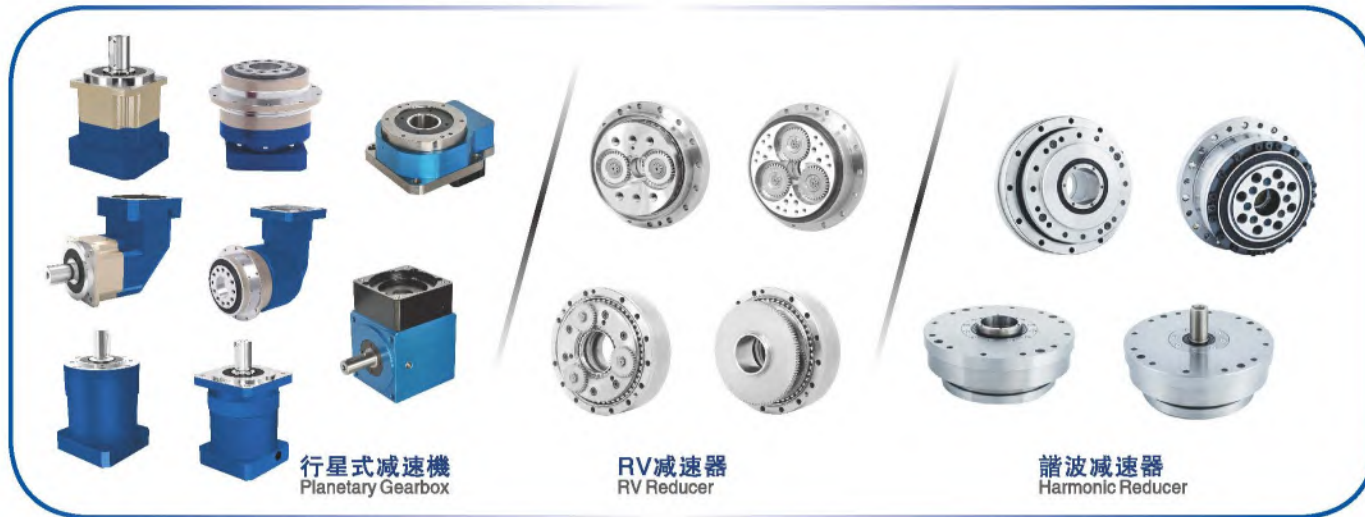


* 鋒樺科技伺服精密減速器產品 *

Fenghua Technology Servo Precision Reducer Products



行星式減速機
Planetary Gearbox

RV減速器
RV Reducer

諧波減速器
Harmonic Reducer



鋒樺傳動設備(上海)有限公司
Fenghua Transmission Equipment (Shanghai) Co., Ltd.

地址: 上海市嘉定區嘉慧北路敏楓工業區4777號
電話: 021-39948832 / 39948836 13701956498
免費服務熱線: 400-8040-668
傳真: 021-3994 8836
企業官方QQ: 4008040668
郵箱: fht@fht.tw 網址: www.fht.tw
國際銷售部 Overseas sales department
+86-18117444109 (whatsapp / wechat / skype)
Email: info@3fgearbox.com Https://www.3fgearbox.com

鋒樺傳動科技(江蘇)有限公司
Fenghua Transmission Technology (Jiangsu) Co., Ltd.

地址: 江蘇省東臺市臨海機電產業園
電話: 18051125303
郵箱: sales@3fgearmotor.com
網址: www.3fgearmotor.com

華北分公司 / North China branch

地址: 濟南市歷下區花園東路力高國際
3號樓1單元2004室
手機: 18051125303
傳真: 0531-86956362

美國加拿大/USA /Canada

2658 Industrial Blvd.
Bethel Park, PA 15689-2255, USA
phone: (+1) 412/8356556
fax: (+1) 412/8356558
E-mail: fht@fht-usa.com

天津辦事處 / Tian jin

地址: 天津市南開區密雲路五金城2區6棟
118增1號
手機: 18051125303 (微信同號)
傳真: 022-87809695

日本/ Japan

西東京營業所: 〒183-0005
東京都府中市若松町6丁目2番3号
phone: (042) 402-1368
fax: (042) 402-1369
E-mail: fht@fht-japan.co.jp

浙江辦事處 / Zhe jiang

地址: 浙江省杭州市拱墅區康橋路75號
中青大廈413室
手機: 18049727552 (微信同號)
傳真: 0571-86699905

韓國/ Korea

5-6606, Ace Hitech City
58-16 Mullae-Dong 2-Ga,
Youngdeungpo-Ku, Seoul, Korea,
phone: (+82) 2-3569-2255
fax: (+82) 2-3569-2266
E-mail: fht@fht-korea.com

鋒樺傳動致力為您提供精品
專業研發生產各類精密行星齒輪傳動系列產品
免費服務熱線: 400-8040-668
產品CAD、3D、2D尺寸下載請點擊
www.fht.tw www.3fgearmotor.com



台灣鋒樺科技有限公司
Taiwan Fenghua Technology Co., Ltd.

台灣地址: 臺北市大安區忠孝東路4段
電話: 04-2568 6956 / 25686908
網址: www.fht.tw 郵箱: fht@fht.tw

廣東分公司 / Guangdong branch

地址: 廣東省東莞市長安鎮振安東路158號
電話: 0769-8258 1458 傳真: 0769-8258 1458
手機: 18002983390 (微信同號)

樣本圖紙有更新· 僅供參考



鋒樺科技有限公司

齒輪減速電機· 准雙曲面· 蝸輪蝸杆減速機· 通用電機

2023版



通用 / 制動 / 變頻電機
General / Brake / Frequency conversion Motor



交流AC/直流DC微型齒輪減速電機
AC/DC miniature gear motor



高效型準雙曲面齒輪減速機
High efficiency hypoid gear reducer



交流小型齒輪減速電機
AC small gear reduction motor



蝸輪蝸杆減速機
Worm gear reducer



直交軸減速電機
DC-AC reduction motor

AC&DC / SMALL REDUCE GEAR MOTOR



微型-小型齒輪減速電機

準雙曲面·蝸輪蝸杆減速機·通用電機

台灣精品技術/精密傳動解決專家 Taiwan technology/precision transmission solutions expert



鋒樺傳動設備(上海)有限公司
鋒樺傳動科技(江蘇)有限公司
台灣鋒樺科技有限公司
Fenghua Transmission Technology (Jiangsu) Co., Ltd.

3F 鋒樺 公司簡介 Company Introduction

鋒樺傳動科技有限公司，由專業製造齒輪工廠開始發展，工廠同仁及研發團隊具有二十幾年齒輪製造研發及設計經驗，工廠早期和台灣行星減速器技術團隊合作，成立行星減速器事業部，合作研發行星齒輪減速機系列產品線設計及製造工藝，所生產的系列伺服專用精密減速器具低背隙(5-8arcmin)、低噪音(60dAB)、高效率(≥95%)之三大特性。產品可以搭配任意伺服工廠所生產伺服馬達、步進馬達，高精度行星減速器具有降低轉速、高轉矩化、增加馬達轉子慣性，提高剛性、縮短啓動與停止定位時間，馬達功率小型化，同時提高慣性負載的安定性與降低振動的功能。

為提升產品升級、適應高精度等級產品適用範疇，工廠後期產品優化升級，全系列上線-高精度斜齒行星減速器，具有超低背隙(1~3arcmin)精度等級，新開發產品可直接替換德國和日本品牌，產品系列全部齊全，尺寸和精度和日系德系減速器完全匹配，在升級行星減速器產品同時，工廠堅持以研發創新為企業發展方向，陸續研發推出適用於自動化不同安裝和輸出需求的（90度精密直角減速器），多關節機器人行業減速器（RV高精度擺線針輪減速器）和美國天才發明家C.W.Musser創造發明的波動齒輪裝置原理發明（諧波減速器），及（精密齒輪齒條）產品，也可以非標定制減速器，產品廣泛運用工具機(龍門機床)，激光切割機，木工雕刻機，3C自動化，光伏設備，鋰電池等新能源設備領域，全伺服紙巾機械，精度凹凸版印刷機，精密塗布機，伺服彎管機，數控彈簧機等自動化程度較高設備等都有鋒樺減速器的使用。

工廠產品有匹配大量產品庫存，希望協同伺服電機廠家及系統集成商，扎根全球市場，立志通過優良的產品，服務於全球自動化行業和機器人領域，為全球機器人事業和工業4.0方向服務。

Fenghua Transmission Technology Co.,Ltd. is developed from a factory which professionally manufactures the gears. All staffs of factory and R & D team have more than 20 years' gear manufacturing and designing experience. The factory cooperated with Taiwan planetary gearbox technology team in the early period, and then established business department of the planetary gearbox, and developed the design and manufacturing process of product line of planetary gearbox series. The servo exclusive-used precision gearbox series the company produced are with three features of low backlash (5~8 arcmin), low noise (60dAB) and high efficiency (≥95%). Products can be compatible with servo motors and stepper motors produced by any servo factory. High precision planetary reducers features of reducing rotating speed, increasing torque greatly, increasing inertia of the motor rotor, improving rigidity, shortening the locating time of start and stop, miniaturizing the motor power and improving the stability of the inertia load and reducing the vibration at the same time.

In order to upgrade products, and adapt to the applicable range of high precision grade products, the factory launched the whole series of high precision helical planetary gearbox in late stage. With ultra-low backlash (1~3 arcmin) precision grade, the newly developed products can directly replace the sizes of the products produced by Germany and Japan. All product series are completed, and sizes and precision can perfectly match with that of Japanese and Germany. While upgrading planetary reducer products, the factory insists on the concept of R&D as the development direction of the company. Then the factory successively developed and launched 90 degree precision right angle gearboxes which are suitable for automation with different installation and output requirements, multi-joint robot industry reducers (RV high precision pin-wheel reducers), and harmonic reducers making use of the principle of the wave gear device invented by American genius inventor C. W. Musser, and precision gear & rack products. The factory can also customize the reducer. The products are widely used in tool machines (Planning Machine Tools), laser cutting machines, woodworking engraving machines, 3C automation, photovoltaic equipment, lithium battery and other fields of new energy equipment. And Fenghua gearboxes can also be found in fully servo paper towel machines, precision concave-convex printing machines, precision coating machines, servo pipe benders, CNC spring machines and other highly automated equipment.

The company matches a large stocks of products to coordinate with servo motor manufacturers and system integration traders, rooting in the domestic market, and determined to serve the domestic automatic industry and robotic field by excellent products and serve for the Chinese robot cause and Industrial 4.0 direction.



低噪音內螺旋齒輪設計
Low noise internal helical gear design

生產車間 Production workshop



1 交流AC微型齒輪減速電機 AC micro gear reduction motor



型號說明 / Model description	03-07
6W-200W功率參數尺寸圖 / 6W-200W Power parameter size chart	08-35
中型直交軸錐齒輪減速機250W-1500W/Medium straight shaft bevel gear reducer250W-1500W	36-40
調速器和支架選配 / Governor and bracket options	41-46
二級電機參數尺寸圖 / Two motor parameter size chart	47
直線式齒輪減速電機 / linear gear reducer motor	48
RV蝸輪蝸杆減速器 / RV worm gear reducer	49

2 直流DC微型齒輪減速電機 DC micro gear reducer motor



型號說明 / Model description	50
15W-250W功率參數尺寸圖 / 15W-250W power parameter size	51-54

3 交流小型齒輪減速電機 AC small gear reduction motor



型號說明 / Model description	55-57
選型技術參數 / Selection of technical parameters	58-60
100W-3700W功率尺寸圖 / 100W-3700W Power size chart	61-68

4 直交軸減速電機 DC-AC reduction motor



直交軸減速電機型號說明 / Type Specification of Direct Shaft Reducer Motor	69
直交軸小型F系列 / Right Angle Shaft Small F Size Series	70-83

5 高效型準雙曲面齒輪減速機 High efficiency hypoid gear reducer



結構分解圖 / Structure diagram	84-85
設計特徵 / Design features	86
型號說明 / Model illuminate	87
BKM減速機選型表 / Gear unit selection tables	88-91
BKM性能參數 / Performance parameter	92-102
BKM外形尺寸圖表 / Outline dimension sheet	103-106
BKM連接尺寸圖表 / Connecting dimension sheet	107-109
附件尺寸圖表 / Accessores outline dimension sheet	110
安裝方位圖 / Istallation positions diagrama	111-112

6 蝸輪蝸杆減速機 Worm gear reducer



結構分解圖 / Structure diagram	113-114
型號說明 / Model illuminate	115
NMRV減速機輸入尺寸 / NMRV REDUCER INPUT SIZE	116
NMRV連接尺寸圖表/ CONNECTING DIMENSION SHEET	117
NMRV 減速機配件安裝方位 / ACCESSORIES INSTALLATION POSITION	118
NMRV配件系列 / NMRV ACCESSORIES SERIES	119-120
NMRV減速機選型表 / NMRV GEAR UNIT SELECTION TABLES	121-127
RV 產品介紹 / RV PRODUCT INTRODUCTION	128-129
NRV 產品介紹 / NRV PRODUCT INTRODUCTION	130-132
DRV 產品介紹 / DRV PRODUCT INTRODUCTION	133-137
UDL 產品介紹 / UDL PRODUCT INTRODUCTION	138-141
UDL+NMRV 產品介紹 / UDL+NMRV PRODUCT INTRODUCTION	142-147
安裝使用與保養/ INSTALLATION USAGE & MAINTENANCE	148-150

目錄

CONTENTS

協助工程師提供傳動產品技術選型

技術工程師可根據設計工况要求提供圖表中的負載參數
由我司選型工程師配合選型指導

7 通用電機 General Motor



設計特徵 Mechanical design	152-156
YS (MS)系列電機技術參數 YS (MS) series motor technology parameters	158-159
YS (MS)系列電機安裝尺寸 Installation dimension of YS (MS) series motor	160-161
1E2系列電機技術參數I IE2, 3級能效 IE2 series motor technology parameters (IE2, LEVEL 3)	162-163
IE3系列電機技術參數(IE3, 2級能效) IE3 series motor technology parameters (IE3, LEVEL 2)	164
IE2 IE3系列電機安裝尺寸 IE2 IE3 Series Motor Mounting Dimensions	165-167

8 制動電機 Brake Motor



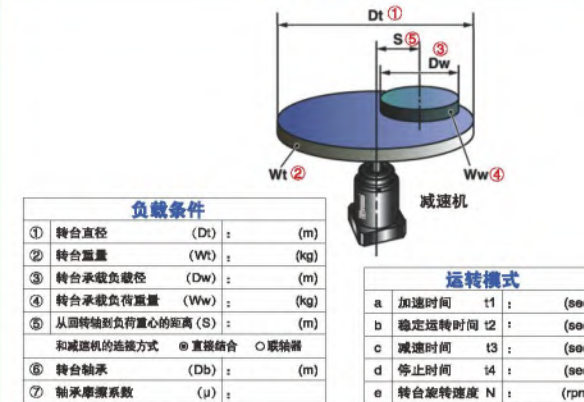
YEJ制動電機設計特徵 YEJ brake motor design features	168-170
YEJ制動電機系列技術參數 YEJ series of technical parameters of the brake motor	171-172
YEJ制動電機系列安裝尺寸 YEJ series brake motor mounting dimensions	173-175

9 變頻電機 Frequency conversion Motor



變頻電機調速概述 Frequency control of motor speed overview	176-178
YVF2變頻電機系列技術參數 YVF2 frequency conversion motor series technical parameter	179-180
YVF2變頻電機系列安裝尺寸 YVF2 inverter motor mounting dimensions	181-183
ML電容運轉與電容啟動電動機 MI capacitor operation and capacitor starting motor	184-186
MC電容啟動電動機 / MC capacitor starting motor MY電容運轉電動機 / My capacitor motor	

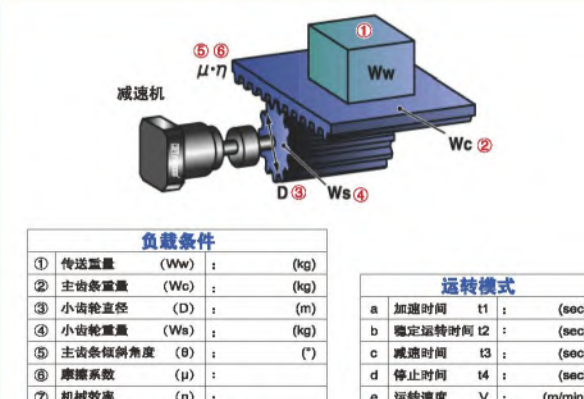
转台驱动



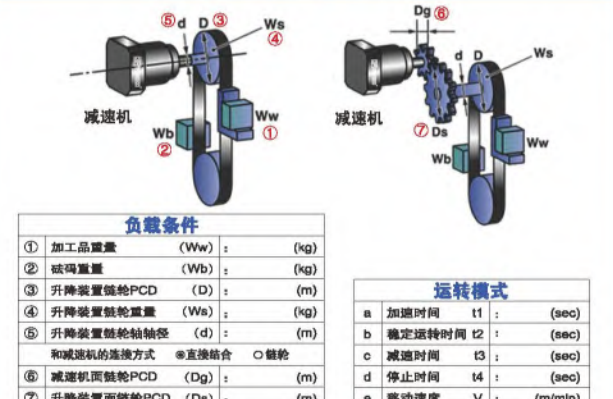
带式输送机驱动



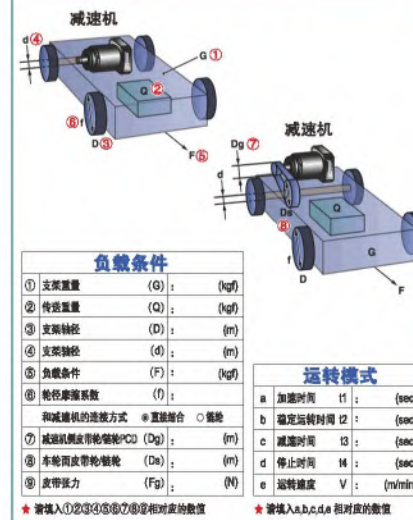
齿条&小齿轮驱动



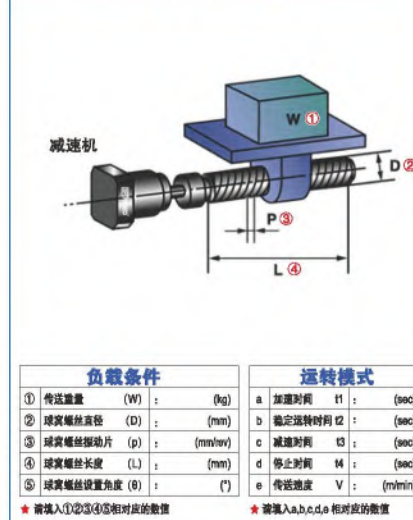
升降装置驱动



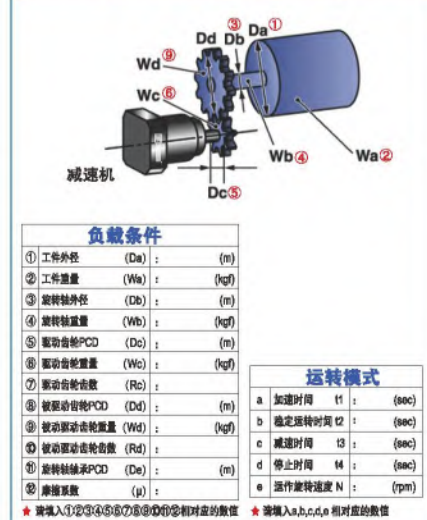
支架驱动



球窝螺丝驱动



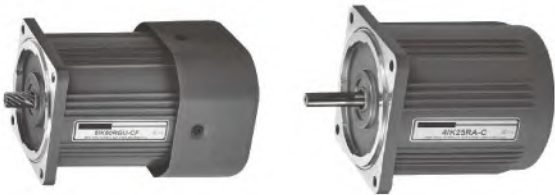
齿条&小齿轮驱动



微型齒輪減速機系列
Micro Compact Gear Motor



型号的阅读方法
PRODUCT NUMBER CODE



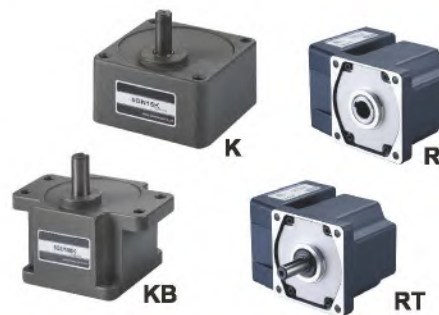
电动机 Motor

5 I K 60 R GN - C F
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① 电动机的尺寸 Motor Frame Size	2: 60mm 3: 70mm 4: 80mm 5: 90mm 6: 104mm					
② 类型名称 Motor Type	I : 感应电动机 Induction Motor R : 可逆电动机 Reversible Motor T : 转矩电动机 Torque Motor					
③ 系列名称 Series	K : K系列 K Series					
④ 输出功率 Output Power (W)	(例 Example)60 : 60W 6W 15W 25W 40W 60W 90W 120W 140W 180W 200W 250W					
⑤ R : 表示带调速电动机 ; 无 : 表示未带	The Suffix "R" After The Output Power Means Speed Adjustable Motor.					
⑥ 转轴形状 Motor Shaft Type	GN : GN型齿轮轴 GN Type : Pinion Shaft GU : GU型齿轮轴 GU Type : Pinion Shat A : 圆轴型 Round Shaft A1 : 键槽型 Keyway					
⑦ 电源电压极数Voltage-Poles	A : 单相Single-Phase 110V50/60Hz 4P Y : 三相Three-Phase 220/380V50/60Hz 4P B : 单相Single-Phase 110V50Hz 2P S : 三相Three-Phase 200/220/230V50/60Hz 4P C : 单相Single-Phase 220/230V50Hz 4P S3 : 三相Three-Phase 380/400/415V50/60Hz 4P D : 单相Single-Phase 220V50Hz 2P T : 三相Three-Phase 200/220/230V50/60Hz 2P E : 单相Single-Phase 110V/120V60Hz 4P T3 : 三相Three-Phase 380/400/415V50/60Hz 2P H : 单相Single-Phase 220/230V60Hz 4P					
⑧ T : 带端子箱型Terminal Box Type M : 无励磁动作型电磁制动电动机 P : 内置热保护装置 (自动复位型) F : 带风扇 W/Fan FF : 带强制风扇 W/Forced Fan Power Off Activated Type Electromagnetic Brake Motor Thermal protector inside (automatic return)						

减速器型号说明 Description Of Reducer Model

5 GN 50 K
① ② ③ ④



① 减速器安装尺寸 Gearhead Frame Size	2: 60mm 3: 70mm 4: 80mm 5: 90mm 6: 104mm	
② 类型 Type Of Pinion	GN : GN型齿轮轴 GN Type Gear	GU : GU型齿轮轴 GU Type Gear
③ 减速比 Gear Ratio	(例e.g) 50 : 减速比 Gear Ratio Of 1 : 50 10x仅限减速器1 : 10的中间减速比 10x Denotes The Decimal Gearhead Of Ratio 1 : 10	
④ 齿轮箱输出种类 Gearbox output type	K : 标准型同轴输出 Standard coaxial output RC : 弧锥齿空心轴输出 Spiral Bevel Hollow Shaft RT : 弧锥齿实心轴输出 Spiral Bevel Output Shaft	

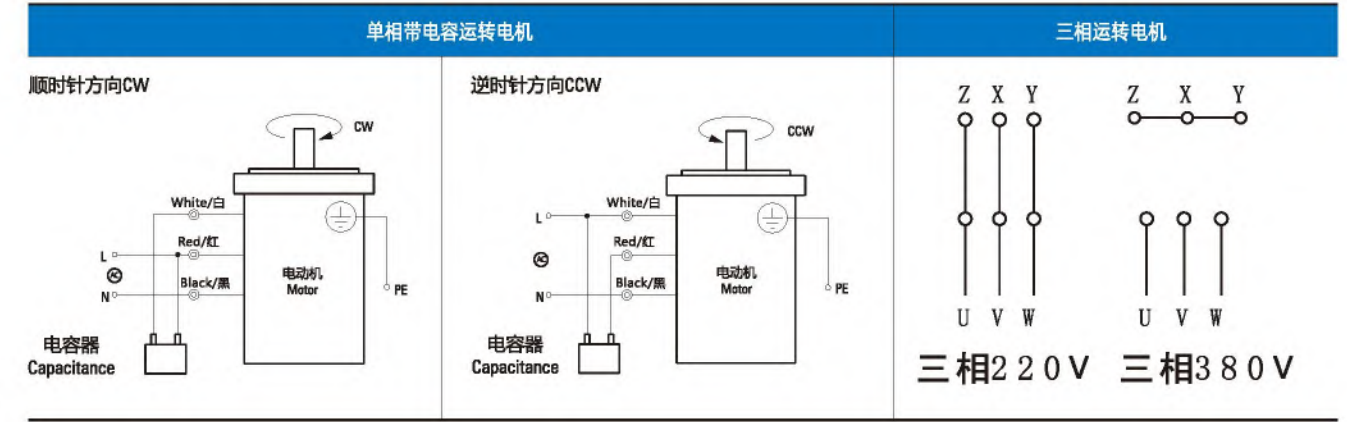
电动机的一般规格
GENERAL SPECIFICATIONS OF MOTORS

3W~200W型、2极・高速型 6W~150W、2P・High Speed

项目 Item	规格 Specifications
绝缘电阻 Insulation Resistance	于常温・常湿下的电动机额定运行后，以DC500V电阻表测量线圈-外壳间时，测量值为100MΩ以上 In the circumstance of normal temperature and humidity, the resistance can be up to 100MΩ, measured DC 500v insulation resistance measurer between the motor wiring and motor shell while the motor is working.
绝缘耐压 Insulation Voltage	于常温・常湿下电动机额定运行后，在线圈-外壳间施加一分钟50Hz或60Hz、1.5kV（三相400V为2kV）的电压，亦无异常 In the circumstance of normal temperature and humidity, there will be no problem supplying the power of 1.5kv(three phase400v: 2kv) at 50/60hz between the metal wiring and motor shell for 1 minute while the motor is working.
温度上升 Temperature Rise	在装上减速机或同等散热板※并于常温・常湿下进行额定运行时，以电阻法测定其线圈温度上升值为80℃以下（三相型为70℃以下） The temperature rise of winding are 80℃ or less measured by the resistance change method after rated motor operation under normal ambient temperature and humidity, with connecting a gearhead or equivalent heat radiation plate※.
绝缘等级 Insulation Class	UL/CSA规格: A种（105℃）、EN规格: B种（130℃） UL/CSA Standards: Class A(105℃) EN Standards: Class B(130℃)
过热保护装置 Overheat Protection	内藏热保护装置（自动复位型） B种（开放: 120℃±5℃、75℃±15℃） F种（开放: 145℃±5℃、100℃±15℃） Thermal protector inside（automatic return） Class B（opening: 120℃±5℃、75℃±15℃） Class F（opening: 145℃±5℃、100℃±15℃）
使用环境温度 Ambient Temperature	单相100V、三相200V: -10~+50℃（无结冰） 其他电压: -10~+40℃（无结冰） Single-Phase100VAC、Three-Phase200VAC: -10~+50℃(NonFreezing) Others: -10~+40℃(NonFreezing)
使用环境湿度 Ambient Humidity	85%以下（无结露） ≤85% (Noncondensing)
保护等级 Protection Class	导线型 Lead wire type: IP20 带端子箱型: Terminal Box Type 单相Single-phase 100V50/60HZ、110/120V60HZ、220/230V50HZ、220/230V60HZ 25W-180W Type: IP54（不包括圆轴安装面 Excluding the installation surface of the round shaft type） 三相Three-phase 200/220/230V50/60HZ、380/400/415V50/60HZ 25W-180W Type: IP54（不包括圆轴安装面 Excluding the installation surface of the round shaft type）

连接图 Wiring Diagram

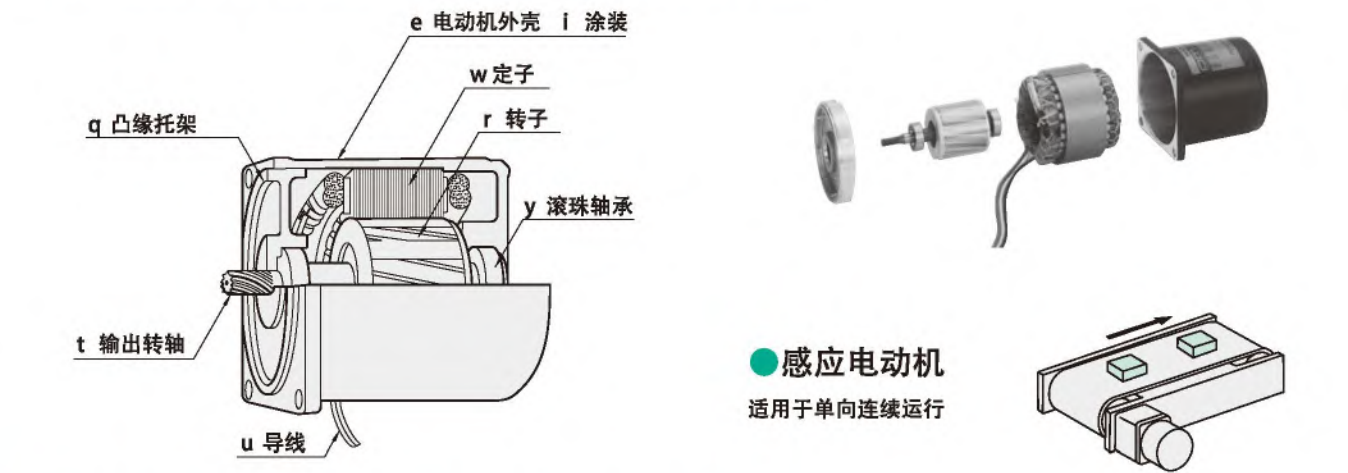
- 运转方向指从电动机轴看来的方向。CW表示顺时针方向，CCW表示逆时针方向。
The direction of motor rotation is as viewed from the shaft end of motor. CW represents the clockwise direction, while CCW represents the counterclockwise direction.
- 表中所记品名为齿轮轴型，圆轴型亦同。
Name indicated in the list is pinion shaft type, also valid for the equivalent round shaft type.



电动机的特性
MOTOR FEATURES

感应电动机的特性 Induction Motor Features

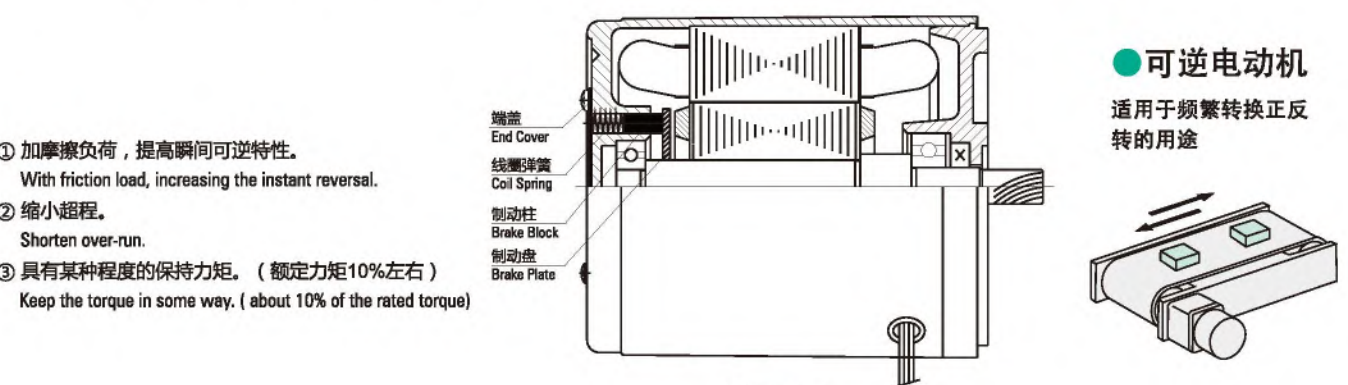
- 一般来说，微型感应电动机所指的是感应运转型感应电动机。这种电动机不只在启动时，在运转当中也使用电磁线圈和电容器。虽然启动转矩不是很大，但其结构简单，信赖度高，效率也比较高，可连续运转。
Generally, Micro Induction Motor refers to the motor rotated by the induction. Induction Motor relies on capacitor and electromagnetism when starting and rotating. Though its starting torque is not very high, it has a simple structure, high efficiency and can rotate continue.
- 单相电动机运转时，产生与运转方向逆方向的转矩，因此不可能在短时间内改变方向。请在电动机完全停止以后，再转换其运转方向。
The single-phase motor have a reverse direction with the rotating's when operated. Pls change the direction of single-phase motor rotation only after bring the motor to a stop.
- 三相电动机以三相电源驱动感应电动机，其效率很高，启动力矩也比较大，信赖度高。
Three-phase motor relies on three-phase supply. It has a high efficiency and can get a high starting torque.



● 感应电动机
适用于单向连续运行

可逆电动机的特性 Reversible Motor Features

- 可逆电动机，在电动机后部设有简易制动器，是适用于短时间内频繁正反转用途的电机。简易制动器的构造，如图1所示，带弹簧压力的制动柱作用在转动的制动盘上并保持连续压力。可逆电动机的简易制动器如下作用：
Reversible Motor has a friction brake at the back of the motor body, which is designed for applications where reversal of direction is frequently required. For the friction brake, pls check Draw 1. The damp with spring impacts the rotating brake disk and supplies with continuous press. The functions of the friction brake are as following:



如图 /Fig.1

● 可逆电动机
适用于频繁转换正反转的用途

- 简易制动器的保持力矩及超程表示在表1，但随着转时间的长短或温度高低，也会有变化，仅供参考。且初期使用，其保持力矩比表1的值低的情况也会发生，请注意。
The keeping torque or more of the friction brake and over-run are listed in the table 1. It is only for reference. As it will change according to the rotating period as well as the temperature. Pls also note that the torque may be a little lower than the one listed in the table when being operated initially.
- 可逆电动机和感应电动机相同，都是电容动转单相电机，转矩力矩特性与感应电机特性相同。但是，为了提高瞬间可逆特性，如图2所示，设计为加大启动力矩。受此影响，加大了输入的损耗，温升比感应电动机高，因此，时间定额为30分钟。特性表中的额定力矩，启动力矩，电流特性等是在电机上装上有制动柱状态下的特性值。
The Reversible Motor, like Induction Motor, is started by the capacitor and has a same torque characteristic with the Induction Motor. But the Reversible Motor is designed with a higher starting torque to increase the instant reversal features. Pls check drawing 2.

■ 无励磁动作型电磁制动电动机特性 Power Off Activated Type Electromagnetic Brake Motor Features

1、构造及运行原理 Structure and Operation Principle

图3是带电磁制动的电机的构造图。本公司生产的电磁制动电动机是无励磁动作型，在线圈上施加电压，则立即吸引被弹簧压着的可动衔铁，在可动衔铁和制动衬垫之间产生间隙，使电机处于运转状态。一旦线圈电压被切断，在弹簧力的作用下，可动衔铁压向制动衬垫，产生制动力，电机停止。

Table 3 is the structure for the Electromagnetic Brake Motor. We produce the Power Off Activated Type. Exerting the voltage on the winding, it will magnetize the armature pressed by the spring. The motor will be in a stage of rotating, when there is a backlash between the armature and brake rim. Once the winding voltage is cut down, under the influence of spring, the armature press the brake rim, which will create a brake force. Then the motor gets to a stop.

2、电磁制动器的特点 The Characteristics of the Electromagnetic Brake

该制动器是交流无励磁动作型电磁制动器，与电机直接连接。在切断电源的同时，即瞬间停止，保持负荷。保持力矩0.05~2.0N.m（参照表2）。由于是电源切断时的保持力动作型，故最适合于作为无意间切断电源时的安全制动器使用。电磁可以进行频繁的瞬时正反转。简单的切换，1分钟内可停止6次。但是时间必须确保3秒以上。

It is an AC Power Off Activated Type Electromagnetic Brake which is connected directly with the motor. It will get to a blink stop and keep load when the supply is power off. It will keep the torque between 0.05-2.0Nm. It is especially suitable for the safety brake in the circumstance of unconsciously power off. The electromagnetic can change its direction frequently. It can be stopped 6 times in a minute. But be sure that it lasts for 3 seconds or more.

电机和制动器可以使用同一个电源。制动器内设置整流回路，可和电机使用同一个交流电源。

After we set a commutating loop in the brake, it can share the power supply with the motor.

※这个数值是标准的，根据使用条件的不同，以这个频度连续使用不能进行制动器操作的情况也有，实际使用时，必须在电机表面温度为90度以下的条件下使用。

※The value is standard. It will be change in different condition. When actually used, be sure to make the surface temperature of the motor less than 90 °C.

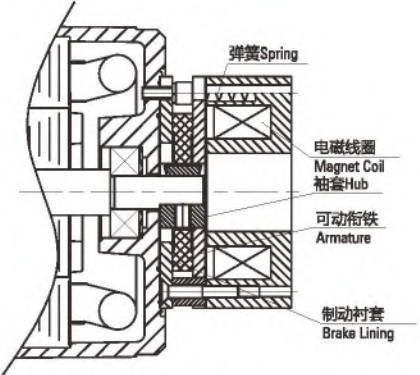
3、启动时间，制动时间的特性 The Features for the Starting Time and Brake Time

电磁制动电机的启动时间是电机自身的启动时间加上电磁制动器的释放时间，制动时间是从电源切断开始至电机完全停止的时间。电磁制动电机的超程、启动时间、制动时间应用场合而不同。

The starting time means the time for the motor's starting time plus the electromagnetic brake release time. The brake time means the time from power cut off to the time of motor completely stop. The over-run, starting time and brake time will be different according to the different applications.

■ 表2.电磁制动部分（无励磁动作型） Electromagnetic Brake(Power Off Activated Type)

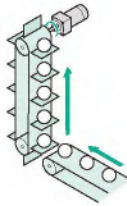
相数 Phase	基座 尺寸 Size MM	输出 功率 Output W	电压 Voltage V	频率 Frequency Hz	电流 Current A	输入 功率 Input W	保持力矩 Keep Torque N.cm Kgf.cm	超程 Over-run 圈数Cycles
1Phase	70	15	110 120 220 230	50/60	0.091	8.2	0.5	50
	80	25						
	90	40						
	90	60			0.111	10.0	1.0	100
	120	90						
	120	120						
3Phase	100	140	220~230 380~415 200~230 380~415 200~230 380~415 200~230 380~415	50/60	0.144	13.0	2.0	200
	60	6			0.073	6.6	0.25	25
	70	15			0.037	6.6	0.25	25
	80	25			0.091	8.2	0.5	50
	90	40			0.046	8.2	0.5	50
	90	60			0.111	10.0	1.0	100
	120	90			0.056	10.0	1.0	100
	120	120						
	140	140						
	100	200			0.144	13.0	2.0	200
	120	200			0.144	13.0	2.0	200
	200	200			0.144	13.0	2.0	200



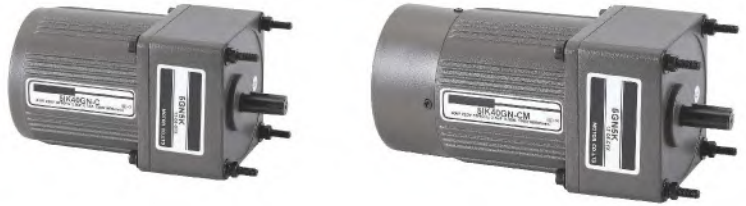
如图 /Fig.3

● 带电磁制动电动机

适用于必须保持负载的用途



6W
60mm



■ 规格 Specs 连续额定 Continuous Rating

感应电动机 Induction Motor	型号Model · 类型 Type 导线型 Lead Wire Type		输出功率 Output power	电压 Voltage	频率 Frequency	电流 Current	启动转矩 Starting Torque	额定转矩 Rated Torque	额定转速 Rated Speed	电容器容量 Capacitor
	齿轮轴型 Pinion Shaft	圆轴型 Round Shaft								
	W	V	Hz	A	mN.m	mN.m	r/min	μF		
	2IK6GN-A	2IK6A-A	6	1ph 100	50	0.240	55	48	1200	3.5
					60	0.250	50	40	1450	
	2IK6GN-E	2IK6A-E	6	1ph 110	60	0.160	40	40	1450	2
				1ph 120		0.180				
	2IK6GN-C	2IK6A-C	6	1ph 220	50	0.130	50	48	1200	0.8
				1ph 230		0.140		40	1450	
	2IK6GN-H	2IK6A-H		1ph 220	60	0.130	55	40	1450	
1ph 230				0.140						
2IK6GN-S	2IK6A-S	6	3ph 220	50	0.076	85	48	1200	-	
				60	0.065	70	40	1450		
可逆电动机 Reversible Motors	2RK6GN-A	2RK6A-A	6	1ph 100	50	0.265	60	48	1200	4.0
					60	0.232	55	40	1450	
	2RK6GN-E	2RK6A-E	6	1ph110	50	0.185	45	40	1450	2.5
				1ph120	60	0.200				
	2RK6GN-C	2RK6A-C	6	1ph220	50	0.145	55	48	1200	1.0
				1ph230	60	0.150				
	2RK6GN-H	2RK6A-H	6	1ph220	50	0.145	40	60	1450	1.0
1ph230				60	0.150					

刹车电动机 Brake Motors	型号Model · 类型 Type 导线型 Lead Wire Type		额定 Rating	输出功率 Output power	电压 Voltage	频率 Frequency	电流 Current	启动转矩 Starting Torque	额定转矩 Rated Torque	额定转速 Rated Speed	电容器容量 Capacitor
	齿轮轴型 Pinion Shaft	圆轴型 Round Shaft									
	2RK6GN-AM	2RK6A-AM	30min	6	1ph 100	50	0.265	60	48	1200	4.0
						60	0.232	55	40	1450	
	2RK6GN-EM	2RK6A-EM	30min	6	1ph 110	60	0.185	45	40	1450	2.5
					1ph 120		0.200				
	2RK6GN-CM	2RK6A-CM	30min	6	1ph 220	50	0.145	55	48	1200	1.0
					1ph 230		0.150				
	2RK6GN-HM	2RK6A-HM	30min	6	1ph 220	60	0.145	60	40	1450	
					1ph 230		0.150				
2RK6GN-SM	2RK6A-SM	30min	6	3ph 220	50	0.076	85	48	1200	-	
					60	0.065	70	40	1450		

Speed Control Motors 调速电动机	型号Model · 类型 Type 导线型 Lead Wire Type		最大 输出功率 Output power W	电压 Voltage V	频率 Frequency Hz	调速范围 Speed Control Control Range r/min	容许转矩 Allowance Torque		启动转矩 Starting Torque mN.m	电流 Current A	电容器容量 Capacitor μF
	齿轮轴型 Pinion Shaft	圆轴型 Round Shaft					1200r/min mN.m	90r/min mN.m			
	2IK6RGN-A	2IK6RA-A	6	1ph 100	50	90—1350	50	30	35	0.240	3.5
					60	90—1650	50	29	35	0.250	
	2IK6RGN-E	2IK6RA-E	6	1ph 110	60	90—1650	50	29	30	0.160	2.0
				1ph 120						0.180	
	2IK6RGN-C	2IK6RA-C	6	1ph 220	50	90—1350	55	29	35	0.130	0.8
				1ph 230						0.110	
	2IK6RGN-H	2IK6RA-H	6	1ph 220	60	90—1650	55	29	35	0.140	0.8
				1ph 230						0.120	

容许力矩单位 Allowance Torque Unit：上段 Upside (N.m) /下段 Belowside (kgf.cm)

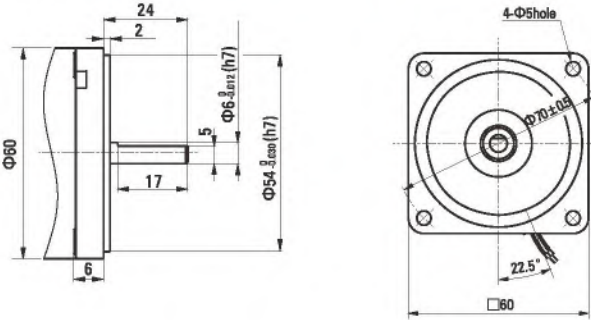
减速比 Gear Ratio		3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200
转速 Speed r/min	50Hz	500	417	300	250	200	166	120	100	83	60	50	41	30	25	20	16	15	12.5	10	8.3	7.5
	60Hz	600	500	360	300	240	200	144	120	100	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10	9
2GN□K	50Hz	0.12	0.14	0.19	0.23	0.29	0.35	0.49	0.58	0.70	0.88	1.1	1.3	1.6	1.9	2.4	2.9	3	3	3	3	3
		1.22	1.43	1.94	2.35	2.96	3.57	5.0	5.92	7.14	8.98	11.2	13.3	16.3	19.4	24.5	29.6	30	30	30	30	30
	60Hz	0.10	0.12	0.16	0.19	0.24	0.29	0.41	0.49	0.58	0.73	0.88	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4	2.6	3	3	3	3
		1.02	1.22	1.63	1.94	2.45	2.96	4.18	5.0	5.92	7.45	8.98	11.2	13.3	16.3	20.4	24.5	26.5	30	30	30	30

外形图 (单位 mm) Dimensions(Unit mm)

减速器附有安装用螺丝Mounting screws are included with gearhead.

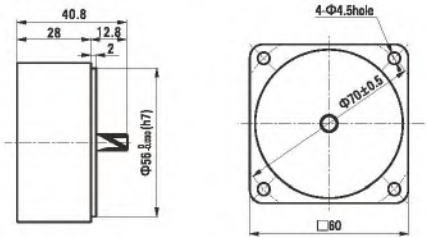
圆轴型的转轴部分 Shaft Section Of Round Shaft Type

除重量及轴部外电动机外形与齿轮轴型相同。
Excluding weight and the shaft section motor shape are the same as those of the pinion shaft type.



中间减速器 Decimal Gearhead

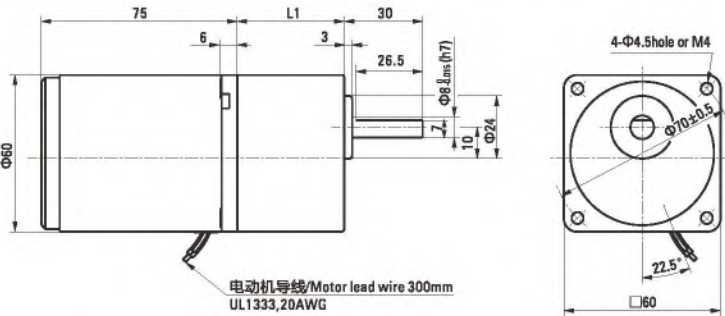
可安装在GN齿轮轴型上 Can be connected to GN pinion shaft type
电动机外形与齿轮轴型相同
2GN10XK
重量 Weight : 0.2kg



感应尺寸图 Induction Type Drawing

重量 Weight：电动机 Motor：0.75kg

减速器 Gearhead：0.4kg



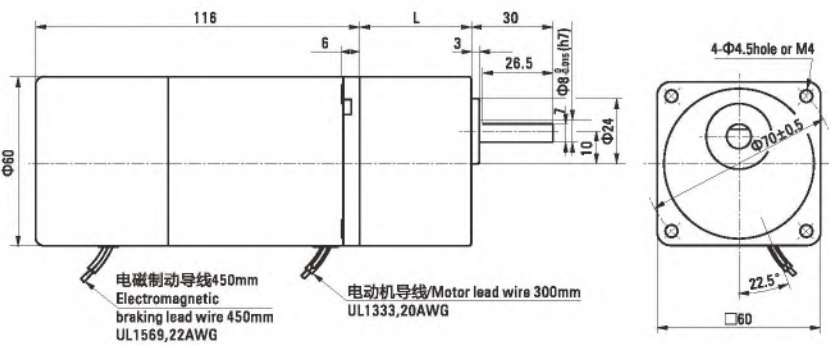
电动机型号 Motor Model	减速器型号 Gearhead Model	减速比 Gear Ratio	L1
2IK6GN-A 2IK6GN-E 2IK6GN-C	2GN□K	3~18	32
2IK6GN-H 2IK6GN-S		25~200	41.5

●减速器型号的□中为减速比的数值
Enter the gear ratio in the box (□) within the model name

刹车尺寸图 Brake Type Drawing

重量 Weight：电动机 Motor：1.1kg

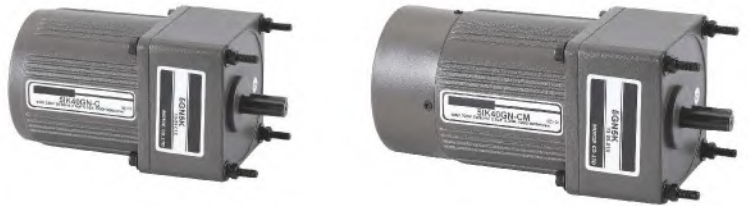
减速器 Gearhead：0.4kg



电动机型号 Motor Model	减速器型号 Gearhead Model	减速比 Gear Ratio	L1
2RK6GN-AM 2RK6GN-EM 2RK6GN-CM	2GN□K	3~18	32
2RK6GN-HM 2RK6GN-SM		25~200	41.5

●减速器型号的□中为减速比的数值
Enter the gear ratio in the box (□) within the model name

15W
70mm



规格 Specs 连续额定 Continuous Rating

电动机类型 Induction Motor	型号Model · 类型 Type 导线型 Lead Wire Type		输出功率 Output power W	电压 Voltage V	频率 Frequency Hz	电流 Current A	启动转矩 Starting Torque mN.m	额定转矩 Rated Torque mN.m	额定转速 Rated Speed r/min	电容器容量 Capacitor μF
	齿轮轴型 Pinion Shaft	圆轴型 Round Shaft								
	3IK15GN-A	3IK15A-A	15	1ph 100	50	0.35	90	125	1200	6.0
可逆电动机 Reversible Motors	3IK15GN-E	3IK15A-E	15	1ph 110	60	0.30	65	105	1450	5.0
	3IK15GN-C	3IK15A-C	15	1ph 220	50	0.18	90	125	1200	1.2
	3IK15GN-H	3IK15A-H	15	1ph 220	60	0.16	65	105	1450	1.2
	3IK15GN-S	3IK15A-S	15	3ph 220	50	0.14	220	125	1200	-
	3IK15GN-S	3IK15A-S	15	3ph 220	60	0.12	180	105	1450	-
	3RK15GN-A	3RK15A-A	15	1ph 100	50	0.40	110	125	1200	7.0
	3RK15GN-E	3RK15A-E	15	1ph 110	60	0.43	85	105	1450	6.0
	3RK15GN-C	3RK15A-C	15	1ph 220	50	0.23	110	125	1200	1.5
	3RK15GN-H	3RK15A-H	15	1ph 220	60	0.20	85	105	1450	1.5
	3RK15GN-H	3RK15A-H	15	1ph 230	60	0.20	90	105	1450	1.5

电动机类型 Brake Motors	型号Model · 类型 Type 导线型 Lead Wire Type		额定 Rating	输出功率 Output power W	电压 Voltage V	频率 Frequency Hz	电流 Current A	启动转矩 Starting Torque mN.m	额定转矩 Rated Torque mN.m	额定转速 Rated Speed r/min	电容器容量 Capacitor μF
	齿轮轴型 Pinion Shaft	圆轴型 Round Shaft									
	3RK15GN-AM	3RK15A-AM	30min	15	1ph 100	50	0.40	110	125	1200	7.0
可逆电动机 Reversible Motors	3RK15GN-EM	3RK15A-EM	30min	15	1ph 110	60	0.43	85	105	1450	6.0
	3RK15GN-EM	3RK15A-EM	30min	15	1ph 120	60	0.42	85	105	1450	6.0
	3RK15GN-CM	3RK15A-CM	30min	15	1ph 220	50	0.23	110	125	1200	1.5
	3RK15GN-CM	3RK15A-CM	30min	15	1ph 230	50	0.23	110	125	1200	1.5
	3RK15GN-HM	3RK15A-HM	30min	15	1ph 220	60	0.20	85	105	1450	1.5
	3RK15GN-HM	3RK15A-HM	30min	15	1ph 230	60	0.20	90	105	1450	1.5
	3RK15GN-SM	3RK15A-SM	30min	15	3ph 220	50	0.14	220	125	1200	-
	3RK15GN-SM	3RK15A-SM	30min	15	3ph 220	60	0.12	180	105	1450	-

电动机类型 Speed Control Motors	型号Model · 类型 Type 导线型 Lead Wire Type		最大 输出 功率 W	电压 Voltage V	频率 Frequency Hz	调速范围 Speed Control Range r/min	容许转矩 Allowance Torque		启动转矩 Starting Torque mN.m	电流 Current A	电容器容量 Capacitor μF
	齿轮轴型 Pinion Shaft	圆轴型 Round Shaft					1200r/min mN.m	90r/min mN.m			
	3IK15RGN-A	3IK15RA-A	15	1ph 100	50	90~1350	120	35	55	0.35	6.0
可逆电动机 Reversible Motors	3IK15RGN-A	3IK15RA-A	15	1ph 100	60	90~1650	120	35	55	0.33	6.0
	3IK15RGN-E	3IK15RA-E	15	1ph 110	60	90~1650	125	35	55	0.30	5.0
	3IK15RGN-E	3IK15RA-E	15	1ph 120	60	90~1650	125	35	55	0.32	5.0
	3IK15RGN-C	3IK15RA-C	15	1ph 220	50	90~1350	120	35	54	0.18	1.2
	3IK15RGN-C	3IK15RA-C	15	1ph 230	50	90~1350	120	35	54	0.20	1.2
	3IK15RGN-H	3IK15RA-H	15	1ph 220	60	90~1650	85	35	52	0.16	1.2
	3IK15RGN-H	3IK15RA-H	15	1ph 230	60	90~1650	105	35	55	0.15	1.2
	3IK15RGN-H	3IK15RA-H	15	1ph 230	60	90~1650	105	35	55	0.15	1.2

容许力矩单位 Allowance Torque Unit : 上段 Upside (N.m) /下段 Belowside (kgf.cm)

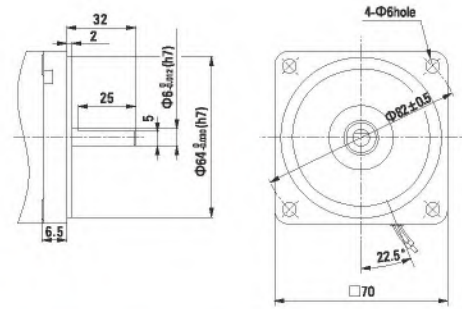
减速比 Gear Ratio		3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200
转速 Speed r/min	50Hz	500	417	300	250	200	166	120	100	83	60	50	41	30	25	20	16	15	12.5	10	8.3	7.5
	60Hz	600	500	360	300	240	200	144	120	100	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10	9
3GN□K	50Hz	0.30	0.36	0.51	0.61	0.76	0.91	1.3	1.5	1.8	2.3	2.7	3.3	4.1	5	5	5	5	5	5	5	5
		3.06	3.67	5.20	6.22	7.75	9.28	13.2	15.3	18.3	23.4	27.5	33.7	41.8	50	50	50	50	50	50	50	50
	60Hz	0.26	0.31	0.43	0.51	0.64	0.77	1.1	1.3	1.5	1.9	2.3	2.8	3.5	4.2	5	5	5	5	5	5	5
		2.65	3.16	4.38	5.20	6.53	7.85	11.2	13.2	15.3	19.3	23.4	28.5	35.7	42.8	50	50	50	50	50	50	50

外形图 (单位 mm) Dimensions(Unit mm)

减速器附有安装用螺丝Mounting screws are included with gearhead.

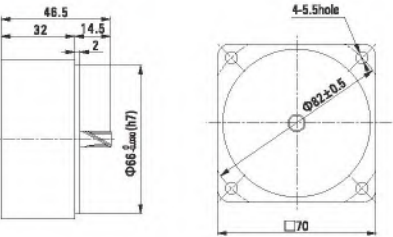
圆轴型的转轴部分 Shaft Section Of Round Shaft Type

除重量及轴部外电动机外形与齿轮轴型相同。
Excluding weight and the shaft section motor shape are the same as those of the pinion shaft type.



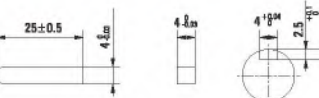
中间减速器 Decimal Gearhead

可安装在GN齿轮轴型上 Can be connected to GN pinion shaft type
电动机外形与齿轮轴型相同
3GN10XK
重量 Weight : 0.3kg



键・键槽 (减速器附件)

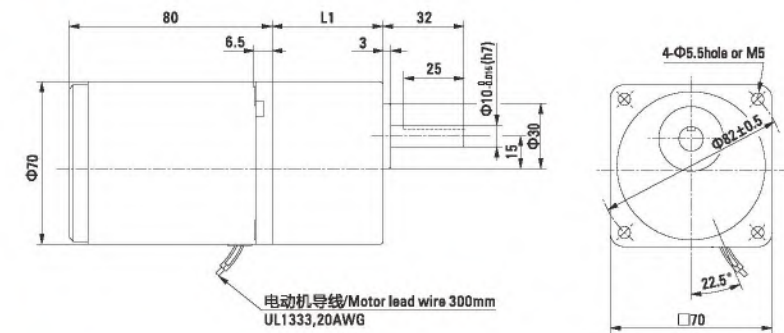
Key・Keyway(Accessory Of Gearhead)



感应尺寸图 Induction Type Drawing

重量 Weight : 电动机 Motor : 1.1kg

减速器 Gearhead : 0.5kg



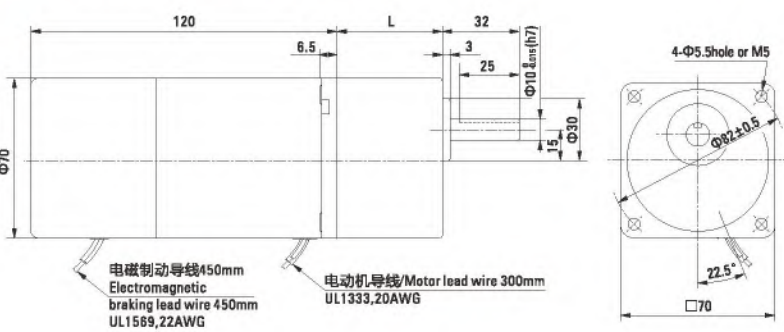
电动机型号 Motor Model	减速器型号 Gearhead Model	减速比 Gear Ratio	L1
3IK15GN-A 3IK15GN-E 3IK15GN-C 3IK15GN-H 3IK15GN-S	3GN□K	3~18	32
		25~200	42

●减速器型号的□中为减速比的数值
Enter the gear ratio in the box (□) within the model name

刹车尺寸图 Brake Type Drawing

重量 Weight : 电动机 Motor : 1.47kg

减速器 Gearhead : 0.5kg



电动机型号 Motor Model	减速器型号 Gearhead Model	减速比 Gear Ratio	L1
3RK15GN-AM 3RK15GN-EM 3RK15GN-CM 3RK15GN-HM 3RK15GN-SM	3GN□K	3~18	32
		25~200	42

●减速器型号的□中为减速比的数值
Enter the gear ratio in the box (□) within the model name

25W
80mm



规格 Specs 连续额定 Continuous Rating

电机类型 Induction Motor	型号Model・类型 Type 导线型 Lead Wire Type		输出功率 Output power W	电压 Voltage V	频率 Frequency Hz	电流 Current A	启动转矩 Starting Torque mN.m	额定转矩 Rated Torque mN.m	额定转速 Rated Speed r/min	电容器容量 Capacitor μF
	齿轮轴型 Pinion Shaft	圆轴型 Round Shaft								
感应电动机 Induction Motor	4IK25GN-A (4IK25A-A)	4IK25GN-AT (4IK25A-AT)	25	1ph 100	50	0.50	120	200	1250	8.0
	4IK25GN-E (4IK25A-E)	4IK25GN-ET (4IK25A-ET)	25	1ph 110	60	0.45	120	165	1550	7.0
	4IK25GN-C (4IK25A-C)	4IK25GN-CT (4IK25A-CT)	25	1ph 220	50	0.25	120	200	1250	1.8
	4IK25GN-H (4IK25A-H)	4IK25GN-HT (4IK25A-HT)	25	1ph 220	60	0.23	120	165	1550	
	4IK25GN-S (4IK25A-S)	4IK25GN-ST (4IK25A-ST)	25	3ph 220	50	0.185	350	200	1250	-
					60	0.170	250	165	1550	
	4RK25GN-A (4RK25A-A)	4RK25GN-AT (4RK25A-AT)	25	1ph 100	50	0.59	160	200	1250	10.0
	4RK25GN-E (4RK25A-E)	4RK25GN-ET (4RK25A-ET)	25	1ph 110	60	0.45	140	165	1550	
	4RK25GN-C (4RK25A-C)	4RK25GN-CT (4RK25A-CT)	25	1ph 220	50	0.29	140	200	1250	2.2
	4RK25GN-H (4RK25A-H)	4RK25GN-HT (4RK25A-HT)	25	1ph 220	60	0.30	160	165	1550	
					60	0.35	140	165	1550	2.2

刹车电动机 Brake Motors	型号Model・类型 Type 导线型 Lead Wire Type		额定 Rating	输出功率 Output power	电压 Voltage	频率 Frequency	电流 Current	启动转矩 Starting Torque	额定转矩 Rated Torque	额定转速 Rated Speed	电容器容量 Capacitor
	齿轮轴型 Pinion Shaft	圆轴型 Round Shaft									
	4RK25GN-AM	4RK25A-AM	30min	25	1ph 100	50	0.59	160	200	1250	10.0
						60	0.69	140	165	1550	
	4RK25GN-EM	4RK25A-EM	30min	25	1ph 110	60	0.45	140	165	1550	8.0
					1ph 120		0.50				
	4RK25GN-CM	4RK25A-CM	30min	25	1ph 220	50	0.29	140	200	1250	2.2
					1ph 230		0.30				
	4RK25GN-HM	4RK25A-HM	30min	25	1ph 220	60	0.35	140	165	1550	
					1ph 230						
4RK25GN-SM	4RK25A-SM	30min	25	3ph 220	50	0.185	350	200	1250	-	
					60	0.170	250	165	1550		

速度控制电动机 Speed Control Motors	型号Model・类型 Type 导线型 Lead Wire Type		最大 输出功率 Output power W	电压 Voltage V	频率 Frequency Hz	调速范围 Speed Control Range r/min	容许转矩 Allowance Torque		启动转矩 Starting Torque mN.m	电流 Current A	电容器容量 Capacitor μF
	齿轮轴型 Pinion Shaft	圆轴型 Round Shaft					1200r/min mN.m	90r/min mN.m			
感应电动机 Induction Motor	4IK25RGN-A	4IK25RA-A	25	1ph 100	50	90~1350	190	47	88	0.50	8.0
					60	90~1650				0.55	
感应电动机 Induction Motor	4IK25RGN-E	4IK25RA-E	25	1ph 110	60	90~1650	190	50	105	0.45	7.0
				1ph 120						0.50	
感应电动机 Induction Motor	4IK25RGN-C	4IK25RA-C	25	1ph 220	50	90~1350	190	47	88	0.25	1.8
				1ph 230						0.23	
感应电动机 Induction Motor	4IK25RGN-H	4IK25RA-H	25	1ph 220	60	90~1650	190	45	88	0.23	1.8
				1ph 230							

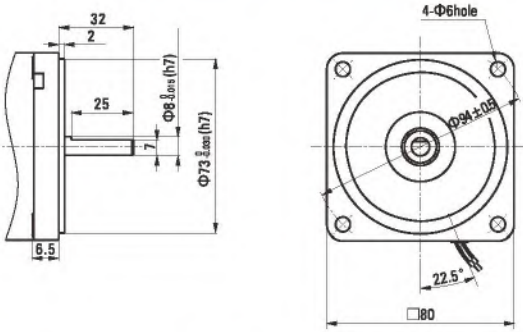
容许力矩单位 Allowance Torque Unit : 上段 Upside (N.m) /下段 Belowside (kgf.cm)

减速比 Gear Ratio		3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200
转速 Speed r/min	50Hz	500	417	300	250	200	166	120	100	83	60	50	41	30	25	20	16	15	12.5	10	8.3	7.5
	60Hz	600	500	360	300	240	200	144	120	100	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10	9
4GN□K	50Hz	0.49	0.58	0.81	0.97	1.2	1.5	2.0	2.4	2.9	3.7	4.4	5.3	6.6	7.9	8	8	8	8	8	8	8
		5.00	5.91	8.26	9.89	12.2	15.3	20.4	24.4	29.6	37.7	44.9	54.1	67.3	80	80	80	80	80	80	80	80
	60Hz	0.40	0.48	0.67	0.80	1.0	1.2	1.7	2.0	2.4	3.0	3.6	4.3	5.4	6.5	8	8	8	8	8	8	8
		4.08	4.89	6.83	8.16	10.2	12.2	17.3	20.4	24.4	30.6	36.7	43.8	55.1	66.3	80	80	80	80	80	80	80

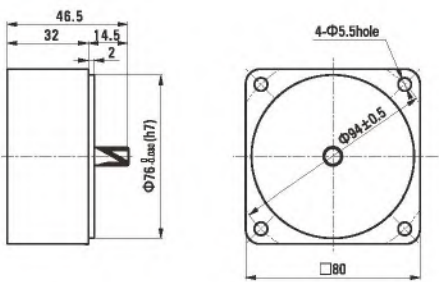
外形图 (单位 mm) Dimensions(Unit mm)

减速器附有安装用螺丝Mounting screws are included with gearhead.

● 圆轴型的转轴部分 Shaft Section Of Round Shaft Type
除重量及轴部外电动机外形与齿轮轴型相同。
Excluding weight and the shaft section motor shape are the same as those of the pinion shaft type.

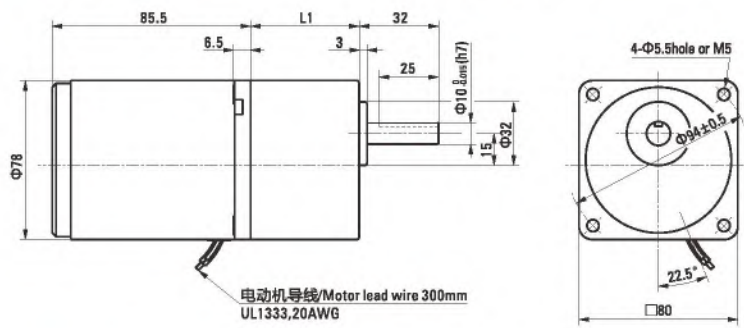


● 中间减速器 Decimal Gearhead
可安装在GN齿轮轴型上Can be connected to GN pinion shaft type
电动机外形与齿轮轴型相同
4GN10XK
重量 Weight : 0.41kg

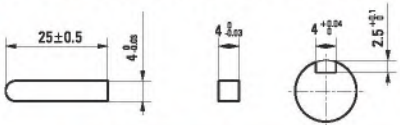


感应尺寸图 Induction Type Drawing

重量 Weight : 电动机 Motor : 1.6kg 减速器 Gearhead : 0.80kg



● 键・键槽 (减速器附件) Key・Keyway(Accessory Of Gearhead)



电动机型号 Motor Model	减速器型号 Gearhead Model	减速比 Gear Ratio	L1
4IK25GN-A 4IK25GN-E 4IK25GN-C 4IK25GN-H 4IK25GN-S	4GN□K	3~18 25~200	32 43.5

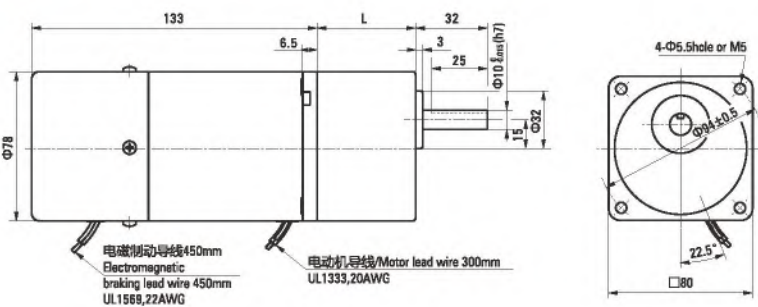
● 减速器型号的□中为减速比的数值
Enter the gear ratio in the box (□) within the model name

重量 Weight : 电动机 Motor : 2.15kg 减速器 Gearhead : 0.8kg

电动机型号 Motor Model	减速器型号 Gearhead Model	减速比 Gear Ratio	L1
4RK25GN-AM 4RK25GN-EM 4RK25GN-CM 4RK25GN-HM 4RK25GN-SM	4GN□K	3~18 25~200	32 43.5

● 减速器型号的□中为减速比的数值
Enter the gear ratio in the box (□) within the model name

刹车尺寸图 Brake Type Drawing



25W 80mm 弧锥直角 SPIRAL BEVEL RIGHT ANGLE



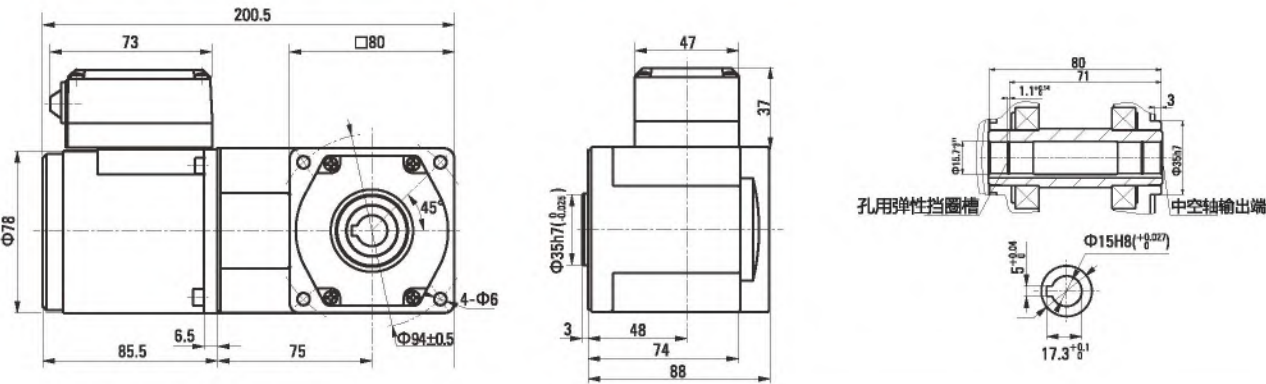
规格 Specs 连续额定 Continuous Rating

感应电动机 Induction Motor	型号Model・类型 Type 导线型 Lead Wire Type		输出功率 Output power W	电压 Voltage V	频率 Frequency Hz	电流 Current A	启动转矩 Starting Torque mN.m	额定转矩 Rated Torque mN.m	额定转速 Rated Speed r/min	电容器容量 Capacitor μF
	齿轮轴型 Pinion Shaft	圆轴型 Round Shaft								
	4IK25GN-A (4IK25A-A)	4IK25GN-AT (4IK25A-AT)	25	1ph 100	50	0.50	120	200	1250	8.0
	4IK25GN-E (4IK25A-E)	4IK25GN-ET (4IK25A-ET)	25	1ph 110 1ph 120	60	0.45 0.50	120	165	1550	7.0
	4IK25GN-C (4IK25A-C)	4IK25GN-CT (4IK25A-CT)	25	1ph 220 1ph 230	50	0.25 0.23	120	200	1250	1.8
	4IK25GN-H (4IK25A-H)	4IK25GN-HT (4IK25A-HT)	25	1ph 220 1ph 230	60	0.23	120	165	1550	
	4IK25GN-S (4IK25A-S)	4IK25GN-ST (4IK25A-ST)	25	3ph 220	50	0.185	350	200	1250	-
					60	0.170	250	165	1550	

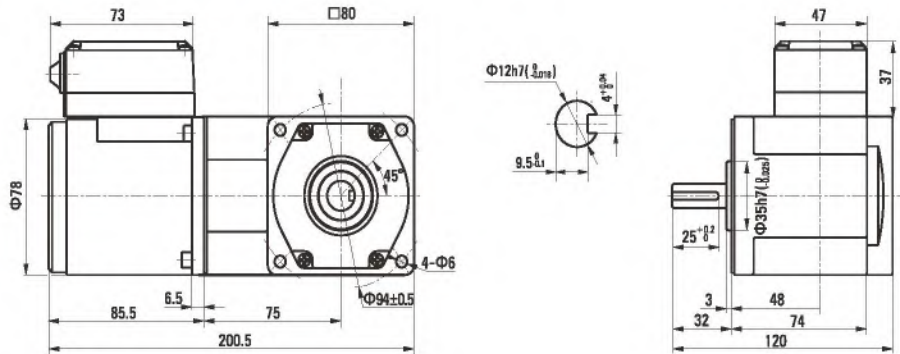
容许力矩单位 Allowance Torque Unit : 上段 Upside (N.m) /下段 Belowside (kgf.cm)

机型Type 电动机/减速器 Motor/Gearhead	减速比Gear Ratio	3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180
4IK25GN-A□ 4IK25GN-E□ 4IK25GN-C□ 4IK25GN-H□ 4IK25GN-S□	转速Speed r/min	50Hz 60Hz	500 600	417 500	300 360	250 300	200 240	166 200	120 144	100 120	83 100	60 72	50 60	42 50	30 36	25 30	16 20	15 18	12 15	10 12	8 10
	容许力矩 Allowance Torque	50Hz	0.36	0.43	0.59	0.71	0.99	1.18	1.64	1.97	2.37	3.29	3.95	4.73	6.58	7.10	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
		60Hz	3.62	4.35	6.04	7.25	10.1	12.1	16.8	20.1	24.2	33.5	40.3	48.3	67.1	72.5	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0
	4GN□RT	50Hz	0.29	0.34	0.48	0.57	0.80	0.95	1.33	1.59	1.91	2.65	3.18	3.82	5.30	5.73	7.16	8.00	8.00	8.00	8.00
		60Hz	2.92	3.51	4.87	5.84	8.12	9.74	13.5	16.2	19.5	27.1	32.5	39.0	54.1	58.4	73.0	80.0	80.0	80.0	80.0

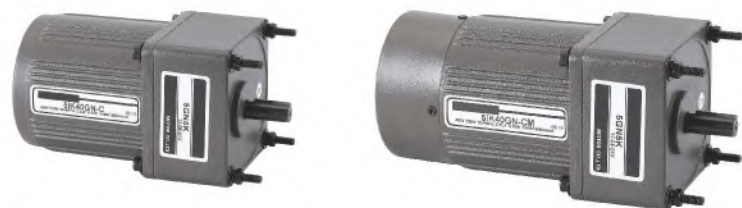
RC : 弧锥齿空心轴输出 Spiral Bevel Hollow Shaft



RT : 弧锥齿实心轴输出 Spiral Bevel Output Shaft



40W
90mm



规格 Specs 连续额定 Continuous Rating

电机类型 Induction Motor	型号Model · 类型 Type		输出功率 Output power W	电压 Voltage V	频率 Frequency Hz	电流 Current A	启动转矩 Starting Torque mN.m	额定转矩 Rated Torque mN.m	额定转速 Rated Speed r/min	电容器容量 Capacitor μF
	上段: 齿轮轴 Upper: Pinion Shaft	下段: 圆轴 Below: Round Shaft								
	导线型 Lead Wire Type	带端子箱型 Terminal Box Type								
可逆电机 Reversible Motors	5IK40GN-A (5IK40A-A)	5IK40GN-AT (5IK40A-AT)	40	1ph 100	50	0.65	220	315	1250	12.0
	5IK40GN-E (5IK40A-E)	5IK40GN-ET (5IK40A-ET)	40	1ph 110	60	0.55	200	260	1550	8.0
	5IK40GN-C (5IK40A-C)	5IK40GN-CT (5IK40A-CT)	40	1ph 220	50	0.35	220	315	1250	2.5
	5IK40GN-H (5IK40A-H)	5IK40GN-HT (5IK40A-HT)	40	1ph 230	60	0.40	200	260	1550	
	5IK40GN-S (5IK40A-S)	5IK40GN-ST (5IK40A-ST)	40	3ph 220	50	0.30	800	315	1250	-
	5IK40GN-S (5IK40A-S)	5IK40GN-ST (5IK40A-ST)	40	3ph 220	60	0.25	660	250	1550	
	5IK40GN-S (5IK40A-S)	5IK40GN-ST (5IK40A-ST)	40	3ph 220	50	0.78	300	315	1250	15.0
	5IK40GN-S (5IK40A-S)	5IK40GN-ST (5IK40A-ST)	40	3ph 220	60	1.05	260	260	1550	
	5IK40GN-S (5IK40A-S)	5IK40GN-ST (5IK40A-ST)	40	3ph 220	50	0.45	270	315	1250	3
	5IK40GN-S (5IK40A-S)	5IK40GN-ST (5IK40A-ST)	40	3ph 220	60	0.45	270	260	1550	
	5IK40GN-S (5IK40A-S)	5IK40GN-ST (5IK40A-ST)	40	3ph 220	50	0.45	270	315	1250	3
	5IK40GN-S (5IK40A-S)	5IK40GN-ST (5IK40A-ST)	40	3ph 220	60	0.45	270	260	1550	

刹车电机 Brake Motors	型号Model · 类型 Type		额定 Rating	输出功率 Output power W	电压 Voltage V	频率 Frequency Hz	电流 Current A	启动转矩 Starting Torque mN.m	额定转矩 Rated Torque mN.m	额定转速 Rated Speed r/min	电容器容量 Capacitor μF
	导线型 Lead Wire Type	圆轴型 Round Shaft									
	齿轮轴型 Pinion Shaft	圆轴型 Round Shaft									
	5RK40GN-AM	5RK40A-AM	30min	40	1ph 100	50	0.78	300	315	1250	15.0
	5RK40GN-AM	5RK40A-AM	30min	40	1ph 100	60	1.05	260	260	1550	12.0
	5RK40GN-EM	5RK40A-EM	30min	40	1ph 110	60	0.79	260	260	1550	3.0
	5RK40GN-EM	5RK40A-EM	30min	40	1ph 120	60	0.80	260	260	1550	
	5RK40GN-CM	5RK40A-CM	30min	40	1ph 220	50	0.45	270	315	1250	
	5RK40GN-CM	5RK40A-CM	30min	40	1ph 230	60	0.45	270	260	1550	0.30
	5RK40GN-HM	5RK40A-HM	30min	40	1ph 220	50	0.30	800	315	1250	
	5RK40GN-HM	5RK40A-HM	30min	40	1ph 230	60	0.25	660	250	1600	
	5RK40GN-SM	5RK40A-SM	30min	40	3ph 220	50	0.30	800	315	1250	0.25
	5RK40GN-SM	5RK40A-SM	30min	40	3ph 220	60	0.25	660	250	1600	0.25

调速电机 Speed Control Motors	型号Model · 类型 Type 导线型 Lead Wire Type		最大 输出功率 Output power W	电压 Voltage V	频率 Frequency Hz	调速范围 Speed Control Range r/min	容许转矩 Allowance Torque		启动转矩 Starting Torque mN.m	电流 Current A	电容器容量 Capacitor μF
	齿轮轴型 Pinion Shaft	圆轴型 Round Shaft					1200r/min mN.m	90r/min mN.m			
	5IK40RGN-A	5IK40RA-A	40	1ph 100	50	90~1350	260	70	180	0.65	12.0
					60	90~1650				0.70	
	5IK40RGN-E	5IK40RA-E	40	1ph 110	60	90~1650	260	65	180	0.55	8.0
				1ph 120						0.60	
	5IK40RGN-C	5IK40RA-C	40	1ph 220	50	90~1350	300	75	160	0.35	2.5
				1ph 230						0.40	
	5IK40RGN-H	5IK40RA-H	40	1ph 220	60	90~1650	230	70	145	0.35	2.5
				1ph 230						0.40	

容许力矩单位 Allowance Torque Unit : 上段 Upside (N.m) / 下段 Belowside (kgf.cm)

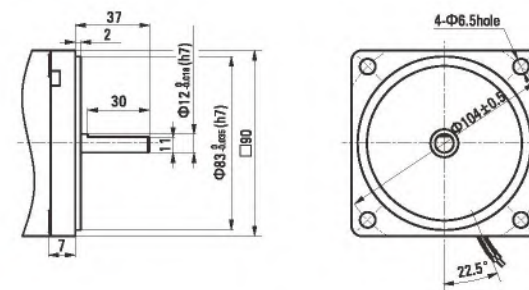
类型 Type 电动机/减速机 Motor/Gearhead	减速比 Gear Ratio		3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200
	转 速 Speed r/min	50Hz	500	417	300	250	200	166	120	100	83	60	50	41	30	25	20	16	15	12.5	10	8.3	7.5
		60Hz	600	500	360	300	240	200	144	120	100	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10	9
5IK40GN-A□	5GN□K	50Hz	0.77	0.92	1.3	1.5	1.9	2.3	3.2	3.8	4.6	5.7	6.9	8.3	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5IK40GN-E□			7.85	9.38	13.2	15.3	19.4	23.4	32.6	38.7	46.9	58.1	70.4	84.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5IK40GN-C□		60Hz	0.63	0.76	1.1	1.3	1.6	1.9	2.6	3.2	3.8	4.7	5.7	6.8	8.6	10	10	10	10	10	10	10	10
5IK40GN-H□			6.42	7.75	11.2	13.2	16.3	19.3	26.5	32.6	38.7	47.9	58.1	69.3	87.7	100	100	100	100	100	100	100	
5IK40GN-S□																							
5IK40GN-S□																							

外形图 (单位 mm) Dimensions(Unit mm)

减速机附有安装用螺丝 Mounting screws are included with gearhead.

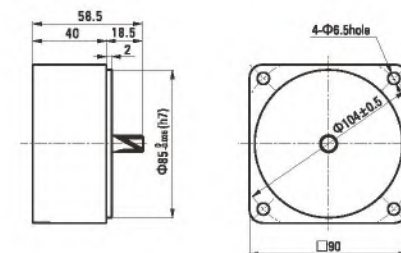
● 圆轴型的转轴部分 Shaft Section Of Round Shaft Type

除重量及轴部外电动机外形与齿轮轴型相同。
Excluding weight and the shaft section motor shape are the same as those of the pinion shaft type.



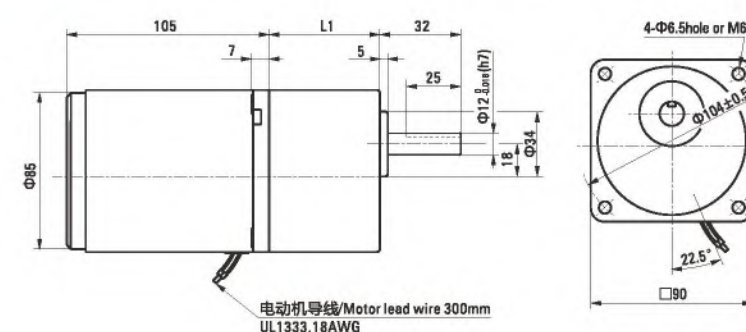
● 中间减速机 Decimal Gearhead

可安装在GN齿轮轴型上 Can be connected to GN pinion shaft type
电动机外形与齿轮轴型相同
5GN10XX
重量 Weight : 0.6kg

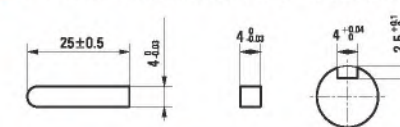


感应尺寸图 Induction Type Drawing

重量 Weight : 电动机 Motor : 2.4kg 减速机 Gearhead : 1.35kg



● 键 · 键槽 (减速机附件) Key · Keyway(Accessory Of Gearhead)

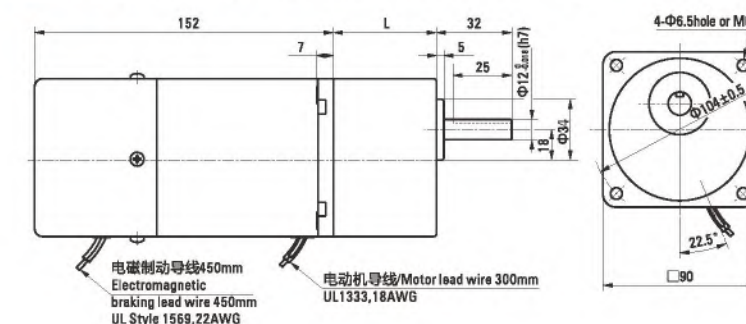


电动机型号 Motor Model	减速机型号 Gearhead Model	减速比 Gear Ratio	L1
5IK40GN-A 5IK40GN-E 5IK40GN-C 5IK40GN-H 5IK40GN-S	5GN□K	3~18	42
		25~200	60

● 减速机型号的□中为减速比的数值
Enter the gear ratio in the box (□) within the model name

刹车尺寸图 Brake Type Drawing

重量 Weight : 电动机 Motor : 3.1kg 减速机 Gearhead : 1.35kg



电动机型号 Motor Model	减速机型号 Gearhead Model	减速比 Gear Ratio	L1
5RK40GN-AM 5RK40GN-EM 5RK40GN-CM 5RK40GN-HM 5RK40GN-SM	5GN□K	3~18	42
		25~200	60

● 减速机型号的□中为减速比的数值
Enter the gear ratio in the box (□) within the model name

40W 90mm 弧锥直角 SPIRAL BEVEL RIGHT ANGLE



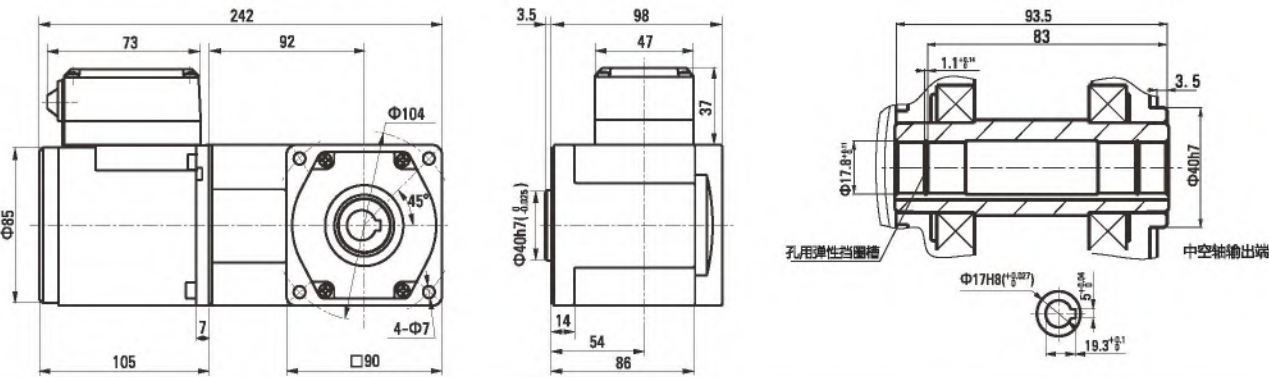
规格 Specs 连续额定 Continuous Rating

感应电动机 Induction Motor	型号Model · 类型 Type		输出功率 Output power W	电压 Voltage V	频率 Frequency Hz	电流 Current A	启动转矩 Starting Torque mN.m	额定转矩 Rated Torque mN.m	额定转速 Rated Speed r/min	电容器容量 Capacitor μF	
	上段:齿轮轴 Upper:Pinion Shaft 下段:内圆轴 Below:Round Shaft										
	导线型 Lead Wire Type	带端子箱型 Terminal Box Type									
	外形图Dimensions①	外形图Dimensions②									
	5IK40GN-A (5IK40A-A)	5IK40GN-AT (5IK40A-AT)	40	1ph 100	50	0.65	220	315	1250	12.0	
					60	0.70		260	1550		
	5IK40GN-E (5IK40A-E)	5IK40GN-ET (5IK40A-ET)	40	1ph 110 1ph 120	60	0.55 0.60	200	260	1550	8.0	
	5IK40GN-C (5IK40A-C)	5IK40GN-CT (5IK40A-CT)	40	1ph 220 1ph 230	50	0.35 0.40	220	315	1250	2.5	
	5IK40GN-H (5IK40A-H)	5IK40GN-HT (5IK40A-HT)	40	1ph 220 1ph 230	60	0.35 0.40	200	260	1550		
	5IK40GN-S (5IK40A-S)	5IK40GN-ST (5IK40A-ST)	40	3ph 220	50	0.30	800	315	1250	-	
					60	0.25					660

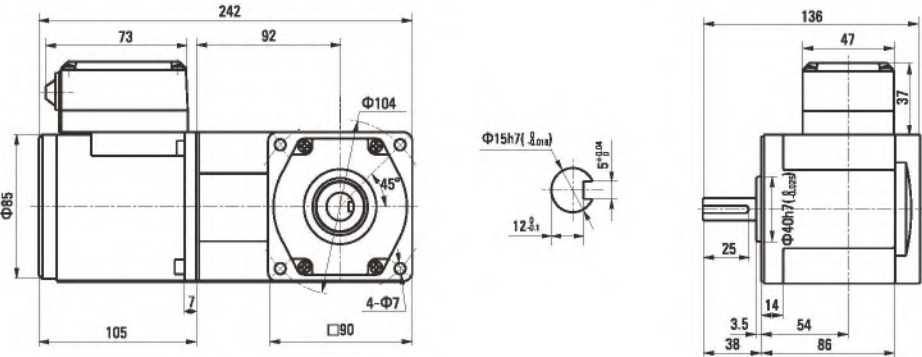
容许力矩单位 Allowance Torque Unit : 上段 Upside (N.m) / 下段 Belowside (kgf.cm)

机型号Type 电动机/减速机 Motor/Gearhead	减速比Gear Ratio	3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180
5IK40GU-A□ 5IK40GU-E□ 5IK40GU-C□ 5IK40GU-H□ 5IK40GU-S□	50Hz	500	417	300	250	200	166	120	100	83	60	50	42	30	25	20	16	15	12	10	8
	60Hz	600	500	360	300	240	200	144	120	100	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10
	容许力矩 Allowance Torque	50Hz	0.57	0.68	0.59	1.14	1.58	1.89	2.63	3.16	3.79	5.26	6.31	6.8	9.5	11.4	14.2	17.0	18.9	20.0	20.0
	60Hz	5.80	6.96	9.66	11.6	16.1	19.3	26.8	32.2	38.6	53.7	64.4	70	97	116	145	174	193	200	200	200

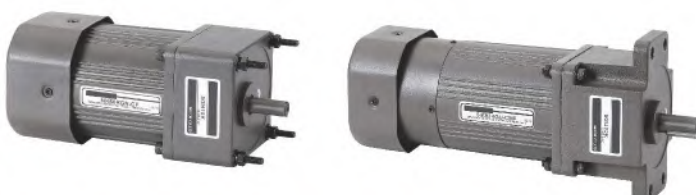
RC : 弧锥齿空心轴输出 Spiral Bevel Hollow Shaft



RT : 弧锥齿实心轴输出 Spiral Bevel Output Shaft



60W 90mm



规格 Specs 连续额定 Continuous Rating

	型号Model · 类型 Type		输出功率 Output power	电压 Voltage	频率 Frequency	电流 Current	启动转矩 Starting Torque	额定转矩 Rated Torque	额定转速 Rated Speed	电容器容量 Capacitor
	上段:齿轮轴 Upper:Pinion Shaft	下段:内圆轴 Below:Round Shaft								
	导线型 Lead Wire Type	带端子箱型 Terminal Box Type								
	外形图Dimensions①	外形图Dimensions②								
感应电动机 Induction Motor	5IK60GN-AF (5IK60A-AF)	5IK60GN-AFT (5IK60A-AFT)	60	1ph 100	50	1.00	320	470	1250	20.0
					60	1.10		380	1550	
	5IK60GN-EF (5IK60A-EF)	5IK60GN-EFT (5IK60A-EFT)	60	1ph 110	60	0.80	300	380	1550	12.0
				1ph 120		0.85				
	5IK60GN-CF (5IK60A-CF)	5IK60GN-CFT (5IK60A-CFT)	60	1ph 220	50	0.50	340	470	1250	4.0
				1ph 230		0.55				
	5IK60GN-HF (5IK60A-HF)	5IK60GN-HFT (5IK60A-HFT)	60	1ph 220	60	0.50	340	380	1550	
				1ph 230		0.55				
	5IK60GN-SF (5IK60A-SF)	5IK60GN-SFT (5IK60A-SFT)	60	3ph 220	50	0.45	1000	470	1250	-
					60	0.40	800	380	1550	
可逆电动机 Reversible Motors	5RK60GN-AF (5RK60A-AF)	5RK60GN-AFT (5RK60A-AFT)	60	1ph 100	50	1.26	470	470	1250	25.0
					60	1.70		380	1550	
	5RK60GN-EF (5RK60A-EF)	5RK60GN-EFT (5RK60A-EFT)	60	1ph 110	60	1.05	330	380	1550	15.0
				1ph 120			380			
	5RK60GN-CF (5RK60A-CF)	5RK60GN-CFT (5RK60A-CFT)	60	1ph 220	50	0.55	420	470	1250	4.5
				1ph 230		0.60	460			
	5RK60GN-HF (5RK60A-HF)	5RK60GN-HFT (5RK60A-HFT)	60	1ph 220	60	0.55	420	380	1550	4.5
				1ph 230		0.60	460			

刹车电动机 Brake Motors	型号Model · 类型 Type 导线型 Lead Wire Type		额定 Rating	输出功率 Output power	电压 Voltage	频率 Frequency	电流 Current	启动转矩 Starting Torque	额定转矩 Rated Torque	额定转速 Rated Speed	电容器容量 Capacitor
	齿轮轴型 Pinion Shaft	圆轴型 Round Shaft									
	5RK60GN-AFM	5RK60A-AFM	30min	60	1ph 100	50	1.26	470	470	1250	25.0
						60	1.70		380	1550	
	5RK60GN-EFM	5RK60A-EFM	30min	60	1ph 110	60	1.05	330	380	1550	15.0
					1ph 120			380			
	5RK60GN-CFM	5RK60A-CFM	30min	60	1ph 220	50	0.55	420	470	1250	4.5
					1ph 230		0.60	460			
	5RK60GN-HFM	5RK60A-HFM	30min	60	1ph 220	60	0.55	420	380	1550	
					1ph 230		0.60	460			
5RK60GN-SFM	5RK60A-SFM	30min	60	3ph 220	50	0.45	1000	470	1250	-	
					60	0.40	800	380	1550		

Speed Control Motors 调速电动机	型号Model · 类型 Type 导线型 Lead Wire Type		最大 输出功率 Output power W	电压 Voltage V	频率 Frequency Hz	调速范围 Speed Control Range r/min	容许转矩 Allowance Torque		启动转矩 Starting Torque mN.m	电流 Current A	电容器容量 Capacitor μF
	齿轮轴型 Pinion Shaft	圆轴型 Round Shaft					1200r/min mN.m	90r/min mN.m			
	5IK60RGN-AF	5IK60RA-AF	60	1ph 100	50	90~1350	460	140	265	1.00	20.0
					60	90~1650	490	160		1.10	
	5IK60RGN-EF	5IK60RA-EF	60	1ph 110	60	90~1650	490	160	265	0.80	12.0
				1ph 120						0.85	
	5IK60RGN-CF	5IK60RA-CF	60	1ph 220	50	90~1350	490	140	265	0.50	4.0
				1ph 230						0.55	
	5IK60RGN-HF	5IK60RA-HF	60	1ph 220	60	90~1650	490	160	265	0.50	4.0
				1ph 230						0.55	

容许力矩单位 Allowance Torque Unit : 上段 Upside (N.m) /下段 Belowside (kgf.cm)

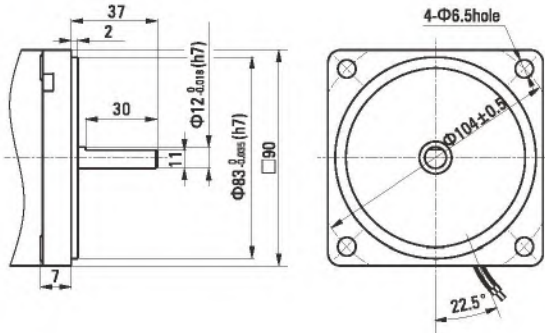
类型 Type 电动机/减速机 Motor/Gearhead	减速比 Gear Ratio		3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200
	转速 Speed r/min	50Hz	500	417	300	250	200	166	120	100	83	60	50	41	30	25	20	16	15	12.5	10	8.3	7.5
		60Hz	600	500	360	300	240	200	144	120	100	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10	9
5IK60GN-AF□ 5IK60GN-EF□ 5IK60GN-CF□ 5IK60GN-HF□ 5IK60GN-SF□	5GN□K	50Hz	1.1	1.4	1.9	2.3	2.9	3.4	4.8	5.7	6.8	8.6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		60Hz	11.2	14.2	19.3	23.4	29.6	34.7	48.9	58.1	69.3	87.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	60Hz	50Hz	0.92	1.1	1.5	1.8	2.3	2.8	3.8	4.6	5.5	6.9	8.3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		60Hz	9.38	11.2	15.3	18.3	23.4	28.5	38.7	46.9	56.1	70.1	84.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

外形图 (单位 mm) Dimensions(Unit mm)

减速机附有安装用螺丝Mounting screws are included with gearhead.

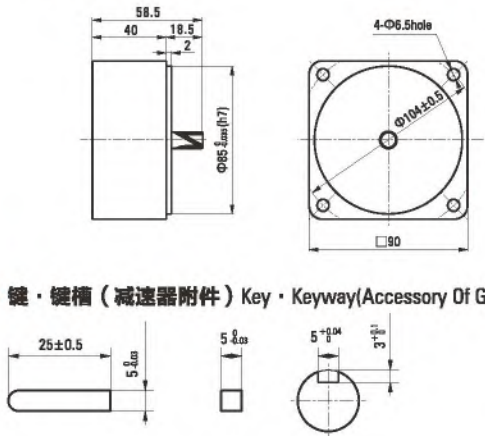
圆轴型的转轴部分 Shaft Section Of Round Shaft Type

除重量及轴部外电动机外形与齿轮轴型相同。
Excluding weight and the shaft section motor shape are the same as those of the pinion shaft type.

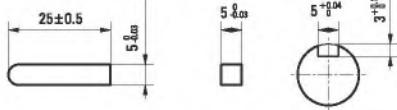


中间减速机 Decimal Gearhead

可安装在GN齿轮轴型上Can be connected to GN pinion shaft type
电动机外形与齿轮轴型相同
5GN10XK
重量 Weight : 0.6kg



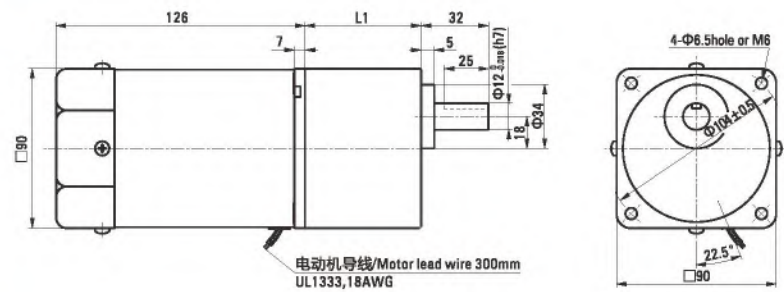
键・键槽 (减速机附件) Key・Keyway(Accessory Of Gearhead)



感应尺寸图 Induction Type Drawing

重量 Weight : 电动机 Motor : 2.7kg

减速机 Gearhead : 1.35kg



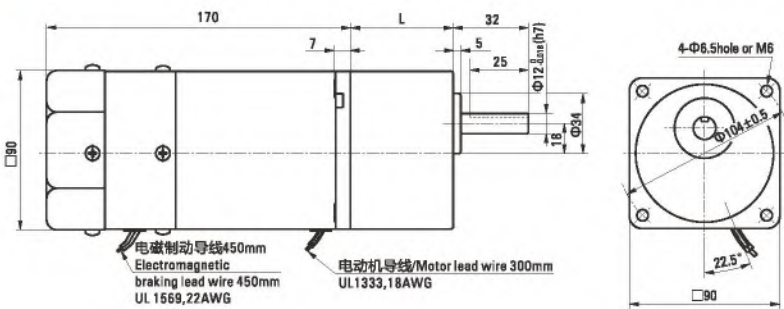
电动机型号 Motor Model	减速机型号 Gearhead Model	减速比 Gear Ratio	L1
5IK60GN-AF 5IK60GN-EF 5IK60GN-CF 5IK60GN-HF 5IK60GN-SF	5GN□K	3~18 25~200	42 60

●减速机型号的□中为减速比的数值
Enter the gear ratio in the box (□) within the model name

刹车尺寸图 Brake Type Drawing

重量 Weight : 电动机 Motor : 3.55kg

减速机 Gearhead : 1.35kg



电动机型号 Motor Model	减速机型号 Gearhead Model	减速比 Gear Ratio	L1
5RK60GN-AFM 5RK60GN-EFM 5RK60GN-CFM 5RK60GN-HFM 5RK60GN-SFM	5GN□K	3~18 25~200	42 60

●减速机型号的□中为减速比的数值
Enter the gear ratio in the box (□) within the model name

60W 90mm 弧锥直角 SPIRAL BEVEL RIGHT ANGLE



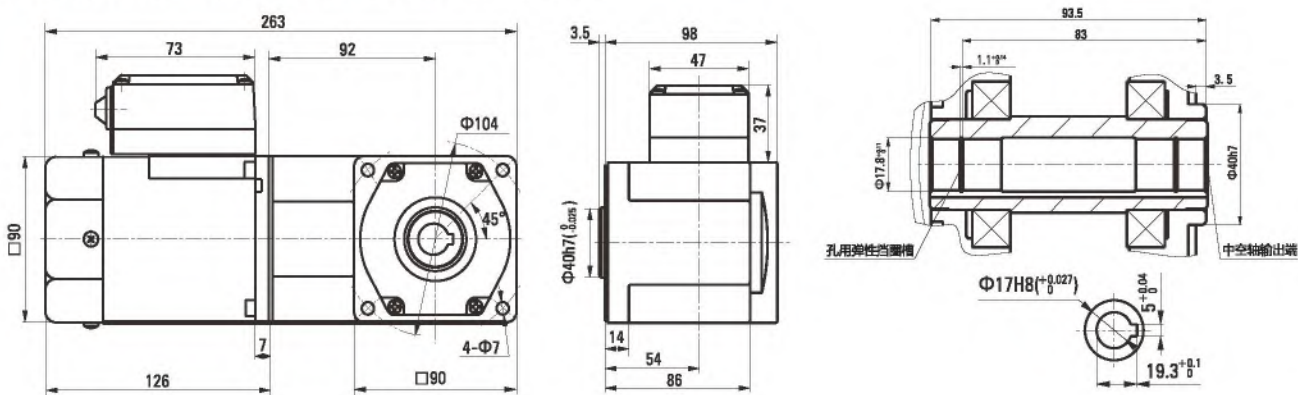
规格 Specs 连续额定 Continuous Rating

型号Model・类型 Type 上段:齿轮轴 Upper:Pinion Shaft 下段()内:圆轴 Below:Round Shaft	输出功率 Output power W	电压 Voltage V	频率 Frequency Hz	电流 Current A	启动转矩 Starting Torque mN.m	额定转矩 Rated Torque mN.m	额定转速 Rated Speed r/min	电容器容量 Capacitor μF
5IK60GN-AF (5IK60A-AF)	60	1ph 100	50	1.00	320	470	1250	20.0
5IK60GN-EF (5IK60A-EF)	60	1ph 110	60	0.80	300	380	1550	12.0
5IK60GN-CF (5IK60A-CF)	60	1ph 220	50	0.50	340	470	1250	4.0
5IK60GN-HF (5IK60A-HF)	60	1ph 230	60	0.55	340	380	1550	4.0
5IK60GN-SF (5IK60A-SF)	60	3ph 220	50	0.45	1000	470	1250	-
			60	0.40	800	380	1550	-

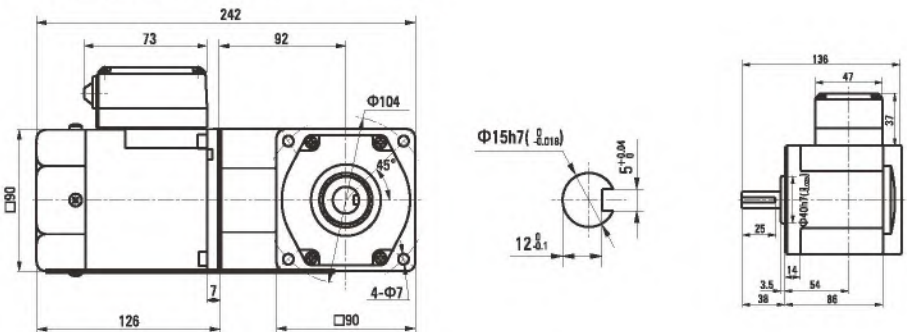
容许力矩单位 Allowance Torque Unit : 上段 Upside (N.m) /下段 Belowside (kgf.cm)

电机Type 电动机/减速机 Motor/Gearhead	减速比Gear Ratio	3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180
	转速Speed r/min	50Hz 600	417	300	250	200	166	120	100	83	60	50	42	30	25	20	16	15	12	10	8
		60Hz 720	500	360	300	240	200	144	120	100	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10
5IK60GN-AF□ 5IK60GN-EF□ 5IK60GN-CF□ 5IK60GN-HF□ 5IK60GN-SF□	容许力矩 Allowance Torque	50Hz 60Hz	0.85 8.70	1.02 10.4	1.42 14.5	1.70 17.4	2.37 24.2	2.84 29.0	3.95 40.3	4.73 48.3	5.68 58.0	7.89 80.5	9.47 96.6	10.2 104	14.2 145	17.0 174	20.0 200	20.0 200	20.0 200	20.0 200	20.0 200

RC : 弧锥齿空心轴输出 Spiral Bevel Hollow Shaft



RT : 弧锥齿实心轴输出 Spiral Bevel Output Shaft



90W
90mm



规格 Specs 连续额定 Continuous Rating

	型号Model・类型 Type		输出功率 Output power	电压 Voltage	频率 Frequency	电流 Current	启动转矩 Starting Torque	额定转矩 Rated Torque	额定转速 Rated Speed	电容器容量 Capacitor
	上段:齿轮轴 Upper:Pinion Shaft	下段():内:圆轴 Below:Round Shaft								
	导线型 Lead Wire Type	带端子箱型 Terminal Box Type								
	外形图Dimensions①	外形图Dimensions②								
感应电动机 Induction Motor	5IK90GU-AF (5IK90A-AF)	5IK90GU-AFT (5IK90A-AFT)	90	1ph 100	50	1.55	450	700	1250	25.0
					60	1.85		570	1550	
	5IK90GU-EF (5IK90A-EF)	5IK90GU-EFT (5IK90A-EFT)	90	1ph 110	60	1.40	500	570	1550	20.0
				1ph 120		1.45				
	5IK90GU-CF (5IK90A-CF)	5IK90GU-CFT (5IK90A-CFT)	90	1ph 220	50	0.72	450	700	1250	5.0
				1ph 230		0.70				
	5IK90GU-HF (5IK90A-HF)	5IK90GU-HFT (5IK90A-HFT)	90	1ph 220	60	0.71	450	570	1550	
				1ph 230		0.75				
	5IK90GU-SF (5IK90A-SF)	5IK90GU-SFT (5IK90A-SFT)	90	3ph 220	50	0.60	1350	700	1250	
					60	0.55	1100	570	1550	
可逆电动机 Reversible Motors	5RK90GU-AF (5RK90A-AF)	5RK90GU-AFT (5RK90A-AFT)	90	1ph 100	50	1.78	600	700	1250	30.0
					60	2.35		570	1550	
	5RK90GU-EF (5RK90A-EF)	5RK90GU-EFT (5RK90A-EFT)	90	1ph 110	60	1.72	550	570	1550	25.0
				1ph 120			600			
	5RK90GU-CF (5RK90A-CF)	5RK90GU-CFT (5RK90A-CFT)	90	1ph 220	50	0.82	560	700	1250	6.0
				1ph 230		0.81				
	5RK90GU-HF (5RK90A-HF)	5RK90GU-HFT (5RK90A-HFT)	90	1ph 220	60	0.81	560	560	1550	6.0
				1ph 230		0.80				

容许力矩单位 Allowance Torque Unit : 上段 Upside (N.m) /下段 Belowside (kgf.cm)

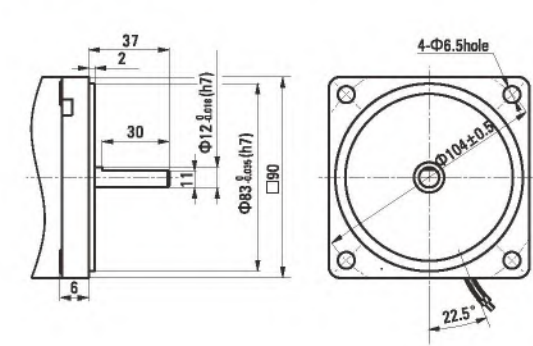
类型 Type 电动机/减速机 Motor/Gearhead	减速比 Gear Ratio																				
		3		3.6		5		6		7.5		9		12.5		15		18		25	
	转速 Speed r/min	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
5IK90RGU-AF□ 5IK90RGU-EF□ 5IK90RGU-CF□ 5IK90RGU-HF□	5GU□KB 5GU□K	50Hz	1.7	20	2.8	3.4	4.3	5.1	6.4	7.7	9.2	11.6	13.6	16.6	20	20	20	20	20	20	20
		60Hz	17.3	20.4	28.6	34.7	43.9	52.0	65.3	78.6	93.3	118	139	169	200	200	200	200	200	200	200
		50Hz	1.4	1.7	2.5	2.8	3.5	4.2	5.2	6.2	7.5	9.4	11.3	13.5	18.8	20	20	20	20	20	20
		60Hz	14.3	17.3	25.5	28.6	35.7	42.9	53.1	63.3	76.5	95.9	115	138	19.2	200	200	200	200	200	200

外形图 (单位 mm) Dimensions(Unit mm)

减速机附有安装用螺丝Mounting screws are included with gearhead.

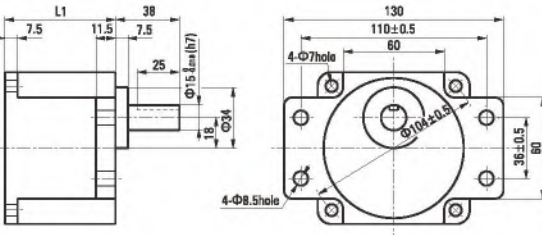
圆轴型的转轴部分 Shaft Section Of Round Shaft Type

除重量及轴部外电动机外形与齿轮轴型相同。
Excluding weight and the shaft section motor shape are the same as those of the pinion shaft type.

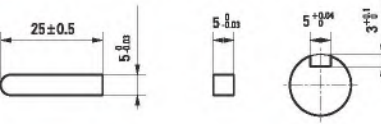


凸缘安装型减速机 Flange Mounting Reducer

可安装在GU齿轮轴型上
Can be mounted on GU type gear shaft
5GU□K
重量Weight:1.5kg

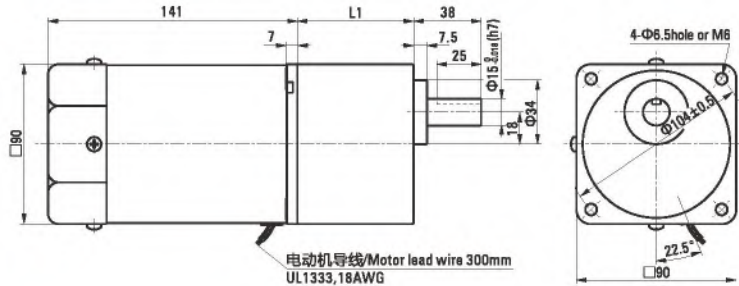


键 - 键槽 (减速机附件) Key - Keyway(Accessory Of Gearhead)



感应尺寸图 Induction Type Drawing

重量 Weight : 电动机 Motor : 3.2kg 减速机 Gearhead : 1.5kg

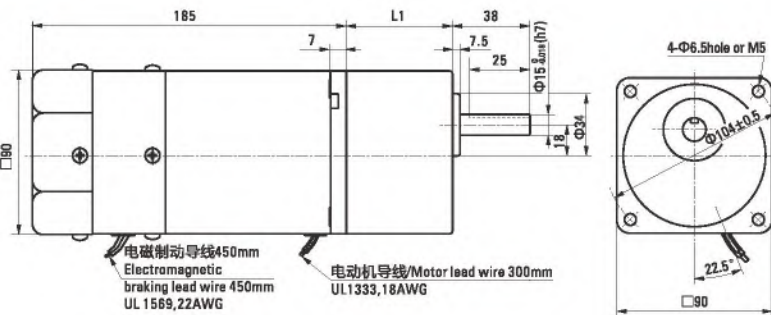


电动机型号 Motor Model	减速机型号 Gearhead Model	减速比 Gear Ratio	L1
5IK90GU-AF 5IK90GU-EF 5IK90GU-CF 5IK90GU-HF 5IK90GU-SF	5GU□KB	3~200	65.5

●减速机型号的□中为减速比的数值
Enter the gear ratio in the box (□) within the model name

刹车尺寸图 Brake Type Drawing

重量 Weight : 电动机 Motor : 4.3kg 减速机 Gearhead : 1.5kg



电动机型号 Motor Model	减速机型号 Gearhead Model	减速比 Gear Ratio	L1
5RK90GU-AFM 5RK90GU-EFM 5RK90GU-CFM 5RK90GU-HFM 5RK90GU-SFM	5GU□KB	3~200	65.5

●减速机型号的□中为减速比的数值
Enter the gear ratio in the box (□) within the model name

90W
90mm
弧锥直角
SPIRAL BEVEL RIGHT ANGLE



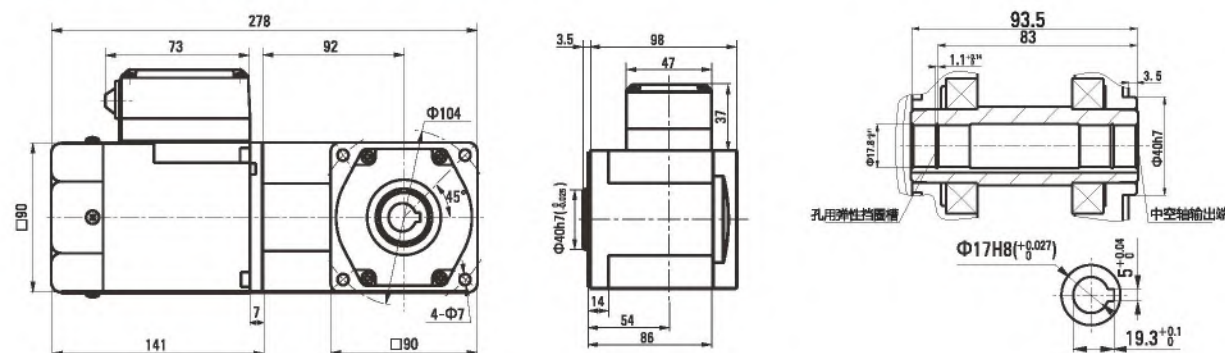
规格 Specs 连续额定 Continuous Rating

感应电动机 Induction Motor	型号Model · 类型 Type		输出功率 Output power	电压 Voltage	频率 Frequency	电流 Current	启动转矩 Starting Torque	额定转矩 Rated Torque	额定转速 Rated Speed	电容器容量 Capacitor	
	上段:齿轮轴 Upper:Pinion Shaft	下段()内:圆轴 Below:Round Shaft									
	导线型 Lead Wire Type	带端子箱型 Terminal Box Type									
	外形图Dimensions①	外形图Dimensions②									
	5IK90GU-AF (5IK90A-AF)	5IK90GU-AFT (5IK90A-AFT)	90	1ph 100	50	1.55	450	700	1250	25.0	
					60	1.85		570	1550		
	5IK90GU-EF (5IK90A-EF)	5IK90GU-EFT (5IK90A-EFT)	90	1ph 110	60	1.40	500	570	1550	20.0	
				1ph 120		1.45					
	5IK90GU-CF (5IK90A-CF)	5IK90GU-CFT (5IK90A-CFT)	90	1ph 220	50	0.72	450	700	1250		5.0
				1ph 230		0.70					
	5IK90GU-HF (5IK90A-HF)	5IK90GU-HFT (5IK90A-HFT)	90	1ph 220	60	0.71	450	570	1550		
				1ph 230		0.75					
	5IK90GU-SF (5IK90A-SF)	5IK90GU-SFT (5IK90A-SFT)	90	3ph 220	50	0.60	1350	700	1250	-	
					60	0.55	1100	570	1550		

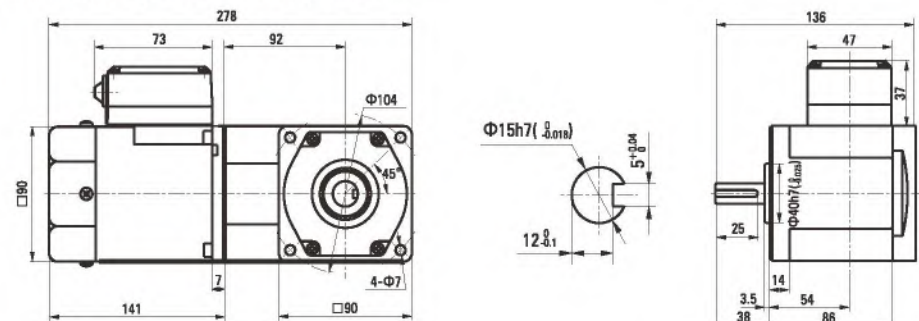
容许力矩单位 Allowance Torque Unit : 上段 Upside (N.m) /下段 Belowside (kgf.cm)

机型Type		减速机Gear Ratio	3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	
电动机/减速机 Motor/Gearhead		转速Speed r/min	50Hz	500	417	300	250	200	166	120	100	83	60	50	42	30	25	20	16	15	12	10	8
		60Hz	600	500	360	300	240	200	144	120	100	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10	
5IK90GU-AF□	5GU□RC 5GU□RT	容许力矩 Allowance Torque	50Hz	1.28	1.53	2.13	2.56	3.55	4.26	5.92	7.10	8.52	11.8	14.2	15.3	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	
5IK90GU-EF□				13.0	15.7	21.7	26.1	36.2	43.5	60.4	72.5	87.0	121	145	157	200	200	200	200	200	200	200	
5IK90GU-CF□			60Hz	1.03	1.24	1.72	2.06	2.86	3.44	4.77	5.73	6.87	9.54	11.5	12.4	17.2	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
5IK90GU-HF□				10.5	12.6	17.5	21.0	29.2	35.1	48.7	58.4	70.1	97.4	117	126	175	200	200	200	200	200	200	
5IK90GU-SF□				10.5	12.6	17.5	21.0	29.2	35.1	48.7	58.4	70.1	97.4	117	126	175	200	200	200	200	200	200	

RC : 弧锥齿空心轴输出 Spiral Bevel Hollow Shaft



RT : 弧锥齿实心轴输出 Spiral Bevel Output Shaft



120W
90mm



规格 Specs 连续额定 Continuous Rating

感应电动机 Induction Motor	型号 Model · 类型 Type		输出功率 Output power	电压 Voltage	频率 Frequency	电流 Current	启动转矩 Starting Torque	额定转矩 Rated Torque	额定转速 Rated Speed	电容器容量 Capacitor
	上段-齿轮轴 Upper:Pinion Shaft	下段()内:圆轴 Below:Round Shaft								
	导线型 Lead Wire Type	带端子箱型 Terminal Box Type								
	外形图Dimensions①	外形图Dimensions②								
	5IK120GU-AF (5IK120A-AF)	5IK120GU-AFT (5IK120A-AFT)	120	1ph 100	50	2.1	600	930	1250	30.0
					60	2.5		750	1550	
	5IK120GU-EF (5IK120A-EF)	5IK120GU-EFT (5IK120A-EFT)	120	1ph 110	60	1.65	600	750	1550	25.0
				1ph 120		1.80				
	5IK120GU-CF (5IK120A-CF)	5IK120GU-CFT (5IK120A-CFT)	120	1ph 220	50	1.0	650	930	1250	7.0
				1ph 230		0.95				
	5IK120GU-HF (5IK120A-HF)	5IK120GU-HFT (5IK120A-HFT)	120	1ph 220	60	1.0	600	750	1550	
				1ph 230		0.95				
	5IK120GU-SF (5IK120A-SF)	5IK120GU-SFT (5IK120A-SFT)	120	3ph 220	50	0.70	1850	930	1250	-
					60	0.60	1800	750	1550	
可逆电动机 Reversible Motors	5RK120GU-AF (5RK120A-AF)	5RK120GU-AFT (5RK120A-AFT)	120	1ph 100	50	2.25	700	930	1250	35.0
					60	2.85		750	1550	
	5RK120GU-EF (5RK120A-EF)	5RK120GU-EFT (5RK120A-EFT)	120	1ph 110	60	1.90	650	750	1550	30.0
				1ph 120			720			
	5RK120GU-CF (5RK120A-CF)	5RK120GU-CFT (5RK120A-CFT)	120	1ph 220	50	1.15	720	930	1250	8.0
				1ph 230						
	5RK120GU-HF (5RK120A-HF)	5RK120GU-HFT (5RK120A-HFT)	120	1ph 220	60	1.20	720	750	1550	8.0
				1ph 230						

刹车电动机 Brake Motors	型号 Model · 类型 Type		额定 Rating	输出功率 Output power	电压 Voltage	频率 Frequency	电流 Current	启动转矩 Starting Torque	额定转矩 Rated Torque	额定转速 Rated Speed	电容器容量 Capacitor
	齿轮轴型 Pinion Shaft	圆轴型 Round Shaft									
	5RK120GU-AFM	5RK120A-AFM	30min	120	1ph 100	50	2.25	700	930	1250	35
						60	2.85		750	1550	
	5RK120GU-EFM	5RK120A-EFM	30min	120	1ph 110	60	1.90	650	750	1550	30
					1ph 120			720			
	5RK120GU-CFM	5RK120A-CFM	30min	120	1ph 220	50	1.15	720	930	1250	8.0
					1ph 230						
	5RK120GU-HFM	5RK120A-HFM	30min	120	1ph 220	60	1.20	720	750	1550	8.0
					1ph 230						
	5RK120GU-SFM	5RK120A-SFM	30min	120	3ph 220	50	0.70	1850	930	1250	-
						60	0.60				

调速电动机 Speed Control Motors	型号 Model · 类型 Type		最大 输出功率 Output power	电压 Voltage	频率 Frequency	调速范围 Speed Control Range	容许转矩 Allowance Torque		启动转矩 Starting Torque	电流 Current	电容器容量 Capacitor
	导线型 Lead Wire Type	圆轴型 Round Shaft					1200r/min	90r/min			
	Pinion Shaft	Round Shaft					mN.m	mN.m		A	μF
	5IK120RGU-AF	5IK120RA-AF	120	1ph 100	50	90~1350	750	330	530	2.10	30
					60	90~1650				2.50	
	5IK120RGU-EF	5IK120RA-EF	120	1ph 110	60	90~1650	750	360	530	1.65	25
				1ph 120						1.80	
	5IK120RGU-CF	5IK120RA-CF	120	1ph 220	50	90~1350	750	330	530	1.00	7.0
				1ph 230						0.95	
	5IK120RGU-HF	5IK120RA-HF	120	1ph 220	60	90~1650	750	360	530	1.00	7.0
				1ph 230						0.95	

[illegible]

台灣技術/精密傳動 - 26 -

Two views of a 100W 24VDC brushless motor. The left view shows the motor from the front, highlighting the cooling fan and the output shaft. The right view shows the motor from the side, highlighting the mounting bracket and the terminal box. Both views show the motor's compact, cylindrical design and the mounting flange.

感应电动机 Induction Motor	型号Model · 类型 Type		输出功率 Output power	电压 Voltage	频率 Frequency	电流 Current	启动转矩 Starting Torque	额定转矩 Rated Torque	额定转速 Rated Speed	电容器容量 Capacitor		
	上段:齿轮轴 Upper:Pinion Shaft	下段():内:圆轴 Below:Round Shaft										
	导线型 Lead Wire Type	带端子箱型 Terminal Box Type										
	外形图Dimensions①		外形图Dimensions②		W	V	Hz	A	mN.m	mN.m	r/min	μF
	6IK120GU-AF (6IK120A-AF)	6IK120GU-AFT (6IK120A-AFT)	120	1ph 100	50	2.10	600	930	1250	30.0		
					60	2.50		750	1550			
	6IK120GU-EF (6IK120A-EF)	6IK120GU-EFT (6IK120A-EFT)	120	1ph 110	60	1.70	600	750	1550	20.0		
				1ph 120		1.80						
	6IK120GU-CF (6IK120A-CF)	6IK120GU-CFT (6IK120A-CFT)	120	1ph 220	50	0.95	750	930	1250	8.0		
				1ph 230								
6IK120GU-HF (6IK120A-HF)	6IK120GU-HFT (6IK120A-HFT)	120	1ph 220	60	0.95	700	750	1550				
			1ph 230		1.00							
6IK120GU-SF (6IK120A-SF)	6IK120GU-SFT (6IK120A-SFT)	120	3ph 220	50	0.75	2200	890	1300	-			
				60	0.70	2000	730	1600				

刹车电机 Brake Motors	型号Model · 类型 Type 导线型 Lead Wire Type		额定 Rating	输出功率 Output power	电压 Voltage	频率 Frequency	电流 Current	启动转矩 Starting Torque	额定转矩 Rated Torque	额定转速 Rated Speed	电容器容量 Capacitor
	齿轮轴型 Pinion Shaft	圆轴型 Round Shaft									
	6RK120GU-AFM	6RK120A-AFM	30min	120	1ph 100	50	2.1	600	930	1250	35
						60	2.5		750	1550	
	6RK120GU-EFM	6RK120A-EFM	30min	120	1ph 110	60	1.70	600	750	1550	30
					1ph 120		1.80				
	6RK120GU-CFM	6RK120A-CFM	30min	120	1ph 220	50	0.95	750	930	1250	8.0
					1ph 230						
	6RK120GU-HFM	6RK120A-HFM	30min	120	1ph 220	60	0.95	700	750	1550	
					1ph 230		1.0				
6RK120GU-SFM	6RK120A-SFM	30min	120	3ph 220	50	0.75	2200	890	1250	-	
					60	0.70	2000	730	1550		

Speed Control Motors	型号Model · 类型 Type 导线型 Lead Wire Type		最大 输出功率 Output power W	电压 Voltage V	频率 Frequency Hz	调速范围 Speed Control Range r/min	容许转矩 Allowance Torque		启动转矩 Starting Torque mN.m	电流 Current A	电容器容量 Capacitor μF
	齿轮轴型 Pinion Shaft	圆轴型 Round Shaft					1200r/min mN.m	90r/min mN.m			
	6IK120RGU-AF	6IK120RA-AF	120	1ph 100	50	90~1350	750	360	530	2.10	30
					60	90~1650				2.50	
	6IK120RGU-EF	6IK120RA-EF	120	1ph 110	60	90~1650	750	360	520	1.70	20
				1ph 120						1.80	
	6IK120RGU-CF	6IK120RA-CF	120	1ph 220	50	90~1350	750	330	530	0.95	8.0
				1ph 230							
	6IK120RGU-HF	6IK120RA-HF	120	1ph 220	60	90~1650	750	360	530	0.95	8.0
				1ph 230						1.00	

类型 Type 电动机/减速机 Motor/Gearhead		减速比 Gear Ratio		3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200
		转速 Speed r/min	50Hz	500	417	300	250	200	166	120	100	83	60	50	41	30	25	20	16	15	12.5	10	8.3	7.5
			60Hz	600	500	360	300	240	200	144	120	100	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10	9
6IK120RGU-AF□ 6IK120RGU-EF□ 6IK120RGU-CF□ 6IK120RGU-HF□	6GU□K	50Hz	2.3	2.7	3.8	4.5	5.6	6.8	8.5	10.2	12.2	15.3	18.4	22.1	30.7	36.8	40	40	40	40	40	40	40	40
			23.4	27.5	38.7	45.9	57.1	69.3	86.7	104	124	156	187	225	313	375	400	400	400	400	400	400	400	400
		60Hz	1.8	2.2	3.0	3.6	4.6	5.5	6.8	8.2	9.8	12.4	14.9	17.8	24.8	29.7	37.1	40	40	40	40	40	40	40
			18.3	22.4	30.6	36.7	46.9	56.1	69.3	83.6	100	126	152	181	253	303	378	400	400	400	400	400	400	400

Technical drawing of the motor assembly showing side and front views with dimensions:

- Side View Dimensions:**
 - Total length: 176
 - Distance from mounting face to center of motor: L1
 - Motor body diameter: $\Phi 104$
 - Motor body length: 42
 - Motor body thickness: 10
 - Motor body internal diameter: $\Phi 15 \pm 0.17$
 - Motor body internal length: 25
 - Motor body internal diameter: $\Phi 40$
 - Motor body internal length: 20
- Front View Dimensions:**
 - Motor body diameter: $\Phi 104$
 - Motor body internal diameter: $\Phi 120 \pm 0.5$
 - Motor body internal length: 20
 - Motor body internal diameter: $\Phi 40$
 - Motor body internal length: 25
 - Motor body internal diameter: $\Phi 15 \pm 0.17$
 - Motor body internal length: 42
- Motor Assembly Details:**
 - Motor lead wire: 300mm
 - Motor lead wire: UL1333, 18AWG
 - Motor lead wire: 4- Φ 9hole or M8

[illegible]

电动机型号 Motor Model	减速器型号 Gearhead Model	减速比 Gear Ratio	L1
6IK120GU-AF 6IK120GU-EF 6IK120GU-CF 6IK120GU-HF 6IK120GU-SF	6GU□K	3~200	72

●减速器型号的□中为减速比的数值
Enter the gear ratio in the box (□) within the model name

电动机型号 Motor Model	减速器型号 Gearhead Model	减速比 Gear Ratio	L1
6RK120GU-AFM	6GU□K	3~200	72
6RK120GU-EFM			
6RK120GU-CFM			
6RK120GU-HFM			
6RK120GU-SFM			

●减速器型号的□中为减速比的数值
Enter the gear ratio in the box (□) within the model name

120W 104mm 弧锥直角 SPIRAL BEVEL RIGHT ANGLE



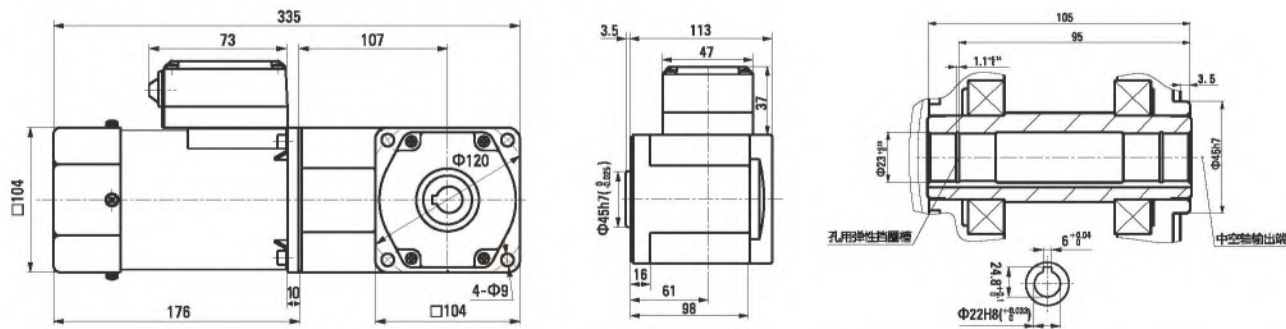
规格 Specs 连续额定 Continuous Rating

感应电动机 Induction Motor	型号Model · 类型 Type		输出功率 Output power	电压 Voltage	频率 Frequency	电流 Current	启动转矩 Starting Torque	额定转矩 Rated Torque	额定转速 Rated Speed	电容器容量 Capacitor
	上段:齿轮轴 Upper:Pinion Shaft	下段()内:圆轴 Below:Round Shaft								
	导线型 Lead Wire Type	带端子箱型 Terminal Box Type								
	外形图Dimensions①	外形图Dimensions②								
	6IK120GU-AF (6IK120A-AF)	6IK120GU-AFT (6IK120A-AFT)	120	1ph 100	50	2.10	600	930	1250	30.0
					60	2.50		750	1550	
	6IK120GU-EF (6IK120A-EF)	6IK120GU-EFT (6IK120A-EFT)	120	1ph 110	60	1.70	600	750	1550	20.0
				1ph 120		1.80				
	6IK120GU-CF (6IK120A-CF)	6IK120GU-CFT (6IK120A-CFT)	120	1ph 220	50	0.95	750	930	1250	8.0
				1ph 230						
	6IK120GU-HF (6IK120A-HF)	6IK120GU-HFT (6IK120A-HFT)	120	1ph 220	60	0.95	700	750	1550	
				1ph 230		1.00				
	6IK120GU-SF (6IK120A-SF)	6IK120GU-SFT (6IK120A-SFT)	120	3ph 220	50	0.75	2200	890	1300	-
					60	0.70		2000	730	

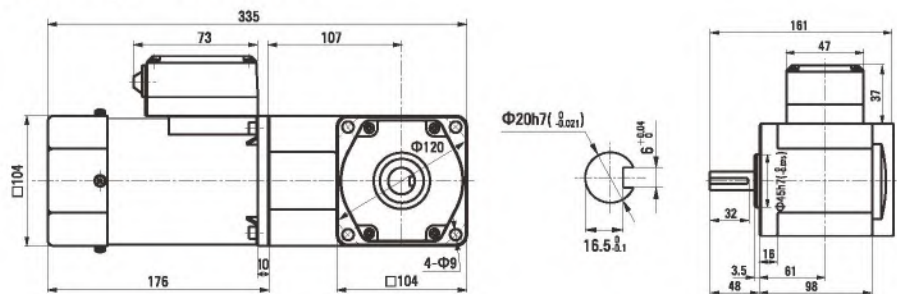
容许力矩单位 Allowance Torque Unit : 上段 Upside (N.m) /下段 Belowside (kgf.cm)

机型Type		减速比Gear Ratio		3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180		
电动机/减速器 Motor/Gearhead		转速Speed r/min	50Hz	500	417	300	250	200	166	120	100	83	60	50	42	30	25	20	16	15	12	10	8		
				60Hz	600	500	360	300	240	200	144	120	100	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10	
6IK120GU-AF□ 6IK120GU-EF□ 6IK120GU-CF□ 6IK120GU-HF□ 6IK120GU-SF□	6GU□RC 6GU□RT	容许力矩 Allowance Torque	50Hz	1.70	2.05	2.84	3.41	4.26	5.68	7.89	9.47	11.4	15.8	18.9	22.7	28.4	34.1	42.6	51.1	56.8	60.0	60.0	60.0		
				60Hz	17.4	20.9	29.0	34.8	43.5	58.0	80.5	96.6	116	161	193	232	290	348	435	522	580	600	600	600	
				50Hz	1.37	1.65	2.29	2.75	3.44	4.58	6.36	7.64	9.16	12.7	15.3	18.3	22.9	27.5	34.4	41.2	45.8	55.0	60.0	60.0	60.0
				60Hz	14.0	16.8	23.4	28.0	35.1	46.7	64.9	77.9	93.5	130	156	187	234	280	351	421	467	561	600	600	600

RC : 弧锥齿空心轴输出 Spiral Bevel Hollow Shaft



RT : 弧锥齿实心轴输出 Spiral Bevel Output Shaft



140W 104mm



规格 Specs 连续额定 Continuous Rating

感应电动机 Induction Motor	型号Model · 类型 Type		输出功率 Output power	电压 Voltage	频率 Frequency	电流 Current	启动转矩 Starting Torque	额定转矩 Rated Torque	额定转速 Rated Speed	电容器容量 Capacitor	
	上段:齿轮轴 Upper:Pinion Shaft	下段()内:圆轴 Below:Round Shaft									
	导线型 Lead Wire Type	带端子箱型 Terminal Box Type									
	外形图Dimensions①		W	V	Hz	A	mN.m	mN.m	r/min	μF	
	6IK140GU-AF (6IK140A-AF)		6IK140GU-AFT (6IK140A-AFT)	140	1ph 100	50	2.7	700	1080	1250	35.0
						60	3.0		870	1550	
	6IK140GU-EF (6IK140A-EF)		6IK140GU-EFT (6IK140A-EFT)	140	1ph 110	60	1.80	700	850	1600	25.0
					1ph 120		1.95				
	6IK140GU-CF (6IK140A-CF)		6IK140GU-CFT (6IK140A-CFT)	140	1ph 220	50	1.05	850	1040	1350	10.0
					1ph 230		1.15				
6IK140GU-HF (6IK140A-HF)		6IK140GU-HFT (6IK140A-HFT)	140	1ph 220	60	1.05	750	850	1600		
				1ph 230		1.15					
6IK140GU-SF (6IK140A-SF)		6IK140GU-SFT (6IK140A-SFT)	140	3ph 220	50	0.85	2700	1080	1250	-	
					60	0.75	2200	870	1550		

刹车电动机 Brake Motors	型号Model · 类型 Type 导线型 Lead Wire Type		额定 Rating	输出功率 Output power	电压 Voltage	频率 Frequency	电流 Current	启动转矩 Starting Torque	额定转矩 Rated Torque	额定转速 Rated Speed	电容器容量 Capacitor
	齿轮轴型 Pinion Shaft	圆轴型 Round Shaft									
	6RK140GU-AFM	6RK140A-AFM	30min	140	1ph 100	50	2.7	700	1080	1250	35
						60	3.0		870	1550	
	6RK140GU-EFM	6RK140A-EFM	30min	140	1ph 110	60	1.80	700	850	1550	25
					1ph 120		1.95				
	6RK140GU-CFM	6RK140A-CFM	30min	140	1ph 220	50	1.05	850	1040	1250	10
					1ph 230		1.15				
	6RK140GU-HFM	6RK140A-HFM	30min	140	1ph 220	60	1.05	750	850	1550	
					1ph 230		1.15				
6RK140GU-SM	6RK140A-SM	30min	140	3ph 220	50	0.85	2700	1080	1250	-	
					60	0.75	2200	870	1550		

Speed Control Motors 调速电动机	型号Model · 类型 Type 导线型 Lead Wire Type		最大 输出功率 Output power W	电压 Voltage V	频率 Frequency Hz	调速范围 Speed Control Range r/min	容许转矩 Allowance Torque		启动转矩 Starting Torque mN.m	电流 Current A	电容器容量 Capacitor μF
	齿轮轴型 Pinion Shaft	圆轴型 Round Shaft					1200r/min mN.m	90r/min mN.m			
	6IK140RGU-AF	6IK140RA-AF	140	1ph 100	50	90~1350	830	420	620	2.70	35
					60	90~1650				3.00	
	6IK140RGU-EF	6IK140RA-EF	140	1ph 110	60	90~1650	830	450	620	1.80	25
				1ph 120						1.95	
	6IK140RGU-CF	6IK140RA-CF	140	1ph 220	50	90~1350	830	420	620	1.05	10
				1ph 230						1.15	
	6IK140RGU-HF	6IK140RA-HF	140	1ph 220	60	90~1650	830	450	620	1.05	10
				1ph 230						1.15	

类型 Type 电动机/减速机 Motor/Gearhead	减速比 Gear Ratio		3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200	
	转速 Speed r/min	50Hz	500	417	300	250	200	166	120	100	83	60	50	41	30	25	20	16	15	12.5	10	8.3	7.5	
		60Hz	600	500	360	300	240	200	144	120	100	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10	9	
6IK140RGU-AF 6IK140RGU-EF 6IK140RGU-CF 6IK140RGU-HF	6GU□K	50Hz	2.6	3.1	4.4	5.2	5.2	6.6	9.9	11.8	14.2	17.8	21.4	25.7	35.6	40	40	40	40	40	40	40	40	
			26.5	31.6	44.8	53.0	53.0	80.6	101	120	144	181	218	262	263	400	400	400	400	400	400	400	400	
		60Hz	2.1	2.5	3.5	4.2	4.2	6.3	7.9	9.5	11.4	14.4	17.2	20.7	28.7	34.5	40	40	40	40	40	40	40	40
			21.4	25.5	35.7	42.8	42.8	64.2	80.6	96.9	116	147	175	211	292	352	400	400	400	400	400	400	400	400

Technical drawing of the sensor head showing side and top views with dimensions:

- Side View (Left):**
 - Overall width: 37
 - Mounting flange thickness: 2
 - Internal distance from flange to sensor body: 30
 - Internal distance from flange to cable entry: 11
 - Outer diameter of the main body: $\Phi 12.5_{\pm 0.1}^{+0.1}$
 - Outer diameter of the mounting flange: $\Phi 9.4_{\pm 0.1}^{+0.1}$
 - Bottom flange thickness: 10
- Top View (Right):**
 - Overall square footprint: 104
 - Four mounting holes: 4- Φ hole
 - Central hole diameter: $\Phi 12.0_{\pm 0.3}^{+0.3}$

电动机导线/Motor lead wire 300mm
UL1333.18AWG

[illegible]

电动机型号 Motor Model	减速器型号 Gearhead Model	减速比 Gear Ratio	L ¹
6IK140GU-AF 6IK140GU-EF 6IK140GU-CF 6IK140GU-HF 6IK140GU-SF	6GU□K	3~200	72

电动机型号 Motor Model	减速器型号 Gearhead Model	减速比 Gear Ratio	L1
6RK140GU-AFM	6GU□K	3~200	72
6RK140GU-EFM			
6RK140GU-CFM			
6RK140GU-HFM			
6RK140GU-SFM			

■ 140W | 弧锥直角
□ 104mm | SPIRAL BEVEL RIGHT ANGLE



感应电动机 Induction Motor	型号Model · 类型 Type 上段-齿轮轴 Upper:Pinion Shaft 下段()内:圆轴 Below:Round Shaft		输出功率 Output power	电压 Voltage	频率 Frequency	电流 Current	启动转矩 Starting Torque	额定转矩 Rated Torque	额定转速 Rated Speed	电容器容量 Capacitor
	导线型 Lead Wire Type	带端子箱型 Terminal Box Type								
	外形图Dimensions①	外形图Dimensions②	W	V	Hz	A	mN.m	mN.m	r/min	μF
	6IK140GU-AF (6IK140A-AF)	6IK140GU-AFT (6IK140A-AFT)	140	1ph 100	50	2.7	700	1080	1250	35.0
					60	3.0		870	1550	
	6IK140GU-EF (6IK140A-EF)	6IK140GU-EFT (6IK140A-EFT)	140	1ph 110	60	1.80	700	850	1600	25.0
				1ph 120		1.95				
	6IK140GU-CF (6IK140A-CF)	6IK140GU-CFT (6IK140A-CFT)	140	1ph 220	50	1.05	850	1040	1350	10.0
				1ph 230		1.15				
	6IK140GU-HF (6IK140A-HF)	6IK140GU-HFT (6IK140A-HFT)	140	1ph 220	60	1.05	750	850	1600	
1ph 230				1.15						
6IK140GU-SF (6IK140A-SF)	6IK140GU-SFT (6IK140A-SFT)	140	3ph 220	50	0.85	2700	1080	1250	-	
				60	0.75	2200	870	1550		

机型Type	减速比Gear Ratio	3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	3.6	6050	75	90	100	120	150	180	
电动机/减速机 Motor/Gearhead	转速Speed r/min	50Hz	500	417	300	250	200	166	120	100	83	60	50	417	2530	20	16	15	12	10	8
	60Hz	600	500	360	300	240	200	144	120	100	72	60	500	3036	24	20	18	15	12	10	
6IK140GU-AF□ 6IK140GU-EF□ 6IK140GU-CF□ 6IK140GU-HF□ 6IK140GU-SF□	容许力矩 Allowance Torque	50Hz	1.99	2.39	3.31	3.98	4.97	6.63	9.21	11.0	13.3	18.4	22.1	26.5	398.1	49.7	59.6	60.0	60.0	60.0	60.0
		60Hz	20.3	24.3	33.8	40.6	50.7	67.6	93.9	113	135	188	225	271	4038	507	600	600	600	600	600
		50Hz	1.60	1.92	2.67	3.21	4.01	5.34	7.42	8.91	10.7	14.8	17.8	21.4	322.6	40.1	48.1	53.4	60.0	60.0	60.0
		60Hz	16.4	19.6	27.3	32.7	40.9	54.5	75.8	90.9	109	152	182	218	3273	409	491	545	600	600	600

200W
104mm



规格 Specs 连续额定 Continuous Rating

感应电动机 Induction Motor	型号Model・类型 Type		输出功率 Output power	电压 Voltage	频率 Frequency	电流 Current	启动转矩 Starting Torque	额定转矩 Rated Torque	额定转速 Rated Speed	电容器容量 Capacitor
	上段:齿轮轴 Upper:Pinion Shaft	下段()内:圆轴 Below:Round Shaft								
	导线型 Lead Wire Type	带端子箱型 Terminal Box Type	W	V	Hz	A	mN.m	mN.m	r/min	μF
	外形图Dimensions①	外形图Dimensions②								
	6IK200GU-AF (6IK200A-AF)	6IK200GU-AFT (6IK200A-AFT)	200	1ph 100	50	3.2	900	1520	1250	45.0
					60	3.5		1230	1550	

刹车电动机 Brake Motors	型号Model・类型 Type 导线型 Lead Wire Type		额定 Rating	输出功率 Output power	电压 Voltage	频率 Frequency	电流 Current	启动转矩 Starting Torque	额定转矩 Rated Torque	额定转速 Rated Speed	电容器容量 Capacitor
	齿轮轴型 Pinion Shaft	圆轴型 Round Shaft									
	6RK200GU-AFM	6RK200A-AFM	30min	200	1ph 100	50	3.2	900	1385	1250	45
						60	3.5		1120	1550	
	6RK200GU-EFM	6RK200A-EFM	30min	200	1ph 110	60	2.75	850	1120	1550	35
					1ph 120		2.65				
	6RK200GU-CFM	6RK200A-CFM	30min	200	1ph 220	50	1.40	1100	1385	1250	12
					1ph 230						
	6RK200GU-HFM	6RK200A-HFM	30min	200	1ph 220	60	1.40	1000	1120	1550	
					1ph 230						
6RK200GU-SFM	6RK200A-SFM	30min	200	3ph 220	50	1.20	3400	1385	1250	-	
					60	1.00	2700	1120	1550		

调速电动机 Speed Control Motors	型号Model・类型 Type		最大 输出功率 Output power	电压 Voltage	频率 Frequency	调速范围 Speed Control Range	容许转矩 Allowance Torque		启动转矩 Starting Torque	电流 Current	电容器容量 Capacitor
	导线型 Lead Wire Type						1200r/min	90r/min			
	齿轮轴型 Pinion Shaft	圆轴型 Round Shaft	W	V	Hz	r/min	mN.m	mN.m	mN.m	A	μF
	6IK200RGU-CF	6IK200RA-CF	200	1ph 220	50	90~1350	920	500	1000	1.40	10
				1ph 230							
	6IK200RGU-HF	6IK200RA-HF	200	1ph 220	60	90~1650	920	500	1000	1.40	10

容许力矩单位 Allowance Torque Unit : 上段 Upside (N.m) /下段 Belowside (kgf.cm)

类型 Type 电动机/减速机 Motor/Gearhead	减速比 Gear Ratio		3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200
	转速 Speed r/min	50Hz	500	417	300	250	200	166	120	100	83	60	50	42	30	25	20	16	15	12.5	10	8.3	7.5
		60Hz	600	500	360	300	240	200	144	120	100	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10	9
6IK200GU-AF□ 6IK200GU-EF□ 6IK200GU-CF□ 6IK200GU-HF□ 6IK200GU-SF□	6GU□K	50Hz	3.71	4.46	6.19	7.43	9.28	11.1	13.9	16.7	20.1	25.2	30.3	36.3	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		60Hz	37.9	45.5	63.1	75.8	94.7	114	142	171	205	257	309	370	400	400	400	400	400	400	400	400	400

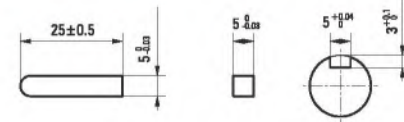
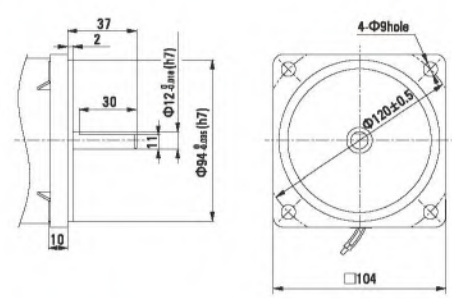
外形图 (单位 mm) Dimensions(Unit mm)

减速机附有安装用螺丝Mounting screws are included with gearhead.

圆轴型的转轴部分 Shaft Section Of Round Shaft Type

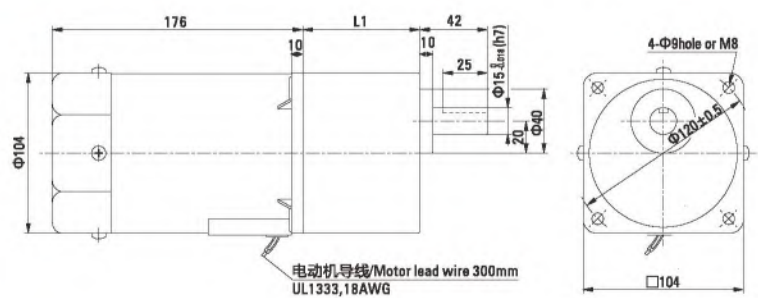
除重量及轴部外电动机外形与齿轮轴型相同。
Excluding weight and the shaft section motor shape are the same as those of the pinion shaft type.

键・键槽 (减速机附件) Key・Keyway(Accessory Of Gearhead)



感应尺寸图 Induction Type Drawing

重量 Weight : 电动机 Motor : 5.0kg 减速机 Gearhead : 2.1kg

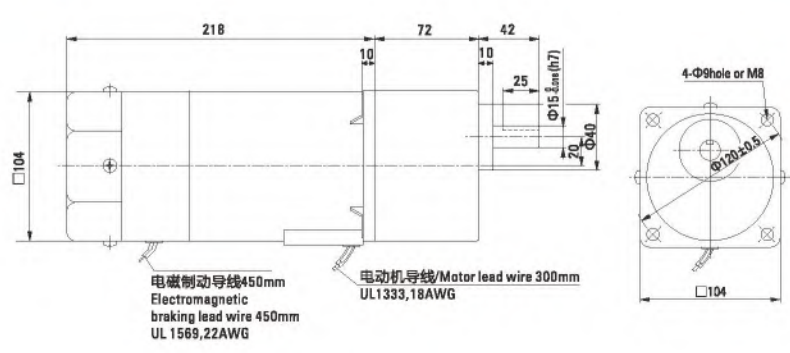


电动机型号 Motor Model	减速机型号 Gearhead Model	减速比 Gear Ratio	L1
6IK200GU-AF 6IK200GU-EF 6IK200GU-CF 6IK200GU-HF 6IK200GU-SF	6GU□K	3~200	72

●减速机型号的□中为减速比的数值
Enter the gear ratio in the box (□) within the model name

刹车尺寸图 Brake Type Drawing

重量 Weight : 电动机 Motor : 5.9kg 减速机 Gearhead : 7.1kg



电动机型号 Motor Model	减速机型号 Gearhead Model	减速比 Gear Ratio	L1
6RK200GU-AFM 6RK200GU-EFM 6RK200GU-CFM 6RK200GU-HFM 6RK200GU-SFM	6GU□K	3~200	72

●减速机型号的□中为减速比的数值
Enter the gear ratio in the box (□) within the model name

200W
104mm

弧锥直角
SPIRAL BEVEL RIGHT ANGLE



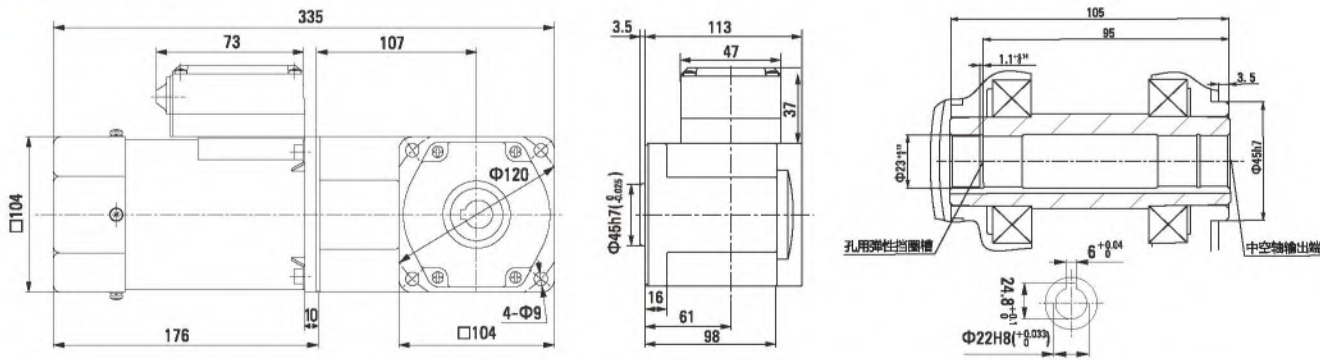
规格 Specs 连续额定 Continuous Rating

感应电动机 Induction Motor	型号Model · 类型 Type		输出功率 Output power	电压 Voltage	频率 Frequency	电流 Current	启动转矩 Starting Torque	额定转矩 Rated Torque	额定转速 Rated Speed	电容器容量 Capacitor
	上段:齿轴轴 Upper:Pinion Shaft	下段:内圆轴 Below:Round Shaft								
	导线型 Lead Wire Type	带端子箱型 Terminal Box Type								
	外形图Dimensions①	外形图Dimensions②								
	6IK200GU-AF (6IK200A-AF)	6IK200GU-AFT (6IK200A-AFT)	200	1ph 100	50	3.2	900	1520	1250	45.0
					60	3.5		1230	1550	
	6IK200GU-EF (6IK200A-EF)	6IK200GU-EFT (6IK200A-EFT)	200	1ph 110	60	2.75	850	1230	1550	35.0
				1ph 120		2.65				
	6IK200GU-CF (6IK200A-CF)	6IK200GU-CFT (6IK200A-CFT)	200	1ph 220	50	1.40	1000	1520	1250	10.0
				1ph 230						
	6IK200GU-HF (6IK200A-HF)	6IK200GU-HFT (6IK200A-HFT)	200	1ph 220	60	1.40	900	1230	1550	
				1ph 230						
	6IK200GU-SF (6IK200A-SF)	6IK200GU-SFT (6IK200A-SFT)	200	3ph 220	50	1.20	3400	1520	1250	
					60	1.0	2700	1230	1550	

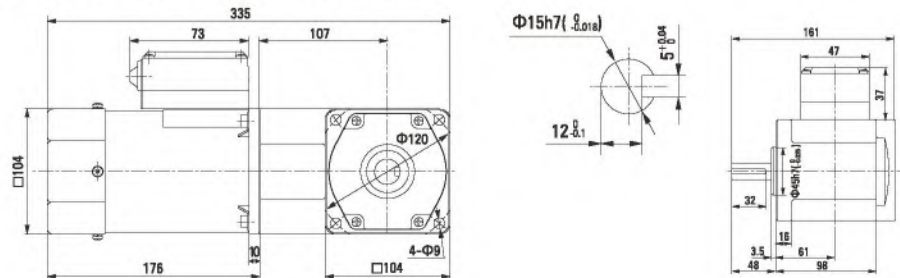
容许力矩单位 Allowance Torque Unit : 上段 Upside (N.m) /下段 Belowside (kgf.cm)

机型Type		减速比Gear Ratio		3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	
电动机/减速器 Motor/Gearhead		转速Speed r/min	50Hz	500	417	300	250	200	166	120	100	83	60	50	42	30	25	20	16	15	12	10	8	
			60Hz	600	500	360	300	240	200	144	120	100	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10	
6IK200GU-AF□ 6IK200GU-EF□ 6IK200GU-CF□ 6IK200GU-HF□ 6IK200GU-SF□		6GU□RC 6GU□RT	容许力矩 Allowance Torque	50Hz	3.71	4.46	6.19	7.43	9.28	11.1	13.9	16.7	20.1	25.2	30.3	36.3	50.4	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
					37.9	45.5	63.1	75.8	94.7	114	142	171	205	257	30.9	370	515	600	600	600	600	600	600	
				60Hz	2.99	3.59	4.99	5.99	7.49	8.98	11.2	13.5	16.2	20.3	24.4	29.3	40.7	48.8	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
					30.6	36.7	50.9	61.1	76.4	91.7	115	138	165	207	249	299	415	498	600	600	600	600	600	600

RC : 弧锥齿空心轴输出 Spiral Bevel Hollow Shaft



RT : 弧锥齿实心轴输出 Spiral Bevel Output Shaft



中型直交轴锥齿轮减速机
Medium straight shaft bevel gear reducer

型号说明 Model description

示例 Example: YS250Y220-ZK150

YS	250	Y220	-	ZK	150
电机类型	功率W	电压		结构代号	减速比
YS: 标准电机	250	Y220 (三相220V)		ZK: 直交空心轴	5/6/7.5/10/12.5/15
YT: 变频调速电机	370	Y380 (三相380V)		ZS: 直交实心轴	20/25/30/36/50/60
YB: 电磁制动电机	750				75/90/100/120/150
	1500				

特注: 如有参数不在以上栏目的, 皆为非标产品, 必须在“备注”栏, 明确用文字表明!



直交空心轴 1:5-150



直交实心轴 1:5-150

标准电机250W(可带刹车)

Standard motor 250W (with brake)



额定电压	功率	额定频率	额定转速	额定电流	启动转矩	额定转矩	防护等级	工作制式	失电电磁制动器	
v	w	Hz	rpm	A	N*m	N*m			电压	功率
三相220	250	50	1400	1.4	4.0	1.8	IP44	S1	220v	55w
		60	1650	1.3	3.3	1.5				
三相380		50	1400	0.8	4.0	1.8			380v	60w
		60	1650	0.7	3.3	1.5				

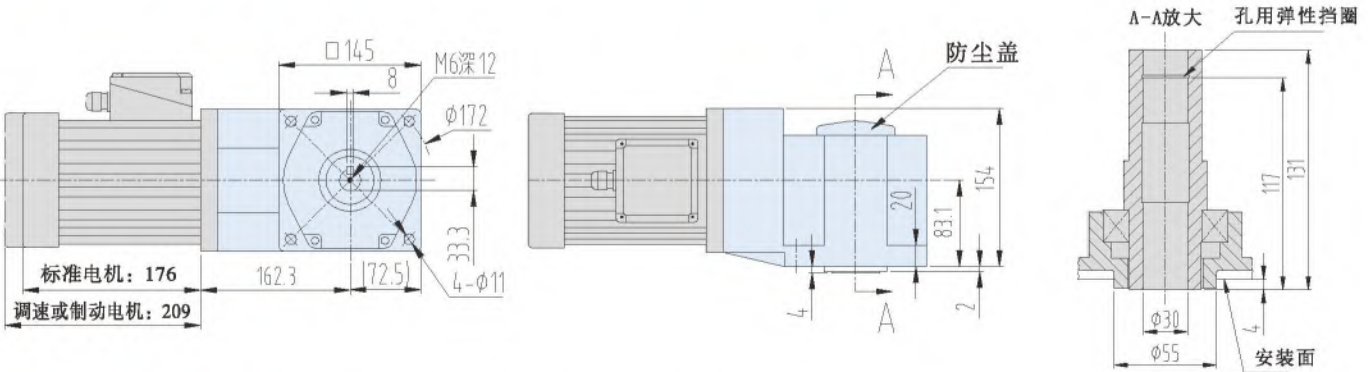
直交轴减速箱 Direct axis reducer

减速比	5	6	7.5	10	12.5	15	20	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150
50Hz转速rpm	280	233	187	140	112	93.3	70	56	46.7	38.9	28	23.3	18.7	15.6	14	11.7	9.3
额定转矩N*m	8.55	10.3	12.8	17.1	21.4	25.7	34.2	42.8	51.3	61.6	85.5	103	128	154	171	205	250

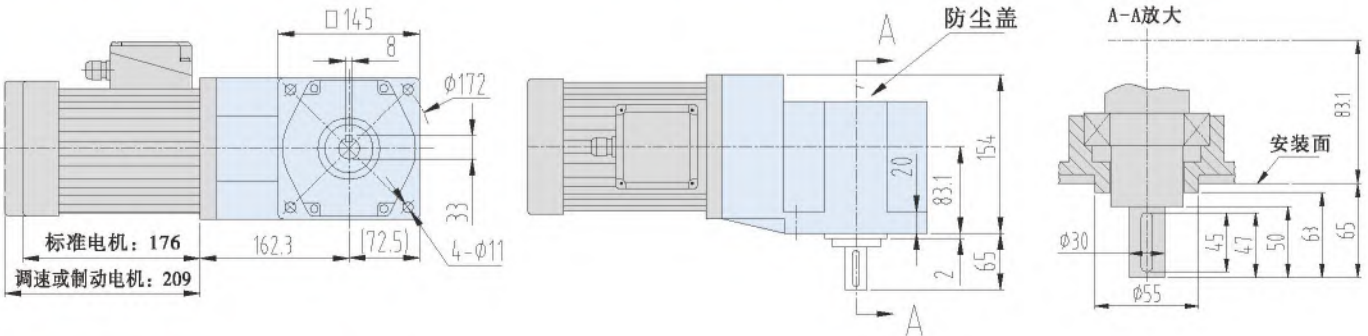
注: 表中转速, 是以1400rpm为基数, 除以减速比而得的数值。实际转速将随负载大小而略有变化。变化范围±5%左右。

直交空心轴输出尺寸图 Output Dimension Drawing of Straight Hollow Shaft

直交空心轴输出 (i=5-150) 重量: 17.8Kg 型号示例: YS250Y220-ZK5 YT250Y380-ZK150



直交实心轴输出 (i=5-150) 重量: 18.9Kg 型号示例: YS250Y220-ZS5 YT250Y380-ZS150



标准电机370W(可带刹车)

Standard motor 370W (with brake)



额定电压	功率	额定频率	额定转速	额定电流	启动转矩	额定转矩	防护等级	工作制式	失电电磁制动器	
v	w	Hz	rpm	A	N*m	N*m			电压	功率
三相220	370	50	1400	1.9	5.9	2.7	IP44	S1	220v	55w
		60	1650	1.8	4.8	2.2				
三相380		50	1400	1.1	5.9	2.7			380v	60w
		60	1650	1.0	4.8	2.2				

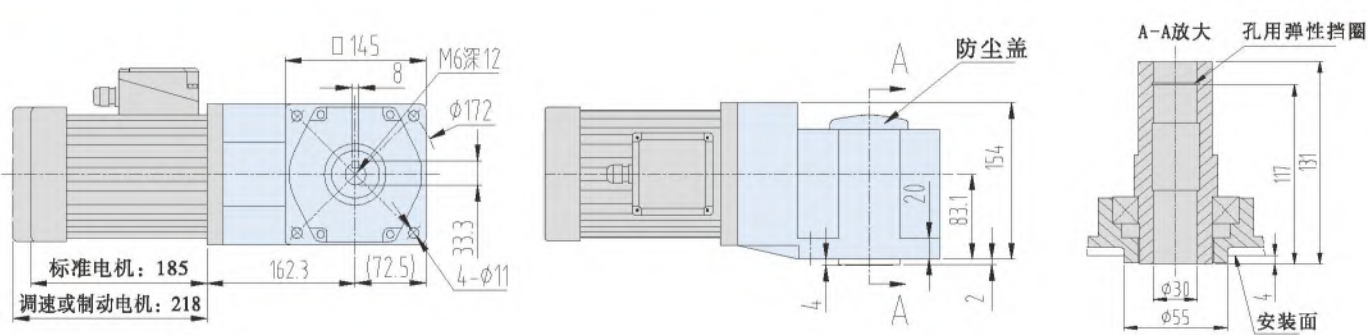
直交轴减速箱 Direct axis reducer

减速比	5	6	7.5	10	12.5	15	20	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150
50Hz转速rpm	280	233	187	140	112	93.3	70	56	46.7	38.9	28	23.3	18.7	15.6	14	11.7	9.3
额定转矩N*m	12.8	15.4	19.2	25.7	32.1	38.5	51.3	64.1	77	92.3	128	154	192	230	250	250	250

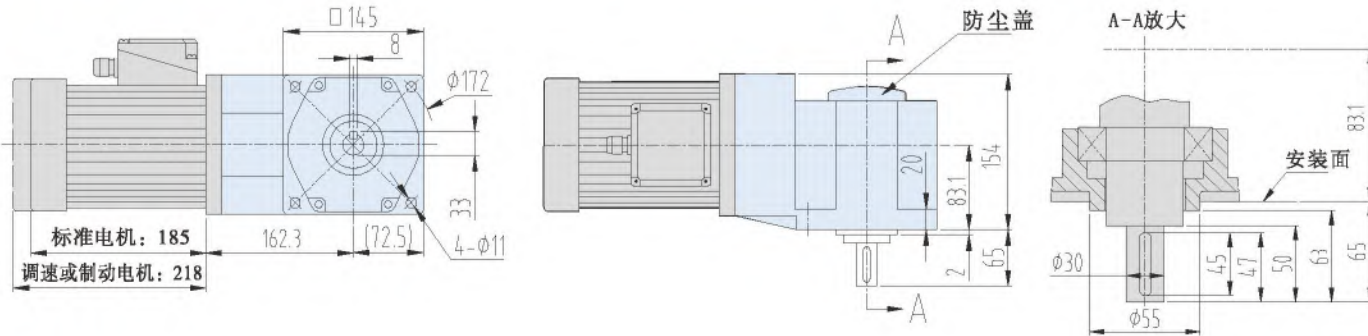
注: 表中转速, 是以1400rpm为基数, 除以减速比而得的数值。实际转速将随负载大小而略有变化。变化范围±5%左右。

直交空心轴输出尺寸图 Output Dimension Drawing of Straight Hollow Shaft

直交空心轴输出 (i=5-150) 重量: 18.1Kg 型号示例: YS370Y220-ZK5 YT370Y380-ZK150



直交实心轴输出 (i=5-150) 重量: 19.2Kg 型号示例: YS370Y220-ZS5 YT370Y380-ZS150



Standard motor 750W (with brake)

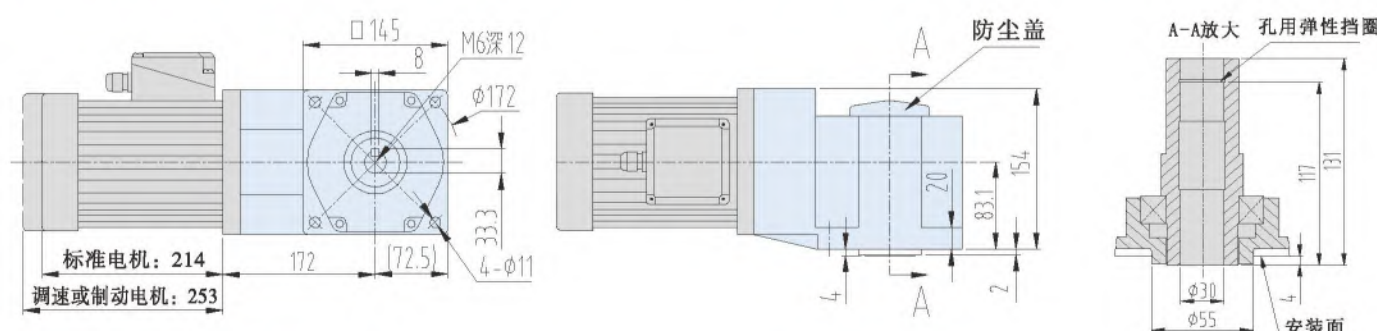


额定电压	功率	额定频率	额定转速	额定电流	启动转矩	额定转矩	防护等级	工作制式	失电电磁制动器	
v	w	Hz	rpm	A	N*m	N*m			电压	功率
三相220	750	50	1400	3.4	11.9	5.4	IP44	S1	220v	83w
		60	1650	3.2	9.9	4.5				
三相380		50	1400	2.0	11.9	5.4			380v	95w
		60	1650	1.9	9.9	4.5				

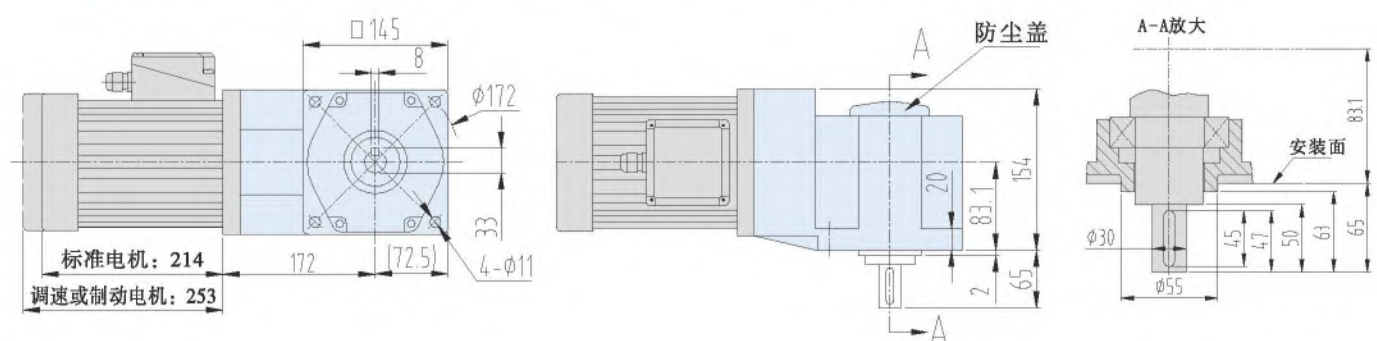
减速比	5	6	7.5	10	12.5	15	20	25	30	36	50	60	75	90	100
50Hz 转速rpm	280	233	187	140	112	93.3	70	56	46.7	38.9	28	23.3	18.7	15.6	14
额定转矩N*m	25.7	30.8	38.5	51.3	64.1	77	103	128	154	185	250	250	250	250	250

注:表中转速,是以1400rpm为基数,除以减速比而得的数值。实际转速将随负载大小而略有变化。变化范围 $\pm 5\%$ 左右。

●直交空心轴输出 (i=5-100) 重量: 20.9Kg 型号示例: YS750Y220-ZK5 YT750Y380-ZK75



●直交实心轴输出 (i=5-100) 重量: 22Kg 型号示例: YS750Y220-ZS5 YT750Y380-ZS75



Standard motor 1500W (with brake)

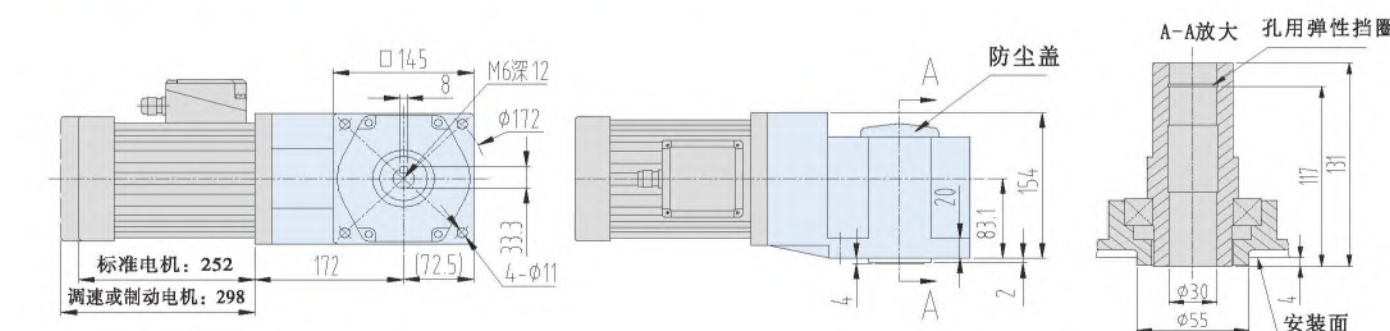


额定电压	功率	额定频率	额定转速	额定电流	启动转矩	额定转矩	防护等级	工作制式	失电电磁制动器	
v	w	Hz	rpm	A	N*m	N*m			电压	功率
三相220	1500	50	1400	6.4	23.5	10.7	IP44	S1	220v	95w
		60	1650	6.1	20	9.1				
三相380		50	1400	3.7	23.5	10.7			380v	100w
		60	1650	3.5	20	9.1				

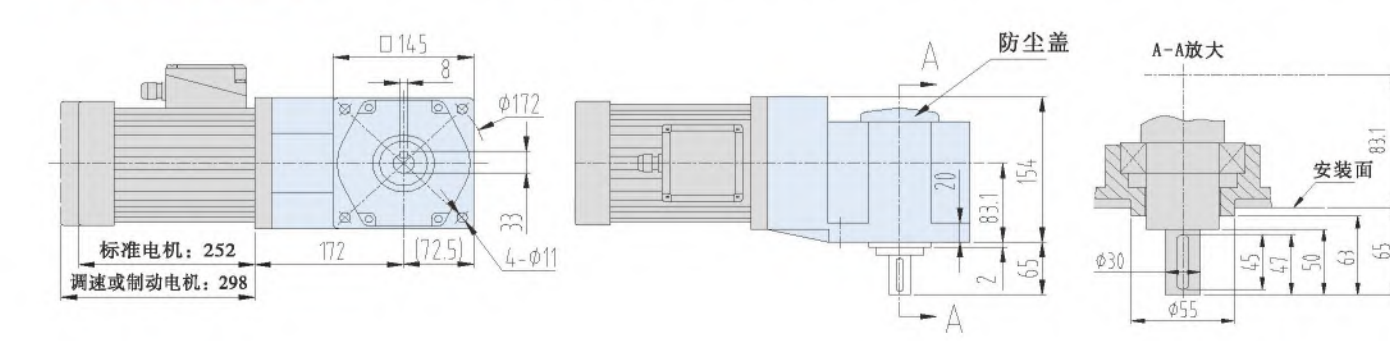
减速比	5	6	7.5	10	12.5	15	20	25	30	36	50	60	75	90	100
50Hz 转速rpm	280	233	187	140	112	93.3	70	56	46.7	38.9	28	23.3	18.7	15.6	14
额定转矩N*m	50.8	61	75.2	102	127	152	200	250	250	250	250	250	250	250	250

注:表中转速,是以1400rpm为基数,除以减速比而得的数值。实际转速将随负载大小而略有变化。变化范围 $\pm 5\%$ 左右。

● **直交空心轴输出 (i=5-100) 重量: 25.8Kg** 型号示例: YS1500Y220-ZK5 YT1500Y380-ZK36



● **直交实心轴输出** ($i=5-100$) 重量: 26.9Kg 型号示例: YS1500Y220-ZS5 YT1500Y380-ZS36



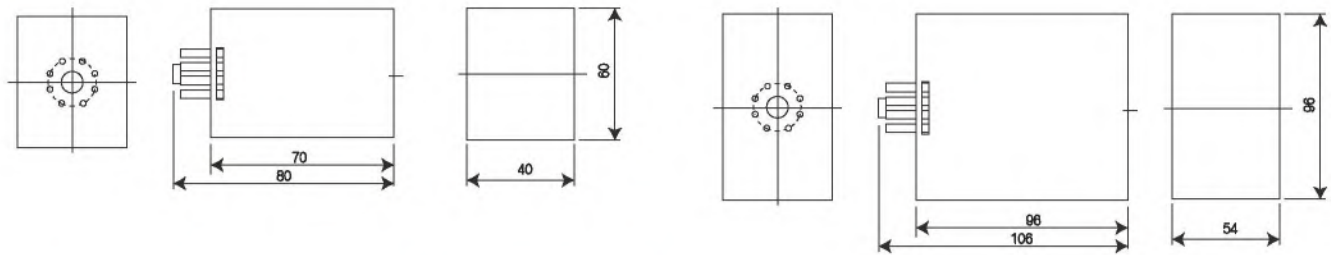
交流调速器型号 Ac Speed Governor Model

注意事项

- 1、调速器开机时缓慢起动，具有软起动功能。
- 2、调速器与电机连接如发现转矩或转速不符合要求，请调整 US-52 型侧面微调电位器。
- 3、欲变换电机运转方向：
 - a、选择 COM 与 CW 短接，则电机正转。
 - b、选择 COM 与 CCW 短接，则电机反转。
- 4、面板开关只控制电机电动作或停止，不作电源中断使用，长时间不使用请将电源关闭。

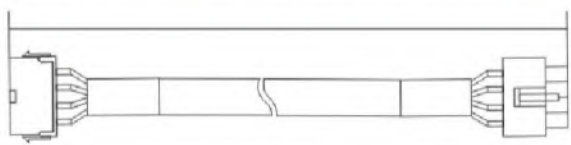


分离器 Separation SS11、SS22 正、反转变速 Clockwise And Anti-Clockwise Speed Change



延長線

使用于調速馬達和調速器之間的C。
為額外銷售品，買調速器是，附有0.5M的延長線，如需要加延長。
時，請額外購買。延長線的長度和產品名稱，請參照下圖。

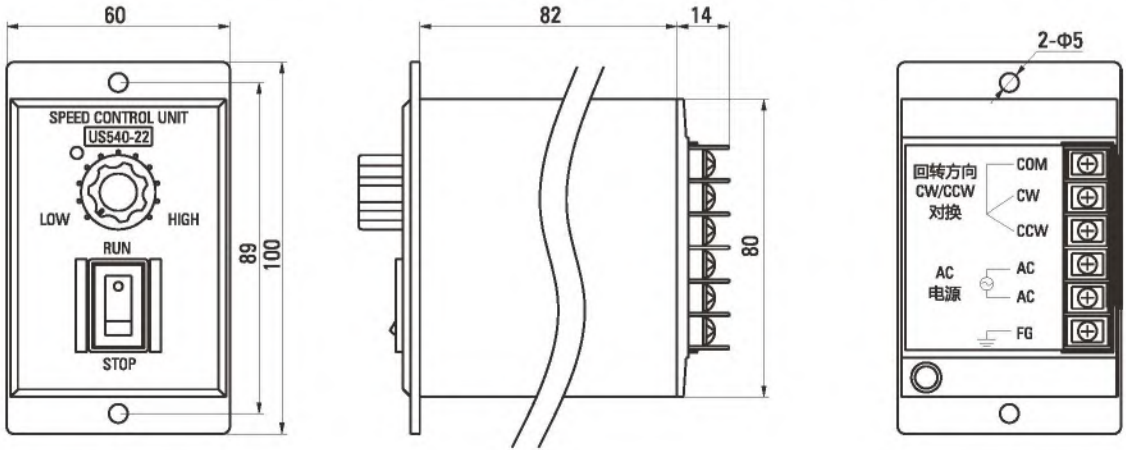


產品名稱	L (延長線長度)
MC-01	1.0m
MC-02	2.0m
MC-03	3.0m

调速器特性表 List Of Speed Governor Characteristics

参数Parameter 型号Model	电压(V) Voltage(V)	频率(Hz) Voltage(Hz)	最大电流(A) Peak Current(A)	电机功率(W) Motor Power(W)	速度范围(r/min) Speed Range(r/min)	速度变速器 Speed Changer	速度应答器 Speed Responder	速度安定性 Speed Stability	工作环境温度 Working Ambient Temperature
US11	110V±10%	50/60	5	6~140	90/1350	3%	(0.5)	优 Excellent	-10℃~+50℃
US22	220V±10%			6~200	90/1650				
US11	110V±10%	50/60	5	6~140	90/1350	3%	(0.5)	优 Excellent	-10℃~+50℃
US22	220V±10%			6~200	90/1650				
US33	110V±10%	50/60	5	6~140	90/1350	3%	(0.5)	优 Excellent	-10℃~+50℃
	220V±10%			6~200	90/1650				

组合型 Combination SS11、SS22 正、反转变速 Clockwise And Anti-Clockwise Speed Change



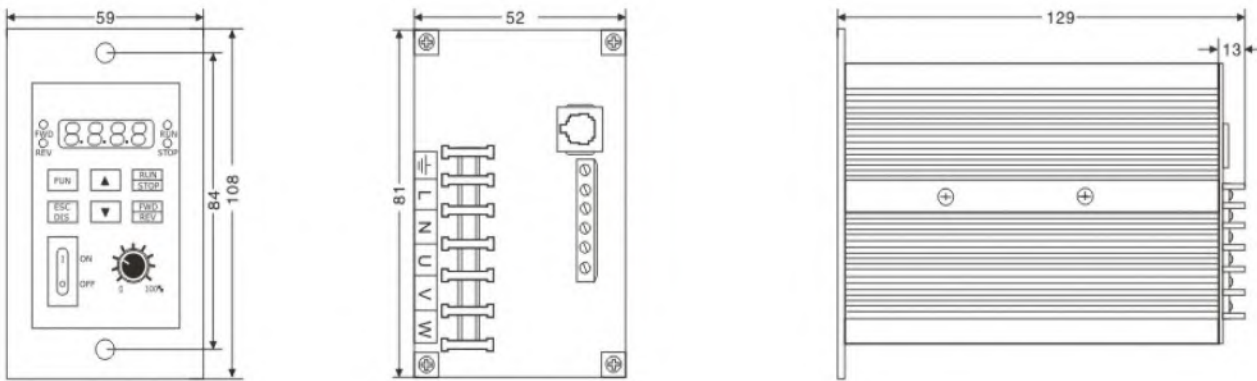
三相迷你变频器 Three phase mini frequency converter

產品功能介紹

- 價格低：適用於200W以下的三相馬達，不需要再用400W變頻器的高價格產品來增加設備成本。
- 體積小：節省安裝空間及不必要的工件成本，且裝配簡單容易。
- 功能強：具備與一般大型變頻器相同使用功能。
- 起動速度快：比一般大型變頻器起動速度更快，提高生產效率。
- 低頻率/高扭矩：當電機處於1至10Hz低頻率工作時，依然能够保持50Hz工作時的力矩，充分達到低頻率高力矩的工作效率。
- 免保養：變頻器自帶過溫、過載、模塊保護功能，不需要外接任何的保護及保養設施。



產品安裝及尺寸



SK系列内置式调速器

特点：

- 采用MCU数字控制技术，功能丰富，性能优异。
- 采用数显菜单式选项，修改设定方便快捷。
- 可根据用户显示需要设定显示倍率，自动换算显示目标值。
- 可实现缓慢加速、缓慢减速、快速停止、4段速等复杂运动控制。
- 可外接开关控制、0~10V模拟量控制。
- 模拟量控制可自动匹配最高转速，调节控制方便、安全。
- 堵转保护功能，防止电机、调速器因堵转烧坏。
(此功能可保护堵转过载，但无法保护非堵转过载)



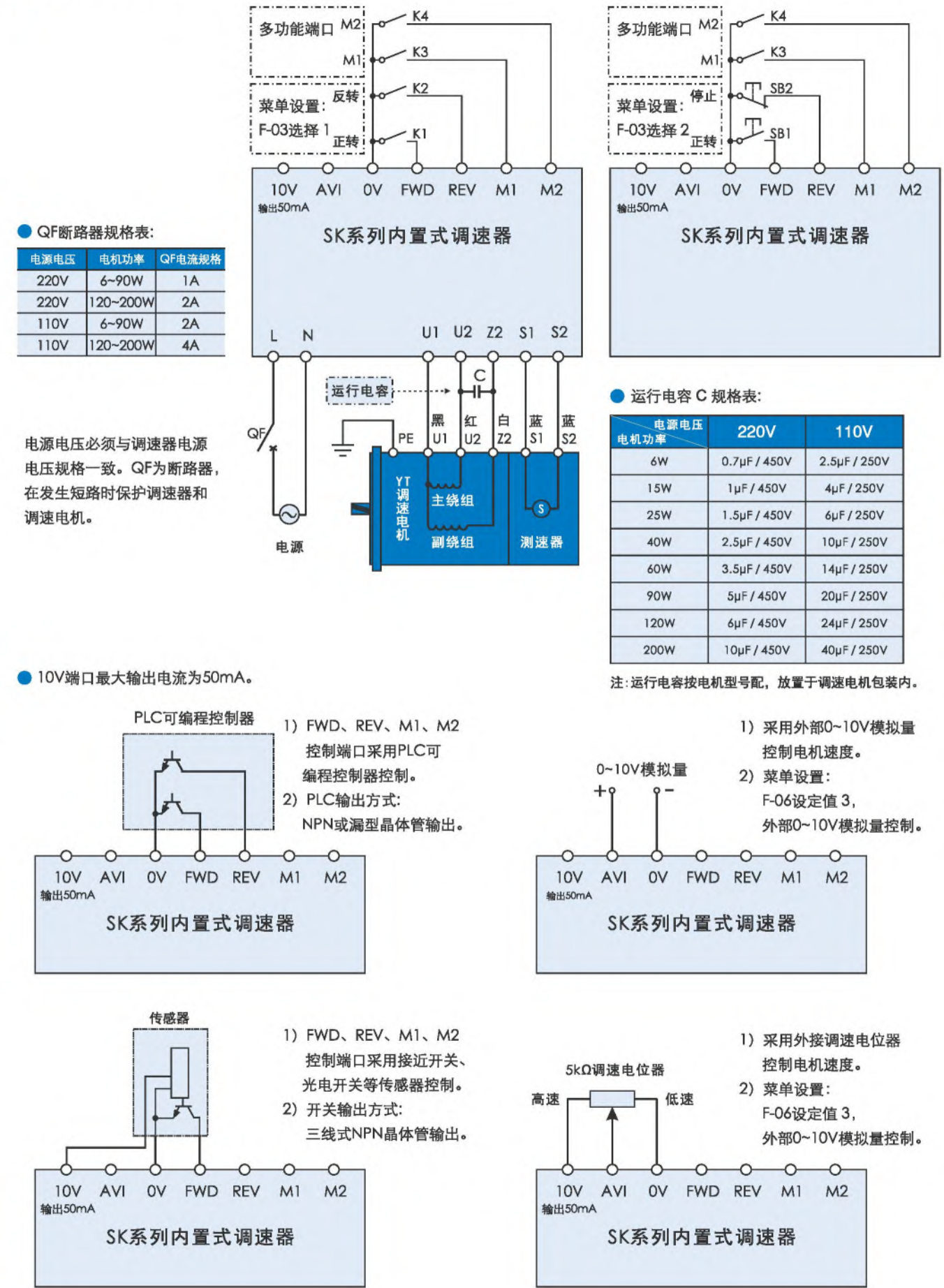
型号阵列表：

类别 电源电压 电机功率	SF系列面板式调速器		SK系列内置式调速器	
	220V	110V	220V	110V
6W	SF06E	SF06A	SK200E	SK200A
15W	SF15E	SF15A		
25W	SF25E	SF25A		
40W	SF40E	SF40A		
60W	SF60E	SF60A		
90W	SF90E	SF90A		
120W	SF120E	SF120A		
200W	SF200E	SF200A		

性能参数表：

型 号	SF□□E	SF□□A	SK200E	SK200A
安装方式	面板式		内置式	
电源电压	单相220V	单相110V	单相220V	单相110V
电源频率	50 / 60 Hz			
适用电机类型	YT系列调速电机			
运行电容	内置（内置于调速器内）		外置（放置于调速电机包装内，需用户自行连接）	
运动控制功能	面板或外接开关运转控制、调速、缓慢加速、缓慢减速		外接开关运转控制、调速、缓慢加速、缓慢减速、快速停止、4段速	
速度调节方式	面板 "▲"、"▼" 键；面板旋钮		面板 "▲"、"▼" 键；面板旋钮；0~10V模拟量	
调速范围	90~3000 r/min。（用户可根据电机极数、电源频率、使用需要设定）			
使用环境	环境温度：-10℃ ~ +45℃（无结冰），环境湿度：85%以下（无结露）。			

SK系列内置式调速器接线图：



SK系列内置式调速器菜单

菜单修改:

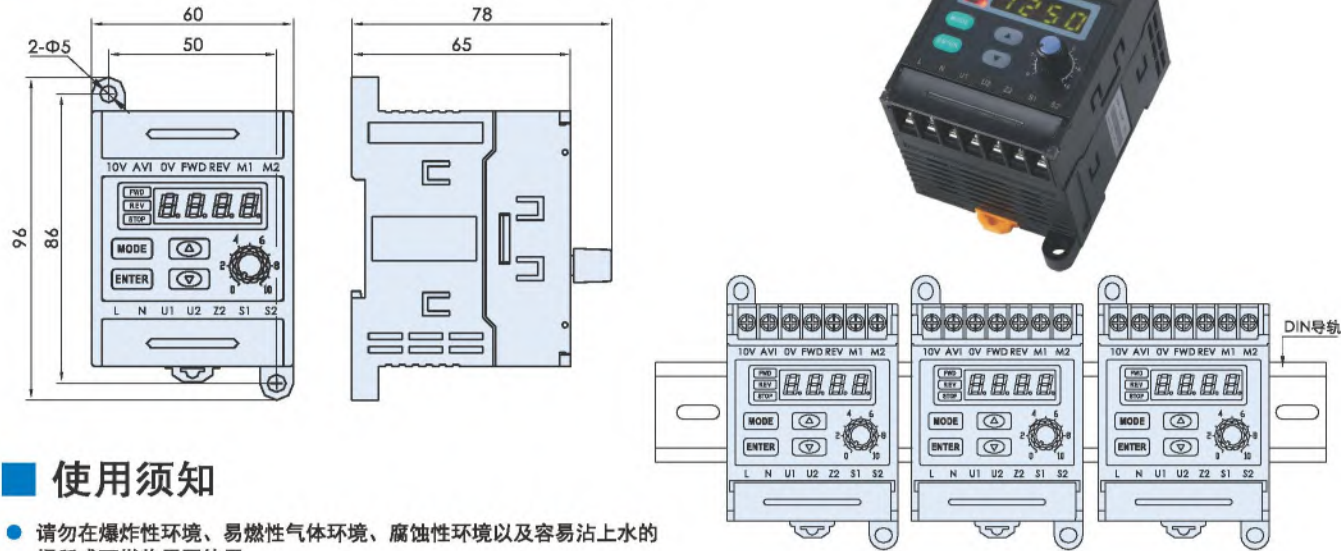
注意:为保证安全, F-03、F-05、F-29参数修改必须在电机停止状态下进行, 否则无法设置, 屏幕显示[Err]。



SK系列内置式调速器菜单清单:

参数码	参数功能	设定范围	功能说明	出厂设定值	用户设定值
F-01	显示内容	1. 电机转速设定值 2. 倍率转速设定值	倍率转速设定值 = 电机转速设定值 × 倍率	1	
F-02	倍率设定	1.0 ~ 999.9	根据显示直观性需要设定, 显示目标值。	1.0	
F-03	运转控制方式	1. 正转 / 反转 2. 正转 / 停止	选择正转 / 反转, 电机由K1、K2开关控制。 选择正转 / 停止, 电机由SB1、SB2按钮控制。	1	
F-04	旋转方式	1. 允许正反转 2. 允许正转, 禁止反转 3. 允许反转, 禁止正转	限制电机旋转方向,防止设备故障或事故。 当F-03选择2时, F-04自动选择2且无法修改, 若需改变旋转方向可由F-05设定。	1	
F-05	旋转方向	1. 不取反 2. 取反	无需改变电机接线, 轻而易举改变电机转向, 使之与习惯或要求一致。	1	
F-06	主速调整方式	1. 面板▲▼按钮 2. 面板旋钮 3. 外部0~10V模拟量	1. 当任意闭合多功能端子M1、M2时, 电机运行 为脱速, 主速调整无效。 2. 面板旋钮、外部0~10V模拟量自动匹配0~最高转速。 3. 由于外接调速电位器连接于0~10V模拟量AV输入端, 故采用外接调速电位器调速时, 主速调整方式F-06 应选择3。	1	
F-07	最高转速	500 ~ 3000	限制电机最高转速, 可防止超速, 发生损坏或事故。 50Hz电源最高转速1400, 60Hz电源最高转速1600。 若最高转速超过以上值, 电机将发热、振动。	1400	
F-08	最低转速	90 ~ 1000	限制电机最低转速, 可防止电机由于运行于低速导 致速度不稳定, 过热, 过载。	90	
F-09	正转起 加速时间	0.1~10.0秒	时间长, 电机起 动平缓, 起 动时间长, 时间短, 电机 起 动快 猛, 起 动时间短。	1.0	
F-10	正转停止方式	1. 自由减速停止 2. 快速停止 3. 缓慢减速停止	1. 若选择自由减速停止, 电机停止较慢, 可选择 快速停止, 改变F-11设定值, 改变快速停止快慢。 2. 若选择自由减速停止, 电机停止较快, 可选择 缓慢减速停止, 改变F-12设定值, 改变缓慢减速 停止的快慢。	1	
F-11	正转停止时 快速停止强度	1~10	F-10选择2时, 菜单有效, 数值越大, 停止越快。	5	
F-12	正转停止时 缓慢减速时间	0.1~10.0秒	F-10选择3时, 菜单有效, 数值越大, 停止越慢。	1.0	
F-13	反转起 加速时间	0.1~10.0秒	时间长, 电机起 动平缓, 起 动时间长, 时间短, 电机 起 动快 猛, 起 动时间短。	1.0	
F-14	反转停止方式	1. 自由减速停止 2. 快速停止 3. 缓慢减速停止	1. 若选择自由减速停止, 电机停止较慢, 可选择 快速停止, 改变F-15设定值, 改变快速停止快慢。 2. 若选择自由减速停止, 电机停止较快, 可选择 缓慢减速停止改变F-16设定值, 改变缓慢减速停 止的快慢。	1	
F-15	反转停止时 快速停止强度	1~10	F-14选择2时, 菜单有效, 数值越大, 停止越快。	5	
F-16	反转停止时 缓慢减速时间	0.1~10.0秒	F-14选择3时, 菜单有效, 数值越大, 停止越慢。	1.0	
F-17	第一段速	最低转速~最高转速	闭合多功能端子M1, 电机以第一段速运转。	500	
F-18	第二段速	最低转速~最高转速	闭合多功能端子M2, 电机以第二段速运转。	700	
F-19	第三段速	最低转速~最高转速	同时闭合多功能端子M1、M2, 电机以第三段速运转。	900	
F-29	恢复出厂设定	1. 不恢复 2. 恢复出厂设定		1	
F-30	程序版本	代码 + 版本		02.66	
故障报警 Er-1:			故障处理方法:		
1) 过载堵转。			1) 检查、排除故障。		
2) 调速器与电机或运行电容的连接异常。			2) 重新上电解除报警。		

SK系列内置式调速器外形及安装图



使用须知

- 请勿在爆炸性环境、易燃性气体环境、腐蚀性环境以及容易沾上水的场所或可燃物周围使用。
- 避免连续振动, 过度冲击。
- 电机在正常运转状态下, 有时电机外壳表面的温度可能会超过70°C,
- 因此在可能触及电机的使用环境下请加贴右图所示的警告标志。
- 请务必将接地端子接地。
- 安装、连接、检查等作业须由专业技术人员进行。



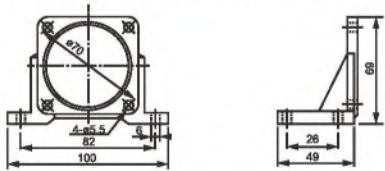
选购配件
ACCESSORIES

电动机·减速器用安装底座 Motor / Gearhead Mounin Brackets

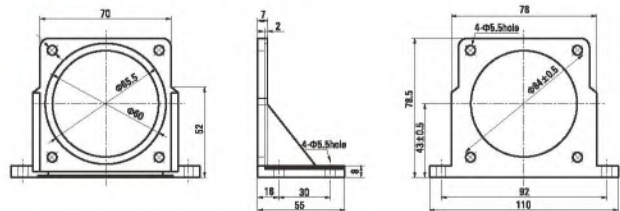
便于安装固定电动机、减速器的专用安装底座。为可对应大功率电动机、减速器的高强度型产品。安装底座上钻有螺孔, 请用减速器附属的螺丝来组合电动机与减速器。安装电动机单体时, 请另用安装用螺丝。 Mounting Brackets for attaching and securing a motor and gearhead. They are high-strength type, Which can be used with high power motors /gearheads. These brackets come with tapped holes. To mount the motor and gearhead, simply fasten with screws provided to the gearhead. To mount the motor alone, mounting screws must be provided separately.



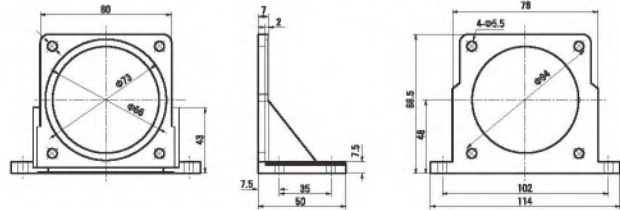
安装尺寸60mm用 Motor Frame Size:60mm



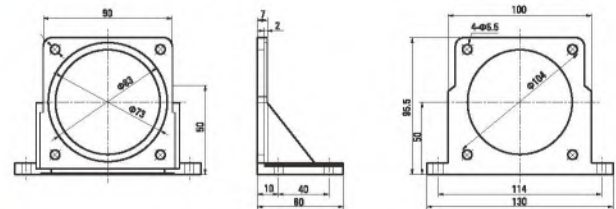
安装尺寸70mm用 Motor Frame Size:70mm



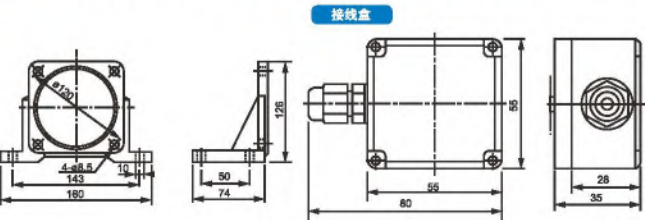
安装尺寸80mm用 Motor Frame Size:80mm



安装尺寸90mm用 Motor Frame Size:90mm



安装尺寸104 mm用 Motor Frame Size:104 mm



感应电动机 2极·高速型

INDUCTION MOTOR

2-POLES·HIGH SPEED



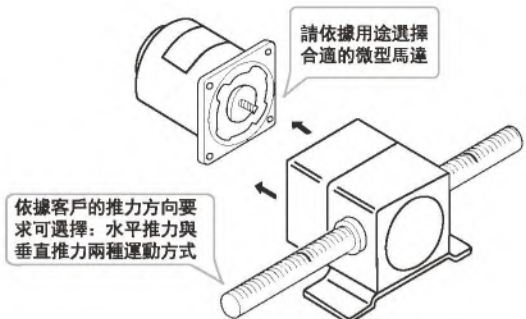
6W~150W 60mm•70mm•80mm•90mm

规格 Specs 连续额定 Continuous Rating (详细图纸参数咨询销售工程师)

型号Model·类型 Type 圆轴型 Round Shaft Type	输出功率 Output power W	电压 Voltage V	频率 Frequency Hz	电流 Current A	启动转矩 Starting Torque mN.m	额定转矩 Rated Torque mN.m	额定转速 Rated Speed r/min	电容器容量 Capacitor μF
2IK6A-B	6	1ph 110	50	0.18	35	22	2650	3
			60	0.20		18	3100	
2IK6A-D	6	1ph 220	50	0.11	35	22	2650	0.8
			60	0.12		18	3100	
3IK15A-B	15	1ph 110	50	0.38	65	54	2650	6
			60	0.40		46	3100	
3IK15A-D	15	1ph 220	50	0.18	65	54	2650	1.5
			60	0.22		46	3100	
4IK25A-B	25	1ph 110	50	0.55	90	90	2650	10
			60	0.65		77	3100	
4IK25A-D	25	1ph 220	50	0.25	90	90	2650	2
			60	0.30		77	3100	
4IK25A-T	25	1ph 220	50	0.20	220	88	2700	-
			60	0.15		75	3200	
4IK40A-BF	40	1ph 110	50	0.80	120	147	2600	12
			60	0.85		123	3100	
4IK40A-DF	40	1ph 220	50	0.40	120	147	2600	3
			60	0.45		123	3100	
4IK40A-TF	40	1ph 220	50	0.27	350	147	2600	-
			60	0.22		123	3100	
5IK40A-B	40	1ph 110	50	0.75	140	147	2600	10
			60	0.90		123	3100	
5IK40A-D	40	1ph 220	50	0.38	140	144	2650	3
			60	0.40		120	3200	
5IK40A-T	40	1ph 220	50	0.26	350	147	2600	-
			60	0.21		123	3100	
5IK60A-BF	60	1ph 110	50	1.05	170	215	2650	15
			60	1.0		180	3200	
5IK60A-DF	60	1ph 220	50	0.52	180	215	2650	4
			60	0.55		180	3200	
5IK60A-TF	60	1ph 220	50	0.35	500	215	2650	-
			60	0.30		180	3200	
5IK90A-BF	90	1ph 110	50	1.50	250	325	2650	25
			60	1.80		270	3200	
5IK90A-DF	90	1ph 220	50	0.72	250	325	2650	6
			60	0.90		270	3200	
5IK90A-TF 5IK90A-TFT	90	3ph 220	50	0.50	800	325	2650	-
			60	0.42		270	3200	
5IK120A-BF	120	1ph 110	50	1.85	330	450	2650	30
			60	2.25		360	3200	
5IK120A-DF	120	1ph 220	50	0.95	330	450	2650	8
			60	1.10		360	3200	
5IK120A-TE 5IK120A-TFT	120	3ph 220	50	0.65	1000	430	2650	-
			60	0.50		370	3100	
5IK150A-BF	150	1ph 110	50	2.50	400	540	2650	35
			60	2.85		450	3200	
5IK150A-DF	150	1ph 220	50	1.20	400	540	2650	10
			60	1.52		450	3200	
5IK150A-TF 5IK150A-TFT	150	3ph 220	50	0.85	1250	550	2600	-
			60	0.70		460	3100	

直线减速电机6W-180W

LINEAR TYPE REDUCER



型号说明 Model Description

5 L 45 -4
① ② ③ ④

(详细图纸参数咨询销售工程师)

①	外形尺寸Frame Size : 2:60×60mm 4:80×80mm 5:90×90mm 6:104×104mm
②	齿条移动方向 Movement directinn: L:齿条方向与安装面水平移动 The movement direction of the gear rack tends to parallel to themounting surface F:齿条方向与安装面垂直移动 The movement direction of the gear rack and mounting surface is vertical
③	齿条移动速度 Movvement speed : 40 : 40mm/s X : X mm/s
④	齿条有效行程 Gear rack strokr :4 : 400mm 1:100mm 2:20mm 3:300mm 5:500mm 6:600mm 7:700mm

特点及应用 Features and Application

该种类型的直线减速器能与多种类的电机组合使用，实现直线运动。同时，行程移动速度和行程也有多种规格，可轻松实现需要的推、拉、升、降等用途。Linear reducer can be used in combination with more kinds of motos of to achieve linear motion.at the same time,movement speed and stoke also has more kinds of specification, can be easily achieve pushing,pulling. up and down function.

实现直线机构 Achieve linear motion mechanism

直线减速机配合合适的电机，可轻松实现在水平方向或垂直方向的直线移动。

Linear reducer matching the suitable motor,can be easily achieve in horizontal or vertical linear motion

有效使用空间 The effective use of space

直线减速机固定齿条两端的螺孔后，可实现机体部分的移动。特别使用于在安装空间有限或有特殊需求的装置中，节约使用空间。After fixing the screw holes,can achieve the part of organism movement.it is especialty suitable for limite installation space or special damand device

规格表 Specifications

型号	配合马达功率	基本速度 mm/sec					最大推力 kg	推桿行程 mm						直吊荷重 kg
	w	10	20	30	40	50		100	200	300	400	500	600	
2LG	6	●	●	●	●	●	20	●	●	●	●			3
4LG	25	●	●	●	●	●	70	●	●	●	●	●	●	5
5LG	60~120	●	●	●	●	●	100	●	●	●	●	●	●	8

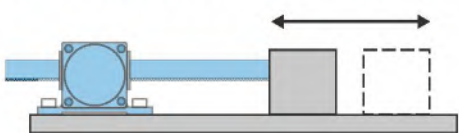
特征

轻松实现直线机构

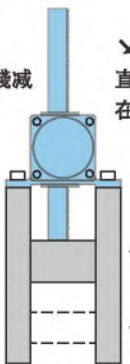
使用滚珠螺杆、皮带机构设计直线机构的作业十分繁琐。使用直线减速机，可轻易在水平方向或垂直方向实现直线机构。

有效活用空间

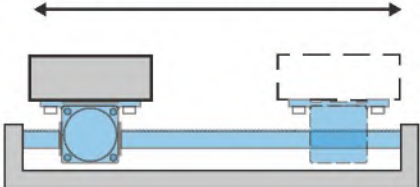
直线减速机在固定齿条两端的螺孔后，机体部分即可实现自动位移。在可供电动机安装空间有限的装置中，做到了节省空间化。



水平方向



垂直方向



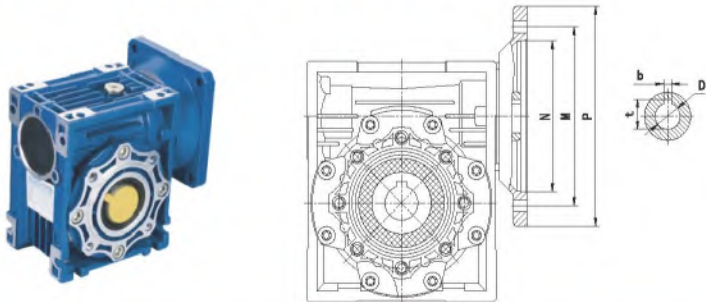
RV蜗轮减速器030/040/050
WORM GEAR SPEED REDUCER SERIES



蜗轮减速器型号定义Type meaning of the NMRV

NMRV	30-40	E	F1	AZ	B3	
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
(详细图纸参数咨询销售工程师)						
①	蜗轮减速器带器代号 NMRV为带输入法兰的孔输入, NRV为不带输入法兰的轴输入 Code of worm-gear speed reducer NMRV mark means hole input shaft with input flange. NRV mark means solid input shaft without input flange					
②	蜗轮减速器中心距 Centre-to-centre spacing of worm-gear speed reducer					
③	蜗轮减速比 ratio(I)					
④	带蜗杆同向输出轴,不标时不带蜗杆同向输出轴 with the extended output shaft , no mark means without					
⑤	带输出法兰, 不标注时不带输出法兰 with output Flange , no mark means without					
⑥	带双向输出轴,标注GZ为带单向输出轴,不标注时为孔输出 Two-way output shaft GZ mark means one-way output shaft, and no mark means hole output shaft .					
⑦	安装方位代号 Installation position code					

减速机输入尺寸 / NMRV REDUCER INPUT SIZE



NMRV	IEC接口				键槽		传动比 (i)											
	PAM-IEC	N	M	P	b	t	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
	孔径 (D)																	
025	56B14	50	65	80	3	10.4	9	9	9	9	9	/	9	9	9	9	/	/
	56B14	50	65	80	3	10.4	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	/	/
	56B5	80	100	120	3	10.4	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	/	/
	63B14	60	75	90	4	12.8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	/	/	/
030	63B5	95	115	140	4	12.8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	/	/	/
	56B5	80	100	120	3	10.4	/	/	/	/	/	/	/	/	9	9	9	9
	63B14	60	75	90	4	12.8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	63B5	95	115	140	4	12.8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
040	71B14	70	85	105	5	16.3	14	14	14	14	14	14	14	14	/	/	/	/
	71B5	110	130	160	5	16.3	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	/
	63B5	95	115	140	4	12.8	/	/	/	/	/	/	/	11	11	11	11	11
	71B14	70	85	105	5	16.3	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	/
050	71B5	110	130	160	5	16.3	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	/
	80B14	80	100	120	6	21.8	19	19	19	19	19	19	19	/	/	/	/	/
	80B5	130	165	200	6	21.8	19	19	19	19	19	19	19	/	/	/	/	/

型号的阅读方法
PRODUCT NUMBER CODE



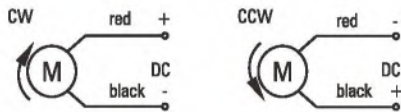
电动机型号说明 Description Of Motor Model

Z	5(5)	D(W)	60	-	24	GU	-	30S
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

①	名称 Type	Z:直流电动机 (Z:DC MOTOR)					
型号尺寸 (Model Dimension)							
②	机座号 Code	2	3	4	5	55	6
③	电机安装法兰 Mounting Flange mm	60×60	70×70	80×80	90×90	90×90	104×104
④	机壳直径 Case Diameter mm	60	60	80	80	90	90
⑤	电机种类 Motor Type	D:直流电动机 (D:DC MOTOR) DW:针对60、70系列电机D后加W表示外置电刷电机 For60、 70 series motor,DW means external brush motor					
⑥	输出功率 Output Power	{例}60:60W					
⑦	电源电压 Voltage	{例}24:24V					
⑧	电机轴形状 Shape of Motor Shaft	GN:普通型斜齿 GN:General Helical Gear GU:加强型斜齿 GU:Reinforced Helical Gear			A1:铣键槽 A1:Milling Keyway A:铣扁 A:Flat Type		
⑨	电机转速 Speed	{例}30S:3000RPM					

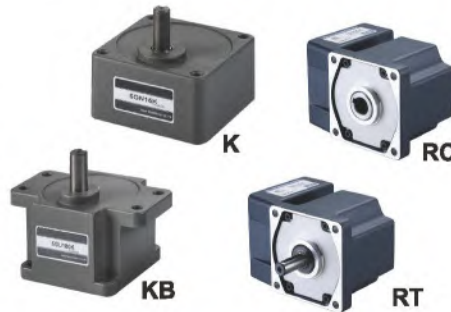
●电机电压、功率及转速可在配件尺寸等条件下根据客户要求定制。
Motor voltage, power and speed will be customized according to his requestment under the allowed circumstance of adoptable dimension.

电机接线图 Wiring Diagram Of Motor



减速器型号说明 Description Of Reducer Model

5	GN	50	K
①	②	③	④



①	型号尺寸 Model Dimension	2: 60mm 3: 70mm 4: 80mm 5: 90mm 6: 104mm
②	齿轮种类Gear Type	Gn : 普通型斜齿轴 GN:General Helical Gear GU : 加强型斜齿轴 GU:Reinforced Helical Gear
③	减速比Gear Ratio	例 : 50 减速比 Gear Ratio of 1:50 10X仅限减速器1:10的中间减速比10X denotes the decimal gearhead of ratio 1:10
④	齿轮箱输出种类 Gearbox output type	K : 标准型同轴输出 Standard coaxial output RC : 弧锥齿空心轴输出 Spiral Bevel Hollow Shaft RT : 弧锥齿实心轴输出 Spiral Bevel Output Shaft

15W 直流电动机 DC MOTORS

60mm



电机性能参数 Motor Performance Parameters

型号 Model	电压 Voltage	功率 Power	空载参数No-load Parameters		负载参数Load Parameters			电刷寿命 Brush Life	电机重量 Motor Weight
	V	W	转速Speed	电流Current	转速Speed	力矩Torque	电流Current		
			r/min	A	r/min	mN.m	A		
Z2D15-12 □	12	15	3200	0.8 Max.	2950	48	2.0	2000	0.9
Z2DW15-12□	12	15	3200	0.8 Max.	2950	48	2.0	2000	0.9
Z2D15-24 □	24	15	3300	0.4 Max.	3000	48	1.0	2000	0.9
Z2DW15-24□	24	15	3300	0.4 Max.	3000	48	1.0	2000	0.9
Z2D15-90 □	90	15	3200	0.2 Max.	3000	48	0.4	2000	0.9
Z2DW15-90□	90	15	3200	0.2 Max.	3000	48	0.4	2000	0.9

容许力矩单位 Allowance Torque Unit：上段 Upside (N.m) /下段 Belowside (kgf.cm)

型号 Type	减速比 Gear Ratio	3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	40	50	60	75	90	100	120	150	180	200
Z2D15-24GN	转 速 Speed r/min	1000	833	600	500	400	333	300	240	200	167	150	120	100	83	75	60	50	40	33	30	25	20	17	15
	2GN□K	0.12	0.14	0.19	0.23	0.29	0.35	0.39	0.48	0.58	0.70	0.70	0.87	1.04	1.25	1.39	1.74	1.88	2.35	2.82	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
		1.14	1.36	1.90	2.27	2.84	3.41	3.79	4.74	5.69	6.82	6.82	8.53	10.23	12.28	13.65	17.1	18.4	23.0	27.6	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0

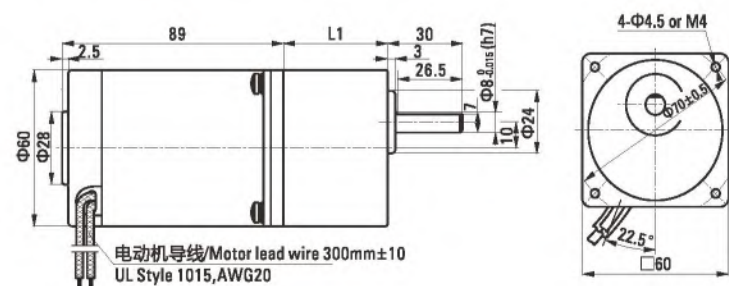
外形图 (单位 mm) Dimensions(Unit mm)

减速器附有安装用螺丝Mounting screws are included with gearhead.

● 导线型 Lead Wiring Type

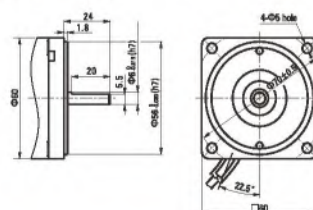
重量 Weight：电动机 Motor：0.9kg

减速器 Gearhead：0.4kg



● 圆轴型的转轴部分 Shaft Section Of Round Shaft Type

除重量及轴部外电动机外形与齿轮轴型相同。
Excluding weight and the shaft section motor shape are the same as those of the pinion shaft type.



电动机型号 Motor Model	减速器型号 Gearhead Model	减速比 Gear Ratio	L1
Z2D15-12GN Z2DW15-12GN Z2D15-24GN Z2DW15-24GN Z2D15-90GN Z2DW15-90GN	2GN□K	3~18	32
		25~200	41

●减速器型号的□中为减速比的数值 Enter the gear ratio in the box (□) within the model name

40W 直流电动机 DC MOTORS

80mm



电机性能参数 Motor Performance Parameters

型号 Model	电压 Voltage	功率 Power	空载参数No-load Parameters		负载参数Load Parameters			电刷寿命 Brush Life	电机重量 Motor Weight
	V	W	转速Speed	电流Current	转速Speed	力矩Torque	电流Current		
			r/min	A	r/min	mN.m	A		
Z4D40-12□	12	40	3100	2.0 Max.	2800	136	5.2	2000	1.8
Z4D40-24□	24	40	3100	0.8 Max.	3000	127	2.1	2000	1.8
Z4D40-90□	90	40	3200	0.3 Max.	3000	127	0.7	2000	1.8

容许力矩单位 Allowance Torque Unit：上段 Upside (N.m) /下段 Belowside (kgf.cm)

型号 Type	减速比 Gear Ratio	3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	40	50	60	75	90	100	120	150	180	200
Z4D40-24GN	转速 Speed r/min	1000	833	600	500	400	333	300	240	200	167	150	120	100	83	75	60	50	40	33	30	25	20	17	15
	4GN□K	0.31	0.37	0.52	0.62	0.77	0.93	1.03	1.29	1.55	1.86	2.06	2.32	2.78	3.34	3.71	4.64	5.01	6.27	7.52	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
		3.03	3.64	5.05	6.06	7.58	9.10	10.1	12.6	15.2	18.2	20.2	22.7	27.3	32.7	36.4	45.5	49.1	61.4	73.7	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0

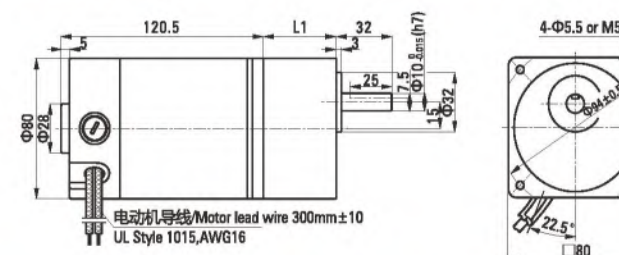
外形图 (单位 mm) Dimensions(Unit mm)

减速器附有安装用螺丝Mounting screws are included with gearhead.

● 导线型 Lead Wiring Type

重量 Weight：电动机 Motor：1.8kg

减速器 Gearhead：0.80kg



电动机型号 Motor Model	减速器型号 Gearhead Model	减速比 Gear Ratio	L1
Z4D40-12GN Z4D40-24GN Z4D40-90GN	4GN□K	3~18	32
		25~200	42.5

●减速器型号的□中为减速比的数值
Enter the gear ratio in the box (□) within the model name



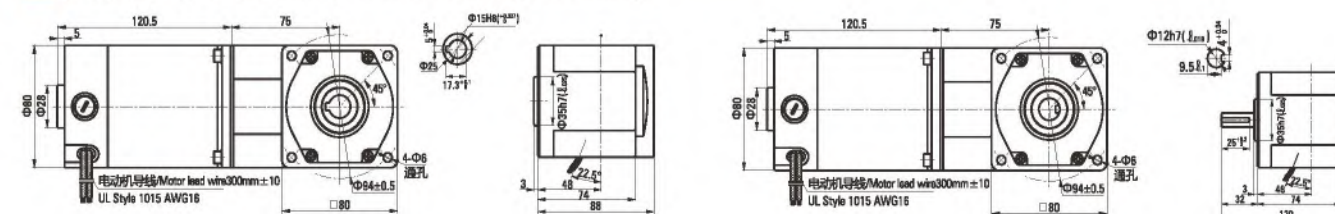
40W 直流电动机 弧锥直角 DC MOTORS SPIRAL BEVEL RIGHT ANGLE

80mm

容许力矩单位 Allowance Torque Unit：上段 Upside (N.m) /下段 Belowside (kgf.cm)

机型Type	减速比Gear Ratio	3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180
电动机/减速机 Motor/Gearhead	转速Speed r/min	1000	833	600	500	400	333	240	200	166	120	100	83	60	50	40	33	30	25	20	16
		0.25	0.30	0.42	0.50	0.70	0.84	1.16	1.39	1.67	2.32	2.78	3.34	4.64	5.01	6.27	7.52	8.00	8.00	8.00	8.00
Z4D40-24GN-30S	4GN□RC/ 4GN□RT	2.55	3.06	4.28	5.10	7.14	8.57	11.8	14.2	17.0	23.7	28.4	34.1	47.3	51.1	64.0	76.7	80.0	80.0	80.0	8.00

外形图 (单位 mm) Dimensions(Unit mm)



120W 直流电动机 DC MOTORS

90mm



电机性能参数 Motor Performance Parameters

型号 Model	电压 Voltage	功率 Power	空载参数No-load Parameters		负载参数Load Parameters			电刷寿命 Brush Life	电机重量 Motor Weight
			转速Speed	电流Current	转速Speed	力矩Torque	电流Current		
Z5D120-12□	12	120	3100	2.0 Max.	2500	458	15.0	2000	2.2
Z5D120-24□	24	120	3200	1.0 Max.	2600	441	7.0	2000	2.2
Z5D120-90□	90	120	3000	0.3 Max.	2600	441	2.0	2000	2.2

●电机电压、功率及转速可在配件尺寸等条件下根据客户要求定制。
Motor voltage, power and speed will be customized according to his requestment under the allowed circumstance of adoptable dimension.

容许力矩单位 Allowance Torque Unit：上段 Upside (N.m) /下段 Belowside (kgf.cm)

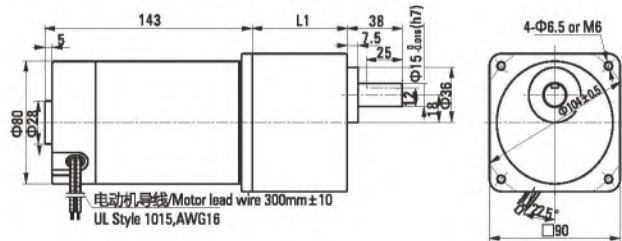
型号 Type	减速比 Gear Ratio	3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	40	50	60	75	90	100	120	150	180	200
Z5D120-24GU	转速 Speed r/min	867	722	520	433	347	289	260	208	173	144	130	104	87	72	65	52	43	35	29	26	22	17	14	13
	5GU□KB	1.07	1.29	1.79	2.14	2.68	3.21	3.21	4.02	4.82	5.78	5.78	7.23	8.68	10.4	11.6	14.5	17.4	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
		10.5	12.6	17.5	21.0	26.2	31.5	31.5	39.4	47.2	56.7	56.7	70.9	85.0	102	113	142	170	200	200	200	200	200	200	200

外形图（单位 mm）Dimensions(Unit mm)

减速器附有安装用螺丝Mounting screws are included with gearhead.

● 导线型 Lead Wiring Type

重量 Weight：电动机 Motor：2.2kg 减速器 Gearhead：1.5kg



电动机型号 Motor Model	减速器型号 Gearhead Model	减速比 Gear Ratio	L1
Z5D120-12GU Z5D120-24GU Z5D120-90GU	5GU□KB	3~200	65.5

●减速器型号的□中为减速比的数值 Enter the gear ratio in the box (□) within the model name



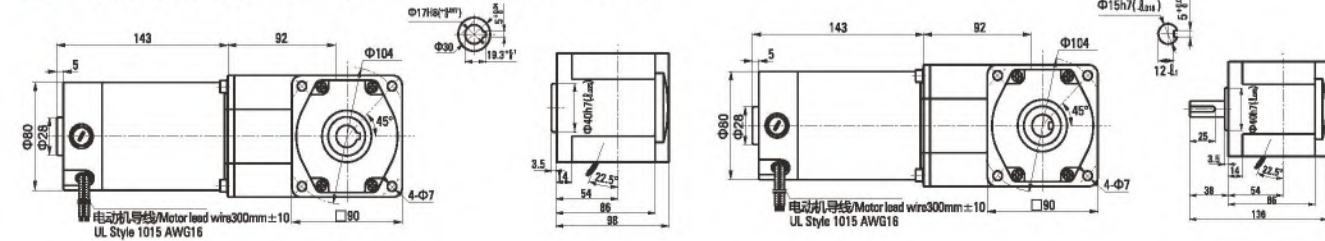
120W 直流电动机 弧锥直角 DC MOTORS SPIRAL BEVEL RIGHT ANGLE

90mm

容许力矩单位 Allowance Torque Unit：上段 Upside (N.m) /下段 Belowside (kgf.cm)

机型Type	减速比Gear Ratio	3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180
电动机/减速机 Motor/Gearhead	转 速 r/min	866	722	520	433	346	288	208	173	144	104	86	72	52	43	34	28	26	21	17	14
Z5D120-24GU-26S	5GU□RC/ 5GU□RT	0.87	1.04	1.45	1.74	2.41	5.44	4.02	4.82	5.78	8.03	9.84	10.4	14.5	17.4	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
		8.87	10.6	14.8	17.7	24.6	55.5	41.0	48.2	59.0	81.9	98.3	106	148	177	200	200	200	200	200	200

外形图（单位 mm）Dimensions(Unit mm)



250W 直流电动机 DC MOTORS

104mm



电机性能参数 Motor Performance Parameter^S

型号 Model	电压 Voltage	功率 Power	空载参数No-load Parameters		负载参数Load Parameters			电刷寿命 Brush Life	电机重量 Motor Weight
			转速Speed	电流Current	转速Speed	力矩Torque	电流Current		
Z6D250-24 □	24	250	3400	3.0 Max.	3000	796	16.0	2000	3.2
Z6D250-90 □	90	250	3300	1.0 Max.	3000	796	4.0	2000	3.2
Z6D250-220□	220	250	3300	0.8 Max.	3000	796	2.0	2000	3.2

●电机电压、功率及转速可在配件尺寸等条件下根据客户要求定制。
Motor voltage, power and speed will be customized according to his requestment under the allowed circumstance of adoptable dimension.

容许力矩单位 Allowance Torque Unit：上段 Upside (N.m) /下段 Belowside (kgf.cm)

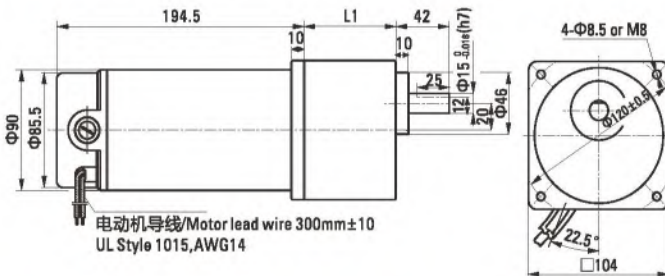
型号 Type	减速比 Gear Ratio	3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200
Z6D250-24GN	转 速 Speed r/min	1000	833	600	500	400	333	240	200	166	120	100	83	60	50	40	33	30	25	20	16	15
	6GU□K	1.93	2.32	3.22	3.87	4.83	5.80	7.25	8.70	10.4	13.1	15.7	18.8	26.1	31.3	39.2	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
		19.0	22.7	31.6	37.9	47.4	56.9	71.1	85.3	102	128	154	184	256	307	384	400	400	400	400	400	400

外形图（单位 mm）Dimensions(Unit mm)

减速器附有安装用螺丝Mounting screws are included with gearhead.

● 导线型 Lead Wiring Type

重量 Weight：电动机 Motor：3.2kg 减速器 Gearhead：1.5kg



电动机型号 Motor Model	减速器型号 Gearhead Model	减速比 Gear Ratio	L1
Z6D250-24GU Z6D250-90GU Z6D250-220GU	6GU□K	3~200	72

●减速器型号的□中为减速比的数值
Enter the gear ratio in the box (□) within the model name



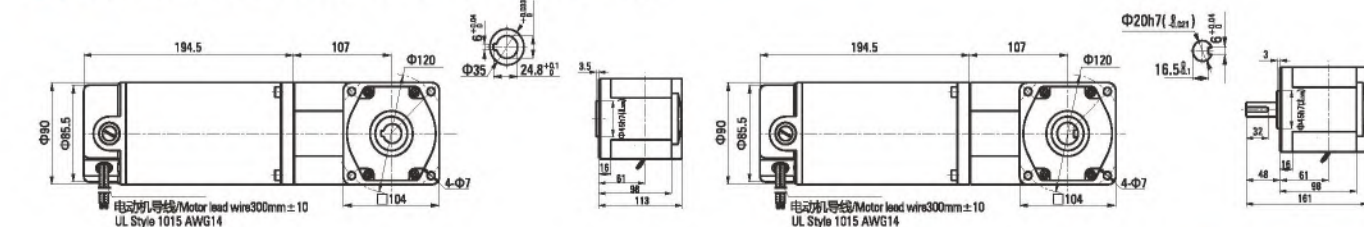
250W 直流电动机 弧锥直角 DC MOTORS SPIRAL BEVEL RIGHT ANGLE

104mm

容许力矩单位 Allowance Torque Unit：上段 Upside (N.m) /下段 Belowside (kgf.cm)

机型Type	减速比Gear Ratio	3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180
电动机/减速机 Motor/Gearhead	转 速 r/min	1000	833	600	500	400	333	240	200	166	120	100	83	60	50	40	33	30	25	20	16
Z6D250-24GU-30S	6GU□RC/ 6GU□RT	1.57	1.88	2.61	3.13	3.92	9.83	13.6	8.70	10.4	14.5	17.4	20.9	26.1	31.3	39.2	47.0	52.2	60.0	60.0	60.0
		16.0	19.2	26.6	3.19	40.0	100	139	88.7	106	148	177	213	266	319	340	479	532	600	600	600

外形图（单位 mm）Dimensions(Unit mm)



小型齒輪減速機系列
Small Reduce Gear motor



型號說明 Description Of Model

GH — 28 — 400 — 30 — S — B — G1 — LB
1 2 3 4 5 6 7 8

- 1

GH

臥式安裝齒輪減速電機
Horizontal Instation Gear Reducer Motor
- 2

GV

立式安裝齒輪減速電機
Vertical Installation Straight Gear Reducer Motor
- GHM

臥式安裝直接型齒輪減速機
Horizontal Installation Straight Gear Reducer Motor
- GVM

立式安裝直接型齒輪減速機
Vertical Installation Straigh Gear Reducer Motor
- GHD

臥式安裝雙軸型齒輪減速機
Horizontal Installation Biax Gear Reducer Motor
- GVD

立式安裝雙軸型齒輪減速機
Vertical Insatallation Biax Gear Reducer Motor
- 4

減速比/RATIO: 3、5、10、...1800
- 5

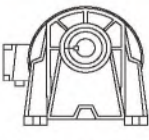
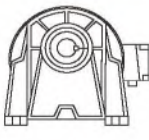
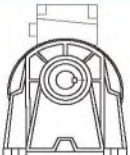
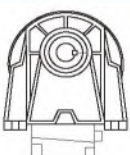
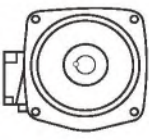
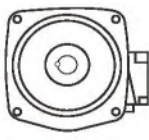
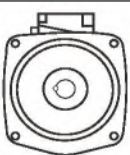
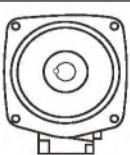
















電壓/VOLTAGE:
S: 三相電壓220V、380/50、60HZ-3PHASE
B: 單相電壓110V、220V/50、60HZ-1PHASE
- 6

B: DC90V斷電剎車器 BRAKE UNIT
YB: 手釋放剎車器 WITH RELESASE BRAKE UNIT
D:DC24V 送電剎車器 DC24VBRAKE
Q1: 110V強制風扇
Q2: 220V強制風扇
- 7

依出力軸看配合方向
VIEW FROM OUTPUT SHAFT
(請參照下表選擇)
- 8

8、入綫口方向 WIRE INLET
(請參照下表選擇)
- 3

電機功率/MOTOR: 100W、200W.....3700W

Type	G1-左方向 Left-side	G2-右方向 Right-side	G3-上方向 Upper-side	G4-下方向 Lower-side
GH型 GH Type	 G1	 G2	 G3	 G4
GV型 GV Type	 G1	 G2	 G3	 G4
入線口方向 Wire Inlet Direction	 LD  LT	 RD  RT	 TL  TR	 DL  DR
	 LF  LB	 RF  RB	 TF  TB	 DF  DB

備注: 除標準安裝方式外, 其餘安裝方式均需先告知本公司。
Note: In Addition To The Standard Installation, The Other Installation Is Required Prior Notice Of The Company.

型號說明 Description Of Model

排氣孔方向 (Air Hold Direction)

出廠標準安裝形式：standard installaion method

本公司出廠所以減速機適用如圖安裝形式。

All of our company's reducer can apply to the following kinds of installation method.

圖中Q1、Q4、Q7、Q8 中排氣孔方向為標準型。

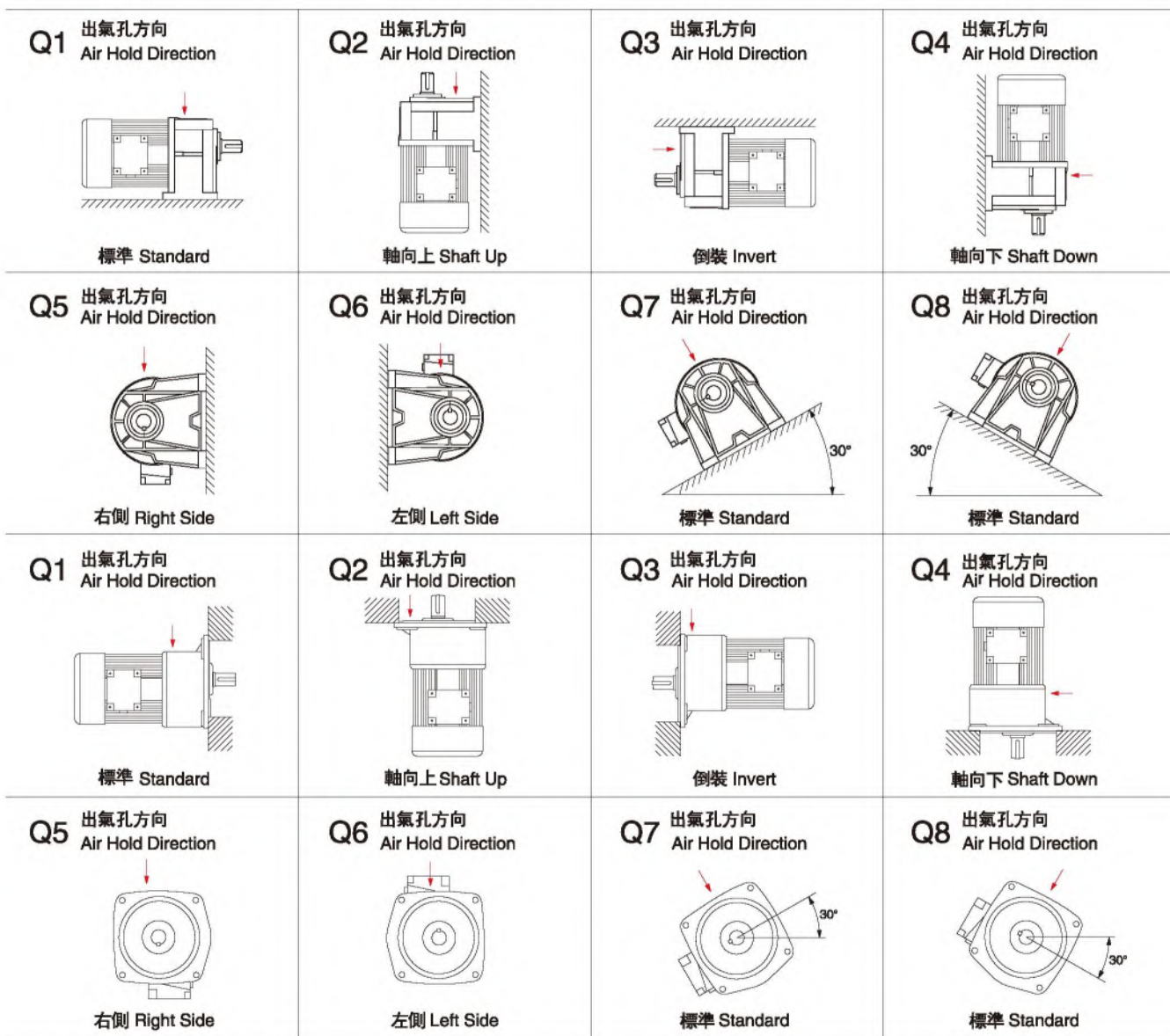
In the diagram, Q1, Q4, Q7, Q8 are our standard types of oil hole direction.

排氣孔在特殊位置的，請特別告知，本公司將修改排氣孔位置。

Please inform us if the location of oil hole is special, we will modify it.

實際使用時，建議將排氣塞的銷子拔出，以平衡減速機內壓力。

Please pull out the pin of the oil plug to reduce the pressure in the gearbox during running.



備注：

訂購變頻電機時，請說明變頻範圍，減速電機的使用範圍，減速電機的使用環境工作方式等。

帶剎車減速電機總長度需要增加10MM

For motors supplied by transducer please tell us detailed working modes and working ambient.

The total length of brake motors will be 10MMlonger than standard motors

技術資料 Technical information

輸出扭矩 Output Torque

標準型 (Normal Duty Type)

Kg·m

減速比 Ratio	輸出轉速 Output R.P.M		輸出扭矩 Output Torque													
			0.1KW 1/8HP		0.2KW 1/4HP		0.4KW 1/2HP		0.75KW 1HP		1.5KW 2HP		2.2KW 3HP		3.7KW 5HP	
	Hz															
	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
3	500	600	0.19	0.16	0.37	0.31	0.70	0.60	1.30	1.10	2.60	2.20	3.80	3.20	6.00	5.50
5	300	360	0.31	0.26	0.62	0.52	1.20	1.00	2.20	1.90	4.50	3.80	6.72	5.60	11.0	10.0
10	150	180	0.62	0.52	1.24	1.04	2.40	2.00	4.50	3.80	9.10	7.60	13.7	11.2	22.0	20.0
15	100	120	0.91	0.76	1.80	1.50	3.60	3.00	6.80	5.70	13.5	11.3	20.1	16.8	32.6	29.8
20	75	90	1.20	1.00	2.40	2.00	4.80	4.00	9.00	7.50	18.1	15.1	26.8	22.4	43.6	36.0
25	60	72	1.40	1.20	3.00	2.50	6.00	5.00	11.2	9.40	22.6	18.9	33.6	28.0	53.9	49.53
30	50	60	1.80	1.50	3.60	3.00	7.20	6.00	13.5	11.3	27.1	22.6	40.3	33.6	64.7	58.8
40	37	45	2.20	1.90	4.60	3.90	9.30	7.80	17.5	14.6	34.9	29.1	52.0	43.4	86.3	78.4
45	33	40	2.70	2.20	5.40	4.40	10.9	9.10	20.6	17.0	41.1	34.0	59.8	49.6	98.5	81.7
50	30	36	2.80	2.40	5.70	4.80	11.6	9.70	21.9	18.3	43.6	36.4	65.1	54.3	107	97.0
60	25	30	3.40	2.90	6.90	5.80	13.9	11.6	26.2	21.9	52.4	43.7	78.1	65.1	127	115
70	21	25	4.30	3.60	8.00	6.80	16.2	13.5	31.5	26.3	62.4	52.0	92.5	77.1		
80	19	23	4.80	4.00	9.20	7.70	18.4	15.4	35.5	29.6	70.8	59.0	105	87.5		
90	17	20	5.20	4.40	10.3	8.60	20.7	17.3	39.3	32.8	77.1	64.3	113	94.3		
100	15	18	5.80	4.90	11.5	9.60	23.0	19.2	43.2	36.0	83.7	69.8	126	105		
120	12	15	6.90	5.80	13.8	11.5	27.7	23.1	51.8	43.2	101	83.7				
140	11	13	8.00	6.70	16.0	13.4	32.0	26.7	59.7	49.8	116	96.8				
160	9	11	9.10	7.60	18.3	15.3	36.3	30.3	68.0	56.7	132	110				
180	8	10	10.3	8.60	20.7	17.3	40.8	34.0	76.8	64.0	148	123				
200	7	9	11.6	9.70	22.9	19.1	43.2	36.0	82.8	69.0						

出力軸懸垂荷重 (Overhang Load Of The Output Shaft)

Kg·m

減速比 Ratio	輸出轉速 Output R.P.M.		0.1KW 1/8HP		0.2KW 1/4HP		0.4KW 1/2HP		0.75KW 1HP		1.5KW 2HP		2.2KW 3HP		3.7KW 5HP	
	Hz															
	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
3	500	600	30	25	30	25	54	45	60	50	145	130	165	150	200	180
5	300	360	36	30	36	30	78	70	85	75	165	150	210	180	270	225
10	150	180	70	60	70	60	150	130	180	150	280	250	430	360	570	550
15	100	120	110	90	110	100	175	160	165	160	355	348	490	450	780	750
20	75	90	150	125	135	125	190	170	175	170	369	365	540	500	850	830
25	60	72	155	140	150	140	210	180	185	180	450	430	650	630	1100	1050
30	50	60	160	150	170	165	235	220	415	400	480	450	690	650	1200	1100
40	38	45	160	160	180	180	270	260	430	420	580	550	710	670	1280	1200
45	33	40	170	170	180	180	335	328	440	430	590	570	820	780	1300	1250
50	30	36	170	170	180	180	350	335	450	440	600	580	850	820	1400	1350
60	25	30	180	180	180	180	350	350	450	450	630	610	900	900	1400	1400
70	21	25	180	180	180	180	350	350	460	460	670	650	1100	1100		
80	18	22	180	180	180	180	350	350	460	460	680	680	1100	1100		
90	16	20	180	180	180	180	350	350	500	500	850	850	1200	1200		
100	15	18	200	200	250	250	380	380	590	590	900	900				
120	12	15	200	200	320	320	390	390	640	640	920	920				
140	11	13	200	200	320	320	400	400	679	679	920	920				
150	10	12	220	220	330	330	420	420	679	679	950	950				
160	9	11	220	220	330	330	420	420	700	700	920	950				
180	8	10	240	240	350	350	430	430	720	720	980	980				
200	7	9	240	240	350	350	430	430	720	720						
1/250~1/1800			300	300	480	480	720	720	1400	1400						

技術資料 Technical information

1) 三相電壓全負載電流值 (3-Phase/4-Poles Full Load Ampere)

輸出馬力 Power	50Hz-4P					60Hz-4P				
	220V	380V	415V	440V	RPM	220V	380V	440V	460V	RPM
0.1KW 1/8HP	0.60	0.40	0.32	0.30	1410	0.6	0.40	0.30	0.29	1720
0.2KW 1/4HP	1.2	0.7	0.70	0.58	1410	1.1	0.63	0.55	0.52	1720
0.4KW 1/2HP	2.0	1.1	1.13	1.07	1420	1.9	1.10	0.95	0.91	1730
0.75KW 1HP	3.5	2.0	1.94	1.84	1420	3.4	1.96	1.70	1.63	1730
1.5KW 2HP	6.3	3.64	3.49	3.30	1430	6.1	3.53	3.05	2.92	1740
2.2KW 3HP	9.1	5.3	4.74	4.47	1430	8.7	5.04	4.35	4.16	1725
3.7KW 5HP	13.7	7.90	7.34	6.93	1440	13.5	7.82	6.75	6.46	1745

2) 單相電壓全負載電流值 (1-Phase/4-Poles Full Load Ampere)

輸出馬力 Power	50Hz-4P			60Hz-4P		
	110V	220V	RPM	110V	220V	RPM
0.1KW 1/8HP	2.2	1.1	1410	2.2	1.1	1720
0.2KW 1/4HP	3.0	1.5	1410	2.8	1.5	1720
0.4KW 1/2HP	8.0	4.0	1420	7.8	3.9	1730
0.75KW 1HP	13.4	6.7	1420	12.9	6.4	1730
1.5KW 2HP	26.0	13.0	1430	23.5	11.7	1740

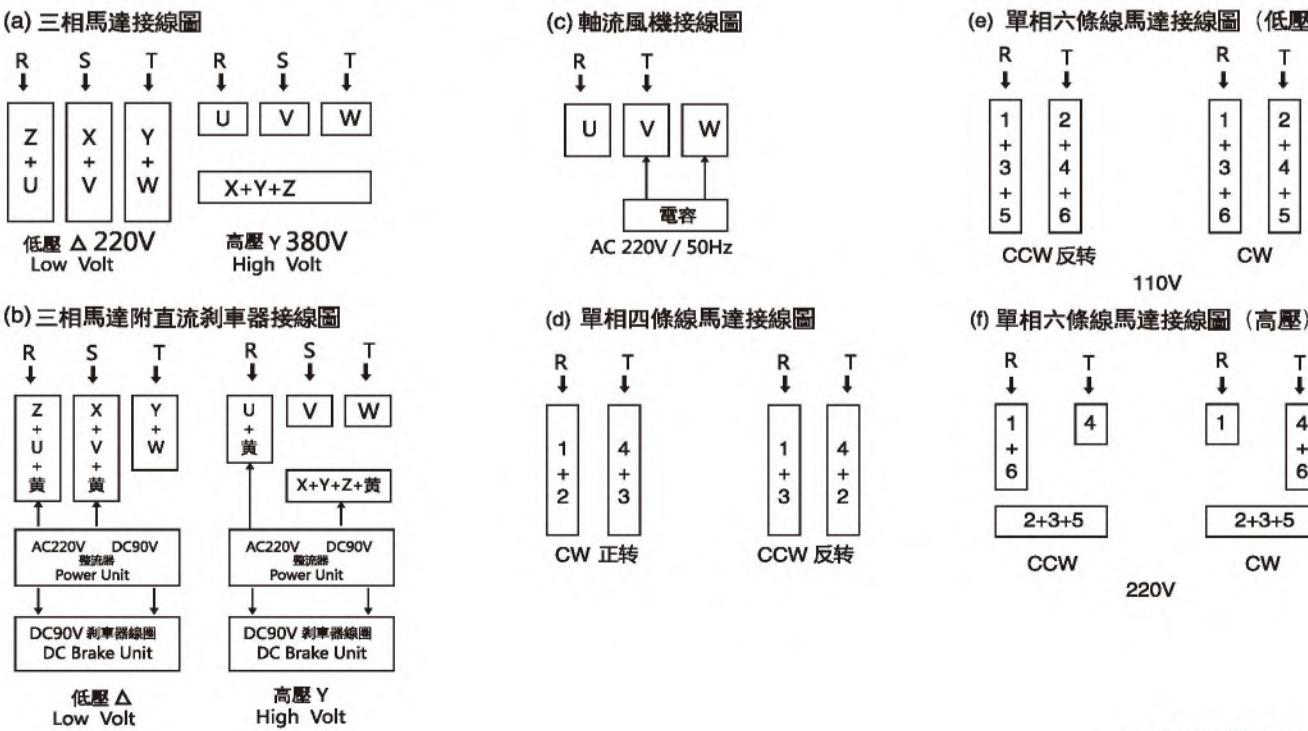
3) 單相馬達電容器規格 (1-Phase Motor Capacitor)

輸出馬力		運轉電容	啟動電容
0.1KW	1/8HP	8μF-450V	-----
0.2KW	1/4HP	12μF-450V	-----
0.4KW	1/2HP	20μF-450V	100μF-250V
0.75KW	1HP	20μF-450V	200μF-250V
1.5KW	2HP	50μF-450V	400μF-250V

標準馬達規範表 (Standard Motor Specification)

項目 Item	三相交流馬達 3-Phase Motor		單相交流馬達 1-Phase Motor	
防護等級 Protection	全密閉外扇形 IP-54 Totally Enclosed Fan Cooled Type		半密閉外扇形 Semi-Enclosed Fan Cooled Type	
外殼材質 Housing Material	0.1KW-3.7KW 1/8HP-5HP	鋁合金 Alumalloy	0.1KW-1.5KW 1/8HP-2HP	鋁合金 Alumalloy
啟動方式 Staring	全壓啟動 Direct Start		0.1KW-0.2KW 1/8HP-1/4HP	運轉電容啟動 Capacitor
			0.4KW-1.5KW 1/2HP-2HP	啟動電容+離心開關
工作方式 Timerating	連續運轉 Continuous Running		連續運轉 Continuous Running	
絕緣等級 Insulation	F-絕緣 F-Class		F-絕緣 F-Class	
適用環境 Environment	溫度：-10 ~ +40℃ Temperature Between -10℃ To + 40℃ 濕度：90%以下 Humidity Less Than 90%			
適用電壓 Voltage	50Hz	220V, 230V, 240V, 380V, 400V, 415V, 440V	50Hz	110V,115V, 200V, 220V, 230V
	60Hz	220V, 240V, 380V, 415V, 440V, 460V, 480V, 600V	60Hz	110V, 220V, 240V
適用極數 Pole	2P, 4P,6P,8P		4P	
輸出轉速 (4p) Output Speed	50Hz	1340-1400rpm	50Hz	1360-1430rpm
	60Hz	1610-1740rpm	60Hz	1640-1740rpm
依據標準 Standard	國標/國家標準 IEC-34, CNS-10919			
海拔 Sealevel	1000米 Under 1000m			
接線盒 Terminal Box	採用IP55級防水型鋁合金接線盒 With IP-55 Class Water-proof Aluminum Terminal Box			

接線圖 (Wiring Diagram)

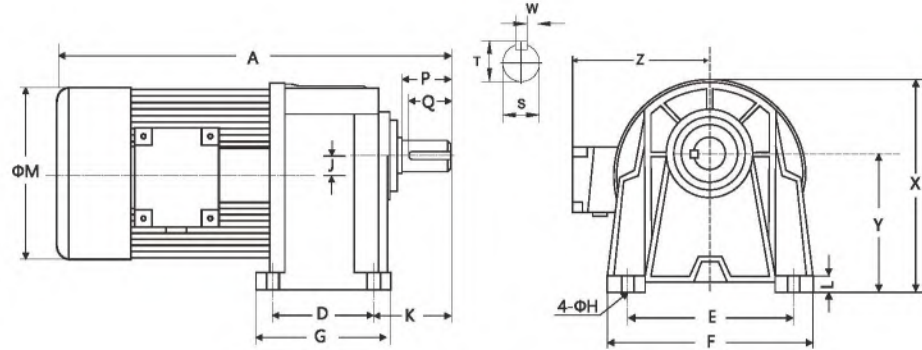


尺寸表 Size table



GH卧式三相/单相 標準型(剎車)減速馬達

GH horizontal three-phase/single-phase standard (brake) reduction motor



出力軸尺寸 Output Shaft					
出力軸 Shaft	鍵槽 Keyway	鍵 Key			
Sh6	P	W	T	Q	SPEC'
Φ18	30	5	20	25	5×5×25
Φ22	40	7	25	35	7×7×35
Φ28	45	7	31	40	7×7×40
Φ32	55	10	35	50	10×8×50
Φ40	65	10	43	60	10×8×60
Φ50	80	14	53.5	75	14×9×75

安裝尺寸 (Dimensions)

單位 mm

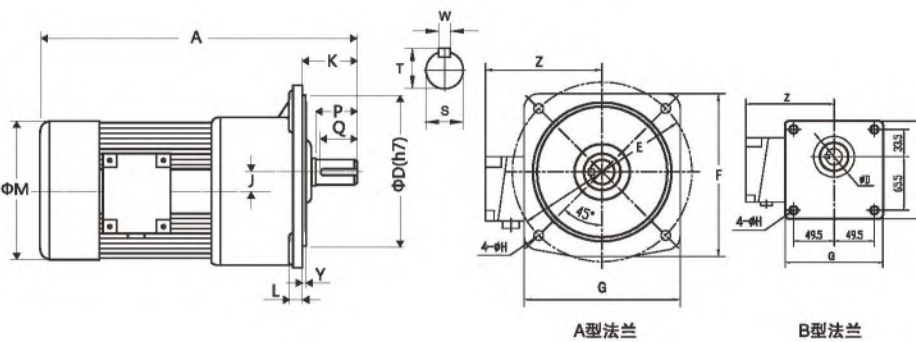
馬力 Power	減速比 Ratio	本體 Code	型番 Size(S)	A	D	E	F	G	H	J	K	L	M	X	Y	Z
0.1KW 1/8HP	3-50	1#	18	255	40	110	135	65	9	16	50	14	130	132	88.5	120
	60-200	2#	22	285	65	130	158	90	11	18.17	60	13	130	152	97.5	120
	250-1800	1#+3#	28	380	90	140	178	120	11	36.8	68	17	129	178	116	120
0.2KW 1/4HP	3-10	1#	18	290	40	110	135	65	9	16	50	14	130	132	88.5	120
	15-90	2#	22	320	65	130	158	90	11	18.17	60	13	130	152	97.5	120
	100-200	3#	28	355	90	140	178	120	11	20.8	70	17	130	178	116	120
	250-1800	2#+4#	32	470	130	170	215	165	13	48.4	70	18	129	216	138.5	120
0.4KW 1/2HP	3-10	2#	22	325	65	130	158	90	11	18.17	60	13	162	152	97.5	135
	15-90	3#	28	360	90	140	178	120	11	20.8	70	17	162	178	116	135
	100-200	4#	32	395	130	170	200	168	13	30.2	70	18	162	215	138.5	135
	250-1800	3#+5#	40	540	150	210	265	205	15	56.2	85	24	162	250	160	135
0.75KW 1HP	3-25	3#	28	380	90	140	178	120	11	20.8	70	17	162	178	116	135
	30-120	4#	32	415	130	170	200	168	13	30.2	70	18	162	215	138.5	135
	125-200	5#	40	465	150	210	265	205	15	36	84	24	162	300	160	135
	250-1800	4#+6#	50	620	170	265	335	230	18	81.2	120	30	162	306	200	135
1.5KW 2HP	3-30	4#	32	445	130	170	200	168	13	30.2	70	18	182	215	138.5	145
	40-100	5#	40	490	150	210	265	205	15	36	84	24	182	300	160	145
	110-180	6#	50	530	170	265	310	230	18	51	122	30	182	350	200	145
	250-1800	4#+6#	50	650	170	265	335	230	18	81.2	120	30	182	306	200	145
2.2KW 3HP	3-40	5#	40	525	150	210	265	205	15	36	84	24	212	300	160	160
	50-90	6#	50	560	170	265	310	230	18	51	122	30	212	350	200	160
3.7KW 5HP	3-10	5#	40	565	150	210	265	205	15	36	84	24	212	300	160	160
	15-60	6#	50	600	170	265	310	230	18	51	122	30	212	350	200	160

尺寸表 Size table



GV立式三相/单相 標準型(剎車)減速馬達

GV vertical three-phase/single-phase standard (brake) reduction motor



出力軸尺寸 Output Shaft					
出力軸 Shaft	鍵槽 Keyway	鍵 Key			
Sh6	P	W	T	Q	SPEC'
Φ18	30	5	20	25	5×5×25
Φ22	40	7	25	35	7×7×35
Φ28	45	7	31	40	7×7×40
Φ32	55	10	35	50	10×8×50
Φ40	65	10	43	60	10×8×60
Φ50	80	14	53.5	75	14×9×75

安裝尺寸 (Dimensions)

單位 mm

馬力 Power	減速比 Ratio	本體 Code	型番 Size(S)	A	D	E	F	G	H	J	K	L	M	Y	Z
0.1KW 1/8HP	3-50	1#	*18	255	50	140	120	120	9	16	39	10	129	6	120
	60-200	2#	22	285	148	185	176	165	11	18.17	45	12	129	3.5	120
	250-1800	1#+3#	28	380	170	220	218	195	12	36.8	58	13	129	3	120
0.2KW 1/4HP	3-10	1#	*18	290	50	140	120	120	9	16	39	10	129	6	120
	15-90	2#	22	320	148	185	176	165	11	18.17	45	12	129	3.5	120
	100-200	3#	28	355	170	220	218	200	12	20.8	58	14	129	4	120
	250-1800	2#+4#	32	470	185	255	248	225	15	48.4	65	16	129	3	120
0.4KW 1/2HP	3-10	2#	22	325	148	185	176	165	11	18.17	45	12	162	3.5	135
	15-90	3#	28	360	170	220	218	200	12	20.8	58	14	162	4	135
	100-200	4#	32	395	185	255	248	225	15	30.2	66	16	162	4	135
	250-1800	3#+5#	40	540	230	310	290	268	15	56.2	85	20	162	5	135
0.75KW 1HP	3-25	3#	28	380	170	220	218	200	12	20.8	58	14	162	4	135
	30-120	4#	32	415	185	255	248	225	15	30.2	66	16	162	4	135
	125-200	5#	40	465	230	310	290	268	15	36	85	20	162	5	145
	280-1800	4#+6#	50	620	280	390	369	335	18	81.2	92	25	162	5	135
1.5KW 2HP	3-30	4#	32	445	185	255	248	225	15	30.2	66	16	182	4	145
	40-100	5#	40	490	230	310	290	268	15	36	85	20	182	5	145
	110-180	6#	50	530	280	390	365	335	18	51	92	25	182	5	145
	250-1800	4#+6#	50	650	280	390	369	335	18	81.2	92	25	182	5	145
2.2KW 3HP	3-40	5#	40	525	230	310	290	268	15	36	85	20	212	5	160
	50-90	6#	50	560	280	390	365	335	18	51	92	25	212	5	160
3.7KW 5HP	3-10	5#	40	565	230	310	290	268	15	36	85	20	212	5	160
	15-60	6#	50	600	280	390	365	335	18	51	92	25	212	5	160

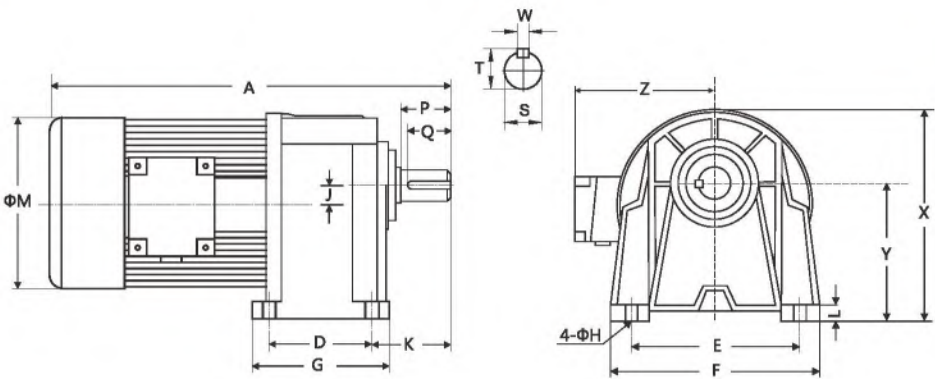
備注: *屬於B型法蘭(BELONG TO B TYPE OUTPUT FLANGE)

尺寸表 Size table



GH卧式三相/单相 缩框型(刹车)减速马达

GH horizontal three-phase/single-phase shrink frame (brake) reduction motor



出力軸尺寸 Output Shaft						
出力軸 Shaft	P	W	T	Q	鍵槽 Keyway	鍵 Key
Sh6						
Φ18	30	5	20	25	5×5×25	
Φ22	40	7	25	35	7×7×35	
Φ28	45	7	31	40	7×7×40	
Φ32	55	10	35	50	10×8×50	
Φ40	65	10	43	60	10×8×60	

安裝尺寸 (Dimensions)

單位 mm

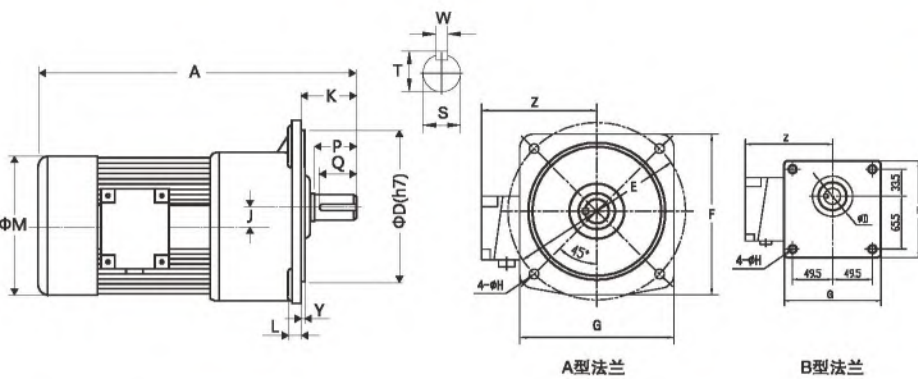
馬力 Power	減速比 Ratio	本體 Code	型番 Size	A	D	E	F	G	H	J	K	L	M	X	Y	Z
0.1KW 1/8HP	60-100	1#	18	255	40	110	135	65	9	16	50	14	129	132	88.5	120
	250-1800	1#+2#	22	355	65	130	158	90	11	34.2	60	13	129	152	97.5	120
0.2KW 1/4HP	15-90	1#	18	290	40	110	135	65	9	16	50	14	129	132	88.5	120
	100-200	2#	22	320	65	130	158	90	11	18.17	60	13	129	132	97.5	120
	250-1800	1#+3#	28	380	90	140	178	120	11	36.8	70	17	129	178	116	120
0.4KW 1/2HP	15-90	2#	22	325	65	130	158	90	11	18.17	60	13	162	152	97.5	135
	100-165	3#	28	360	90	140	178	120	11	20.8	70	17	162	178	116	135
	250-1800	2#+4#	32	475	130	170	200	168	13	48.4	70	18	162	215	138.5	135
0.75KW 1HP	3-25	2#	22	345	65	130	158	90	11	18.17	60	13	162	152	97.5	135
	30-120	3#	28	380	90	140	178	120	11	20.8	70	17	162	178	116	135
	125-150	4#	32	415	130	170	200	168	13	30.2	70	18	162	215	138.5	135
	250-1800	3#+5#	40	560	150	210	265	205	15	56.2	84	24	162	300	160	135
1.5KW 2HP	3-30	3#	28	385	90	140	178	120	11	20.8	70	17	182	178	116	135
	40-100	4#	32	445	130	170	200	168	13	30.2	70	18	182	215	138.5	145
	110-150	5#	40	490	150	210	265	205	15	36	84	24	182	300	160	145
2.2KW 3HP	50-80	5#	40	525	150	210	265	205	15	36	84	24	212	300	160	160
3.7KW 5HP	15-60	5#	40	565	150	210	265	205	15	36	84	24	212	300	160	160

尺寸表 Size table



GV立式三相/单相 缩框型(刹车)减速马达

GV vertical three-phase/single-phase shrink frame (brake) reduction motor



出力軸尺寸 Output Shaft						
出力軸 Shaft	P	W	T	Q	鍵槽 Keyway	鍵 Key
Sh6						
Φ18	30	5	20	25	5×5×25	
Φ22	40	7	25	35	7×7×35	
Φ28	45	7	31	40	7×7×40	
Φ32	55	10	35	50	10×8×50	
Φ40	65	10	43	60	10×8×60	

安裝尺寸 (Dimensions)

單位 mm

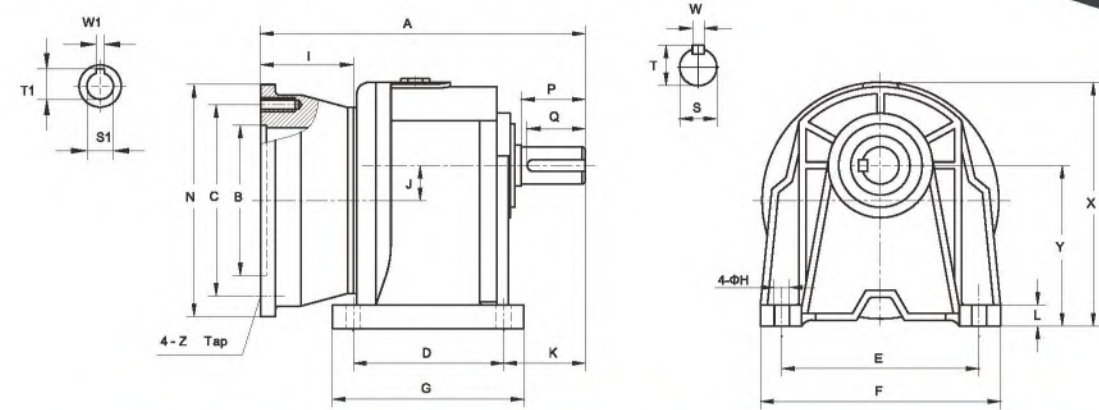
馬力 Power	減速比 Ratio	本體 Code	型番 Size(S)	A	D	E	F	G	H	J	K	L	M	Y	Z
0.1KW 1/8HP	60-100	1#	*18	255	50	140	120	120	9	16	38	10	129	6	120
	250-1800	1#+2#	22	355	148	185	176	165	11	34.2	45	12	129	3.5	120
0.2KW 1/4HP	15-90	1#	*18	290	50	140	120	120	9	16	38	10	129	6	120
	100-200	1#	22	320	148	185	176	165	11	18.17	45	12	129	3.5	120
	250-1800	1#+3#	28	380	170	220	218	195	12	36.8	58	14	129	4	120
0.4KW 1/2HP	15-90	2#	22	325	148	185	176	165	11	18.17	45	12	162	3.5	135
	100-165	3#	28	360	170	220	218	200	12	20.8	58	14	162	4	135
	250-1800	2#+4#	32	475	185	255	248	225	15	48.4	66	16	162	4	135
0.75KW 1HP	3-25	2#	22	345	148	185	176	165	11	18.17	45	12	162	3.5	135
	30-120	3#	28	380	170	220	218	200	12	20.8	58	14	162	4	135
	125-150	4#	32	415	185	255	248	225	15	30.2	66	16	162	4	135
	280-1800	3#+5#	40	560	230	310	290	268	15	56.2	85	20	162	5	135
1.5KW 2HP	3-30	3#	28	385	170	220	218	200	12	20.8	58	14	182	4	135
	40-100	4#	32	445	185	255	248	225	15	30.2	66	16	182	4	145
	110-150	5#	40	490	230	310	290	268	15	36	85	20	182	5	145
2.2KW 3HP	50-80	5#	40	525	230	310	290	268	15	36	85	20	212	5	160
3.7KW 5HP	15-60	5#	40	565	230	310	290	268	15	36	85	20	212	5	160

備注: *屬於B型法蘭 (BELONG TO B TYPE OUTPUT FLANGE)

尺寸表 Size table

GHM 卧式入力法蘭齒輪減速機

GHM Horizontal Type Flange Type Reducer Without Motor



馬力 Power	入力孔尺寸 Input Bore			
	入力孔 Bore	鍵槽 Keyway		
	S1 F7	W1	T1	
0.2KW	Φ11	4	12.8	
0.4KW	Φ14	5	16.3	
0.75KW	Φ19	6	21.8	
1.5KW	Φ24	8	27.3	
2.2KW	Φ28	8	31.3	
3.7KW	Φ28	8	31.3	

出力軸 Shaft	出力軸尺寸 Output Shaft				
	鍵槽 Keyway	鍵 Key			
	Sh6 P	W	T	Q	SPEC'
Φ18	30	5	20	25	5×5×25
Φ22	40	7	25	35	7×7×35
Φ28	45	7	31	40	7×7×40
Φ32	55	10	35	50	10×8×50
Φ40	65	10	43	60	10×8×60
Φ50	80	14	53.5	75	14×9×75

安裝尺寸 (Dimensions)

單位 mm

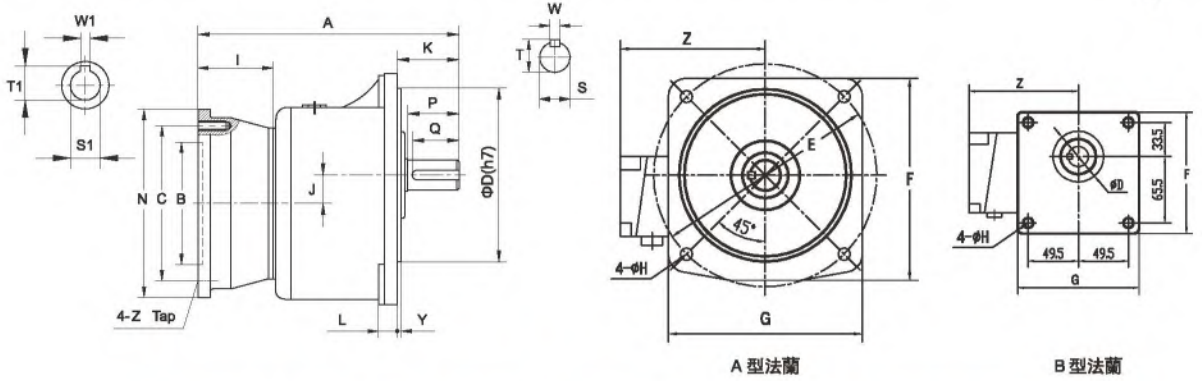
馬力 Power	減速比 Ratio	型番 Size(S)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	N	X	Y	Z
0.2KW 1/4HP	3-10	18#	160	110	130	40	110	135	65	9	55	16	50	14	160	132	88.5	M8
	15-90	22#	190	110	130	65	130	158	90	11	55	18.17	60	13	160	152	97.5	M8
	100-200	28#	220	110	130	90	140	178	120	11	55	20.8	70	17	160	178	116	M8
	250-1800	32#	345	110	130	130	170	200	168	13	55	48.4	70	18	160	215	138.5	M8
0.4KW 1/2HP	3-10	22#	190	110	130	65	130	158	90	11	55	18.17	60	13	160	152	97.5	M8
	15-90	28#	220	110	130	90	140	178	120	11	55	20.8	70	17	160	178	116	M8
	100-200	32#	260	110	130	130	170	200	168	13	55	30.2	70	18	160	215	138.5	M8
	250-1800	40#	405	110	130	150	210	265	205	15	55	56.2	84	24	160	300	160	M8
0.75KW 1HP	3-25	28#	245	130	165	90	140	178	120	11	80	20.8	70	17	200	178	116	M10
	30-120	32#	285	130	165	130	170	200	168	13	80	30.2	70	18	200	215	138.5	M10
	125-200	40#	330	130	165	150	210	265	205	15	80	36	84	24	200	300	160	M10
	250-1800	50#	490	130	165	170	265	310	230	18	80	81.2	122	30	200	350	200	M10
1.5KW 2HP	3-30	32#	285	130	165	130	170	200	168	13	80	30.2	70	18	200	215	138.5	M10
	40-100	40#	330	130	165	150	210	265	205	15	80	36	84	24	200	300	160	M10
	250-1800	50#	490	130	165	170	265	310	230	18	80	81.2	122	30	200	350	200	M10
2.2KW 3HP	3-40	40#	355	180	215	150	210	265	205	15	105	36	84	24	250	300	160	M12
	50-90	50#	395	180	215	170	265	310	230	18	105	51	122	30	250	350	200	M12
3.7KW 5HP	3-10	40#	355	180	215	150	210	265	205	15	105	36	84	24	250	300	160	M12
	15-60	50#	395	180	215	170	265	310	230	18	105	51	122	30	250	350	200	M12

備註: 1.配合IEC馬達為主。AVAILABLE FOR IEC METRIC MOTOR.

尺寸表 Size table

GVM 立式入力法蘭齒輪減速機

GVM Vertical Type Flange Type Reducer Without Motor



馬力 Power	入力孔尺寸 Input Bore			
	入力孔 Bore	鍵槽 Keyway		
	S1 F7	W1	T1	
0.2KW	Φ11	4	12.8	
0.4KW	Φ14	5	16.3	
0.75KW	Φ19	6	21.8	
1.5KW	Φ24	8	27.3	
2.2KW	Φ28	8	31.3	
3.7KW	Φ28	8	31.3	

出力軸 Shaft	出力軸尺寸 Output Shaft				
	鍵槽 Keyway	鍵 Key			
	S h6	P	W	T	Q
Φ18	30	5	20	25	5×5×25
Φ22	40	7	25	35	7×7×35
Φ28	45	7	31	40	7×7×40
Φ32	55	10	35	50	10×8×50
Φ40	65	10	43	60	10×8×60
Φ50	80	14	53.5	75	14×9×75

安裝尺寸 (Dimensions)

單位 mm

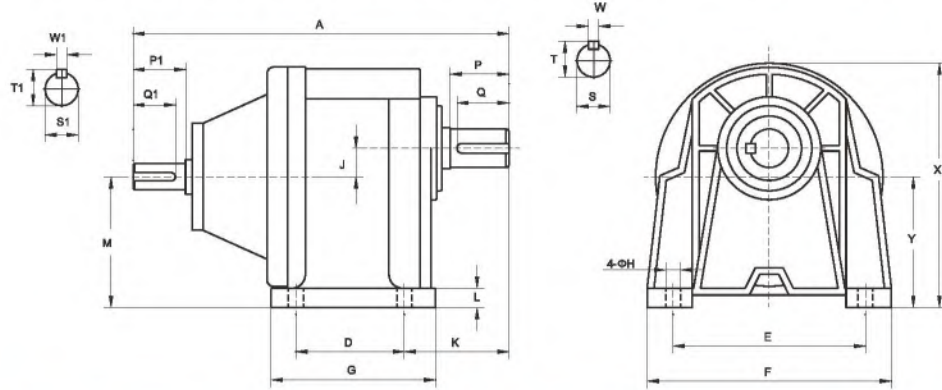
馬力 Power	減速比 Ratio	型番 Size(S)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	N	Y	Z
0.2KW 1/4HP	3-10	*18#	160	110	130	50	140	120	120	9	55	16	39	10	160	6	M8
	15-90	22#	190	110	130	148	185	176	165	11	55	18.17	45	12	160	3.5	M8
	100-200	28#	220	110	130	170	220	218	200	12	55	20.8	58	14	160	4	M8
	250-1800	32#	345	110	130	185	255	248	225	15	55	48.4	66	16	160	4	M8
0.4KW 1/2HP	3-10	22#	190	110	130	148	185	176	165	11	55	18.17	45	12	160	3.5	M8
	15-90	28#	220	110	130	170	220	218	200	12	55	20.8	58	14	160	4	M8
	100-200	32#	260	110	130	185	255	248	225	15	55	30.2	66	16	160	4	M8
	250-1800	40#	405	110	130	230	310	290	268	15	55	56.2	85	20	160	5	M8
0.75KW 1HP	3-25	28#	245	130	165	170	220	218	200	12	80	20.8	58	14	200	4	M10
	30-120	32#	285	130	165	185	255	248	225	15	80	30.2	66	16	200	4	M10
	125-200	40#	330	130	165	230	310	290	268	15	80	36	85	20	200	5	M10
	250-1800	50#	490	130	165	280	390	365	335	18	80	81.2	92	25	200	5	M10
1.5KW 2HP	3-30	32#	285	130	165	185	255	248	225	15	80	30.2	66	16	200	4	M10
	40-100	40#	330	130	165	230	310	290	268	15	80	36	85	20	200	5	M10
	250-1800	50#	490	130	165	280	390	365	335	18	80	81.2	92	25	200	5	M10
2.2KW 3HP	3-40	40#	355	180	215	230	310	290	268	15	105	36	85	20	250	5	M12
	50-90	50#	395	180	215	280	390	365	335	18	105	51	92	25	250	5	M12
3.7KW 5HP	3-10	40#	355	180	215	230	310	290	268	15	105	36	85	20	250	5	M12
	15-60	50#	395	180	215	280	390	365	335	18	105	51	92	25	250	5	M12

備註: 1.配合IEC馬達為主。AVAILABLE FOR IEC METRIC MOTOR.
2.*屬於B型法蘭。*BELONG TO B TYPE OUTPUT FLANGE.

尺寸表 Size table

GHD 卧式雙出軸齒輪減速機

GHD Horizontal Type Double Shaft Type Reducer Without Motor



入力孔尺寸 Input Shaft						
馬力 Power	入力孔 Shaft		鍵槽 Keyway			鍵 Key
	S1	h6	P1	W1	T1	Q1 SPEC'
0.1/0.2KW	Φ14	25	5	16.2	22	5×5×22
0.4KW	Φ16	30	5	18.2	25	5×5×25
0.75KW	Φ19	40	6	21.7	35	6×6×35
1.5KW	Φ24	50	8	27.1	45	8×7×45
2.2KW	Φ28	55	8	31.1	50	8×7×50
3.7KW	Φ28	55	8	31.1	50	8×7×50

出力軸尺寸 Output Shaft					
出力軸 Shaft		鍵槽 Keyway			鍵 Key
S	h6	P	W	T	Q SPEC'
Φ18	30	5	20	25	5×5×25
Φ22	40	7	25	35	7×7×35
Φ28	45	7	31	40	7×7×40
Φ32	55	10	35	50	10×8×50
Φ40	65	10	43	60	10×8×60
Φ50	80	14	53.5	75	14×9×75

安裝尺寸 (Dimensions)

單位 mm

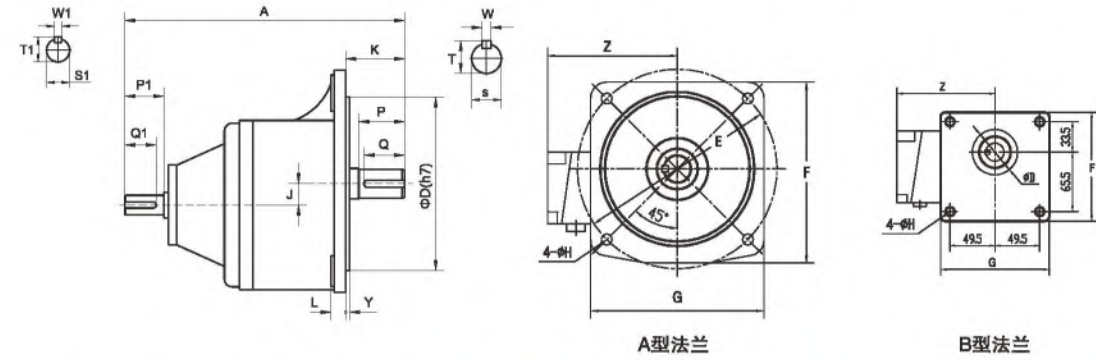
馬力 Power	減速比 Ratio	型番 Size(S)	A	D	E	F	G	H	J	K	L	M	X	Y
0.1KW 1/8HP	3-50	18#	165	40	110	135	65	9	16	50	14	72.5	132	88.5
	60-200	22#	195	65	130	158	90	11	18.17	60	13	80	152	97.5
	250-1800	28#	290	90	140	178	120	11	36.8	70	17	79.2	178	116
0.2KW 1/4HP	3-10	18#	165	40	110	135	65	9	16	50	14	72.5	132	88.5
	15-90	22#	195	65	130	158	90	11	18.17	60	13	80	152	97.5
	100-200	28#	245	90	140	178	120	11	20.8	70	17	95.2	178	116
	250-1800	32#	350	130	170	200	168	13	48.4	70	18	90	215	138.5
0.4KW 1/2HP	3-10	22#	235	65	130	158	90	11	18.17	60	13	80	152	97.5
	15-90	28#	265	90	140	178	120	11	20.8	70	17	95.2	178	116
	100-200	32#	305	130	170	200	168	13	30.2	70	18	108.3	215	138.5
	250-1800	40#	450	150	210	265	205	15	56.2	84	24	103.7	300	160
0.75KW 1HP	3-25	28#	275	90	140	178	120	11	20.8	70	17	95.2	178	116
	30-120	32#	315	130	170	200	168	13	30.2	70	18	108.3	215	138.5
	125-200	40#	365	150	210	265	205	15	36	84	24	124	300	160
	250-1800	50#	520	170	265	310	230	18	81.2	122	30	118.8	350	200
1.5KW 2HP	3-30	32#	325	130	170	200	168	13	30.2	70	18	108.3	215	138.5
	40-100	40#	375	150	210	265	205	15	36	84	24	124	300	160
	250-1800	50#	528	170	265	310	230	18	81.2	122	30	118.8	350	200
2.2KW 3HP	3-40	40#	390	150	210	265	205	15	36	84	24	124	300	160
	50-90	50#	430	170	265	310	230	18	51	122	30	149	350	200
3.7KW 5HP	3-10	40#	390	150	210	265	205	15	36	84	24	124	300	160
	15-60	50#	430	170	265	310	230	18	51	122	30	149	350	200

備注: 1. 配合IEC馬達為主。AVAILABLE FOR IEC METRIC MOTOR.

尺寸表 Size table

GVD 立式雙出軸齒輪減速機

GVD Vertical Type Double Shaft Type Reducer Without Motor



入力孔尺寸 Input Shaft						
馬力 Power	入力孔 Shaft		鍵槽 Keyway			鍵 Key
	S1	h6	P1	W1	T1	Q1 SPEC'
0.1/0.2KW	Φ14	25	5	16.2	22	5×5×22
0.4KW	Φ16	30	5	18.2	25	5×5×25
0.75KW	Φ19	40	6	21.7	35	6×6×35
1.5KW	Φ24	50	8	27.1	45	8×7×45
2.2KW	Φ28	55	8	31.1	50	8×7×50
3.7KW	Φ28	55	8	31.1	50	8×7×50

出力軸尺寸 Output Shaft					
出力軸 Shaft		鍵槽 Keyway			鍵 Key
S	h6	P	W	T	Q SPEC'
Φ18	30	5	20	25	5×5×25
Φ22	40	7	25	35	7×7×35
Φ28	45	7	31	40	7×7×40
Φ32	55	10	35	50	10×8×50
Φ40	65	10	43	60	10×8×60
Φ50	80	14	53.5	75	14×9×75

安裝尺寸 (Dimensions)

單位 mm

馬力 Power	減速比 Ratio	型番 Size(S)	A	D	E	F	G	H	J	K	L	Y
0.1KW 1/8HP	3-50	*18#	165	50	140	120	120	9	16	39	10	6
	60-200	22#	195	148	185	176	165	11	18.17	45	12	3.5
	250-1800	28#	290	170	220	218	200	12	36.8	58	14	4
0.2KW 1/4HP	3-10	*18#	165	50	140	120	120	9	16	39	10	6
	15-90	22#	195	148	185	176	165	11	18.17	45	12	3.5
	100-200	28#	245	170	220	218	200	12	20.8	58	14	4
	250-1800	32#	350	185	255	248	225	15	48.4	66	16	4
0.4KW 1/2HP	3-10	22#	235	148	185	176	165	11	18.17	45	12	3.5
	15-90	28#	265	170	220	218	200	12	20.8	58	14	4
	100-200	32#	305	185	255	248	225	15	30.2	66	16	4
	250-1800	40#	450	230	310	290	268	15	56.2	85	20	5
0.75KW 1HP	3-25	28#	275	170	220	218	200	12	20.8	58	14	4
	30-120	32#	315	185	255	248	225	15	30.2	66	16	4
	125-200	40#	365	230	310	290	268	15	36	85	20	5
	250-1800	50#	520	280	390	365	335	18	81.2	92	25	5
1.5KW 2HP	3-30	32#	325	185	255	248	225	15	30.2	66	16	4
	40-100	40#	375	230	310	290	268	15	36	85	20	5
	250-1800	50#	528	280	390	365	335	18	81.2	92	25	5
2.2KW 3HP	3-40	40#	390	230	310	290	268	15	36	85	20	5
	50-90	50#	430	280	390	365	335	18	51	92	25	5
3.7KW 5HP	3-10	40#	390	230	310	290	268	15	36	85	20	5
	15-60	50#	430	280	390	365	335	18	51	92	25	5

備注: 1. *屬於B型法蘭。BELONG TO B TYPE OUTPUT FLANGE.

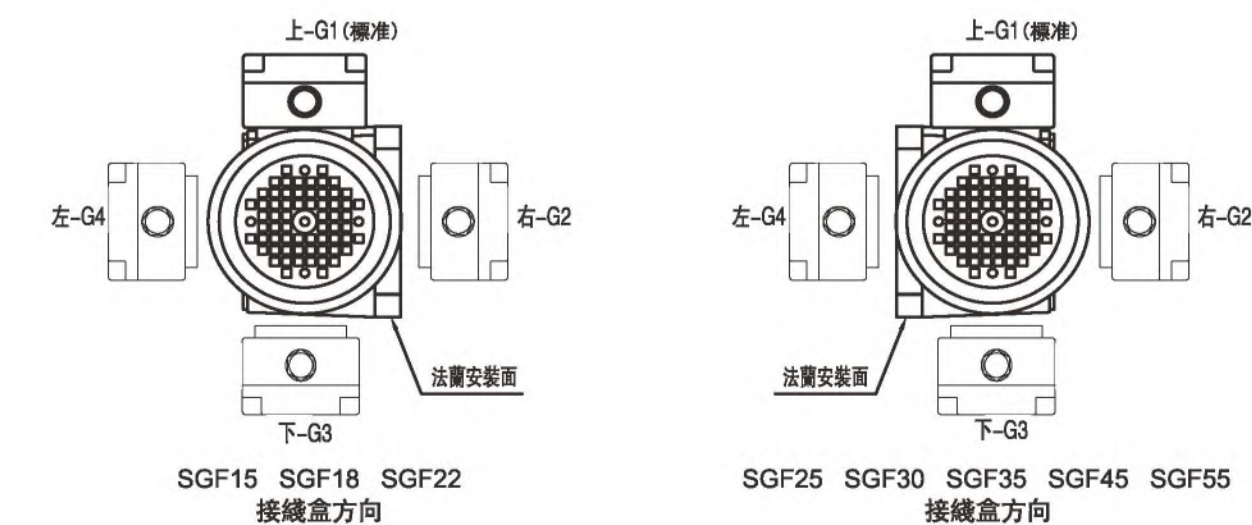
直交軸減速電機型號說明

Type Specification of Direct Shaft Reducer Motor



型號	軸徑	軸類型	軸方向	電機功率	減速比	電壓	剎車	接線盒位置	入綫口方向
SGF	30	H	L	400	15	S	B	G1	T
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	型號	Type	SGF 直交軸減速馬達 法蘭安裝	SGF Flange mounting of direct shaft reduction motor
2	軸徑	Axial diameter	空心軸型號為內徑，實心軸型號為外徑 15 18 22 25 30 35 45 55	The hollow shaft is of inner diameter, and the solid shaft is of outer diameter. 15 18 22 25 30 35 45 55
3	空/實心軸	Shaft K	H: 空心軸 S: 實心軸	H: Hollow shaft S: Solid shaft
4	出軸方向 (從電機方向看)	Shaft Arrangement	L: 向左伸出 (標準型) R: 向右伸出 T: 向左右伸出	R:Output shaft on the right L:Output shaft on the left T:Output shaft on both side
5	電機功率	Capacity	0.1kW 0.2kW 0.4kW 0.75kW 1.5kW 2.2kW 3.7kW	
6	減速比	Ratio	5 10 15 20 25 30 40 50 60 80 100 120 160 200 240	
7	電壓	Voltage	S: 三相220V/380V C: 其它電壓 B: 單相 220V	S:Three-phase 220V/380V C:Other voltage B:Single-phase 220V
8	附剎車	Brake	B: 帶剎車 空白: 不帶剎車 YB: 帶剎車 (含手動釋放)	B:Brakes Black:NO Brakes YB:Brakes
9	接綫盒位置 (從電機方向看)	Junction box location	G1: 標準位置 接綫盒位置G2, G3, G4可選擇 (如下圖)	G1:Standard position The location of the junction box G2, G3, G4 can be selected
10	入綫口方向 (從電機方向看, 減速機端為前)	Entrance direction	F: 前 L: 左 T: 上 B: 後 (標準) R: 右 D: 下	F:Front L:Left T:upper B:after R:right D:lower



備注: 除標準安裝方式外, 其餘安裝方式均需先告知本公司。
Note: In Addition To The Standard Installation,The Other Installation Is Required Prior Notice Of The Company.

直交軸小型F系列

Right Angle Shaft Small F Size Series



SGF系列

框 號: Frame Number	22	25	30	35	45	55
實心軸 Solid shart	22	25	30	35	45	55
空心軸 Hollow shaft	20	25	30	35	45	55

功率: Capacity	0.1kW	0.2kW	0.4kW	0.75kW	1.5kW	2.2kW	3.7kW
-----------------	-------	-------	-------	--------	-------	-------	-------

框號 Frame Number	電機容量 Capacity	減速比 Ratio
22框 實22 (空20)	0.1kW 0.2kW	5-240
25框 實25 (空25)	0.2kW	5-240
30框 實30 (空30)	0.4kW	5-240
35框 實35 (空35)	0.75W	5-240
45框 實45 (空45)	1.5kW	5-240
55框 實55 (空55)	2.2kW 3.7kW	5-240

SGF22直交軸減速馬達性能表

Performance table of SGF22 direct axis deceleration motor

電機參數 (Electrical machinery parameter)

框號 Frame Number	電機規格 Type	容量 Capacity (W)	電壓 voltage (V)	頻率 Frequency (Hz)	額定電流 Rated Current (A)	額定運轉速度 Rated Rotation Speed(rmp)	電容 Capacitors (uF)	絕緣等級 Insulation Classification	保護方式 Protective system
22框	單相	0.1kW	220	50	1.1	1410	8	F	IP54
		0.2kW	220	50	1.5	1410	12		
	三相	0.1kW	220	50	0.6	1410	/		
			380	50	0.4	1410	/		
		0.2kW	220	50	1.2	1410	/		
			380	50	0.7	1410	/		

減速機扭力表(Speed reducer torque meter)

框號 Frame Number	減速比 Ratio	輸出軸容許轉矩力 Output Shaft Allowable Torque				輸出軸容許O.H.L Output Shaft Allowable O.H.L	
		0.1kW		0.2kW		22框	
		N·m	Kgf·m	N·m	Kgf·m	N	Kgf
22框 【出力軸】 實(22) 空(20)	1/5	1.6	0.16	3.2	0.33	882	90
	1/10	3.25	0.32	6.5	0.67	1180	120
	1/15	4.9	0.49	9.8	1.0	1370	140
	1/20	6.5	0.65	13	1.3	1470	150
	1/25	8	0.8	16	1.6	1670	170
	1/30	9.5	0.95	19	2.0	1760	180
	1/40	13	1.3	26	2.6	1860	190
	1/50	16	1.6	32	3.3	1960	200
	1/60	19.5	1.95	39	4.0	2160	220
	1/80	26	2.6	52	5.3	2450	250
	1/100	32.5	3.25	65	6.6	2450	250
	1/120	39	3.9	78	8.0	2450	250
	※ 1/160	92	9.2	104	10.6	2450	250
	※ 1/200	108	10.8	130	13.3	2450	250
	※ 1/240	130	13	157	16	2450	250

注：1.在減速機軸與配合機械連接時使用鏈齒、傳送帶、齒輪時則應考慮輸出軸容許O.H.L。
2.列表允許O.H.L值負荷位置在（實心軸：輸出軸中部；空心軸：距輸出軸端面20mm處）。
3.15比以下負載慣性不能大于容許轉矩的2倍。
4.※標記為轉矩力受限機型，請特別注意性能表中容許轉矩力的容許數值。

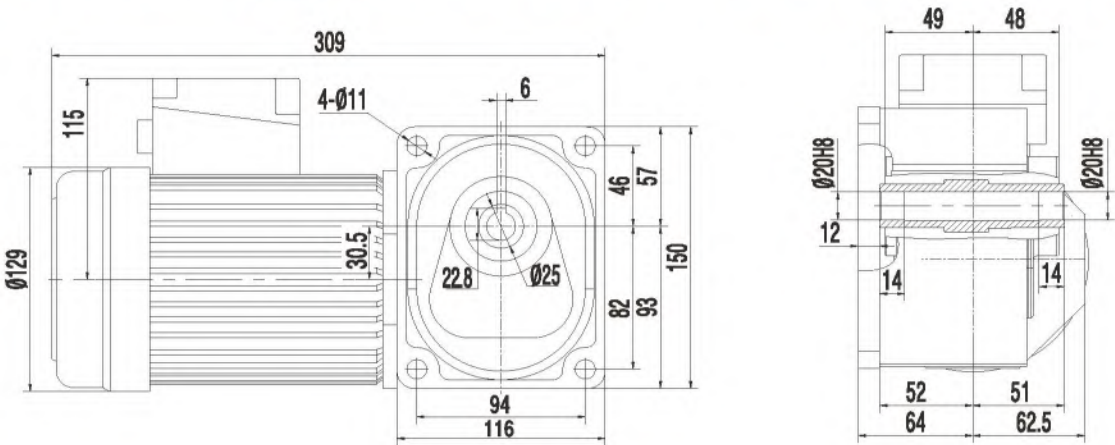
SGF22直交軸減速馬達尺寸圖

Dimension Diagram of SGF22 direct axis reducer motor



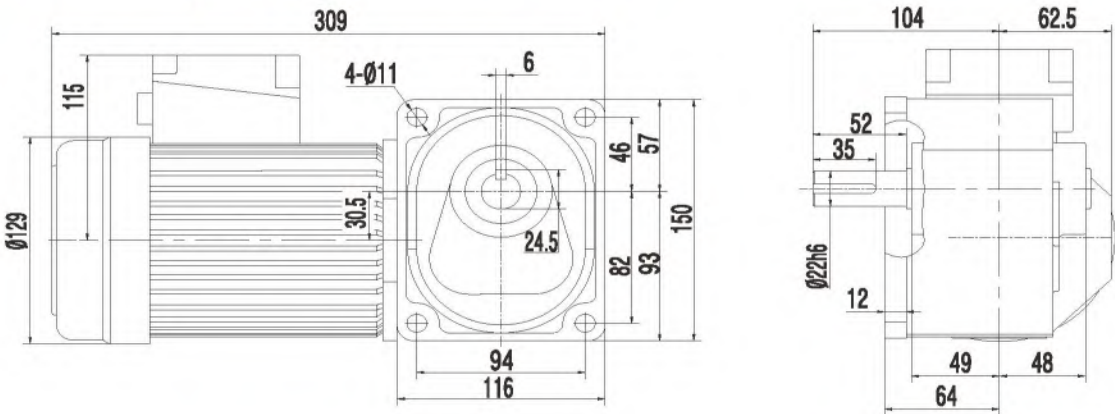
SGF22-HR-0.1KW-0.2KW-(5-240) 空心軸

空心軸-出力孔為通孔型(HR)



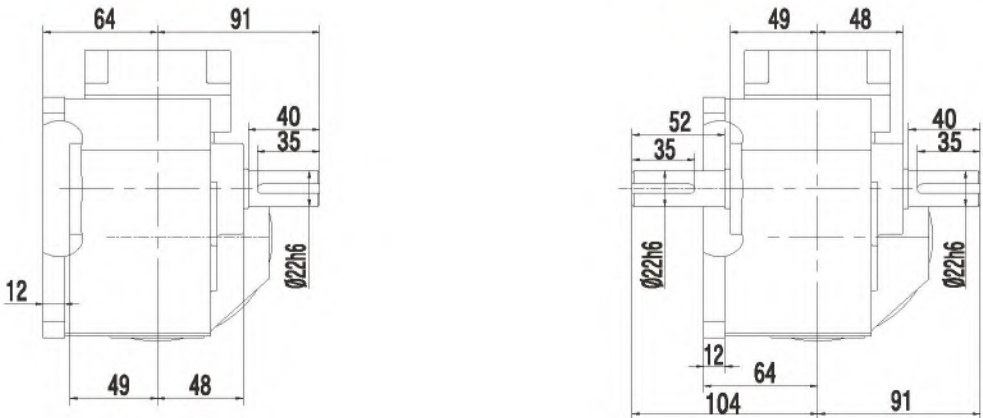
SGF22-SR^L_T-0.1KW-0.2KW-(5-240) 實心軸

右法蘭-右出軸(SR)



右法蘭-左出軸(SL)

右法蘭-雙出軸(ST)



Performance table of SGF25 direct axis deceleration motor

電機參數 (Electrical machinery parameter)

框號 Frame Number	電機規格 Type	容量 Capacity (W)	電壓 voltage (V)	頻率 Frequency (Hz)	額定電流 Rated Current (A)	額定運轉速度 Rated Rotation Speed(rmp)	電容 Capacitors (uF)	絕緣等級 Insulation Classification	保護方式 Protective system
25框	三相	0.2kW	220	50	1.2	1410	/	F	IP54
			380	50	0.7	1410	/		

減速機扭力表(Speed reducer torque meter)

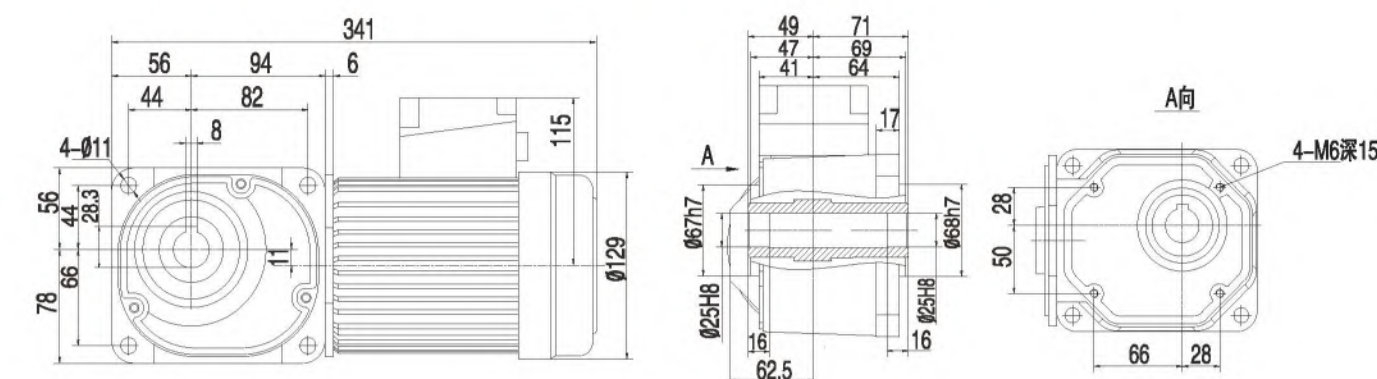
框號 Frame Number	減速比 Ratio	輸出軸容許轉矩力 Output Shaft Allowable Torque		輸出軸容許O.H.L Output Shaft AllowableO.H.L	
		0.2kW		25框	
		N·m	Kgf·m	N	Kgf
25框 【出力軸】 實(25) 空(25)	1/5	5.5	0.56	1300	135
	1/10	11	1.1	1520	135
	1/15	17	1.7	1720	175
	1/20	23	2.3	1860	190
	1/25	27	2.8	2010	205
	1/30	33	3.4	2110	215
	1/40	44	4.5	2300	235
	1/50	55	5.6	2450	250
	1/60	67	6.8	2550	260
	1/80	84	8.6	2550	260
	1/100	105	10.7	2550	260
	1/120	126	12.9	2550	260
	※ 1/160	169	17.2	2550	260
	※ 1/200	184	18.8	2550	260
	※ 1/240	213	21.7	2550	260

注：1.在減速機軸與配合機械連接時使用鏈齒、傳送帶、齒輪時則應考慮輸出軸容許O.H.L。
2.列表允許O.H.L值負荷位置在（實心軸：輸出軸中部；空心軸：距輸出軸端面20mm處）。
3.15比以下負載慣性不能大於容許轉矩的2倍。
4.※標記為轉矩力受限機型，請特別注意性能表中容許轉矩力的容許數值。

Dimension Diagram of SGF25 direct axis reducer motor

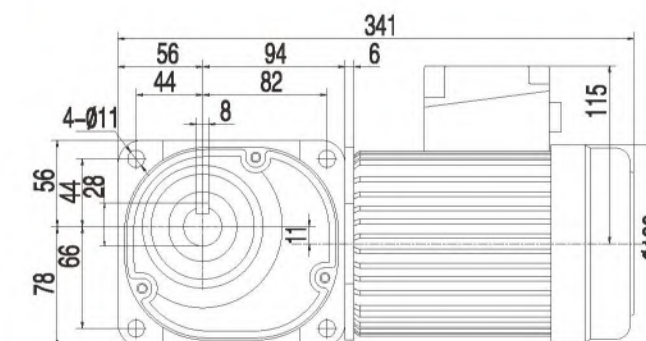


■ **SGF25-HL-0.2KW-(5-240) 空心軸** 空心軸-出力孔爲通孔型(HL)

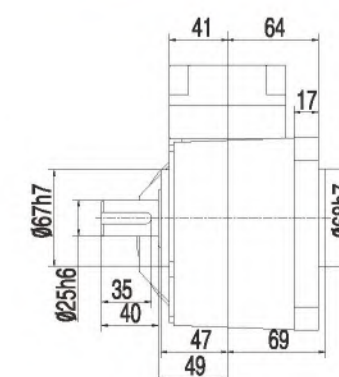


■ **SGF25-SR-0.2KW-(5-240) 實心軸**

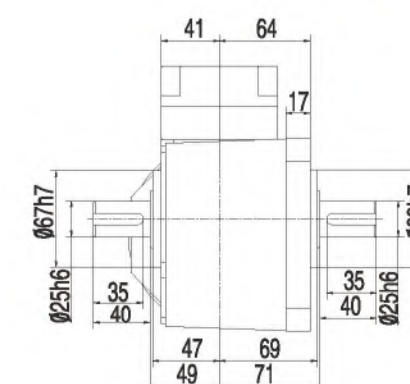
左法蘭-左出軸(SL)



左法蘭-右出軸(SR)



左法蘭-雙出軸(ST)



SGF30直交軸減速馬達性能表

Performance table of SGF30 direct axis deceleration motor

電機參數 (Electrical machinery parameter)

框號 Frame Number	電機規格 Type	容量 Capacity (W)	電壓 voltage (V)	頻率 Frequency (Hz)	額定電流 Rated Current (A)	額定運轉速度 Rated Rotation Speed(rmp)	電容 Capacitors (uF)	絕緣等級 Insulation Classification	保護方式 Protective system
30框	三相	0.4kW	220	50	2.0	1420	/	F	IP54
			380	50	1.1	1420	/		

減速機扭力表(Speed reducer torque meter)

框號 Frame Number	減速比 Ratio	輸出軸容許轉矩力 Output Shaft Allowable Torque		輸出軸容許O.H.L Output Shaft Allowable O.H.L	
		0.4kW		30框	
		N·m	Kgf·m	N	Kgf
30框 【出力軸】 實(30) 空(30)	1/5	11	1.1	1520	155
	1/10	23	2.3	1910	195
	1/15	33	3.4	2160	220
	1/20	44	4.5	2400	245
	1/25	55	5.6	2550	260
	1/30	67	6.8	2650	270
	1/40	88	9	2840	290
	1/50	111	11.3	2990	305
	1/60	133	13.6	3090	315
	1/80	169	17.2	3090	315
	1/100	211	21.5	3140	320
	1/120	253	25.8	3140	320
	※ 1/160	270	27.6	3140	320
	※ 1/200	329	33.5	3140	320
	※ 1/240	386	39.3	3140	320

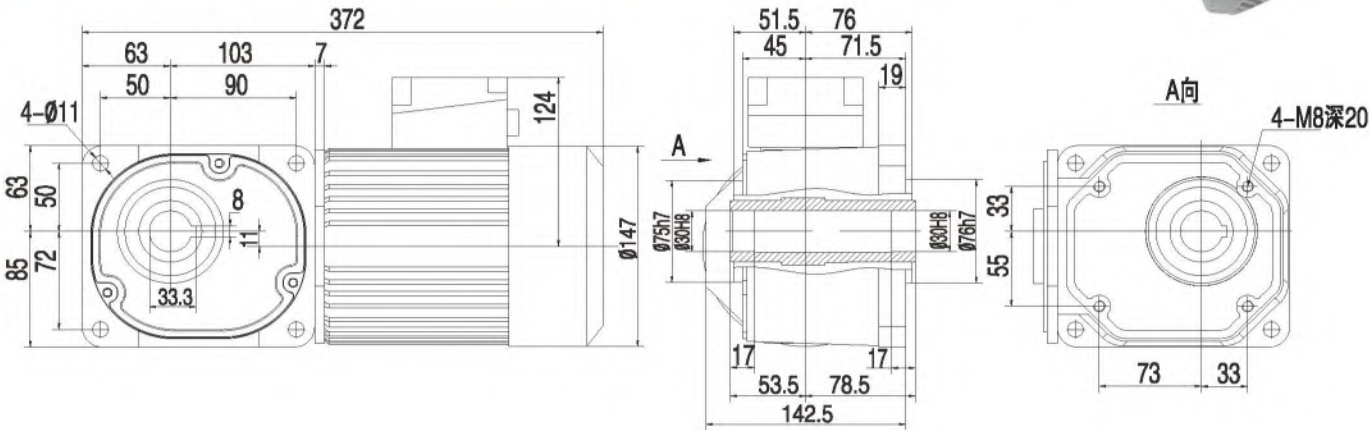
注：1.在減速機軸與配合機械連接時使用鏈齒、傳送帶、齒輪時則應考慮輸出軸容許O.H.L。
2.列表允許O.H.L值負荷位置在（實心軸：輸出軸中部；空心軸：距輸出軸端面20mm處）。
3.15比以下負載慣性不能大于容許轉矩的2倍。
4.※標記為轉矩力受限機型，請特別注意性能表中容許轉矩力的容許數值。

SGF30直交軸減速馬達尺寸圖

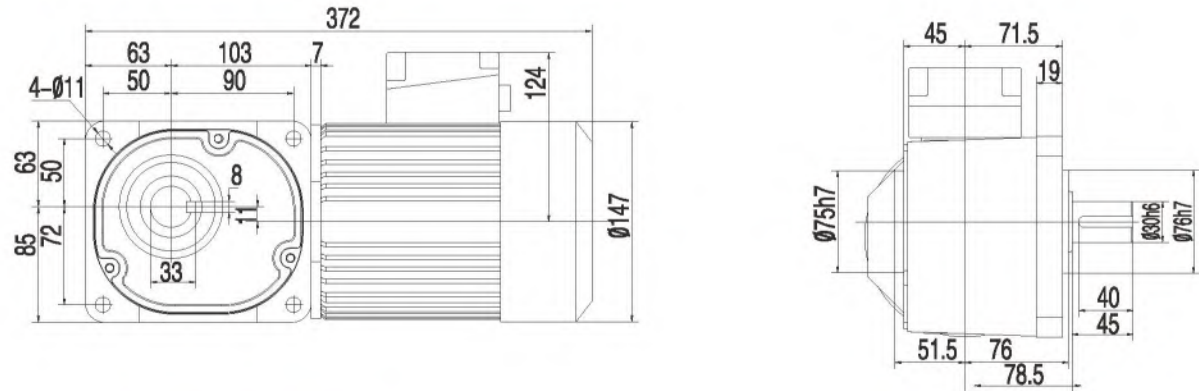
Dimension Diagram of SGF30 direct axis reducer motor



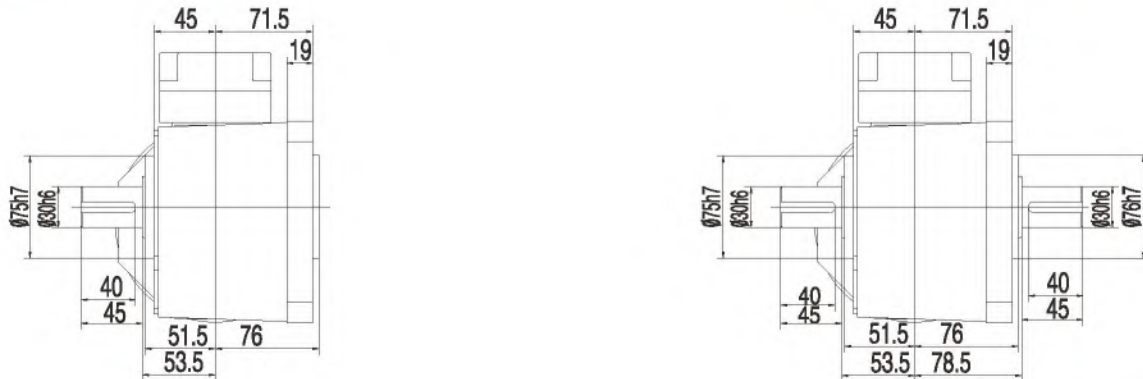
SGF30-HL-0.4KW-(5-240) 空心軸 空心軸-出力孔為通孔型(HL)



SGF30-SR-0.4KW-(5-240) 實心軸 左法蘭-左出軸(SL)



左法蘭-右出軸(SR) 左法蘭-雙出軸(ST)



SGF35直交軸減速馬達性能表

Performance table of SGF35 direct axis deceleration motor

電機參數 (Electrical machinery parameter)

框號 Frame Number	電機規格 Type	容量 Capacity (W)	電壓 voltage (V)	頻率 Frequency (Hz)	額定電流 Rated Current (A)	額定運轉速度 Rated Rotation Speed(rmp)	電容 Capacitors (uF)	絕緣等級 Insulation Classification	保護方式 Protective system
35框	三相	0.75kW	220	50	3.5	1420	/	F	IP54
			380	50	2.0	1420	/		

減速機扭力表(Speed reducer torque meter)

框號 Frame Number	減速比 Ratio	輸出軸容許轉矩力 Output Shaft Allowable Torque		輸出軸容許O.H.L Output Shaft Allowable O.H.L	
		0.75kW		35框	
		N·m	Kgf·m	N	Kgf
35框 【出力軸】 實(35) 空(35)	1/5	21	2.1	1960	200
	1/10	41	4.2	2450	250
	1/15	63	6.4	2740	280
	1/20	83	8.5	2990	305
	1/25	104	10.6	3190	325
	1/30	124	12.7	3280	335
	1/40	166	16.9	3480	355
	1/50	208	21.2	3480	355
	1/60	249	25.4	3480	355
	1/80	316	32.2	3480	355
	1/100	395	40.3	3530	360
	1/120	473	48.3	3530	360
	※ 1/160	554	56.5	3630	370
	※ 1/200	650	66.3	3630	370
	※ 1/240	735	75	3630	370

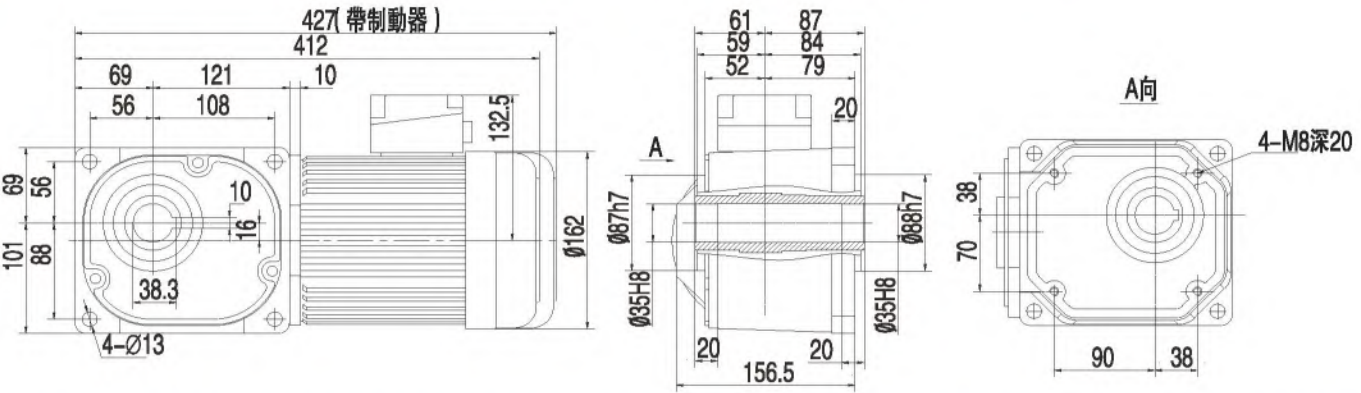
注：1.在減速機軸與配合機械連接時使用鏈齒、傳送帶、齒輪時則應考慮輸出軸容許O.H.L。
2.列表允許O.H.L值負荷位置在（實心軸：輸出軸中部；空心軸：距輸出軸端面20mm處）。
3.15比以下負載慣性不能大于容許轉矩的2倍。
4.※標記為轉矩力受限機型，請特別注意性能表中容許轉矩力的容許數值。

SGF35直交軸減速馬達尺寸圖

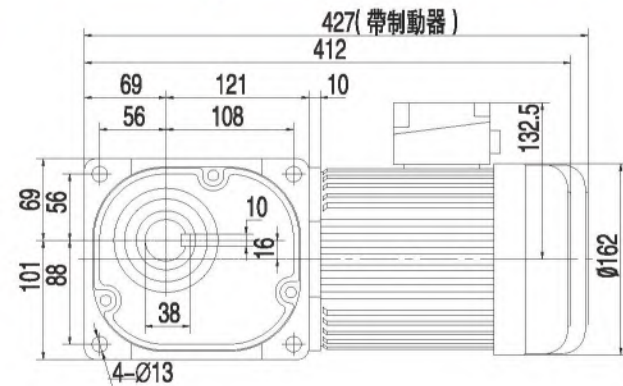
Dimension Diagram of SGF35 direct axis reducer motor



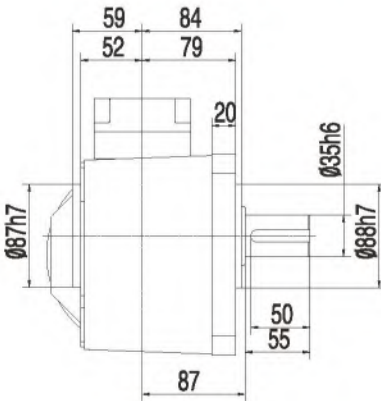
SGF35-HL-0.75KW-(5-240)空心軸 空心軸-出力孔為通孔型(HL)



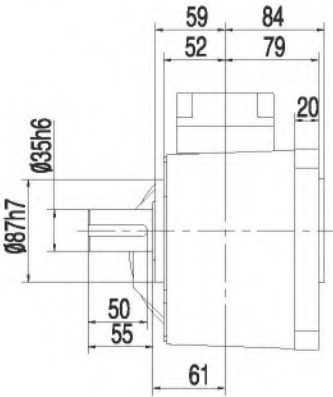
SGF35-SR-0.75KW-(5-240) 實心軸



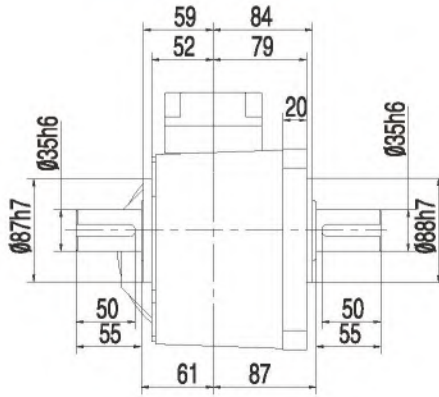
左法蘭-左出軸(SL)



左法蘭-右出軸(SR)



左法蘭-雙出軸(ST)



SGF45直交軸減速馬達性能表

Performance table of SGF45 direct axis deceleration motor

電機參數 (Electrical machinery parameter)

框號 Frame Number	電機規格 Type	容量 Capacity (W)	電壓 voltage (V)	頻率 Frequency (Hz)	額定電流 Rated Current (A)	額定運轉速度 Rated Rotation Speed(rmp)	電容 Capacitors (uF)	絕緣等級 Insulation Classification	保護方式 Protective system
45框	三相	1.5kW	220	50	6.3	1430	/	F	IP54
			380	50	3.64	1430	/		

減速機扭力表(Speed reducer torque meter)

框號 Frame Number	減速比 Ratio	輸出軸容許轉矩力 Output Shaft Allowable Torque		輸出軸容許O.H.L Output Shaft Allowable O.H.L	
		1.5kW		45框	
		N·m	Kgf·m	N	Kgf
45框 【出力軸】 實(45) 空(45)	1/5	40.8	4.16	3940	300
	1/10	81.6	8.32	3630	370
	1/15	124	12.7	4070	415
	1/20	166	16.9	4460	455
	1/25	208	21.2	4700	480
	1/30	249	25.4	4750	485
	1/40	332	33.9	4750	485
	1/50	146	42.4	4750	485
	1/60	498	50.8	4750	485
	1/80	631	64.4	4750	485
	1/100	789	80.5	4750	485
	1/120	947	96.6	4750	485
	※ 1/160	947	96.6	5190	530
	※ 1/200	947	96.6	5190	530
	※ 1/240	947	96.6	5190	530

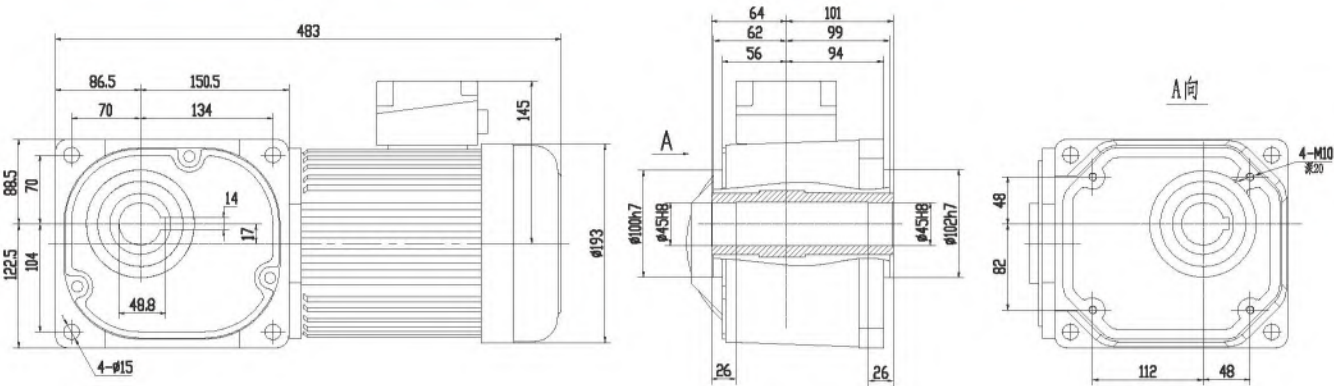
注：1.在減速機軸與配合機械連接時使用鏈齒、傳送帶、齒輪時則應考慮輸出軸容許O.H.L。
2.列表允許O.H.L值負荷位置在（實心軸：輸出軸中部；空心軸：距輸出軸端面20mm處）。
3.15比以下負載慣性不能大于容許轉矩的2倍。
4.※標記為轉矩力受限機型，請特別注意性能表中容許轉矩力的容許數值。

SGF45直交軸減速馬達尺寸圖

Dimension Diagram of SGF45 direct axis reducer motor

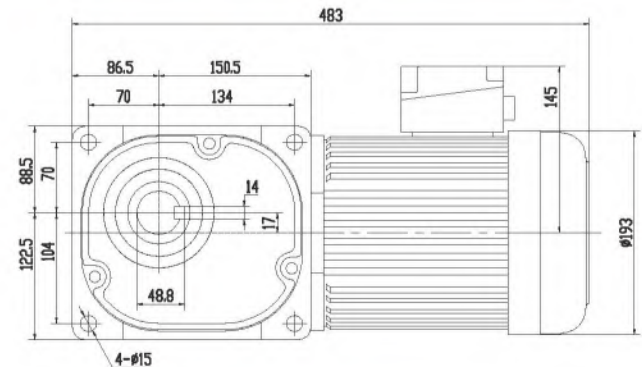


SGF45-HL-1.5KW-(5-240)空心軸 空心軸-出力孔為通孔型(HL)



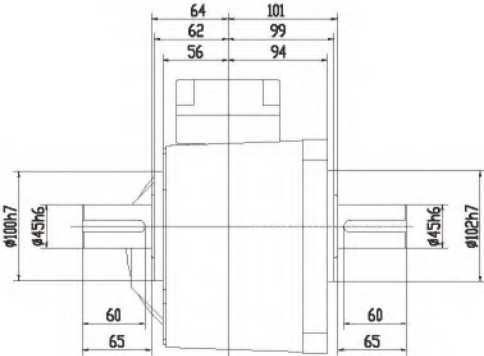
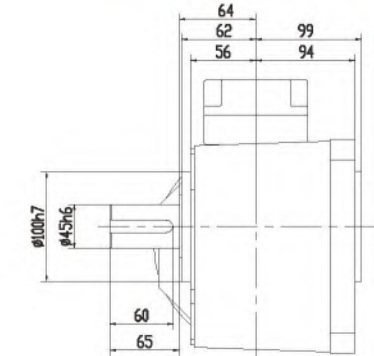
SGF45-SR-1.5KW-(5-240)實心軸

左法蘭-左出軸(SL)



左法蘭-右出軸(SR)

左法蘭-雙出軸(ST)



SGF55直交軸減速馬達性能表

Performance table of SGF55 direct axis deceleration motor

電機參數 (Electrical machinery parameter)

框號 Frame Number	電機規格 Type	容量 Capacity (W)	電壓 voltage (V)	頻率 Frequency (Hz)	額定電流 Rated Current (A)	額定運轉速度 Rated Rotation Speed(rmp)	電容 Capacitors (μF)	絕緣等級 Insulation Classification	保護方式 Protective system
55 框	三相	2.2kW	220	50	9.1	1430	/	F	IP54
			380	50	5.3	1430	/		
		3.7kW	220	50	13.7	1440	/		
			380	50	7.9	1440	/		

減速機扭力表(Speed reducer torque meter)

框號 Frame Number	減速比 Ratio	輸出軸容許轉矩力 Output Shaft Allowable Torque				輸出軸容許O.H.L Output Shaft Allowable O.H.L	
		2.2kW		3.7kW		60框	
		N·m	Kgf·m	N·m	Kgf·m	N	Kgf
55 框 【出力軸】 空 (55)	1/5	61	6.2	432	44.1	4700	480
	1/10	122	12.4	540	55.1	5780	590
	1/15	182	18.6	648	66.1	6320	645
	1/20	258	26	864	88.2	6320	645
	1/25	322	33	1080	110.2	6320	645
	1/30	387	39	1296	132.2	6320	645
	1/40	516	52	1728	176.3	6320	645
	1/50	645	66			6320	645
	1/60	774	79			6320	645
	1/80	1304	133.1			6420	655
	1/100	1630	166.3			6420	655
	1/120	1548	158			7500	765
	※ 1/160	1988	202.9			8330	850
	※ 1/200	1988	202.9			9020	920
	※ 1/240	1988	202.9			9800	1000

注：1.在減速機軸與配合機械連接時使用鏈齒、傳送帶、齒輪時則應考慮輸出軸容許O.H.L。
2.列表允許O.H.L值負荷位置在（實心軸：輸出軸中部；空心軸：距輸出軸端面20mm處）。
3.15比以下負載慣性不能大于容許轉矩的2倍。
4.※標記為轉矩力受限機型，請特別注意性能表中容許轉矩力的容許數值。

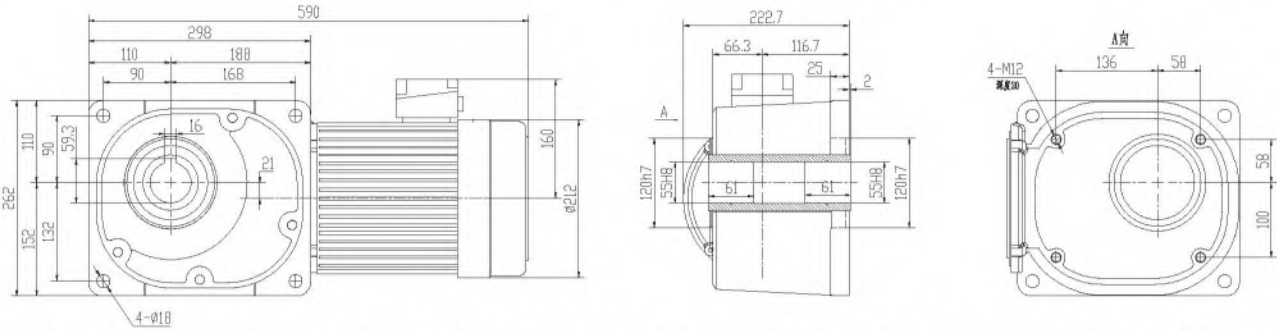
SGF55直交軸減速馬達尺寸圖

Dimension Diagram of SGF55 direct axis reducer motor



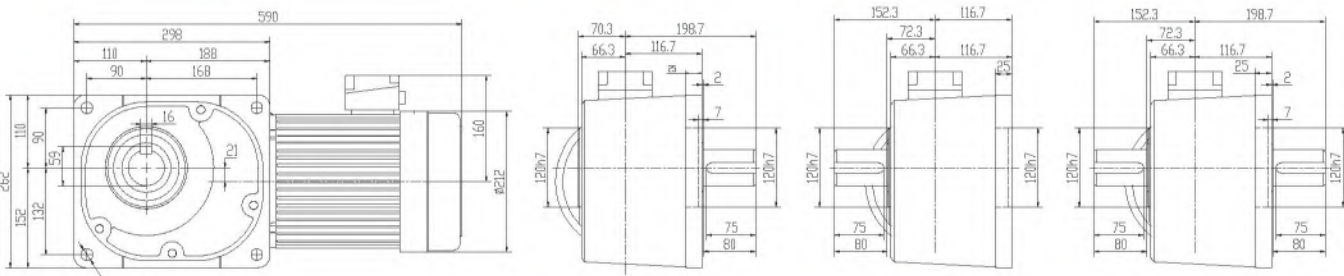
SGF55-H-2.2KW-(5-240)空心軸

左法蘭-空心軸(HL)



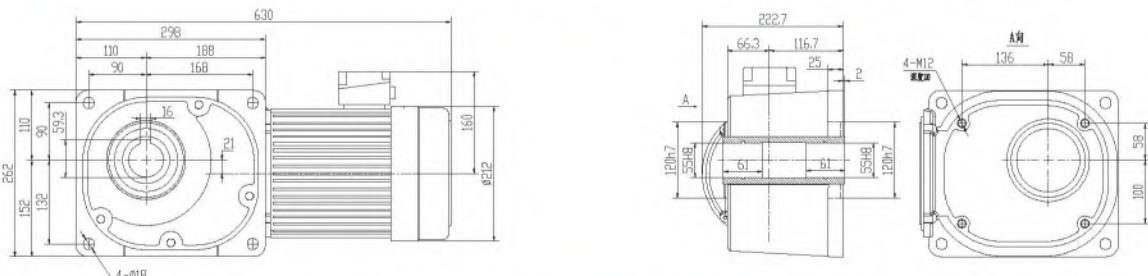
SGF55-SR-2.2KW-(5-240)實心軸

左法蘭-左出軸(SL) 左法蘭-右出軸(SR) 左法蘭-雙出軸(ST)



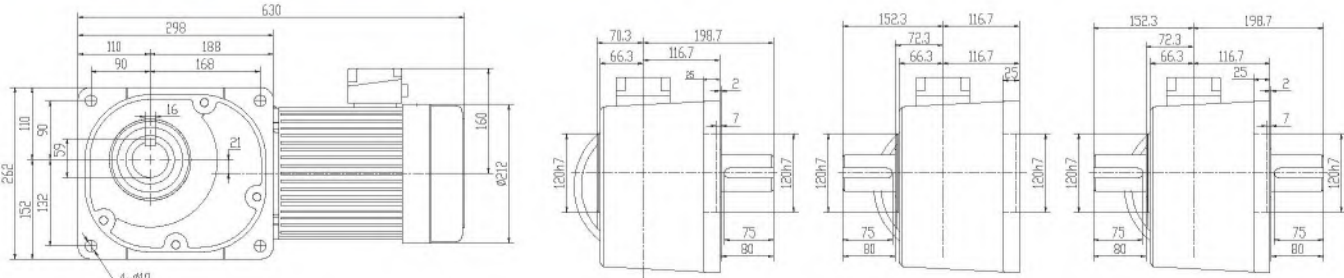
SGF55-HL-3.7KW-(5-240)空心軸

左法蘭-空心軸(HL)



SGF55-SR-3.7KW-(5-240)實心軸

左法蘭-左出軸(SL) 左法蘭-右出軸(SR) 左法蘭-雙出軸(ST)

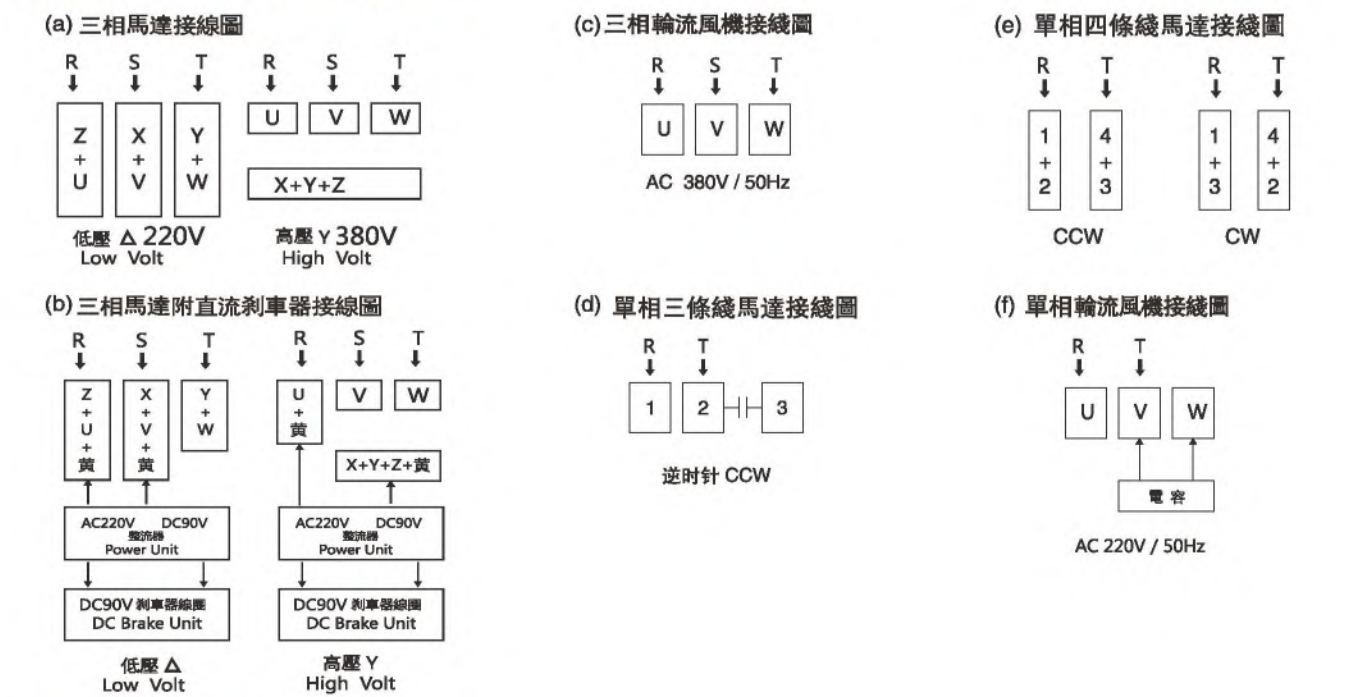


技術資料 Technical information

標準馬達規範表 (Standard Motor Specification)

項目 Item	三相交流馬達 3-Phase Motor		單相交流馬達 1-Phase Motor	
防護等級 Protection	全密閉外扇形 IP-54 Totally Enclosed Fan Cooled Type		半密閉外扇形 Semi-Enclosed Fan Cooled Type	
外殼材質 Housing Material	0.1KW-3.7KW 1/8HP-5HP	鋁合金 Alumatloy	0.1KW-0.75KW 1/8HP-1HP	鋁合金 Alumatloy
啓動方式 Staring	全壓啓動 Direct Start		0.1KW-0.2KW 1/8HP-1/4HP	運轉電容啓動 Capacitor
			0.4KW-0.75KW 1/2HP-1HP	啓動電容 + 離心開關
工作方式 Timerating	連續運轉 Continuous Running		連續運轉 Continuous Running	
絕緣等級 Insulation	F - 絕緣 F-Class		F - 絕緣 F-Class	
適用環境 Environment	溫度：-10 ~ +40℃ Temperature Between -10℃ To + 40℃ 濕度：90%以下 Humidity Less Than 90%			
適用電壓 Voltage	50Hz	220V, 230V, 240V, 380V, 400V, 415V, 440V	50Hz	110V, 115V, 200V, 220V, 230V
	60Hz	220V, 240V, 380V, 415V, 440V, 460V, 480V, 600V	60Hz	110V, 220V, 240V
適用極數 Pole	4P, 6P, 8P		4P	
輸出轉速(4p) Output Speed	50Hz	1350-1450rpm	50Hz	1350-1450rpm
	60Hz	1650-1740rpm	60Hz	1650-1740rpm
依據標準 Standard	國標 / 國家標準 IEC-34, CNS-10919			
海拔 Sealevel	1000米 Under 1000m			
接線盒 Terminal Box	採用 IP55 級防水型鋁合金接線盒 With IP-55 Class Water-proof Aluminum Terminal Box			

接線圖 Wiring Diagram



高效型准双曲面齿轮减速机
HIGH EFFICIENCY HYPOID GEAR UNITS

动力传动专业制造商
PROFESSIONAL MANUFACTURER OF POWER TRANSMISSION

设计理念: 遵循规律, 总是超越
DESIGN PHILOSOPHY: To follow the law, but always beyond.
经营理念: 为客户需求而设计, 为客户满意而执着
BUSINESS PHILOSOPHY: Design for customer demand, dedication for customer satisfaction



BKM..3(MV)

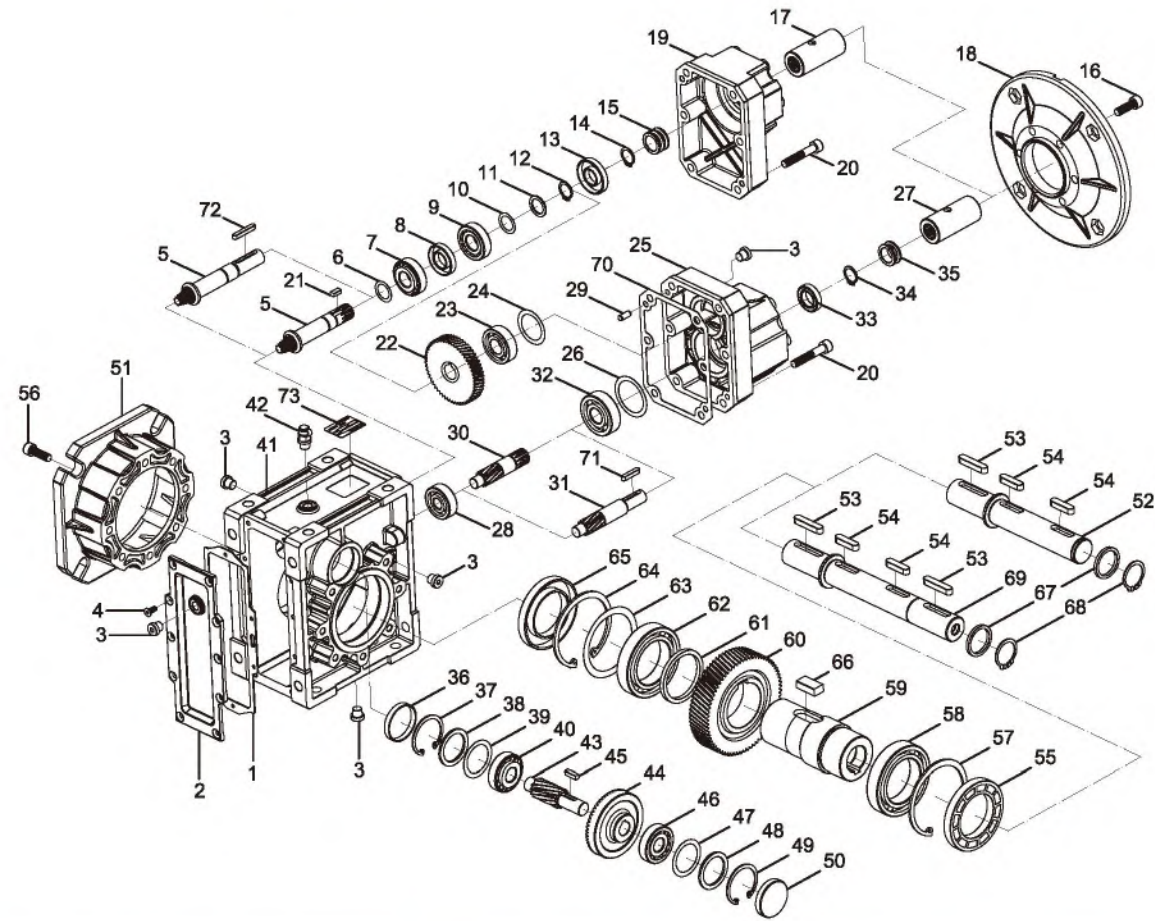


BKM..3(IEC)



BKM..2(ST)

结构分解图 / STRUCTURE DIAGRAM



1	橡胶垫 / Rubber gasket	26	调整垫片 / Shim ring	51	输出法兰 / Output flange
2	齿轮箱盖板 / Gearcase cover	27	输入轴 / Input shaft	52	单向输出轴 / Single output shaft
3	油塞 / Oil plug	28	轴承 / Bearing	53	键 / Key
4	内六角沉头螺钉 / Hexagon sunk screw	29	圆柱销 / Stifte	54	键 / Key
5	主动齿轮轴 / Pinion shaft	30	主动齿轮 / Pinion	55	油封 / Oil seal
6	调整垫片 / Shim ring	31	主动齿轮轴 / Pinion shaft	56	内六角螺钉 / Inner hex screw
7	轴承 / Bearing	32	轴承 / Bearing	57	孔用挡圈 / Hole-circlip
8	油封 / Oil seal	33	油封 / Oil sea	58	轴承 / Bearing
9	轴承 / Bearing	34	轴用挡圈 / Shaft-circlip	59	输出轴 / Hollow shaft
10	调整垫片 / Shim ring	35	橡胶套 / Rubber boot	60	从动齿轮 / Gear
11	垫圈 / Washer	36	油封盖 / Closing cap	61	垫圈 / Washer
12	轴用挡圈 / Shaft-circlip	37	孔用挡圈 / Hole-circlip	62	轴承 / Bearing
13	油封 / Oil seal	38	垫圈 / Washer	63	调整垫片 / Shim ring
14	轴用挡圈 / Shaft-circlip	39	调整垫片 / Shim ring	64	孔用挡圈 / Hole-circlip
15	橡胶套 / Rubber boot	40	轴承 / Bearing	65	油封 / Oil seal
16	内六角螺钉 / Inner hex screw	41	齿轮箱体 / Gearcase	66	键 / Key
17	输入轴 / Input shaft	42	透气阀 / Breather valve	67	垫圈 / Washer
18	输入法兰 / Input flange	43	主动齿轮轴 / Pinion shaft	68	轴用挡圈 / Shaft-circlip
19	两级输入箱盖 / 2 stage input box cover	44	从动齿轮 / Gear	69	输出双向轴 / Double output shaft
20	内六角螺钉 / Inner hex screw	45	键 / Key	70	密封纸垫 / Housing gasket
21	键 / Key	46	轴承 / Bearing	71	键 / Key
22	从动齿轮 / Gear	47	调整垫片 / Shim ring	72	键 / Key
23	轴承 / Bearing	48	垫圈 / Washer	73	铭牌 / Nameplate
24	调整垫片 / Shim ring	49	孔用挡圈 / Hole-circlip		
25	三级输入箱盖 / 3 stage input box cover	50	油封盖 / Closing cap		

设计特征 / DESIGN FEATURES

产品概述 / Summarize

BKM系列高效型准双曲面齿轮减速机是我公司新一代实用性产品，融合了国内外先进技术，在保证安装尺寸与NMRV系列蜗轮蜗杆减速机兼容的前提下，通过借鉴SEW齿轮减速机结构采用全齿轮副传动，提高了传动效率，解决了当前蜗轮蜗杆减速机传动效率低，使用寿命短等问题，在工业发展中更起到了节能降耗，绿色环保的作用。

结构特点 / Products characteristics

1. 采用准双曲面齿轮传动，传动比大；
2. 输出扭矩大，传动效率高，节能环保；
3. 优质铝合金铸造，重量轻，不生锈；
4. 传动平稳，噪音小，适合在恶劣环境中长期连续工作；
5. 美观耐用，体积小；
6. 可适应全方位安装，应用广泛，使用方便；
7. BKM系列减速机安装尺寸与NMRV系列蜗轮蜗杆减速机完全兼容(BKM050与NMRV050部分尺寸不同)；
8. 模块化组合，可多种形式组合，满足各种传动条件的需求。

优势对比 / Comparative advantage

1. 高效节能、绿色环保 / High efficiency & energy-saving

准双曲面齿轮的啮合摩擦小，传动效率高达90%以上，与蜗轮蜗杆减速机相比效率提高10%~40%。

型号 Type	传动比 Ratios[i]	输入转速 Input speed[n1]	效率 Efficiency[η]
BKM075	30.24	1400	90%
NMRV075	30	1400	60%

2. 强度高、寿命长 / High strength & long life

准双曲面齿轮采用优质合金材料，经表面硬化处理，采用高精度磨齿机加工成形，属硬齿面齿轮，输出扭矩大，齿轮强度与寿命远远高于蜗轮蜗杆减速机。

主要材料 / Main materials

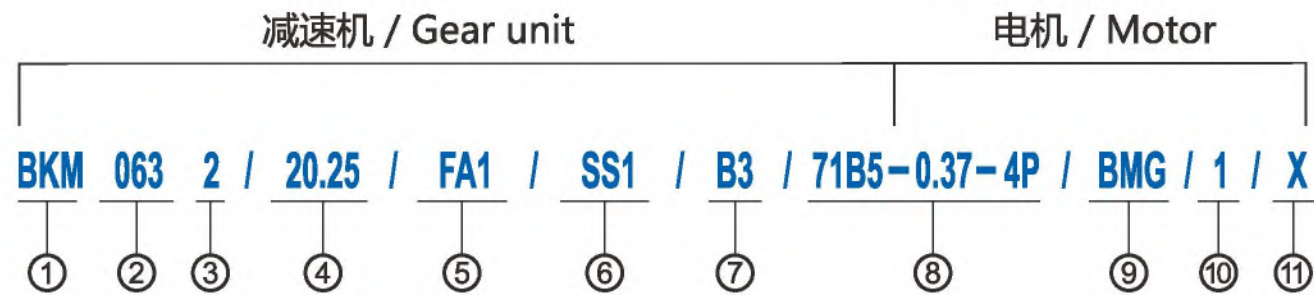
1. 外壳：铝合金（机座：050-090）；
灰铸铁（机座：110）；
2. 齿轮：20CrMnTi，碳氮共渗，齿面硬度58-62HRC，精磨后保持渗碳层厚度0.3-0.6mm；

表面涂装 / Surface painting

铝合金外壳：

1. 先抛丸处理，再经过特种防腐处理，保持银白金属感，并耐汽油，二甲苯等有机溶剂的腐蚀；
2. 磷化处理后，再喷RAL7035银灰色涂料或RAL5010蓝色涂料。

型号说明 / MODEL ILLUMINATE



NO	说 明	Comments
1	减速机系列代号: BKM	Code for gear units series : BKM
2	减速机规格代号: 050、063、075、090、110	Specification code of gear units 050、063、075、090、110
3	1. 2: 表示2级传动 2. 3: 表示3级传动	1. 2:Means 2 stages 2. 3:Means 3 stages
4	减速机速比i	Speed ratio of reducer i
5	1.无代号表示不带输出法兰 2.FA,FB,FC,FD,FE(1/2):输出法兰代号和位置	1.No mark means without output flange 2.FA、FB、FC、FD、FE(1/2):output Flange and position
6	1.无代号表示孔输出 2.SS(1/2):单向输出轴和位置 3.DS: 双向输出轴	1.No mark means hole output 2.SS(1/2):Single output shaft and position 3.DS:Double output shaft
7	安装方位代号	Installation position code
8	1.71B5: IEC输入法兰及规格代号 2.MV7124: 紧凑型电机型号规格 3.71B5-0.37-4P: IEC输入法兰和电机功率、级数 4.56C: NEMA输入法兰及规格代号 5.ST80: 伺服电机输入法兰规格代号 6.ST80-80ST-M01330:伺服电机输入法兰和伺服电机型号 7.80STM-M01330:紧凑型伺服电机型号规格 8.HS: 表示轴输入	1. 71B5:IEC input flange code 2. MV7124: Compact motor type 3. 71B5-0.37-4P: IEC input flange code and model motors(poles of power) 4. 56C: NEMA input flange code 5. ST80 : Servo motor input flange code 6. ST80-80ST-M01330: Servo motor input flange code and servo motor type 7. 80STM-M01330: Compact servo motor type 8. HS:means shaft input
9	1.无代号表示不带制动器 2.BMG:制动器	1.No mark means without brake 2.BMG:brake
10	电机接线盒位置, 默认位置1可以不写	Position of motor terminal box default position 1 not to write out is ok
11	电机进线位置, 默认位置X可以不写	Coil position for motor , default position X not to write out is ok

注: 订单时请说明是否带电机, 一般按不带电机供应。
NOTE: When ordering, you should show whether the reducers are equipped with motors, otherwise reducers aren’ t supplied with motors.

示例Example: **BKM0633 / 63.33 / FA2 / 80B5**

BKM减速机选型表 / GEAR UNIT SELECTION TABLES

BKM 050...减速机组合表 (n₁ =1400r/min)
BKM 050...Possible geometrical combinations (n₁ =1400r/min) **130Nm**

减速机型号 Gear units	i 公称 Nominal	i 实际 Actual	n ₂ [r/min]	M _{2max} [Nm]	F _{r2} [N]	MV63	MV71	MV80	MV90
3级/Stage									
BKM0503	300	291.79	4.8	130	4100				
BKM0503	250	244.29	5.7	130	4100				
BKM0503	200	200.44	7.0	130	4100				
BKM0503	150	146.67	9.5	130	4000				
BKM0503	125	120.34	11.6	130	3770				
BKM0503	100	101.04	13.9	100	3560				
BKM0503	75	74.62	18.8	80	3220				
BKM0503	60	62.36	22	130	3030				
BKM0503	50	52.36	27	100	2860				
2级/Stage									
BKM0502	60	58.36	24	130	2960				
BKM0502	50	48.86	29	130	2790				
BKM0502	40	40.09	35	130	2610				
BKM0502	30	29.33	48	130	2350				
BKM0502	25	24.07	58	130	2200				
BKM0502	20	20.21	69	100	2080				
BKM0502	15	14.92	94	80	1880				
BKM0502	12.5	12.47	112	130	1770				
BKM0502	10	10.47	134	100	1670				
BKM0502	7.5	7.73	181	80	1510				

BKM 063...减速机组合表 (n₁ =1400r/min)
BKM 063...Possible geometrical combinations (n₁ =1400r/min) **200Nm**

减速机型号 Gear units	i 公称 Nominal	i 实际 Actual	n ₂ [r/min]	M _{2max} [Nm]	F _{r2} [N]	MV63	MV71	MV80	MV90
3级/Stage									
BKM0633	300	302.50	4.6	200	4800				
BKM0633	250	243.57	5.7	200	4800				
BKM0633	200	196.43	7.1	180	4800				
BKM0633	150	151.56	9.2	200	4650				
BKM0633	125	122.22	11.5	180	4330				
BKM0633	100	101.27	13.8	150	4070				
BKM0633	75	73.33	19.1	110	3650				
BKM0633	60	63.33	22	180	3480				
BKM0633	50	52.48	27	150	3270				
2级/Stage									
BKM0632	60	60.50	23	200	3430				
BKM0632	50	48.71	29	200	3190				
BKM0632	40	39.29	36	180	2970				
BKM0632	30	30.31	46	200	2720				
BKM0632	25	24.44	57	180	2530				
BKM0632	20	20.25	69	150	2380				
BKM0632	15	14.67	95	110	2130				
BKM0632	12.5	12.67	110	180	2030				
BKM0632	10	10.50	133	150	1910				
BKM0632	7.5	7.60	184	110	1710				

BKM减速机选型表 / GEAR UNIT SELECTION TABLES

BKM 075..减速机组合表 ($n_1 = 1400\text{r/min}$)
BKM 075..Possible geometrical combinations ($n_1 = 1400\text{r/min}$)

350Nm

减速机型号 Gear units	i 公称 Nominal	i 实际 Actual	n_2 [r/min]	$M_{2\max}$ [Nm]	F_{t2} [N]	MV63	MV71	MV80	MV90	MV100	MV112
3级/Stage											
BKM0753	300	297.21	4.7	350	6500						
BKM0753	250	240.89	5.8	350	6500						
BKM0753	200	200.66	7.0	300	6500						
BKM0753	150	151.20	9.3	350	6500						
BKM0753	125	125.95	11.1	300	5980						
BKM0753	100	99.22	14.1	240	5520						
BKM0753	75	75.45	18.6	200	5040						
BKM0753	60	62.43	22	300	4730						
BKM0753	50	49.18	28	240	4370						
2级/Stage											
BKM0752	60	59.44	24	350	4660						
BKM0752	50	48.18	29	350	4340						
BKM0752	40	40.13	35	300	4080						
BKM0752	30	30.24	46	350	3720						
BKM0752	25	25.19	56	300	3500						
BKM0752	20	19.84	71	240	3230						
BKM0752	15	15.09	93	200	2950						
BKM0752	12.5	12.49	112	300	2770						
BKM0752	10	9.84	142	240	2550						
BKM0752	7.5	7.48	187	200	2330						

BKM 090..减速机组合表 ($n_1 = 1400\text{r/min}$)
BKM 090..Possible geometrical combinations ($n_1 = 1400\text{r/min}$)

500Nm

减速机型号 Gear units	i 公称 Nominal	i 实际 Actual	n_2 [r/min]	$M_{2\max}$ [Nm]	F_{t2} [N]	MV63	MV71	MV80	MV90	MV100	MV112
3级/Stage											
BKM0903	300	295.18	4.7	500	8300						
BKM0903	250	240.89	5.8	500	8300						
BKM0903	200	200.66	7.0	480	8300						
BKM0903	150	151.20	9.3	500	8050						
BKM0903	125	125.95	11.1	480	7580						
BKM0903	100	99.22	14.1	380	7000						
BKM0903	75	75.45	18.6	300	6390						
BKM0903	60	62.43	22	480	6000						
BKM0903	50	49.18	28	380	5540						
2级/Stage											
BKM0902	60	59.04	24	500	5890						
BKM0902	50	48.18	29	500	5500						
BKM0902	40	40.13	35	480	5170						
BKM0902	30	30.24	46	500	4710						
BKM0902	25	25.19	56	480	4430						
BKM0902	20	19.84	71	380	4090						
BKM0902	15	15.09	93	300	3730						
BKM0902	12.5	12.49	112	480	3510						
BKM0902	10	9.84	142	380	3240						
BKM0902	7.5	7.48	187	300	2950						

BKM减速机选型表 / GEAR UNIT SELECTION TABLES

BKM 110..减速机组合表 ($n_1 = 1400\text{r/min}$)
BKM 110..Possible geometrical combinations ($n_1 = 1400\text{r/min}$)

750Nm

减速机型号 Gear units	i 公称 Nominal	i 实际 Actual	n_2 [r/min]	$M_{2\max}$ [Nm]	F_{t2} [N]	MV71	MV80	MV90	MV100	MV112	MV132
3级/Stage											
BKM1103	300	296.10	4.7	750	10000						
BKM1103	250	244.29	5.7	750	10000						
BKM1103	200	206.29	6.8	750	9920						
BKM1103	150	153.33	9.1	750	8980						
BKM1103	125	129.48	10.8	750	8490						
BKM1103	100	103.64	13.5	650	7880						
BKM1103	75	75.55	18.5	520	7090						
BKM1103	60	64.18	22	750	6720						
BKM1103	50	51.37	27	650	6240						
2级/Stage											
BKM1102	60	59.22	24	750	6540						
BKM1102	50	48.86	29	750	6130						
BKM1102	40	41.26	34	750	5800						
BKM1102	30	30.67	46	750	5250						
BKM1102	25	25.90	54	750	4960						
BKM1102	20	20.73	68	650	4610						
BKM1102	15	15.11	93	520	4150						
BKM1102	12.5	12.84	109	750	3930						
BKM1102	10	10.27	136	650	3650						
BKM1102	7.5	7.49	187	520	3280						

BKM减速机选型表 / GEAR UNIT SELECTION TABLES

BKM+ST伺服减速机组合表(n₁=1500r/min)
BKM+ST Servo gear unit possible geometrical combinations(n₁=1500r/min)

BKM	ST	7.5	10	12.5	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125	150	200	250	300
050	100W																	
	200W	●	●	●														
	400W																	
	500W																	
	750W																	
	1000W																	
	1500W																	
063	200W	●	●	●	●	●	●	●										
	400W	●	●	●														
	500W																	
	750W																	
	1000W																	
	1500W																	
075	400W	●	●	●	●	●	●	●										
	500W	●	●	●														
	750W	●	●	●														
	1000W																	
	1500W																	
	2000W																	
	3000W																	
	4000W																	
090	400W	●	●	●	●	●	●	●										
	500W	●	●	●	●	●	●											
	750W	●	●	●														
	1000W	●	●	●														
	1500W																	
	2000W																	
	3000W																	
	4000W																	
110	750W	●	●	●	●	●	●	●										
	1000W	●	●	●	●													
	1500W	●	●	●														
	2000W																	
	3000W																	
	4000W																	
	5000W																	

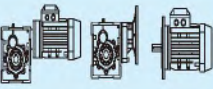
注：●表示允许但不推荐的配置，空格部分为不允许的配置。
NOTE : ●Means allowed but not recommended configurations,space parts means unallowed configurations.


BKM性能参数 / PERFORMANCE PARAMETER

BKM.. 性能参数 / Performance parameter

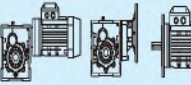
P ₁₁	n ₂	M _{2max}	i		F _r	fs			
			公称	实际					
[kW]	[r/min]	[Nm]	Nominal	Actual	[N]				
0.12	4.8	215	300	291.79	4100	0.6	BKM0503 MV6314	BKM0503 63B5	6314
	5.7	180	250	244.29	4100	0.72			
	7.0	148	200	200.44	4100	0.88			
	9.5	108	150	146.67	4000	1.2			
	11.6	89	125	120.34	3770	1.5			
	13.9	74	100	101.04	3560	1.3			
	18.8	55	75	74.62	3220	1.5	BKM0502 MV6314	BKM0502 63B5	6314
	22	46	60	62.36	3030	2.8			
	27	39	50	52.36	2860	2.6			
	24	44	60	58.36	2960	3.0			
	29	37	50	48.86	2790	3.5			
	35	30	40	40.09	2610	4.3			
	48	22	30	29.33	2350	5.9	BKM0503 MV6314	BKM0503 63B5	6314
	58	18.1	25	24.07	2200	7.2			
	69	15.2	20	20.21	2080	6.6			
	94	11.2	15	14.92	1880	7.1			
	112	9.4	12.5	12.47	1770	13.8			
	134	7.9	10	10.47	1670	12.7			
0.18	181	5.8	7.5	7.73	1510	13.7	BKM0633 MV6314	BKM0633 63B5	6314
	4.6	223	300	302.50	4800	0.9			
	5.7	179	250	243.57	4800	1.1			
	7.1	145	200	196.43	4800	1.2			
	9.2	112	150	151.56	4650	1.8			
	11.5	90	125	122.22	4330	2.0	BKM0632 MV6314	BKM0632 63B5	6314
	13.8	75	100	101.27	4070	2.0			
	19.1	54	75	73.33	3650	2.0			
	22	47	60	63.33	3480	3.9			
	27	39	50	52.48	3270	3.9			
	23	46	60	60.50	3420	4.4	BKM0753 MV6314	BKM0753 63B5	6314
	29	37	50	48.71	3190	5.5			
	36	30	40	39.29	2970	6.1			
	46	23	30	30.31	2720	8.8			
	4.7	219	300	297.21	6500	1.6			
	5.8	177	250	240.89	6500	2.0	BKM0903 MV6314	BKM0903 63B5	6314
	7.0	148	200	200.66	6500	2.0			
	9.3	111	150	151.20	6500	3.1			
	11.1	93	125	125.95	5980	3.2			
	14.1	73	100	99.22	5520	3.3			
	18.6	56	75	75.45	5040	3.6			
0.12	4.7	217	300	295.18	8300	2.3	BKM0903 MV6314	BKM0903 63B5	6314
	5.8	177	250	240.89	8300	2.8			
	7.0	148	200	200.66	8300	3.2			
	9.3	111	150	151.20	8050	4.5			
	9.6	161	300	291.79	4000	0.81	BKM0503 MV6312	BKM0503 63B5	6312
	11.5	135	250	244.29	3790	0.96			
	14.0	111	200	200.44	3550	1.2			
	19.1	81	150	146.67	3200	1.6			
	23	66	125	120.34	2990	2.0			
	28	56	100	101.04	2820	1.8	BKM0503 MV6324	BKM0503 63B5	6324
	38	41	75	74.62	2550	1.9			
	45	34	60	62.36	2400	3.8			
	53	29	50	52.36	2270	3.5			
	11.6	133	125	120.34	3770	0.98	BKM0502 MV6324	BKM0502 63B5	6324
	13.9	112	100	101.04	3560	0.9			
	18.8	82	75	74.62	3220	0.97			
	22	69	60	62.36	3030	1.9			
	27	58	50	52.36	2860	1.7			
	24	66	60	58.36	2960	2.0	BKM0503 MV7116	BKM0503 71B5/B14	7116
	29	55	50	48.86	2790	2.4			
	35	45	40	40.09	2610	2.9			
	48	33	30	29.33	2350	3.9			
	58	27	25	24.07	2200	4.8			
	69	23	20	20.21	2080	4.4	BKM0502 MV7116	BKM0502 71B5/B14	7116
	94	17.2	15	14.92	1880	4.7			
	14.4	107	60	62.36	3510	1.2			
	17.2	90	50	52.36	3310	1.1			
	15.4	103	60	58.36	3430	1.3	BKM0633 MV6312	BKM0633 63B5	6312
	18.4	86	50	48.86	3240	1.5			
	22	70	40	40.09	3030	1.8			
	31	52	30	29.33	2730	2.5			
	37	42	25	24.07	2550	3.1			
	45	36	20	20.21	2410	2.8			
	60	26	15	14.92	2180	3.1	BKM0753 MV6312	BKM0753 63B5	6312
	72	22	12.5	12.47	2050	5.9			
	86	18.4	10	10.47	1930	5.4			
	116	13.6	7.5	7.73	1750	5.9			
	9.3	167	300	302.50	4650	1.2			
	11.5	135	250	243.57	4330	1.5			
	14.3	109	200	196.43	4030	1.7			
	18.5	84	150	151.56	3690	2.4			
	23	68	125	122.22	3440	2.7			

BKM性能参数 / PERFORMANCE PARAMETER

P _{in} [kW]	n ₂ [r/min]	M _{2max} [Nm]	公称 Nominal	实际 Actual	F ₂ [N]	f _s			
0.18	28	56	100	101.27	3230	2.7	BKM0633 MV6312	BKM0633 63B5	6312
	38	41	75	73.33	2900	2.7			
	44	35	60	63.33	2760	5.1			
	53	29	50	52.48	2590	5.2			
	7.1	217	200	196.43	4800	0.83			
	9.2	167	150	151.56	4650	1.2	BKM0633 MV6324	BKM0633 63B5	6324
	11.5	135	125	122.22	4330	1.3			
	13.8	112	100	101.27	4070	1.3			
	19.1	81	75	73.33	3650	1.4			
	22	70	60	63.33	3480	2.6			
	27	58	50	52.48	3270	2.6	BKM0632 MV6324	BKM0632 63B5	6324
	23	68	60	60.50	3430	2.9			
	29	55	50	48.71	3190	3.6			
	36	44	40	39.29	2970	4.1			
	7.4	210	125	122.22	4800	0.86			
	8.9	174	100	101.27	4720	0.86	BKM0633 MV7116	BKM0633 71B5/B14	7116
	12.3	126	75	73.33	4230	0.87			
	14.2	109	60	63.33	4030	1.7			
	17.1	90	50	52.48	3790	1.7			
	14.9	106	60	60.50	3970	1.9			
	18.5	86	50	48.71	3690	2.3	BKM0632 MV7116	BKM0632 71B5/B14	7116
	23	69	40	39.29	3440	2.6			
	30	53	30	30.31	3150	3.8			
	37	43	25	24.44	2930	4.2			
	44	36	20	20.25	2760	4.2			
	61	26	15	14.67	2470	4.3	BKM0753 MV6312	BKM0753 63B5	6312
	9.4	164	300	297.21	6320	2.1			
	11.6	133	250	240.89	5890	2.6			
	14.0	111	200	200.66	5540	2.7			
	18.5	84	150	151.20	5040	4.2			
	4.7	328	300	297.21	6500	1.1	BKM0753 MV6324	BKM0753 63B5	6324
	5.8	266	250	240.89	6500	1.3			
	7.0	222	200	200.66	6500	1.4			
	9.3	167	150	151.20	6500	2.1			
	11.1	139	125	125.95	5980	2.2			
	14.1	110	100	99.22	5520	2.2	BKM0753 MV7116	BKM0753 71B5	7116
	18.6	83	75	75.45	5040	2.4			
	3.7	414	250	240.89	6500	0.85			
	4.5	345	200	200.66	6500	0.87			
	6.0	260	150	151.20	6500	1.3			

P _{in} [kW]	n ₂ [r/min]	M _{2max} [Nm]	公称 Nominal	实际 Actual	F ₂ [N]	f _s			
0.18	7.1	217	125	125.95	6500	1.4	BKM0753 MV7116	BKM0753 71B5	7116
	9.1	171	100	99.22	6400	1.4			
	11.9	130	75	75.45	5840	1.5			
	14.4	107	60	62.43	5480	2.8			
	18.3	85	50	49.18	5060	2.8			
	15.1	107	60	59.44	5390	3.4	BKM0752 MV7116	BKM0752 71B5	7116
	18.7	85	50	48.18	5030	4.1			
	22	71	40	40.13	4730	4.3			
	9.5	163	300	295.18	7990	3.1			
	11.6	133	250	240.89	7470	3.8			
	14.0	111	200	200.66	7030	4.3	BKM0903 MV6312	BKM0903 63B5	6312
	4.7	326	300	295.18	8300	1.5			
	5.8	266	250	240.89	8300	1.9			
	7.0	222	200	200.66	8300	2.2			
	9.3	167	150	151.20	8050	3.0			
	11.1	139	125	125.95	7580	3.4	BKM0903 MV6324	BKM0903 63B5	6324
	14.1	110	100	99.22	7000	3.5			
	18.6	83	75	75.45	6390	3.6			
	3.0	507	300	295.18	8300	1.0			
	3.7	414	250	240.89	8300	1.2			
	4.5	345	200	200.66	8300	1.4	BKM0903 MV7116	BKM0903 71B5	7116
	6.0	260	150	151.20	8300	1.9			
	7.1	217	125	125.95	8300	2.2			
	9.1	171	100	99.22	8110	2.2			
	11.9	130	75	75.45	7400	2.3			
	14.4	107	60	62.43	6950	4.5	BKM1103 MV7116	BKM1103 71B5	7116
	18.3	85	50	49.18	6420	4.5			
	3.0	520	300	296.10	10000	1.5			
	3.7	420	250	244.29	10000	1.8			
	4.4	355	200	206.29	10000	2.1			
	5.9	264	150	153.33	10000	2.8	BKM0503 MV6322	BKM0503 63B5	6322
	7.0	223	125	129.48	9840	3.4			
	8.7	178	100	103.64	9130	3.6			
	11.9	130	75	75.55	8220	4.0			
	19.1	113	150	146.67	3200	1.2			
0.25	23	92	125	120.34	2990	1.4	BKM0503 MV6322	BKM0503 63B5	6322
	28	78	100	101.04	2820	1.3			
	38	57	75	74.62	2550	1.4			
	45	48	60	62.36	2400	2.7			
	53	40	50	52.36	2270	2.5			

BKM性能参数 / PERFORMANCE PARAMETER





P _{in}	n ₂	M _{2max}	i		F ₂	fs			
			公称 Nominal	实际 Actual			BKM0503 MV6334	BKM0503 71B5/B14	7114
0.25	22	96	60	62.36	3030	1.4	BKM0503 MV6334	BKM0503 71B5/B14	7114
	27	80	50	52.36	2860	1.2			
	24	92	60	58.36	2960	1.4			
	29	77	50	48.86	2790	1.7			
	35	63	40	40.09	2610	2.1			
	48	46	30	29.33	2350	2.8	BKM0502 MV6334	BKM0502 71B5/B14	7114
	58	38	25	24.07	2200	3.4			
	69	32	20	20.21	2080	3.2			
	94	23	15	14.92	1880	3.4			
	15.4	142	60	58.36	3430	0.9			
	18.4	119	50	48.86	3240	1.1			
	22	98	40	40.09	3030	1.3			
	31	72	30	29.33	2730	1.8			
	37	59	25	24.07	2550	2.2			
	45	49	20	20.21	2410	2.0			
	60	36	15	14.92	2180	2.2			
	72	30	12.5	12.47	2050	4.3			
	86	26	10	10.47	1930	3.9			
	116	19	7.5	7.73	1750	4.2			
	9.3	232	300	302.50	4650	0.86	BKM0633 MV6322	BKM0633 63B5	6322
	11.5	187	250	243.57	4330	1.1			
	14.3	151	200	196.43	4030	1.2			
	18.5	116	150	151.56	3690	1.7			
	23	94	125	122.22	3440	1.9			
	28	78	100	101.27	3230	1.9			
	38	56	75	73.33	2900	2.0			
	44	49	60	63.33	2760	3.7			
	53	40	50	52.48	2590	3.7			
	9.2	233	150	151.56	4650	0.86			
	11.5	188	125	122.22	4330	0.96			
	13.8	155	100	101.27	4070	0.97			
	19.1	113	75	73.33	3650	1.0			
	22	97	60	63.33	3480	1.9			
	27	81	50	52.48	3270	1.9	BKM0632 MV6334	BKM0632 71B5/B14	7114
	23	95	60	60.50	3430	2.1			
	29	76	50	48.71	3190	2.6			
	36	62	40	39.29	2970	2.9			
	46	48	30	30.31	2720	4.2			
14.2	151	60	63.33	4030	1.2	BKM0633 MV7126	BKM0633 71B5/B14	7126	
17.1	125	50	52.48	3790	1.2				

BKM性能参数 / PERFORMANCE PARAMETER

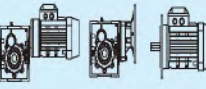
P _{in}	n ₂	M _{2max}	i	i	F _a	f _s			
[kW]	[r/min]	[Nm]	公称	实际	[N]				
			Nominal	Actual					
0.25	9.3	232	150	151.20	8050	2.2	BKM0903 MV6334	BKM0903 71B5	7114
	11.1	193	125	125.95	7580	2.5			
	14.1	152	100	99.22	7000	2.5			
	18.6	116	75	75.45	6390	2.6			
	22	96	60	62.43	6000	5.0			
	28	75	50	49.18	5540	5.0			
	3.0	705	300	295.18	8300	0.71	BKM0903 MV7126	BKM0903 71B5	7126
	3.7	575	250	240.89	8300	0.9			
	4.5	479	200	200.66	8300	1.0			
	6.0	361	150	151.20	8300	1.4			
	7.1	301	125	125.95	8300	1.6			
	9.1	237	100	99.22	8110	1.6			
	11.9	180	75	75.45	7400	1.7	BKM0902 MV7126	BKM0902 71B5	7126
	14.4	149	60	62.43	6950	3.2			
	18.3	117	50	49.18	6420	3.2			
	15.2	144	60	59.04	6820	3.5			
	18.7	118	50	48.18	6370	4.3			
	4.7	454	300	296.10	10000	1.7	BKM1103 MV6334	BKM1103 71B5	7114
	5.7	375	250	244.29	10000	2.0			
	6.8	317	200	206.29	9920	2.4			
	9.1	235	150	153.33	9880	3.2			
	10.8	199	125	129.48	8490	3.8			
	13.5	159	100	103.64	7880	4.1			
	3.0	707	300	296.10	10000	1.1	BKM1103 MV7126	BKM1103 71B5	7126
	3.7	583	250	244.29	10000	1.3			
	4.4	493	200	206.29	10000	1.5			
	5.9	366	150	153.33	10000	2.0			
	7.0	309	125	129.48	9840	2.4			
	8.7	247	100	103.64	9130	2.6			
	11.9	180	75	75.55	8220	2.9	BKM0503 MV6332	BKM0503 71B5/B14	7112
	23	137	125	120.34	2990	0.95			
	28	115	100	101.04	2820	0.87			
	38	85	75	74.62	2550	0.94			
	45	71	60	62.36	2400	1.8			
	53	59	50	52.36	2270	1.7			
0.37	24	136	60	58.36	2960	0.96	BKM0502 MV7124	BKM0502 71B5/B14	7124
	29	113	50	48.86	2790	1.1			
	35	93	40	40.09	2610	1.4			
	48	68	30	29.33	2350	1.9			
	58	56	25	24.07	2200	2.3			

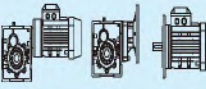
P _{in}	n ₂	M _{2max}	i	i	F _a	f _s			
[kW]	[r/min]	[Nm]	公称	实际	[N]				
			Nominal	Actual					
0.37	69	47	20	20.21	2080	2.1	BKM0502 MV7124	BKM0502 71B5/B14	7124
	94	35	15	14.92	1880	2.3			
	112	29	12.5	12.47	1770	4.5			
	134	24	10	10.47	1670	4.1			
	181	17.9	7.5	7.73	1510	4.5			
	22	145	40	40.09	3030	0.9	BKM0502 MV8016	BKM0502 80B5/B14	8016
	31	106	30	29.33	2730	1.2			
	37	87	25	24.07	2550	1.5			
	45	73	20	20.21	2410	1.4			
	60	54	15	14.92	2180	1.5			
	72	45	12.5	12.47	2050	2.9			
	86	38	10	10.47	1930	2.6	BKM0633 MV6332	BKM0633 71B5/B14	7112
	116	28	7.5	7.73	1750	2.9			
	18.5	172	150	151.56	3690	1.2			
	23	139	125	122.22	3440	1.3			
	28	115	100	101.27	3230	1.3			
	38	83	75	73.33	2900	1.3			
	44	72	60	63.33	2760	2.5	BKM0633 MV7124	BKM0633 71B5/B14	7124
	53	60	50	52.48	2590	2.5			
	22	144	60	63.33	3480	1.3			
	27	119	50	52.48	3270	1.3			
	23	140	60	60.50	3430	1.4			
	29	113	50	48.71	3190	1.8	BKM0632 MV7124	BKM0632 71B5/B14	7124
	36	91	40	39.29	2970	2.0			
	46	70	30	30.31	2720	2.8			
	57	57	25	24.44	2530	3.2			
	69	47	20	20.25	2380	3.2			
	95	34	15	14.67	2130	3.2	BKM0632 MV8016	BKM0632 80B5/B14	8016
	14.9	219	60	60.50	3970	0.92			
	18.5	176	50	48.71	3690	1.1			
	23	142	40	39.29	3440	1.3			
	30	109	30	30.31	3150	1.8			
	37	88	25	24.44	2930	2.0			
	44	73	20	20.25	2760	2.1	BKM0753 MV6332	BKM0753 71B5	7112
	61	53	15	14.67	2470	2.1			
	71	46	12.5	12.67	2360	3.9			
	86	38	10	10.50	2210	4.0			
	118	27	7.5	7.60	1990	4.0			
	9.4	338	300	297.21	6320	1.0	BKM0753 MV6332	BKM0753 71B5	7112
	11.6	274	250	240.89	5890	1.3			

BKM性能参数 / PERFORMANCE PARAMETER

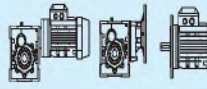
P _{1n}	n ₂	M _{2max}	i		F _a	f _s	   			
			公称	实际						
[kW]	[r/min]	[Nm]	Nominal	Actual	[N]					
0.37	14.0	228	200	200.66	5540	1.3	BKM0753 MV6332	BKM0753 71B5	7112	
	18.5	172	150	151.20	5040	2.0				
	22	143	125	125.95	4750	2.1				
	28	113	100	99.22	4380	2.1				
	37	86	75	75.45	4000	2.3				
	45	71	60	62.43	3750	4.2				
	57	56	50	49.18	3470	4.3				
	9.3	343	150	151.20	6500	1.0	BKM0753 MV7124	BKM0753 71B5	7124	
	11.1	286	125	125.95	5980	1.0				
	14.1	225	100	99.22	5520	1.1				
	18.6	171	75	75.45	5040	1.2				
	22	142	60	62.43	4730	2.1				
	28	112	50	49.18	4370	2.1				
	24	138	60	59.44	4660	2.5				
	29	112	50	48.18	4340	3.1	BKM0752 MV7124	BKM0752 71B5	7124	
	35	93	40	40.13	4080	3.2				
	14.4	221	60	62.43	5480	1.4				
	18.3	174	50	49.18	5060	1.4	BKM0753 MV8016	BKM0753 80B5/B14	8016	
	15.1	215	60	59.44	5390	1.6				
	18.7	174	50	48.18	5030	2.0				
	22	145	40	40.13	4730	2.1	BKM0752 MV8016	BKM0752 80B5/B14	8016	
	30	109	30	30.24	4310	3.2				
	36	91	25	25.19	4050	3.3				
	45	72	20	19.84	3740	3.3				
	60	55	15	15.09	3410	3.7				
	9.5	335	300	295.18	7990	1.5	BKM0903 MV6332	BKM0903 71B5	7112	
	11.6	274	250	240.89	7470	1.8				
	14.0	228	200	200.66	7030	2.1				
	18.5	172	150	151.20	6390	2.9				
	22	143	125	125.95	6010	3.4				
	28	113	100	99.22	5550	3.4				
	37	86	75	75.45	5070	3.5				
	4.7	671	300	295.18	8300	0.75	BKM0903 MV7124	BKM0903 71B5	7124	
	5.8	547	250	240.89	8300	0.91				
	7.0	456	200	200.66	8300	1.1				
	9.3	343	150	151.20	8050	1.5				
11.1	286	125	125.95	7580	1.7					
14.1	225	100	99.22	7000	1.7					
18.6	171	75	75.45	6390	1.8					
22	142	60	62.43	6000	3.4					

BKM性能参数 / PERFORMANCE PARAMETER


P_n [kW]	n_2 [r/min]	M_{2max} [Nm]	公称 Nominal	实际 Actual	F_2 [N]	f_s			
0.55	134	36	10	10.47	1670	2.8	BKM0502 MV8014	BKM0502 80B5/B14	8014
	181	27	7.5	7.73	1510	3.0			
	37	129	25	24.07	2550	1.0			
	45	109	20	20.21	2410	0.92	BKM0502 MV8026	BKM0502 80B5/B14	8026
	60	80	15	14.92	2180	1.0			
	72	67	12.5	12.47	2050	1.9			
	86	56	10	10.47	1930	1.8			
	116	42	7.5	7.73	1750	1.9			
	23	206	125	122.22	3440	0.87	BKM0633 MV7122	BKM0633 71B5/B14	7122
	28	171	100	101.27	3230	0.88			
	38	124	75	73.33	2900	0.9			
	44	107	60	63.33	2760	1.7			
	53	89	50	52.48	2590	1.7			
	23	209	60	60.50	3430	0.96	BKM0632 MV8014	BKM0632 80B5/B14	8014
	29	168	50	48.71	3190	1.2			
	36	136	40	39.29	2970	1.3			
	46	105	30	30.31	2720	1.9			
	57	84	25	24.44	2530	2.1			
	69	70	20	20.25	2380	2.1			
	95	51	15	14.67	2130	2.2			
	110	44	12.5	12.67	2030	4.1			
	133	36	10	10.50	1910	4.1	BKM0632 MV8026	BKM0632 80B5/B14	8026
	184	26	7.5	7.60	1710	4.2			
	23	216	40	39.29	3440	0.85			
	30	163	30	30.31	3150	1.2			
	37	131	25	24.44	2930	1.4			
	44	109	20	20.25	2760	1.4			
	61	79	15	14.67	2470	4.4			
	71	68	12.54	12.67	2360	2.6			
	86	56	10	10.50	2210	2.7	BKM0753 MV7122	BKM0753 71B5	7122
	118	41	7.5	7.60	1990	2.7			
	11.6	407	250	240.89	5890	0.86			
	14.0	339	200	200.66	5540	0.9			
	18.5	255	150	151.20	5040	1.4			
	22	213	125	125.95	4750	1.4			
	28	168	100	99.22	4380	1.4			
	37	127	75	75.45	4000	1.6			
	45	105	60	62.43	3750	2.8	BKM0753 MV8014	BKM0753 80B5/B14	8014
	57	83	50	49.18	3470	2.9			
	18.6	255	75	75.45	5040	0.8			


P_n [kW]	n_2 [r/min]	M_{2max} [Nm]	公称 Nominal	实际 Actual	F_2 [N]	f_s			
0.55	22	211	60	62.43	4730	1.4	BKM0753 MV8014	BKM0753 80B5/B14	8014
	28	166	50	49.18	4370	1.4			
	24	205	60	59.44	4860	1.7	BKM0752 MV8014	BKM0752 80B5/B14	8014
	29	166	50	48.18	4340	2.1			
	35	139	40	40.13	4080	2.2			
	46	104	30	30.24	3720	3.4			
	56	87	25	25.19	3500	3.5			
	71	68	20	19.84	3230	3.5			
	93	52	15	15.09	2950	3.8			
	14.4	328	60	62.43	5480	0.91	BKM0753 MV8026	BKM0753 80B5/B14	8026
	18.3	258	50	49.18	5060	0.93			
	15.1	319	60	59.44	5390	1.1	BKM0752 MV8026	BKM0752 80B5/B14	8026
	18.7	259	50	48.18	5030	1.4			
	22	215	40	40.13	4730	1.4			
	30	162	30	30.24	4310	2.2			
	36	135	25	25.19	4050	2.2			
	45	107	20	19.84	3740	2.3			
	60	81	15	15.09	3410	2.5			
	9.5	498	300	295.18	7990	1.0	BKM0903 MV7122	BKM0903 71B5	7122
	11.6	407	250	240.89	7470	1.2			
	14.0	339	200	200.66	7030	1.4			
	18.5	255	150	151.20	6390	2.0			
	22	213	125	125.95	6010	2.3			
	28	168	100	99.22	5550	2.3			
	37	127	75	75.45	5070	2.4			
	45	105	60	62.43	4760	4.6	BKM0903 MV8014	BKM0903 80B5/B14	8014
	57	83	50	49.18	4390	4.6			
	9.3	511	150	151.20	8050	1.0			
	11.1	425	125	125.95	7580	1.1			
	14.1	335	100	99.22	7000	1.1			
	18.6	255	75	75.45	6390	1.2			
	22	211	60	62.43	6000	2.3			
	28	166	50	49.18	5540	2.3	BKM0902 MV8014	BKM0902 80B5/B14	8014
	24	204	60	59.04	5890	2.5			
	29	166	50	48.18	5500	3.0			
	35	139	40	40.13	5170	3.5			
	46	104	30	30.24	4710	4.8			
	14.4	328	60	62.43	6950	1.5			
	18.3	258	50	49.18	6420	1.5			
	15.2	317	60	59.04	6820	1.6	BKM0902 MV8026	BKM0902 80B5/B14	8026

BKM性能参数 / PERFORMANCE PARAMETER

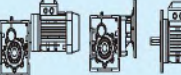
P_n [kW]	n_2 [r/min]	M_{2max} [Nm]	公称 Nominal	实际 Actual	F_2 [N]	f_s			
0.55	18.7	259	50	48.18	6370	1.9	BKM0902 MV8026	BKM0902 80B5/B14	8026
	22	215	40	40.13	6000	2.2			
	30	162	30	30.24	5460	3.1			
	36	135	25	25.19	5130	3.5			
	45	107	20	19.84	4740	3.6			
	60	81	15	15.09	4330	3.7	BKM1103 MV7122	BKM1103 71B5	7122
	9.5	500	300	296.10	8880	1.5			
	11.5	412	250	244.29	8330	1.8			
	13.6	348	200	206.29	7870	2.2			
	18.3	259	150	153.33	7130	2.9			
	22	219	125	129.48	6740	3.4	BKM1103 MV8014	BKM1103 80B5	8014
	27	175	100	103.64	6260	3.7			
	37	128	75	75.55	5630	4.1			
	5.7	825	250	244.29	10000	0.91			
	6.8	697	200	206.29	9920	1.1			
	9.1	518	150	153.33	8980	1.4	BKM1102 MV8014	BKM1102 80B5	8014
	10.8	437	125	129.48	8490	1.7			
	13.5	350	100	103.64	7880	1.9			
	18.5	255	75	75.55	7090	2.0			
	22	217	60	64.18	6720	3.5			
	27	173	50	51.37	6240	3.7	BKM1103 MV8026	BKM1103 80B5	8026
	24	204	60	59.22	6540	3.7			
	29	169	50	48.86	6130	4.4			
	5.9	805	150	153.33	10000	0.93			
	7.0	680	125	129.48	9840	1.1			
	8.7	544	100	103.64	9130	1.2	BKM1102 MV8026	BKM1102 80B5	8026
	11.9	397	75	75.55	8220	1.3			
	14.0	337	60	64.18	7780	2.2			
	17.5	270	50	51.37	7230	2.4			
	15.2	318	60	59.22	7580	2.4			
	18.4	262	50	48.86	7110	2.9	BKM0502 MV8024	BKM0502 80B5/B14	8024
	22	222	40	41.26	6720	3.4			
	29	165	30	30.67	6090	4.6			
	48	138	30	29.33	2350	0.94			
	58	113	25	24.07	2200	1.1			
	69	95	20	20.21	2080	1.1	BKM0502 MV8024	BKM0502 80B5/B14	8024
	94	70	15	14.92	1880	1.1			
	112	59	12.5	12.47	1770	2.2			
	134	49	10	10.47	1670	2.0			

BKM性能参数 / PERFORMANCE PARAMETER

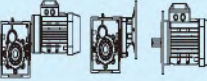
P_n [kW]	n_2 [r/min]	M_{max} [Nm]	i 公称 Nominal	i 实际 Actual	F_a [N]	f_s			
0.75	45	145	20	19.84	3740	1.7	BKM0752 MV90S6	BKM0752 90B5/B14	90S6
	60	110	15	15.09	3410	1.8			
	72	91	12.5	12.49	3210	3.3			
	91	72	10	9.84	2960	3.3			
	120	55	7.5	7.48	2700	3.7			
	11.6	555	250	240.89	7470	0.9	BKM0903 MV8012	BKM0903 80B5/B14	8012
	14.0	462	200	200.66	7030	1.0			
	18.5	348	150	151.20	6390	1.4			
	22	290	125	125.95	6010	1.7			
	28	228	100	99.22	5550	1.7			
	37	174	75	75.45	5070	1.7	BKM0903 MV8024	BKM0903 80B5/B14	8024
	45	144	60	62.43	4760	3.3			
	57	113	50	49.18	4390	3.4			
	11.1	580	125	125.95	7580	0.83			
	14.1	457	100	99.22	7000	0.83			
	18.6	247	75	75.45	6390	0.86	BKM0902 MV8024	BKM0902 80B5/B14	8024
	22	287	60	62.43	6000	1.7			
	28	226	50	49.18	5540	1.7			
	24	278	60	59.04	5890	1.8			
	29	227	50	48.18	5500	2.2			
	35	189	40	40.13	5170	2.5	BKM0903 MV90S6	BKM0903 90B5/B14	90S6
	46	142	30	30.24	4710	3.5			
	56	119	25	25.19	4430	4.0			
	71	93	20	19.84	4090	4.1			
	93	71	15	15.09	3730	4.2			
	14.4	447	60	62.43	6950	1.1	BKM0902 MV90S6	BKM0902 90B5/B14	90S6
	18.3	352	50	49.18	6420	1.1			
	15.2	432	60	59.04	6820	1.2			
	18.7	353	50	48.18	6370	1.4			
	22	294	40	40.13	6000	1.6	BKM1103 MV8012	BKM1103 80B5	8012
	30	221	30	30.24	5460	2.3			
	36	184	25	25.19	5130	2.6			
	45	145	20	19.84	4740	2.6			
	60	110	15	15.09	4330	2.7			
	9.5	682	300	296.10	8880	1.1	BKM1103 MV8012	BKM1103 80B5	8012
	11.5	562	250	244.29	8330	1.3			
	13.6	475	200	206.29	7870	1.6			
	18.3	353	150	153.33	7130	2.1			
	22	298	125	129.48	6740	2.5			
	27	239	100	103.64	6260	2.7			

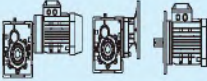
P_n [kW]	n_2 [r/min]	M_{max} [Nm]	i 公称 Nominal	i 实际 Actual	F_a [N]	f_s			
0.75	37	174	75	75.55	5630	3.0	BKM1103 MV8012	BKM1103 80B5	8012
	9.1	706	150	153.33	8980	1.1			
	10.8	596	125	129.48	8490	1.3			
	13.5	477	100	103.64	7880	1.4			
	18.5	348	75	75.55	7090	1.5			
	22	296	60	64.18	6720	2.5	BKM1102 MV8024	BKM1102 80B5	8024
	27	237	50	51.37	6240	2.7			
	24	279	60	59.22	6540	2.7			
	29	230	50	48.86	6130	3.3			
	34	194	40	41.26	5800	3.9			
	8.7	742	100	103.64	9130	0.88	BKM1103 MV90S6	BKM1103 90B5/B14	90S6
	11.9	541	75	75.55	8220	0.96			
	14.0	460	60	64.18	7780	1.6			
	17.5	368	50	51.37	7230	1.8			
	15.2	434	60	59.22	7580	1.7	BKM1102 MV90S6	BKM1102 90B5/B14	90S6
	18.4	358	50	48.86	7110	2.1			
	22	302	40	41.26	6720	2.5			
	29	225	30	30.67	6090	3.3			
	35	190	25	25.90	5750	4.0			
	43	152	20	20.73	5340	4.3	BKM0502 MV90S4	BKM0502 90B5/B14	90S4
	112	86	12.5	12.47	1770	1.5			
	134	72	10	10.47	1670	1.4			
	181	53	7.5	7.73	1510	1.5			
	72	134	12.5	12.47	2050	0.97	BKM0502 MV90L6	BKM0502 90B5/B14	90L6
	86	112	10	10.47	1930	0.89			
	116	83	7.5	7.73	1750	0.96			
	46	209	30	30.31	2720	0.96			
	57	169	25	24.44	2530	1.1	BKM0632 MV90S4	BKM0632 90B5/B14	90S4
	69	140	20	20.25	2380	1.1			
	95	101	15	14.67	2130	1.1			
	110	87	12.5	12.67	2030	2.1			
	133	72	10	10.50	1910	2.1			
	184	52	7.5	7.60	1710	2.1	BKM0632 MV90L6	BKM0632 90B5/B14	90L6
	71	136	12.5	12.67	2360	1.3			
	86	113	10	10.50	2210	1.3			
	118	82	7.5	7.60	1990	1.3			
	45	211	60	62.43	3750	1.4	BKM0753 MV8022	BKM0753 80B5/B14	8022
	57	166	50	49.18	3470	1.4			
	24	410	60	59.44	4660	0.85			
	29	333	50	48.18	4340	1.1			
	29	333	50	48.18	4340	1.1			

BKM性能参数 / PERFORMANCE PARAMETER

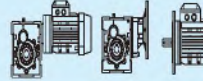
P _n	n ₂	M _{max}	i		F _a	f _s			
			公称 Nominal	实际 Actual					
1.1	35	277	40	40.13	4080	1.1	BKM0752 MV90S4	BKM0752 90B5/B14	90S4
	46	209	30	30.24	3720	1.7			
	56	174	25	25.19	3500	1.7			
	71	137	20	19.84	3230	1.8			
	93	104	15	15.09	2950	1.9			
	112	86	12.5	12.49	2770	3.5			
	142	68	10	9.84	2550	3.5			
	187	52	7.5	7.48	2330	3.9	BKM0752 MV90L6	BKM0752 90B5/B14	90L6
	30	325	30	30.24	4310	1.1			
	36	271	25	25.19	4050	1.1			
	45	213	10	19.84	3740	1.1			
	60	162	15	15.09	3410	1.2			
	72	134	12.5	12.49	3210	2.2			
	91	106	10	9.84	2960	2.3			
	120	80	7.5	7.48	2700	2.5	BKM0903 MV8022	BKM0903 80B5/B14	8022
	18.5	511	150	151.20	6390	1.0			
	22	425	125	125.95	6010	1.1			
	28	335	100	99.22	5550	1.1			
	37	255	75	75.45	5070	1.2			
	45	211	60	62.43	4760	2.3			
	57	166	50	49.18	4390	2.3			
	22	422	60	62.43	6000	1.1	BKM0903 MV90S4	BKM0903 90B5/B14	90S4
	28	332	50	49.18	5540	1.1			
	24	408	60	59.04	5890	1.2	BKM0902 MV90S4	BKM0902 90B5/B14	90S4
	29	333	50	48.18	5500	1.5			
	35	277	40	40.13	5170	1.7			
	46	209	30	30.24	4710	2.4			
	56	174	25	25.19	4430	2.8			
	71	137	20	19.84	4090	2.8			
	93	104	15	15.09	3730	2.9			
	15.2	634	60	59.04	6820	0.8	BKM0902 MV90L6	BKM0902 90B5/B14	90L6
	18.7	517	50	48.18	6370	0.97			
	22	431	40	40.13	6000	1.1			
	30	325	30	30.24	5460	1.5			
	36	271	25	25.19	5130	1.8			
	45	213	20	19.84	4740	1.8			
	60	162	15	15.09	4330	1.9			
72	134	12.5	12.49	4060	3.6				
91	106	10	9.84	3750	3.6				
120	80	7.5	7.48	3420	3.7				

BKM性能参数 / PERFORMANCE PARAMETER

P_n [kW]	n_2 [r/min]	M_{2max} [Nm]	i 公称	i 实际	F_2 [N]	f_s			
1.5	35	378	40	40.13	4080	0.79	BKM0752 MV90L4	BKM0752 90B5/B14	90L4
	46	285	30	30.24	3720	1.2			
	56	237	25	25.19	3500	1.3			
	71	187	20	19.84	3230	1.3			
	93	142	15	15.09	2950	1.4			
	112	118	12.5	12.49	2770	2.6			
	142	93	10	9.84	2550	2.6			
	187	70	7.5	7.48	2330	2.8			
	45	291	20	19.84	3740	0.83	BKM0752 MV100L6	BKM0752 100B5/B14	100L6
	60	221	15	15.09	3410	0.91			
	72	183	12.5	12.49	3210	1.6			
	91	144	10	9.84	2960	1.7			
	120	110	7.5	7.48	2700	1.8	BKM0903 MV90S2	BKM0903 90B5/B14	90S2
	22	580	125	125.95	6010	0.83			
	28	457	100	99.22	5550	0.85			
	37	347	75	75.45	5070	0.86			
	45	287	60	62.43	4760	1.7			
	57	226	50	49.18	4390	1.7			
	24	556	60	59.04	5890	0.9	BKM0902 MV90L4	BKM0902 90B5/B14	90L4
	29	454	50	48.18	5500	1.1			
	35	378	40	40.13	5170	1.3			
	46	285	30	30.24	4710	1.8			
	56	237	25	25.19	4430	2.0			
	71	187	20	19.84	4090	2.0			
	93	142	15	15.09	3730	2.1			
	112	118	12.5	12.49	3510	4.1			
	142	93	10	9.84	3240	4.1	BKM0902 MV100L6	BKM0902 100B5/B14	100L6
	187	70	7.5	7.48	2950	4.3			
	30	443	30	30.24	5460	1.1			
	36	369	25	25.19	5130	1.3			
	45	291	20	19.84	4740	1.3			
	60	221	15	15.09	4330	1.4			
	72	183	12.5	12.49	4060	2.6	BKM0902 MV100L6	BKM0902 100B5/B14	100L6
	91	144	10	9.84	3750	2.6			
	120	110	7.5	7.48	3420	2.7			
	18.3	706	150	153.33	7130	1.1			
	22	596	125	129.48	6740	1.3	BKM1103 MV90S2	BKM1103 90B5/B14	90S2
	27	477	100	103.64	6260	1.4			
	37	348	75	75.55	5630	1.5			
	44	296	60	64.18	5330	2.5			

P_n [kW]	n_2 [r/min]	M_{2max} [Nm]	i 公称	i 实际	F_2 [N]	f_s			
1.5	55	237	50	51.37	4950	2.7	BKM1103 MV90S2	BKM1103 90B5/B14	90S2
	22	591	60	64.18	6720	1.3	BKM1103 MV90L4	BKM1103 90B5/B14	90L4
	27	473	50	51.37	6240	1.4			
	24	557	60	59.22	6540	1.3	BKM1102 MV90L4	BKM1102 90B5/B14	90L4
	29	460	50	48.86	6130	1.6			
	34	388	40	41.26	5800	1.9			
	46	289	30	30.67	5250	2.6			
	54	244	25	25.90	4960	3.1			
	68	195	20	20.73	4610	3.3			
	93	142	15	15.11	4150	3.7			
	15.2	867	60	59.22	7580	0.86	BKM1102 MV100L6	BKM1102 100B5/B14	100L6
	18.4	715	50	48.86	7110	1.0			
	22	604	40	41.26	6720	1.2			
	29	449	30	30.67	6090	1.7			
	35	379	25	25.90	5750	2.0			
	43	304	20	20.73	5340	2.1			
	60	221	16	15.11	4810	2.4			
	70	188	12.5	12.84	4550	4.0			
	88	150	10	10.27	4220	4.3	BKM0752 MV100L1-4	BKM0752 100B5/B14	100L1-4
	120	110	7.5	7.49	3800	4.7			
2.2	46	418	30	30.24	3720	0.84			
	56	348	25	25.19	3500	0.86			
	71	274	20	19.84	3230	0.88			
	93	208	15	15.09	2950	0.96			
	112	172	12.5	12.49	2770	1.7			
	142	136	10	9.84	2550	1.8			
	187	103	7.5	7.48	2330	1.9			
	72	268	12.5	12.49	3210	1.1			
	91	211	10	9.84	2960	1.1	BKM0752 MV112M6	BKM0752 112B5/B14	112M6
	120	161	7.5	7.48	2700	1.2	BKM0903 MV90L2	BKM0903 90B5/B14	90L2
	45	422	60	62.43	4760	1.1			
	57	332	50	49.18	4390	1.1	BKM0902 MV100L1-4	BKM0902 100B5/B14	100L1-4
	35	554	40	40.13	5170	0.87			
	46	418	30	30.24	4710	1.2			
	56	348	25	25.19	4430	1.4			
	71	274	20	19.84	4090	1.4			
	93	208	15	15.09	3730	1.4			
	112	172	12.5	12.49	3510	2.8			
	142	136	10	9.84	3240	2.8			
	187	103	7.5	7.48	2950	2.9			

BKM性能参数 / PERFORMANCE PARAMETER

P_n [kW]	n_2 [r/min]	M_{2max} [Nm]	i 公称	i 实际	F_2 [N]	f_s			
2.2	36	541	25	25.19	5130	0.9	BKM0902 MV112M6	BKM0902 112B5/B14	112M6
	45	426	20	19.84	4740	0.9			
	60	324	15	15.09	4330	0.93			
	72	268	12.5	12.49	4060	1.8			
	91	211	10	9.84	3750	1.8			
	120	161	7.5	7.48	3420	1.9			
	22	874	125	129.48	6740	0.86	BKM1103 MV90L2	BKM1103 90B5/B14	90L2
	27	700	100	103.64	6260	0.93			
	37	510	75	75.55	5630	1.0			
	44	433	60	64.18	5330	1.7			
	55	347	50	51.37	4950	1.9	BKM1102 MV100L1-4	BKM1102 100B5/B14	100L1-4
	24	818	60	59.22	6540	0.92			
	29	675	50	48.86	6130	1.1			
	34	570	40	41.26	5800	1.3			
	46	423	30	30.67	5250	1.8			
	54	358	25	25.90	4960	2.1			
	68	286	20	20.73	4610	2.3			
	93	209	15	15.11	4150	2.5			
	109	177	12.5	12.84	3930	4.2	BKM1102 MV112M6	BKM1102 112B5/B14	112M6
	136	142	10	10.27	3650	4.6			
	187	103	7.5	7.49	3280	5.0			
3.0	29	659	30	30.67	6090	1.1	BKM0752 MV100L2-4	BKM0752 100B5/B14	100L2-4
	35	556	25	25.90	5750	1.3			
	43	445	20	20.73	5340	1.5			
	60	325	15	15.11	4810	1.6			
	70	276	12.5	12.84	4550	2.7			
	88	221	10	10.27	4220	2.9			
	120	161	7.5	7.49	3800	3.2	BKM0902 MV100L2-4	BKM0902 100B5/B14	100L2-4
	112	235	12.5	12.49	2770	1.3			
	142	185	10	9.84	2550	1.3			
	187	141	7.5	7.48	2330	1.4			
	46	569	30	30.24	4710	0.9			
	56	474	25	25.19	4430	1.0			
	71	374	20	19.84	4090	1.0	BKM1103 MV100L2	BKM1103 100B5/B14	100L2
	93	284	15	15.09	3730	1.1			
	112	235	12.5	12.49	3510	2.0			
	142	185	10	9.84	3240	2.1			
	187	141	7.5	7.48	2950	2.1			
	44	591	60	64.18	5330	1.3			
	55	473	50	51.37	4950	1.4			

P_n [kW]	n_2 [r/min]	M_{2max} [Nm]	i 公称	i 实际
---------------	------------------	--------------------	---------	---------

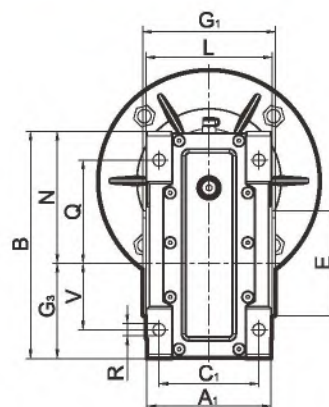
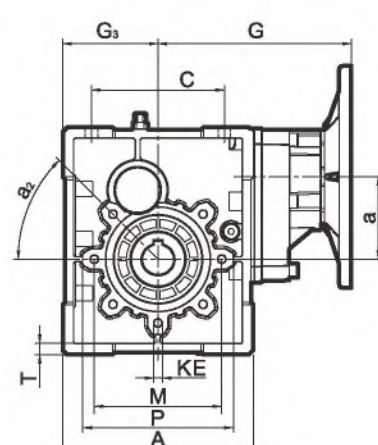
BKM外形尺寸图表 / OUTLINE DIMENSION SHEET



BKM 不带电机外形尺寸图/Outline dimension drawing without motor

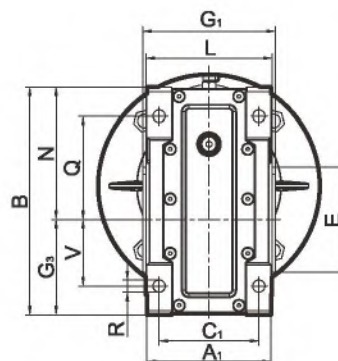
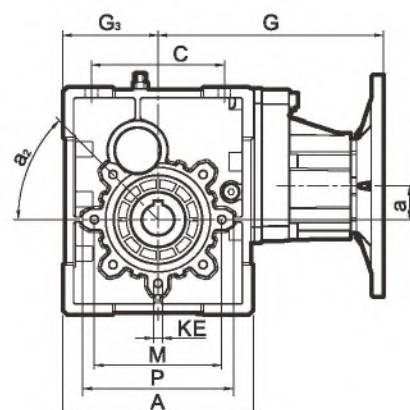
BKM..2..IEC

减速比7.5-60
二级传动尺寸图



BKM..3..IEC

减速比60-300
三级传动尺寸图



BKM	C	A	B	G	G ₃	a	C ₁	KE	a ₂	L	G ₁	M	E _{h8}	A1	R	P	Q	N	T	V	kg
0502	80	120	155	132.5	60	57	70	4-M8*12	45°	87	92	85	70	85	8.5	100	75	95	8	40	4.5
0503	80	120	155	148	60	21.5	70	4-M8*12	45°	87	92	85	70	85	8.5	100	75	95	8	40	5
0632	100	144	174	143.5	72	64.5	85	7-M8*14	45°	106	112	95	80	103	8.5	110	80	102	9	50	6.3
0633	100	144	174	169	72	29	85	7-M8*14	45°	106	112	95	80	103	8.5	110	80	102	9	50	7
0752	120	172	205	174	86	74.5	90	7-M8*16	45°	114	120	115	95	112	11	140	93	119	10	60	9.9
0753	120	172	205	203	86	30.5	90	7-M8*16	45°	114	120	115	95	112	11	140	93	119	10	60	10.9
0902	140	206	238	192	103	88	100	7-M10*22	45°	134	140	130	110	130	13	160	102	135	11	70	13.9
0903	140	206	238	220	103	44	100	7-M10*22	45°	134	140	130	110	130	13	160	102	135	11	70	14.9
1102	170	255	295	241.5	127.5	108	115	7-M10*25	45°	148	155	165	130	144	14	185	125	167.5	16	85	28
1103	170	255	295	271.5	127.5	52	155	7-M10*25	45°	148	155	165	130	144	14	185	125	167.5	16	85	30

注：重量 (kg) 不包含电机的重量。

Note: Weight(kg) without the weight of motor.

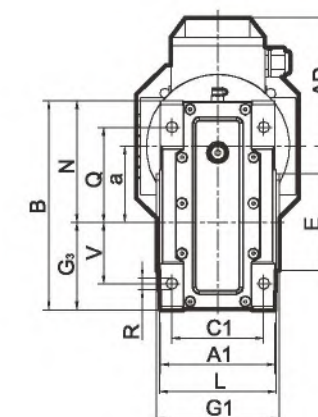
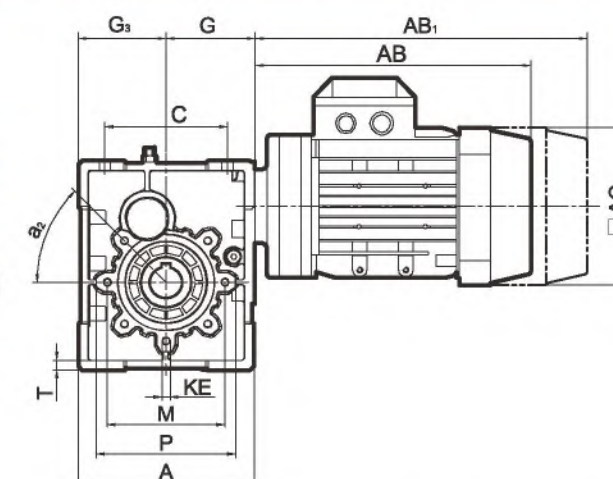
BKM外形尺寸图表 / OUTLINE DIMENSION SHEET



BKM 带电机外形尺寸图/Outline dimension drawing with motor

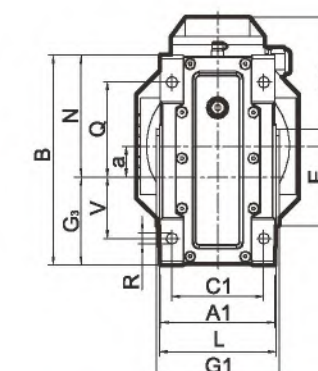
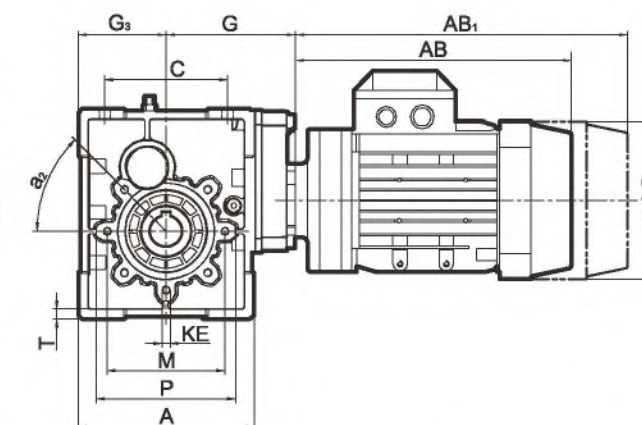
BKM..2..MV

减速比7.5-60
二级传动尺寸图



BKM..3..MV

减速比60-300
三级传动尺寸图



BKM	C	A	B	G	G ₃	a	C ₁	KE	a ₂	L	G ₁	M	E _{h8}	A1	R	P	Q	N	T	V
0502	80	120	155	61	60	57	70	4-M8*12	45°	87	92	85	70	85	8.5	100	75	95	8	40
0503	80	120	155	95	60	21.5	70	4-M8*12	45°	87	92	85	70	85	8.5	100	75	95	8	40
0632	100	144	174	72	72	64.5	85	7-M8*14	45°	106	112	95	80	103	8.5	110	80	102	9	50
0633	100	144	174	106	72	29	85	7-M8*14	45°	106	112	95	80	103	8.5	110	80	102	9	50
0752	120	172	205	87	86	74.5	90	7-M8*16	45°	114	120	115	95	112	11	140	93	119	10	60
0753	120	172	205	126	86	30.5	90	7-M8*16	45°	114	120	115	95	112	11	140	93	119	10	60
0902	140	206	238	104	103	88	100	7-M10*22	45°	134	140	130	110	130	13	160	102	135	11	70
0903	140	206	238	143	103	44	100	7-M10*22	45°	134	140	130	110	130	13	160	102	135	11	70
1102	170	255	295	127.5	127.5	108	115	7-M10*25	45°	148	155	165	130	144	14	185	125	167.5	16	85
1103	170	255	295	177.5	127.5	52	155	7-M10*25	45°	148	155	165	130	144	14	185	125	167.5	16	85

MV..	63	71	80	90S	90L	100	112	132
AB	207	235	250	286	296	320	360	410
AB1	267	305	320	370	370	400	440	507
AC	120	130	145	160	160	185	200	245
AD	104	107	115	122	122	137	155	180

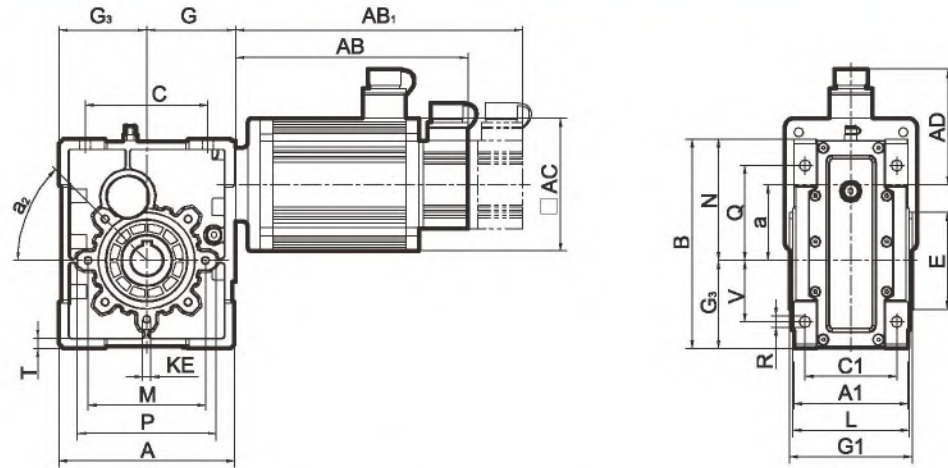
BKM外形尺寸图表 / OUTLINE DIMENSION SHEET



BKM 配伺服电机外形尺寸图/Outline dimension drawing of servo motor

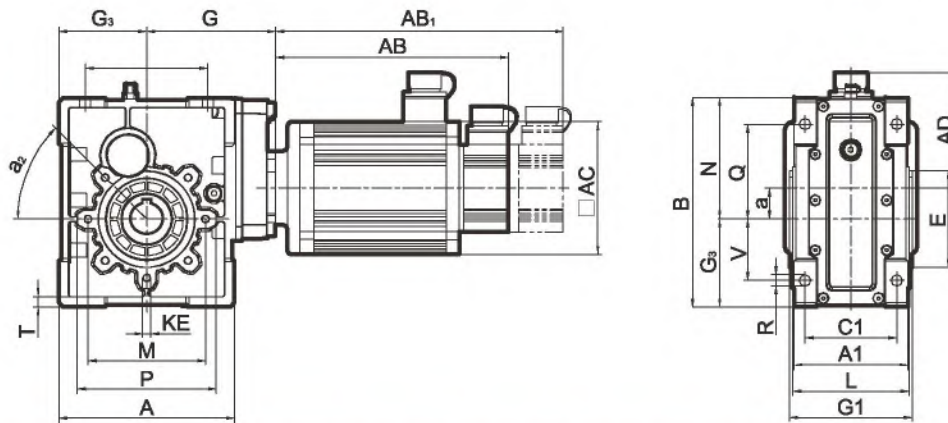
BKM..2..STM..

减速比7.5-60
二级传动尺寸图



BKM..3..STM..

减速比60-300
三级传动尺寸图



STM	AC	AD	M006		M013		M020		M024		M035		M040		M050		M060		M077	
			AB	AB1	AB	AB1	AB	AB1	AB	AB1	AB	AB1	AB	AB1	AB	AB1	AB	AB1	AB	AB1
60	60	76	142	190	167	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	80	86	-	-	154	194	-	-	181	221	209	249	221	261	-	-	-	-	-	-
90	86.6	89.3	-	-	-	-	-	-	180	228	202	250	212	260	-	-	-	-	-	-
110	110	103	-	-	-	-	159	263	-	-	-	-	222	274	234	308	242	274	-	-
130	130	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196	253	201	258	209	266	222	279
150	150	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	180	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

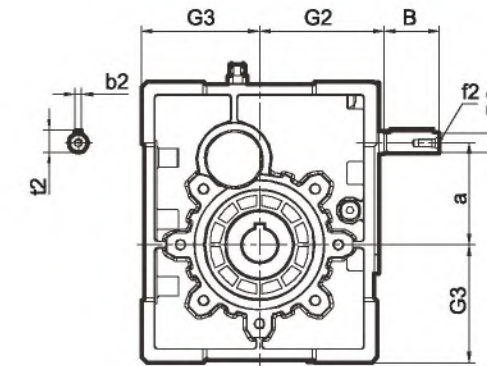
STM	M100		M150		M172		M180		M190		M215		M230		M270		M350		M480	
	AB	AB1	AB	AB1	AB	AB1	AB	AB1	AB	AB1	AB	AB1	AB	AB1	AB	AB1	AB	AB1	AB	AB1
130	234	286	271	352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	-	-	260	333	-	-	278	351	-	-	-	-	308	381	332	405	308	381	332	405
180	-	-	-	-	256	328	-	-	252	334	273	345	-	-	292	364	322	394	376	448

AB: 不带抱闸 / Without brake AB1: 带抱闸 / With brake M006: 伺服电机的扭矩 (0.6N·m) / Servo motor(0.6N·m)
注: 其余尺寸参考 BKM..MV..外形尺寸 Note: The remaining size refer BKM..MV.. outline dimension

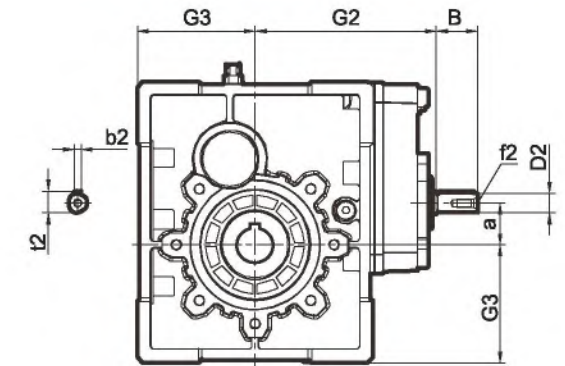
BKM外形尺寸图表 / OUTLINE DIMENSION SHEET



BKM 输入为轴外形尺寸图/Input as shaft outline dimension drawing



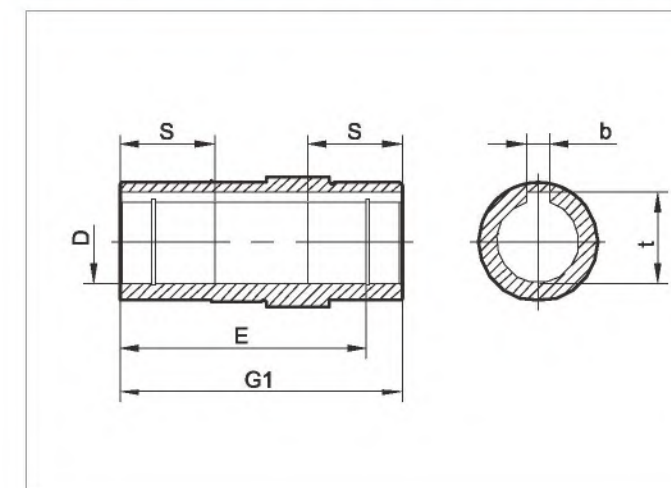
BKM..2..HS



BKM..3..HS

BKM	B	D _{2p}	G ₂	G ₃	a	b ₂	t ₂	f ₂
0502	23	11	65	60	57	4	12.5	-
0503	23	11	100	60	21.5	4	12.5	-
0632	30	14	76	72	64.5	5	16	M6
0633	23	11	111	72	29	4	12.5	-
0752	40	16	91	86	74.5	5	18	M6
0753	30	14	132	86	30.5	5	16	M6
0902	40	19	107	103	88	6	21.5	M6
0903	30	14	146	103	44	5	16	M6
1102	50	24	132	127.5	108	8	27	M6
1103	40	19	181	127.5	52	6	21.5	M6

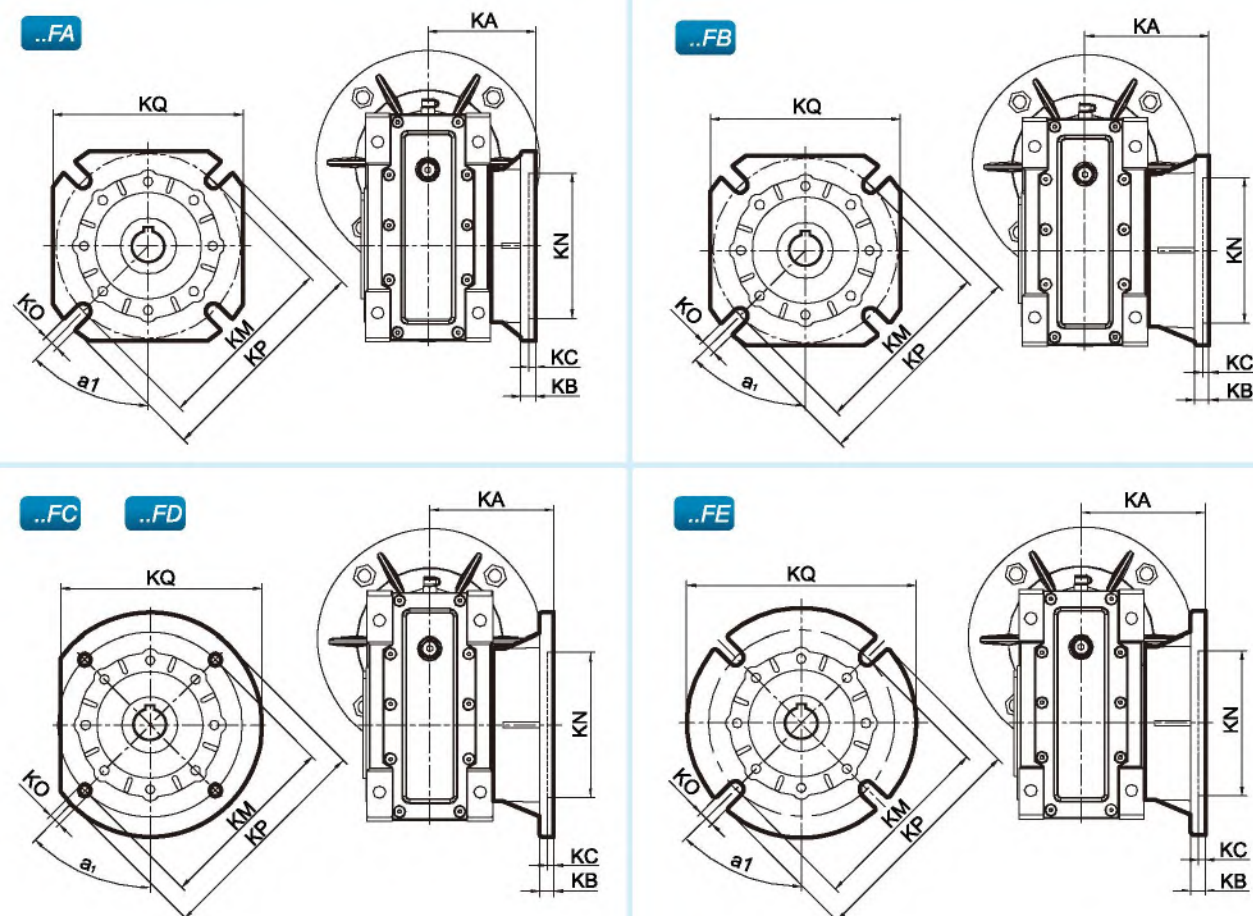
BKM..空心输出轴尺寸 / Hollow Output Shaft Dimension



BKM	S	E	G1	D _{H8}	b	t
050	30	77	92	20	6	22.8
				24	8	27.3
				25	8	28.3
063	36	97	112	25	8	28.3
				28	8	31.3
				30	8	33.3
075	40	105	120	28	8	31.3
				30	8	33.3
				35	10	38.3
090	45	122	140	35	10	38.3
				38	10	41.3
				40	12	43.3
110	50	131	155	40	12	43.3
				42	12	45.3
				45	14	48.3

BKM连接尺寸图表 / CONNECTING DIMENSION SHEET

BKM..F 输出法兰尺寸/Output Flange Dimension



BKM	FA								
	a1	KA	KB	KC	KM	KN _{H8}	KO	KP	KQ
050	45°	90	9	5	85	70	11(n=4)	125	110
063	45°	82	10	6	150	115	11(n=4)	180	142
075	45°	111	13	6	165	130	14(n=4)	200	170
090	45°	111	13	6	175	152	14(n=4)	210	200
110	45°	139	15	6	230	170	14(n=8)	280	260

BKM	FB								
	a1	KA	KB	KC	KM	KN _{H8}	KO	KP	KQ
050	45°	120	9	5	85	70	11(n=4)	125	110
063	45°	112	10	6	150	115	11(n=4)	180	142
075	45°	90	13	6	130	110	11(n=4)	160	-
090	45°	122	18	6	215	180	14(n=4)	250	-
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-

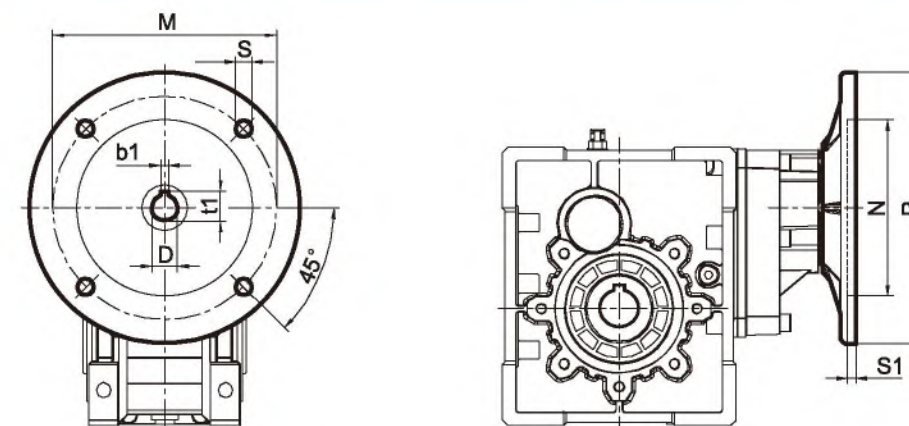
BKM	FC								
	a1	KA	KB	KC	KM	KN _{H8}	KO	KP	KQ
050	45°	89	10	5	130	110	9(n=4)	160	-
063	45°	98	10	5	165	130	11(n=4)	200	-
090	45°	110	17	6	165	130	11(n=4)	200	-

BKM	FD								
	a1	KA	KB	KC	KM	KN _{H8}	KO	KP	KQ
050	45°	72	14.5	5	115	95	11(n=4)	140	-
063	45°	107	10	5	165	130	11(n=4)	200	-
090	45°	151	13	6	175	152	14(n=4)	210	-

BKM	FE								
	a1	KA	KB	KC	KM	KN _{H8}	KO	KP	KQ
050	-	-	-	-	-	-	-	-	-
063	45°	80.5	16.5	5	130	110	11(n=4)	160	-
090	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BKM连接尺寸图表 / CONNECTING DIMENSION SHEET

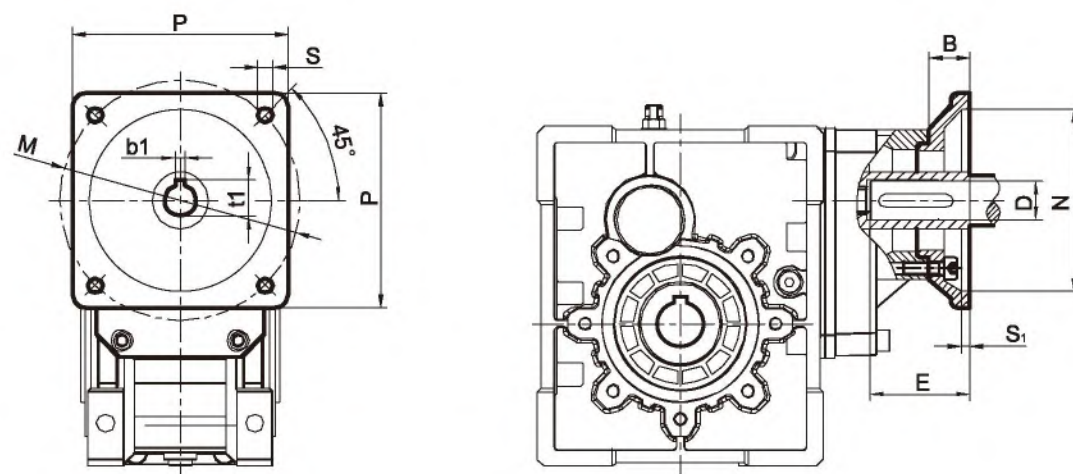
BKM 输入带电机法兰可匹配外形尺寸图/Matching dimension drawing of input flange with motor



BKM	PAM-IEC	N(H8)		M		P		S		b1	t1	s1	i(速比/ratio)																							
													D(F8)																							
		B5	B14	B5	B14	B5	B14	B5	B14				B												C											
													7.5	10	12.5	15	20	25	30	40	50	60	50	60	75	100	125	150	200	250	300					
050	63B5	95	—	115	—	140	—	9	—	4	12.8	5	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11					
	71B5/B14	110	70	130	85	160	105	9	7	5	16.3	5	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	—	—	—	—				
	80B5/B14	130	80	165	100	200	120	11	7	6	21.8	5	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	—	—	—	—					
	90B5/B14	130	95	165	115	200	140	11	9	8	27.3	5	24	24	24	24	24	24	24	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
063	63B5	95	—	115	—	140	—	9	—	4	12.8	5	—	—	—	—	—	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11					
	71B5/B14	110	70	130	85	160	105	9	7	5	16.3	5	—	—	—	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	—	—	—	—				
	80B5/B14	130	80	165	100	200	120	11	7	6	21.8	5	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	—	—	—	—					
	90B5/B14	130	95	165	115	200	140	11	9	8	27.3	5	24	24	24	24	24	24	24	24	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
075	63B5	95	—	115	—	140	—	9	—	4	12.8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11					
	71B5	110	—	130	—	160	—	9	7	5	16.3	5	—	—	—	—	—	—	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14					
	80B5/B14	130	80	165	100	200	120	11	7	6	21.8	5	—	—	—	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	—	—					
	90B5/B14	130	95	165	115	200	140	11	9	8	27.3	5	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	—	—	—	—	—					
	100B5/B14	180	110	215	130	250	160	13	9	8	31.3	5.5	28	28	28	28	28	28	28	28	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	112B5/B14	180	110	215	130	250	160	13	9	8	31.3	5.5	28	28	28	28	28	28	28	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
090	63B5	95	—	115	—	140	—	9	—	4	12.8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11					
	71B5	110	—	130	—	160	—	9	7	5	16.3	5	—	—	—	—	—	—	—	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14					
	80B5/B14	130	80	165	100	200	120	11	7	6	21.8	5	—	—	—	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	—					
	90B5/B14	130	95	165	115	200	140	11	9	8	27.3	5	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	—	—	—	—	—					
	100B5/B14	180	110	215	130	250	160	13	9	8	31.3	5.5	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	112B5/B14	180	110	215	130	250	160	13	9	8	31.3	5.5	28	28	28	28	28	28	28	28	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
110	71B5	110	—	130	—	160	—	9	7	5	16.3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14					
	80B5	130	—	165	—	200	—	11	7	6	21.8	6	—	—	—	—	—	—	—	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19					
	90B5	130	—	165	—	200	—	11	9	8	27.3	6	—	—	—	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	—	—	—					
	100B5/B14	180	110	215	130	250	160	13	9	8	31.3	6	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	—	—	—	—	—					
	112B5/B14	180	110	215	130	250	160	13	9	8	31.3	6	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	—	—	—	—	—					
	132B5	230	—	265	—	300	—	13	—	10	41.3	6	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—					

BKM连接尺寸图表 / CONNECTING DIMENSION SHEET

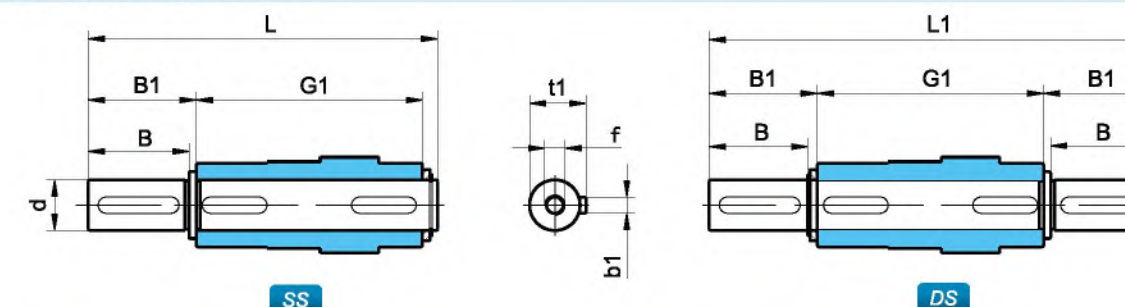
BKM-ST 输入可匹配伺服电机外形尺寸图/Input the outline dimension drawing of matching servo motor



BKM	P	B	D _{h7}	E	b1	t1	M	N	S	S1
050	60	35	14	30	5	16.3	70	50	5.5	4
	80	28	19	35	6	21.8	90	70	6	5
	90	30	16	35	5	18.3	100	80	6.5	5
	110	26	19	55	6	21.8	130	95	9	6
	130	32	22	57	6	24.8	145	110	9	6
063	60	40	14	30	5	16.3	70	50	5.5	4
	80	21	19	35	6	21.8	90	70	6	5
	90	21	16	35	5	18.3	100	80	6.5	5
	110	46	19	55	6	21.8	130	95	9	6
	130	40	22	57	6	24.8	145	110	9	6
075	110	47	19	55	6	21.8	130	95	9	6
	130	40	22	57	6	24.8	145	110	9	6
	150	38	28	58	8	31.3	165	130	11	6
090	110	47	19	55	6	21.8	130	95	9	6
	130	40	22	57	6	24.8	145	110	9	6
	150	38	28	58	8	31.3	165	130	11	6
110	130	38	22	57	6	24.8	145	110	9	6
	150	38	28	58	8	31.3	165	130	11	6
	180	38	35	65	10	38.3	200	114.3	13.5	6

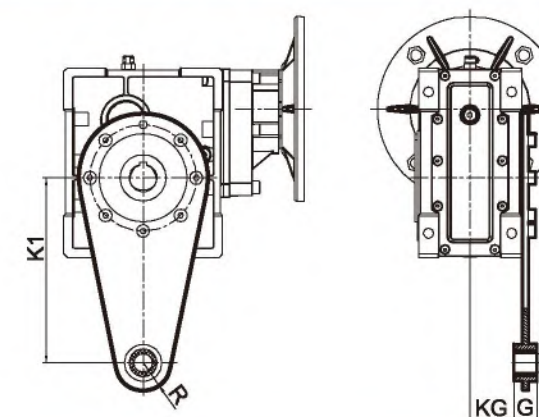
附件尺寸图表 / ACCESSORIES OUTLINE DIMENSION SHEET

输出轴 / Output Shafts



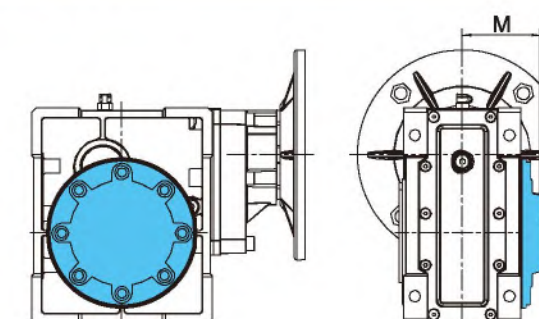
BKM	d _{h6}	B	B1	G1	L	L1	f	b1	t1
050	25	50	53.5	92	153	199	M10*27	8	28
063	25	50	53.5	112	173	219	M10*27	8	28
075	28	60	63.5	120	192	247	M10*27	8	31
090	35	80	84.5	140	234	309	M12*34	10	38
110	42	80	84.5	155	249	324	M16*42	12	45

扭力臂 / Torque Arm



BKM	K1	G	KG	KH	R
050	100	14	38.5	10	18
063	150	14	49	10	18
075	200	25	47.5	20	30
090	200	25	57.5	20	30
110	250	30	62	25	35

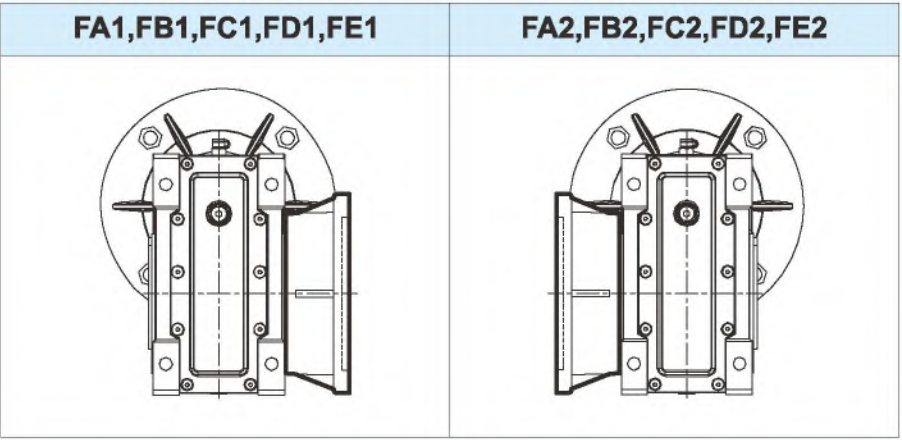
防尘盖/Cover



BKM	M
050	58
063	69
075	74
090	86
110	94

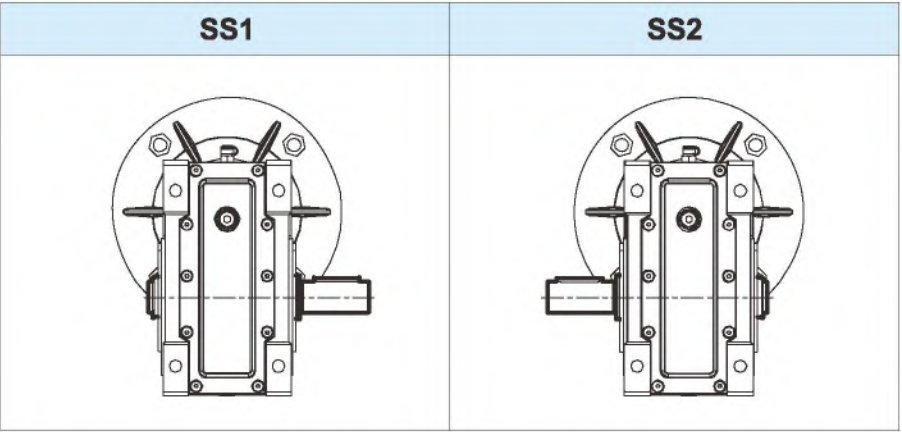
安装方位图 / INSTALLATION POSITIONS DIAGRAM

输出法兰位置 / Position diagram for output flange



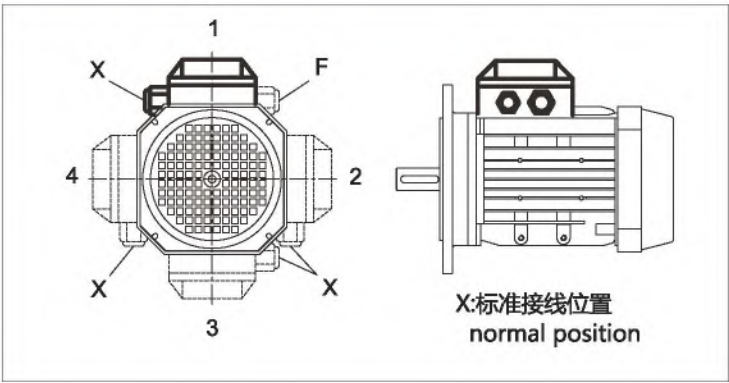
如果没有特殊要求，一般按出厂标准位置如图F..1方式和B3位置提供。
Unless specified otherwise, the gear units is supplied with the flange in pos. F..1 referred to position B3.

单向输出轴位置 / Position diagram for single output shaft



如果没有特殊要求，一般按出厂标准位置如图SS1方式和B3位置提供。
Unless specified otherwise, the gear units is supplied with the flange in pos. SS1 referred to position B3.

电机接线盒方位/Position of motor terminal box

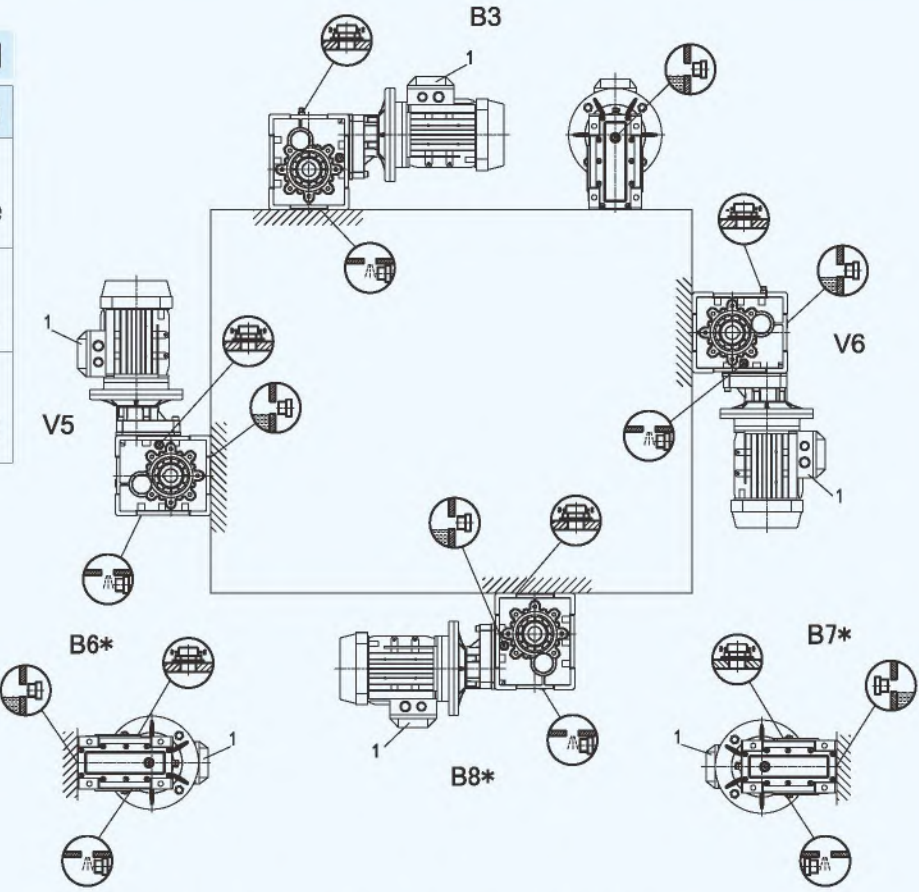


安装方位图 / INSTALLATION POSITIONS DIAGRAM

BKM..安装方位 / Mounting Positions

符号释意 / Symbols Used

符号/Symbol	含义/Meaning
	排气阀 Breather valve
	油位塞 Oil level plug
	放油塞 Oil drain plug



* 表示在此安装方式，不能仅凭油位塞加注润滑油，油位需高出油位塞，加注量按表内所示。
It means the lubricant can't be added according to the oil level line plug, but also higher the plug to fill quantity as shown in the table.

旋转方向 / Direction of rotation



减速机在使用时，电机可正反转输入使用，推荐使用上图所示输入轴旋转方向为准双曲面齿轮最佳啮合方向。
The motor can be run either CW or CCW while using with gearbox, the above chart is recommended.

NMRV 蝸輪蝸杆減速機

NMRV Worm geared motor

NMRV 产品概述 / NMRV PRODUCTS OVERVIEW

产品特点

NMRV系列蝸輪蝸杆減速機具有以下一些主要特点：1. 優質鋁合金鑄造，重量輕，不銹；2. 輸出扭矩大；3. 傳動平穩，噪音小，適合在惡劣環境中長期連續工作；4. 散熱效率高；5. 美觀耐用，體積小；6. 可適應全方位安裝。

PRODUCTS CHARACTERISTICS

NMRV series worm gear units is a new-generation of product developed by our company on the basis of perfecting WJ series products with a compromise of advanced technology both at home and abroad. Its main features are as follows:

1. Made of high-quality aluminum alloy, light weight and non-rusting.
2. Large output torque.
3. Smooth in running and low in noise, can work long time in dreadful conditions.
4. High in radiating efficiency.
5. Good-looking in appearance, durable in service life and small in volume.
6. Suitable for omnibearing installation.

主要材料

1. 外殼：鋁合金（機座：025 - 090），鑄鐵（機座：110 - 150）；
2. 蝸杆：20Cr，滲碳淬火，齒面硬度56 - 62HRC，精磨後保持滲碳層厚度0.3 - 0.5mm；
3. 蝸輪：耐磨錫青銅。

MAIN MATERIALS

1. Housing: die-cast aluminum alloy(frame size 025 to 090);cast iron(frame size:110 to 150);
2. Worm: 20Cr, carbonize&quencher heat treatment make the hardness of gear's surface up to 56-62HRC,retain carburization layer's thickness between 0.3 and 0.5mm after precise grinding.
3. Worm wheel: wearable stannum bronze alloy.

表面塗裝

鋁合金外殼：

1. 先拋丸處理，再經特種防腐處理，保持銀白金屬感，並耐汽油、二甲苯等有機溶劑的腐蝕；
2. 磷化處理後，再噴RAL5010藍色或銀白色塗料。

鑄鐵外殼：先塗紅色防銹漆，後噴塗RAL5010藍色塗料。

NMRV 結構分解圖 / NMRV STRUCTURE DIAGRAM



■ NMRV系列蝸輪減速機



■ NMRV系列蝸輪減速機



■ DRV系列蝸輪減速機



■ DRV系列蝸輪減速機



■ UDL系列無級變速器



■ UDL系列無級變速器



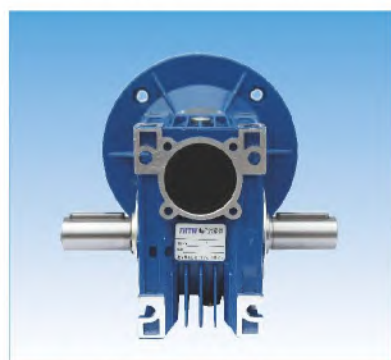
■ UDL系列+ NMRV系列蝸輪減速機



■ PC系列+ NMRV系列蝸輪減速機



■ 配件+帶輸出法蘭



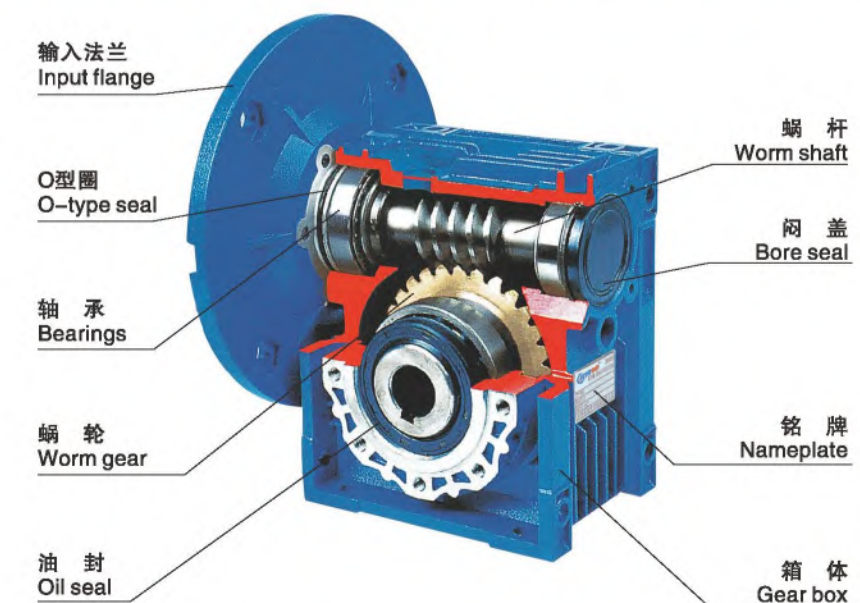
■ 配件+帶輸出軸



■ 配件+帶扭力臂



■ 配件+帶防塵蓋



RV 蝸輪減速機
RV Worm-gear speed reducer

NMRV 型号说明 / NMRV MODEL ILLUMINATE



■ NMRV 系列蜗轮减速机



■ NMRV-E 系列蜗轮减速机

NMRV/NRV 蜗轮蜗杆减速电机与减速器

NMRV/NRV WORM GEARED MOTOS AND WORM GEAR UNITS

减速器 Gear unit

电机 Motor

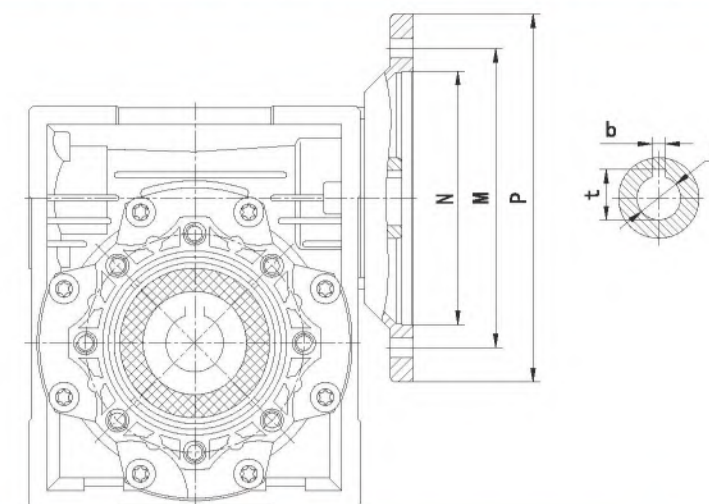
NMRV 075 40 E FA1 DZ1 80B5 B3

8014或/or 0.55-4 / 1

No	说 明	Comments
1	型号代码: 1.NMRV孔输入带输入法兰 2.NRV轴输入不带输入法兰 3.PAV输入配伺服/步进电机	Model code 1.NMRV:Hole input with flange 2.NRV:Shaft input without flange 3.PAV:Input with servo/stepping motor
2	蜗轮蜗杆减速器中心距 (规格)	Central distance of worm gear units(spec)
3	减速器速比 i=5,7.5,10,15,20,25,30,40,50,60,80,100.	Speed ratio of reducer (i=7.5;10;15;20;25;30;40;50;60;80;100)
4	1.无代号表示不带蜗杆同向尾出轴 2.E: 带蜗杆同向尾出轴	1.No mark means single extension wormj shaft 2.E:Double extension worm shaft
5	1.无代号表示不带输出法兰 2.FA, FB, FC, FD, FE (1/2) : 输出法兰号和位置	1.No mark means without output flange 2.FA, FB, FC, FD, FE (1/2) : output Flange and position
6	1.无代号表示孔输出 2.DZ (1/2) : 单向输出轴和位置 3.SZ: 双向输出轴	1.No mark means hole output 2.DZ(1/2):Single output shaft and position 3.SZ:Double output shaft
7	输入法兰规格型式 (不带电机时)	Normalized from of input flange(without motor)
8	安装方位代号	Installation position code
9	1.无代号表示不带电机 2.电机型号或功率, 极数	1.No mark means without motor 2.Model motos(poles of power)
10	电机接线盒位置, 默认位置1可以不写	Position diagram for motor terminal box default position 1 not to write out is ok

NMRV减速机输入尺寸 / NMRV REDUCER INPUT SIZE

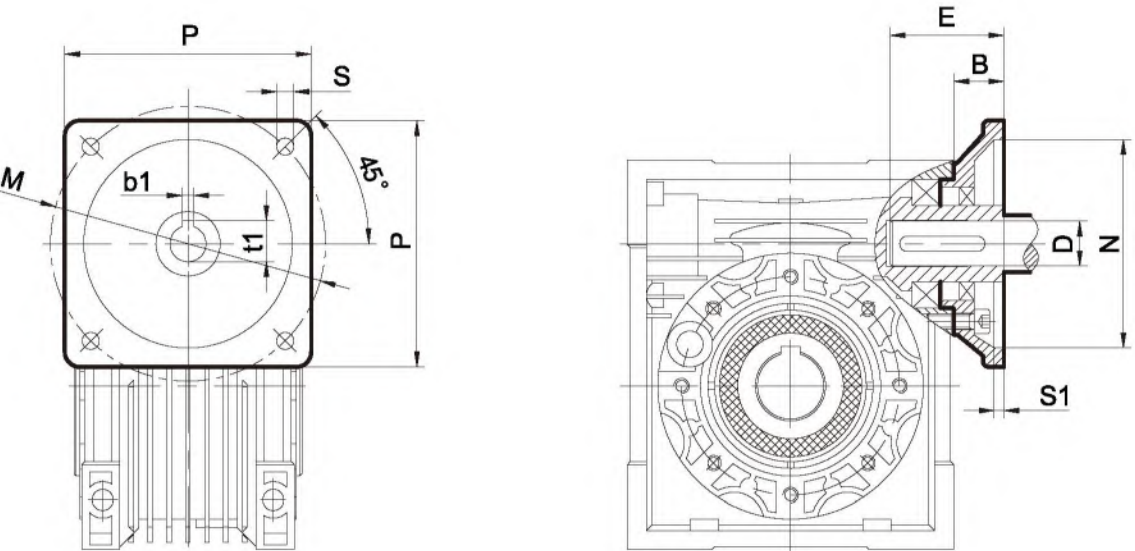
NMRV 输入可适配普通电机尺寸/Input can match the size of ordinary motor



NMRV	IEC接口				键槽		传动比 (i)											
	PAM-IEC	N	M	P	b	t	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
	孔径 (D)																	
025	56B14	50	65	80	3	10.4	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	56B5	80	100	120	3	10.4	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
030	63B14	60	75	90	4	12.8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	63B5	95	115	140	4	12.8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
040	56B5	80	100	120	3	10.4	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	63B14	60	75	90	4	12.8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
050	63B5	95	115	140	4	12.8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	71B14	70	85	105	5	16.3	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
063	71B5	110	130	160	5	16.3	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	80B14	80	100	120	6	21.8	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
075	80B5	130	165	200	6	21.8	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	90B14	95	115	140	8	27.3	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
090	90B5	130	165	200	8	27.3	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	100/112B14	110	130	160	8	31.3	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
110	100/112B5	180	215	250	8	31.3	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
	132B5	230	265	300	10	41.3	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
130	90B5	130	165	200	8	27.3	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	100/112B5	180	215	250	8	31.3	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
150	132B5	230	265	300	10	41.3	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	160B5	250	300	350	12	45.3	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

NMRV连接尺寸图表 / CONNECTING DIMENSION SHEET

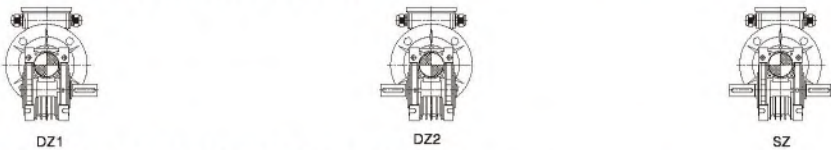
PAV- 输入可适配伺服电机尺寸/Input servo motor size matching



NMRV	P	B	D _{h7}	E	b1	t1	M	N	S	S1
040	60	35	14	30	5	16.3	70	50	5.5	4
	60	35	14	30	5	16.3	70	50	5.5	4
050	80	28	19	35	6	21.8	90	70	6	5
	90	30	16	35	5	18.3	100	80	6.5	5
	110	26	19	55	6	21.8	130	95	9	6
	130	32	22	57	6	24.8	145	110	9	6
063	60	40	14	30	5	16.3	70	50	5.5	4
	80	21	19	35	6	21.8	90	70	6	5
	90	21	16	35	5	18.3	100	80	6.5	5
	110	46	19	55	6	21.8	130	95	9	6
075	130	40	22	57	6	24.8	145	110	9	6
	110	47	19	55	6	21.8	130	95	9	6
	130	40	22	57	6	24.8	145	110	9	6
090	150	38	28	58	8	31.3	165	130	11	6
	110	47	19	55	6	21.8	130	95	9	6
	130	40	22	57	6	24.8	145	110	9	6
110	150	38	28	58	8	31.3	165	130	11	6
	180	38	35	65	10	38.3	200	114.3	13.5	6
	130	38	22	57	6	24.8	145	110	9	6
130	150	38	28	58	8	31.3	165	130	11	6
	180	38	35	65	10	38.3	200	114.3	13.5	6
150	130	38	22	57	6	24.8	145	110	9	6
	150	38	28	58	8	31.3	165	130	11	6
	180	38	35	65	10	38.3	200	114.3	13.5	6

NMRV 减速机配件安装方位
NMRV ACCESSORIES INSTALLATION POSITION

输出轴位置 / THE OUTPUT SHAFT POSITION



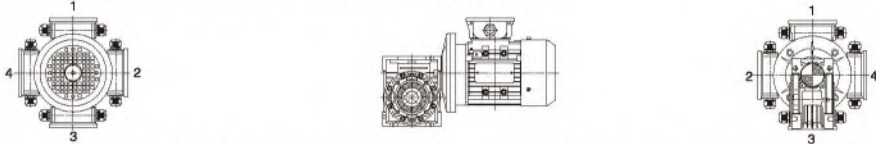
注：如没有特别说明，将按照如图DZ1和B3安装方面的组合样式供货。
Note: If there is no special instructions, will be as shown in figure DZ1 and B3 mounted with respect to the combination of styles available.

输出法兰位置 / OUTPUT FLANGE POSITION



注：如没有特别说明，将按照如图F...1和B3安装方面的组合样式供货。
Note: If there is no special instructions, will be in accordance with the figure F... 1 and B3 mounted with respect to the combination of styles available.

电机接线盒位置 / MOTOR TERMINAL BOX POSITION



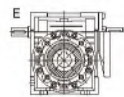
注：如对电机接线盒位置有特别要求，订购时须参考上图的要求指定接线盒方位，否则接线盒方位将按安装方位图表中的方位提供。
Note: If the motor terminal box position have special requirements, when ordering reference is made to the above requirements specified terminal box position, or junction box range according to installation position chart position is provided.

扭力臂(A)位置 / TORQUE ARM (A) POSITION



注：如没有特别说明，将按照如图A1和B3安装方面的组合样式供货。
Note: If there is no special instructions, will be as shown in figure A1 and B3 mounted with respect to the combination of styles available.

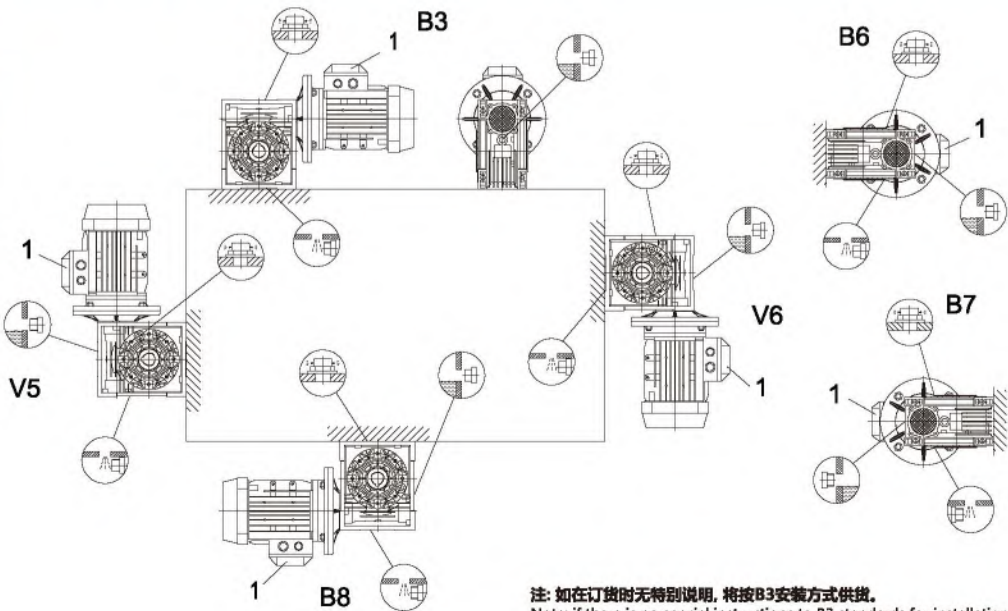
尾出轴(E) / TAIL SHAFT (E) POSITION



NMRV..安装方位 / Mounting Positions

符号释意 / Symbols Used

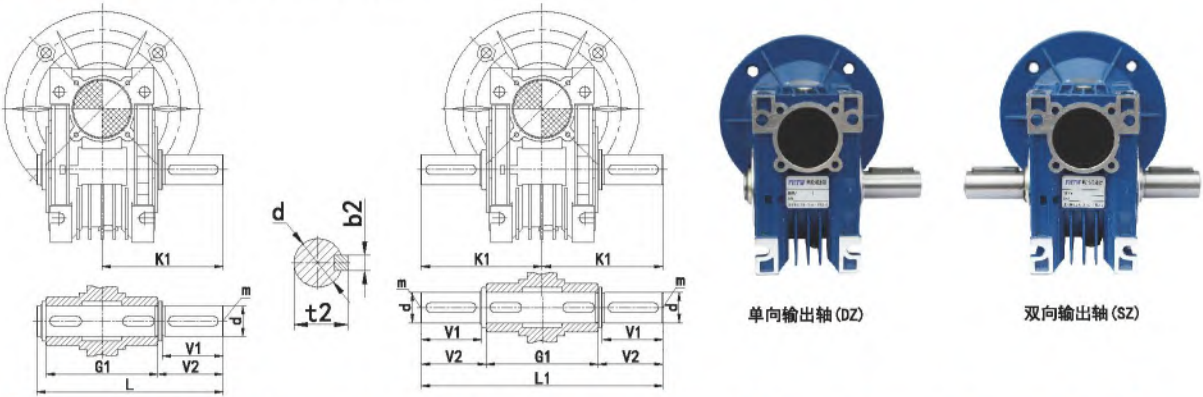
符号/Symbol	含义/Meaning
	排气阀 Breather valve
	油位塞 Oil level plug
	放油塞 Oil drain plug



注：如在订货时无特别说明，将按B3安装方式供货。
Note: If there is no special instructions to B3 standards for installation.

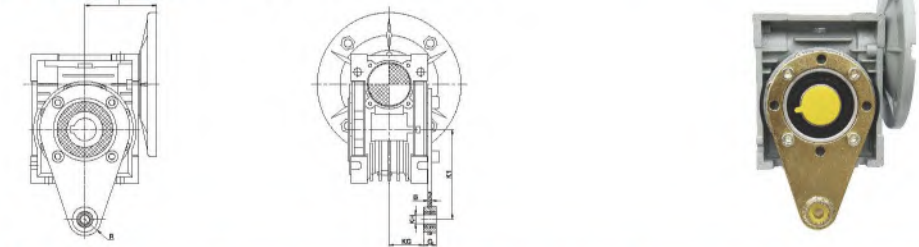
NMRV配件系列 / NMRV ACCESSORIES SERIES

输出轴尺寸 / OUTPUT SHAFT SIZE



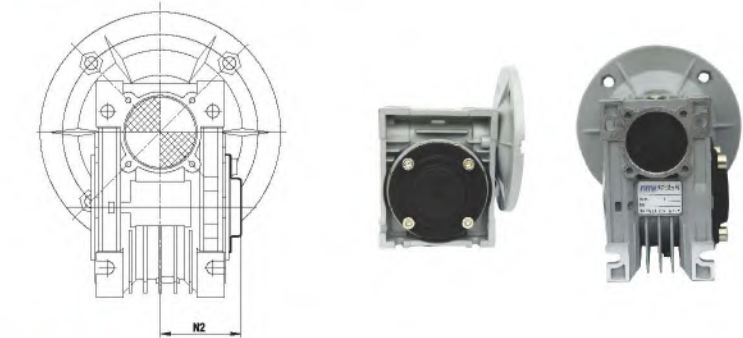
NMRV	G1	K1	L	L1	b2	t2	d(h6)	m	V1	V2
030	63	64	102	128	5	16	14	M6	30	32.5
040	78	82	128	164	6	20.5	18	M6	40	43
050	92	99.5	153	199	8	28	25	M10	50	53.5
063	112	109.5	173	219	8	28	25	M10	50	53.5
075	120	123.5	192	247	8	31	28	M10	60	63.5
090	140	154.5	234	309	10	38	35	M12	80	84.5
110	155	162	249	324	12	45	42	M16	80	84.5
130	170	170	265	340	14	48.5	45	M16	80	85
150	200	187	297	374	14	53.5	50	M16	82	87

扭力臂 (A) 尺寸 / TORQUE ARM (A) SIZE



NMRV	B	I	K1	G	KG	KH	R
025	4	45	70	14	17.5	8	15
030	4	55	85	14	24	8	15
040	4	70	100	14	31.5	10	18
050	4	80	100	14	38.5	10	18
063	6	95	150	14	49	10	18
075	6	112.5	200	25	47.5	20	30
090	6	129.5	200	25	57.5	20	30
110	6	160	250	30	62	25	35
130	6	179	250	30	69	25	35
150	8	210	250	30	84	25	35

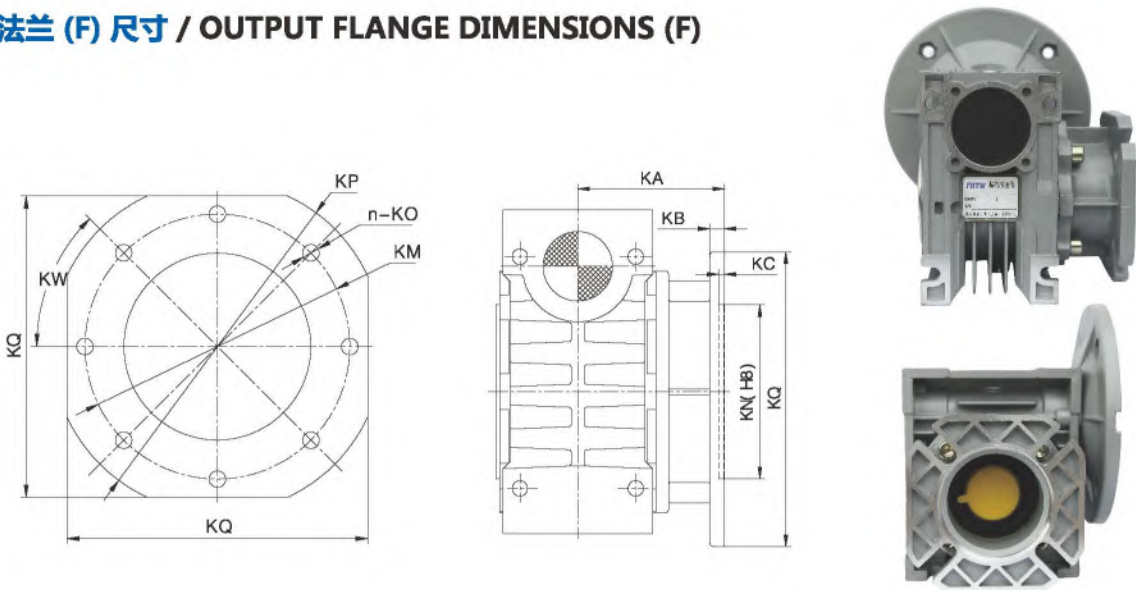
防尘盖尺寸 / DUST COVER SIZE



NMRV	N2
030	42
040	50
050	58
063	69
075	74
090	85
110	94
130	102
150	117

NMRV配件系列 / NMRV ACCESSORIES SERIES


输出法兰 (F) 尺寸 / OUTPUT FLANGE DIMENSIONS (F)




NMRV	030	040	050	063	075	090	110	130	150
FA	KA	54.5	67	90	82	111	111	139	155
	KB	6	7	9	10	13	13	15	15
	KC	4	4	5	6	6	6	6	6
	KN	50	60	70	115	130	152	170	180
	KM	68	75	85	150	165	175	230	255
	KO	6.5(n=4)	9(n=4)	11(n=4)	11(n=4)	14(n=4)	14(n=4)	14(n=8)	16(n=8)
	KP	80	110	125	180	200	210	280	320
	KQ	70	95	110	142	170	200	260	290
FB	KW	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	22.5°
	KA	-	97	120	112	-	122	-	-
	KB	-	7	9	10	-	18	-	-
	KC	-	4	5	6	-	6	-	-
	KN	-	60	70	115	-	180	-	-
	KM	-	75	85	150	-	215	-	-
	KO	-	9(n=4)	11(n=4)	11(n=4)	-	14(n=4)	-	-
	KP	-	110	125	180	-	250	-	-
FC	KQ	-	95	110	142	-	-	-	-
	KW	-	45°	45°	45°	-	45°	-	-
	KA	-	80	89	98	-	110	-	-
	KB	-	9	10	10	-	17	-	-
	KC	-	5	5	5	-	6	-	-
	KN	-	95	110	130	-	130	-	-
	KM	-	115	130	165	-	165	-	-
	KO	-	9.5(n=4)	9.5(n=4)	11(n=4)	-	11(n=4)	-	-
FD	KP	-	140	160	200	-	200	-	-
	KQ	-	45°	45°	45°	-	45°	-	-
	KA	-	58	72	107	-	151	-	-
	KB	-	12	14.5	10	-	13	-	-
	KC	-	5	5	5	-	6	-	-
	KN	-	80	95	130	-	152	-	-
	KM	-	100	115	165	-	175	-	-
	KO	-	9(n=4)	11(n=4)	11(n=4)	-	14(n=4)	-	-
FE	KP	-	120	140	200	-	210	-	-
	KQ	-	45°	45°	45°	-	45°	-	-
	KA	-	-	-	80.5	-	-	-	-
	KB	-	-	-	16.5	-	-	-	-
	KC	-	-	-	5	-	-	-	-
	KN	-	-	-	110	-	-	-	-
	KM	-	-	-	130	-	-	-	-
	KO	-	-	-	11(n=4)	-	-	-	-

NMRV减速机选型表 / NMRV GEAR UNIT SELECTION TABLES


NMRV...IEC...性能参数 / PERFORMANCE PARAMETER

P_{in} (kw)	n_2 (r/min)	i	M_{2n} (Nm)	F_{t2} (N)	f_s	
0.06	280	5	1.8	439	6.2	NMRV025 56B14 5614
	186.7	7.5	2.6	503	4.2	
	140	10	3.4	553	3.5	
	93.3	15	4.9	633	2.5	
	70	20	6.2	697	1.9	
	46.7	30	8.3	798	1.6	
	35	40	10	878	1.2	
	28	50	12	946	0.9	
	23.3	60	14	1006	0.7	
	186.7	7.5	2.6	683	7.0	NMRV030 56B5/B14 5614
	140	10	3.4	752	5.4	
	93.3	15	4.7	861	3.9	
	70	20	6	948	3.1	
	56	25	7	1021	3.1	
	46.7	30	8	1085	2.5	
	35	40	9.7	1194	1.9	
	28	50	11	1286	1.5	
	23.3	60	13	1367	1.3	
	17.5	80	14	1504	0.9	
0.09	373.3	7.5	2.0	399	3.9	NMRV025 56B14 5612
	280	10	2.6	439	3.4	
	186.7	15	3.8	503	2.4	
	140	20	4.9	553	1.8	
	93.3	30	6.7	633	1.3	
	70	40	8.5	697	1.1	
	56	50	10	751	0.9	
	186.7	7.5	3.9	503	2.8	NMRV025 56B14 5624
	140	10	5.1	553	2.4	
	93.3	15	7.3	633	1.6	
	70	20	9.3	697	1.3	NMRV030 56B5/B14 5612
	46.7	30	13	798	1.0	
	35	40	16	878	0.8	
	373.3	7.5	2.0	542	6.5	
	280	10	2.6	597	5.0	
	186.7	15	3.7	683	3.5	
	140	20	4.7	752	2.5	NMRV030 56B5/B14 5612
	112	25	5.5	810	2.9	
	93.3	30	6.4	861	2.3	
	70	40	8.0	948	1.8	
	56	50	9.4	1021	1.4	
	46.7	60	10	1085	1.1	
	35	80	13	1194	0.9	


NMRV减速机选型表 / NMRV GEAR UNIT SELECTION TABLES

P_{in} (kw)	n_2 (r/min)	i	M_{2n} (Nm)	F_{t2} (N)	f_s	
0.18	93.3	30	14	1657	2.5	NMRV040 63B5/B14 6312
	70	40	17	1824	1.8	
	56	50	21	1964	1.4	
	70	20	19	1824	2.1	NMRV040 63B5/B14 6324
	56	25	23	1964	1.7	
	46.7	30	25	2087	1.8	
	35	40	32	2298	1.3	
	28	50	37	2475	1.0	
	23.3	60	42	2630	0.9	NMRV040 71B5/B14 7116
	45	20	28	2113	1.6	
	36	25	34	2276	1.3	
	30	30	38	2419	1.3	NMRV050 63B5 6312
	22.5	40	47	2662	1.0	
	46.7	60	24	2865	2.1	
	35	80	30	3153	1.5	NMRV050 63B5 6324
	28	100	34	3397	1.2	
	35	40	33	3153	2.3	
0.25	28	50	39	3397	1.9	NMRV050 63B5 6324
	23.3	60	43	3610	1.6	
	17.5	80	52	3973	1.2	NMRV050 71B5/B14 7116
	14	100	59	4280	0.9	
	18	50	56	3936	1.4	
	15	60	63	4183	1.1	NMRV063 71B5/B14 7116
	11.3	80	75	4604	0.9	
	15	60	66	5467	2.1	
	11.3	80	79	6018	1.6	NMRV063 71B5/B14 7116
	9	100	90	6270	1.4	
	373.3	7.5	5.6	542	2.3	NMRV030 63B5/B14 6322
	280	10	7.2	597	1.8	
	186.7	15	10	683	1.3	
	140	20	13	752	0.9	
	112	25	15	810	1.0	
	93.3	30	18	861	0.8	NMRV040 71B5/B14 7114
	186.7	7.5	11	1315	3.6	
	140	10	14	1447	2.8	
	93.3	15	20	1657	2.0	
	70	20	26	1824	1.5	
	56	25	32	1964	1.2	NMRV040 71B5/B14 7126
	46.7	30	35	2087	1.3	
	35	40	44	2298	0.9	
	120	7.5	17	1524	2.6	
	90	10	22	1677	2.0	
	60	15	31	1920	1.4	NMRV050 71B5/B14 7112
	45	20	39	2113	1.1	
	36	25	48	2276	0.9	
	30	30	53	2419	0.9	
	373.3	7.5	8.3	1044	3.4	NMRV040 71B5/B14 7112
	280	10	11	1149	2.6	
	186.7	15	16	1315	1.9	
	140	20	20	1447	1.4	
	112	25	25	1559	1.1	
0.37	186.7	7.5	16	1315	2.5	NMRV040 71B5/B14 7124
	140	10	21	1447	1.9	
	93.3	15	30	1657	1.3	
	70	20	39	1824	1.0	
	56	25	47	1964	0.8	
	46.7	30	52	2087	0.9	NMRV050 71B5/B14 7112
	112	25	25	2140	2.0	
	93.3	30	29	2274	2.2	
	70	40	37	2503	1.6	
	56	50	44	2696	1.2	
	46.7	60	50	2865	1.0	NMRV050 71B5/B14 7124
	35	80	62	3153	0.7	
	140	10	21	1987	3.4	
	93.3	15	31	2274	2.4	
	70	20	39	2503	1.9	



NMRV减速机选型表 / NMRV GEAR UNIT SELECTION TABLES

P_{1n} (kw)	n_2 (r/min)	i	M_{2n} (Nm)	F_{t2} (N)	f_s	
0.37	56	25	47	2696	1.5	NMRV050 71B5/B14 7124
	46.7	30	54	2865	1.6	
	35	40	68	3153	1.1	
	28	50	80	3397	0.9	
	23.3	60	89	3610	0.8	
	120	7.5	25	2091	3.4	NMRV050 80B5/B14 8016
	90	10	33	2302	2.6	
	60	15	47	2635	1.8	
	45	20	59	2900	1.3	
	36	25	72	3124	1.0	
	30	30	80	3320	1.1	NMRV063 71B5/B14 7124
	35	40	70	4122	2.1	
	28	50	82	4440	1.6	
	23.3	60	94	4719	1.4	
	17.5	80	113	5193	1.1	
	14	100	129	5595	0.9	NMRV063 80B5/B14 8016
	45	20	60	3791	2.4	
	36	25	73	4084	1.9	
	30	30	82	4339	2.1	
	22.5	40	102	4776	1.6	
	18	50	120	5145	1.2	NMRV075 71B5 7124
	15	60	137	5467	1.0	
	23.3	60	97	5569	2.1	
	17.5	80	119	6130	1.6	
	14	100	139	6603	1.3	
	18	50	124	6073	1.8	NMRV075 80B5/B14 8016
	15	60	141	6453	1.5	
	11.3	80	173	7103	1.2	
	9	100	196	7380	1.0	
	11.3	80	185	7859	1.7	NMRV090 80B5/B14 8016
	9	100	212	8180	1.3	
0.55	373.3	7.5	12	1044	2.3	NMRV040 71B5/B14 7122
	280	10	16	1149	1.8	
	186.7	15	24	1315	1.3	
	140	20	30	1447	1.0	
	112	25	37	1559	0.8	
	140	20	31	1987	1.7	NMRV050 71B5/B14 7122
	112	25	38	2140	1.4	
	93.3	30	43	2274	1.5	
	70	40	55	2503	1.1	
	56	50	65	2696	0.8	
	46.7	60	74	2865	0.7	NMRV050 80B5/B14 8014
	186.7	7.5	24	1805	2.9	
	140	10	32	1987	2.3	
	93.3	15	46	2274	1.6	
	70	20	59	2503	1.2	
	56	25	70	2696	1.0	NMRV110 80B5 8014
	46.7	30	80	2865	1.1	
0.55	120	7.5	37	2091	2.3	NMRV050 80B5/B14 8026
	90	10	48	2302	1.7	
	60	15	69	2635	1.2	
	45	20	88	2900	0.9	
	70	40	56	3272	1.9	
	56	50	68	3524	1.5	NMRV063 71B5/B14 7122
	46.7	60	78	3745	1.2	
	35	80	96	4122	0.9	
	28	100	111	4440	0.7	
	70	20	60	3272	2.2	
	56	25	72	3524	1.8	NMRV063 80B5/B14 8014
	46.7	30	82	3745	1.9	
	35	40	104	4122	1.4	
	28	50	122	4440	1.1	
	23.3	60	140	4719	0.9	
	60	15	70	3444	2.2	NMRV063 80B5/B14 8026
	45	20	90	3791	1.6	
	36	25	108	4084	1.3	
	30	30	123	4339	1.4	
	22.5	40	152	4776	1.1	NMRV075 71B5 7122
	35	80	99	4865	1.3	
	28	100	116	5241	1.0	
	35	40	108	4865	2.0	
	28	50	128	5241	1.6	NMRV075 80B5/B14 8014
	23.3	60	144	5569	1.4	
	17.5	80	177	6130	1.1	
	14	100	206	6603	0.9	
	30	30	124	5122	2.1	NMRV075 80B5/B14 8026
	22.5	40	156	5637	1.5	
	18	50	184	6073	1.2	
	15	60	210	6453	1.0	
	17.5	80	189	6783	1.5	NMRV090 80B5/B14 8014
	14	100	221	7306	1.2	
	18	50	196	6719	2.0	
	15	60	224	7140	1.6	
	11.3	80	275	7859	1.1	NMRV090 80B5/B14 8026
	9	100	315	8180	0.9	
	17.5	80	201	8571	2.6	
	14	100	236	9232	2.0	
	11.3	80	294	9931	1.9	NMRV110 80B5 8026
	9	100	344	10320	1.5	



NMRV减速机选型表 / NMRV GEAR UNIT SELECTION TABLES



P_{1n} (kw)	n_2 (r/min)	i	M_{2n} (Nm)	F_{t2} (N)	f_s	
0.37	373.3	7.5	17	1433	3.0	NMRV050 80B5/B14 8012
	280	10	22	1577	2.4	
	186.7	15	31	1805	1.7	
	140	20	41	1987	1.3	
	112	25	49	2140	1.0	
	93.3	30	56	2274	1.1	NMRV050 80B5/B14 8024
	280	5	23	1577	2.7	
	186.7	7.5	33	1805	2.1	
	140	10	43	1987	1.7	
	93.3	15	62	2274	1.2	
	70	20	80	2503	0.9	NMRV063 80B5/B14 8012
	140	20	43	2597	2.3	
	112	25	52	2797	1.8	
	93.3	30	60	2973	2.0	
	70	40	77	3272	1.4	
	56	50	92	3524	1.1	NMRV063 80B5/B14 8024
	46.7	60	106	3745	0.9	
	93.3	15	63	2973	2.2	
	70	20	82	3272	1.6	
	56	25	98	3524	1.3	
0.75	46.7	30	112	3745	1.4	NMRV063 90B5/B14 90S6
	35	40	141	4122	1.0	
	120	7.5	51	2734	2.9	
	90	10	67	3009	2.3	
	60	15	96	3444	1.6	
	45	20	123	3791	1.2	NMRV075 80B5/B14 8012
	36	25	147	4084	0.9	
	30	30	167	4339	1.0	
	46.7	60	107	4421	1.3	
	35	80	135	4865	1.0	
	28	100	159	5241	0.8	NMRV075 80B5/B14 8024
	56	25	101	4160	2.0	
	46.7	30	117	4421	2.0	
	35	40	147	4865	1.5	
	28	50	174	5241	1.2	
	23.3	60	196	5569	1.0	NMRV075 90B5/B14 90S6
	60	15	97	4065	2.4	
	45	20	124	4474	1.9	
	36	25	149	4820	1.4	
	30	30	170	5122	1.5	
	22.5	40	213	5637	1.1	NMRV090 80B5/B14 8012
	35	80	143	5383	1.6	
	28	100	169	5799	1.2	
	28	50	182	5799	1.9	
	23.3	60	209	6163	1.5	NMRV090 80B5/B14 8024
	17.5	80	258	6783	1.1	
	14	100	302	7306	0.9	
1.1	30	30	179	5667	2.6	NMRV090 90B5B14 90S6
	22.5	40	226	6238	1.8	
	18	50	267	6719	1.5	
	15	60	306	7140	1.1	
	17.5	80	274	8571	1.9	NMRV110 80B5 8024
	14	100	322	9232	1.5	
	15	60	325	9023	2.1	
	11.3	80	401	9931	1.4	
	9	100	470	10320	1.1	NMRV130 90B5 90S6
	11.3	80	401	12989	2.1	
	9	100	470	13500	1.7	
	373.3	7.5	25	1433	2.1	NMRV050 80B5/B14 8022
	280	10	33	1577	1.7	
	186.7	15	48	1805	1.2	
	140	20	62	1987	0.9	
	186.7	15	46	2359	2.1	NMRV063 80B5/B14 8022
	140	20	60	2597	1.6	
	112	25	72	2797	1.2	
	93.3	30	82	2973	1.4	
	70	40	104	3272	1.0	NMRV063 90B5/B14 90L6
	120	7.5	75	2734	2.0	
	90	10	98	3009	1.6	
	60	15	140	3444	1.1	
	45	20	180	3791	0.8	NMRV063 90B5/B14 90S4
	186.7	7.5	50	2359	2.6	
	140	10	65	2597	2.0	
	93.3	15	92	2973	1.5	
	70	20	120	3272	1.1	NMRV075 80B5/B14 8022
	56	25	144	3524	0.9	
	112	25	77	3302	2.0	
	93.3	30	89	3509	1.9	
	70	40	114	3862	1.4	NMRV075 90B5/B14 90L6
	56	50	137	4160	1.1	
	46.7	60	158	4421	0.9	
	90	10	98	3551	2.3	
	60	15	142	4065	1.7	
	45	20	182	4474	1.3	
	36	25	219	4820	1.0	
	30	30	249	5122	1.0	

NMRV减速机选型表 / NMRV GEAR UNIT SELECTION TABLES



	P _{in} (kw)	n ₂ (r/min)	i	M _{2n} (Nm)	F _{r2} (N)	fs	 
1.1		93.3	15	95	3509	2.1	NMRV075 90B5/B14 90S4
		70	20	122	3862	1.7	
		56	25	148	4160	1.3	
		46.7	30	171	4421	1.3	
		35	40	216	4865	1.0	
		35	80	210	5383	1.1	NMRV090 80B5/B14 8022
		28	100	248	5799	0.8	
		36	25	228	5333	1.6	
		30	30	263	5667	1.8	NMRV090 90B5/B14 90L6
		22.5	40	331	6238	1.2	
		18	50	391	6719	1.0	
		15	60	448	7140	0.8	
		35	40	222	5383	1.6	
		28	50	266	5799	1.3	NMRV090 90B5/B14 90S4
		23.3	60	306	6163	1.0	
		22.5	40	345	7882	2.3	
		18	50	414	8491	1.8	NMRV110 90B5 90L6
		15	60	476	9023	1.4	
		11.3	80	588	9931	1.0	
		28	50	278	7328	2.4	
		23.3	60	324	7787	1.9	
		17.5	80	402	8571	1.3	NMRV110 90B5 90S4
		14	100	473	9232	1.0	
		11.3	80	588	12989	1.5	
		9	100	689	13500	1.1	NMRV130 90B5 90L6
		17.5	80	408	11210	2.1	
		14	100	480	12076	1.5	
1.5		373.3	7.5	34	1433	1.5	NMRV050 80B5/B14 8032
		280	10	45	1577	1.2	
		186.7	15	65	1805	0.9	
		186.7	7.5	68	2359	1.9	NMRV063 90B5/B14 90L4
		140	10	88	2597	1.5	
		93.3	15	126	2973	1.1	
		70	20	164	3272	0.8	
		373.3	7.5	35	1873	2.7	
		280	10	45	2061	2.2	NMRV063 90B5/B14 90S2
		186.7	15	66	2359	1.6	
		140	20	86	2597	1.2	
		112	25	105	2797	0.9	NMRV063 90B5/B14 90S2
		93.3	30	120	2973	1.0	
		120	7.5	103	3227	2.1	
		90	10	134	3551	1.7	
		60	15	193	4065	1.2	
		56	50	187	4160	1.3	NMRV075 90B5/B14 90S2
		46.7	60	215	4421	1.1	
		140	10	89	3065	2.2	
		93.3	15	129	3509	1.6	NMRV075 90B5/B14 90L4
		70	20	166	3862	1.3	
		56	25	202	4160	1.0	
1.5		46.7	30	233	4421	1.0	NMRV075 90B5/B14 90L4
		280	10	45	2433	3.2	NMRV075 90B5/B14 90S2
		186.7	15	66	2785	2.3	
		140	20	86	3065	1.9	
		112	25	105	3302	1.4	
		93.3	30	121	3509	1.4	NMRV090 100B5/B14 100L6
		70	40	156	3862	1.1	
		90	10	137	3929	2.7	
		60	15	198	4498	2.1	
		45	20	258	4951	1.5	
		36	25	310	5333	1.2	NMRV090 90B5/B14 90L4
		30	30	358	5667	1.3	
		70	20	170	4273	2.1	
		56	25	207	4603	1.6	
		46.7	30	239	4891	1.7	
		35	40	303	5383	1.2	NMRV090 90B5/B14 90S2
		28	50	363	5799	0.9	
		23.3	60	417	6163	0.8	
		56	50	197	4603	1.3	
		46.7	60	227	4891	1.1	
		45	20	264	6256	2.7	NMRV110 100B5 100L6
		36	25	322	6739	2.4	
		30	30	363	7161	2.3	
		22.5	40	471	7882	1.7	
		18	50	565	8491	1.3	
		15	60	649	9023	1.1	NMRV110 90B5 90L4
		35	40	315	6803	2.2	
		28	50	379	7328	1.7	
		23.3	60	442	7787	1.4	
		17.5	80	548	8571	0.9	
		46.7	60	236	6181	2.0	NMRV110 90B5 90S2
		35	80	299	6803	1.3	
		28	100	358	7328	1.0	
		22.5	40	471	10309	2.3	
		18	50	565	11105	1.9	
		15	60	659	11801	1.4	NMRV130 100B5 100L6
		11.3	80	802	12989	1.1	
		17.5	80	557	11210	1.5	
		14	100	655	12076	1.1	
		373.3	7.5	51	1873	1.8	NMRV063 90B5/B14 90L2
		280	10	66	2061	1.5	
		186.7	15	97	2359	1.1	
		186.7	7.5	99	2785	1.9	
		140	10	131	3065	1.5	
2.2		93.3	15	189	3509	1.1	NMRV075 100B5/B14 100L1-4
		373.3	7.5	50	2210	2.6	
		280	10	66	2433	2.2	
		186.7	15	97	2785	1.5	
		140	20	126	3065	1.3	
		46.7	30	233	4421	1.0	NMRV075 90B5/B14 90L2
		280	10	45	2433	3.2	
		186.7	15	66	2785	2.3	
		140	20	86	3065	1.9	
		112	25	105	3302	1.4	

NMRV减速机选型表 / NMRV GEAR UNIT SELECTION TABLES

	P _{in} (kw)	n ₂ (r/min)	i	M _{2n} (Nm)	F _{r2} (N)	f _s			
2.2		112	25	154	3302	1.0	NMRV075	100B5/B14	90L2
		93.3	30	178	3509	1.0			
		186.7	7.5	100	3081	2.9			
		140	10	132	3391	2.3			
		93.3	15	191	3882	1.9			
		70	20	249	4273	1.4	NMRV090	100B5/B14	100L1-4
		56	25	304	4603	1.1			
		46.7	30	351	4891	1.2			
		120	7.5	154	3570	2.2			
		90	10	201	3929	1.8			
		60	15	291	4498	1.4	NMRV090	112B5/B14	112M6
		45	20	378	4951	1.0			
		140	20	129	3391	2.0			
		112	25	159	3653	1.6			
		93.3	30	185	3882	1.7			
		70	40	237	4273	1.2	NMRV090	90B5/B14	90L2
		56	50	289	4603	0.9			
		70	20	255	5399	2.5			
		56	25	311	5816	2.2			
		46.7	30	356	6181	2.0			
		35	40	462	6803	1.5	NMRV110	100B5	100L1-4
		28	50	555	7328	1.2			
		23.3	60	648	7787	1.0			
		90	10	203	4965	3.5			
		60	15	294	5684	2.6			
		45	20	388	6256	1.9	NMRV110	112B5	112M6
		36	25	473	6739	1.6			
		30	30	532	7161	1.6			
		112	25	161	4616	3.1			
		93.3	30	187	4905	3.0			
		70	40	243	5399	2.2	NMRV110	90B5	90L2
		56	50	296	5816	1.7			
		46.7	60	347	6181	1.4			
		35	40	468	8897	2.2			
		28	50	563	9584	1.7			
		23.3	60	657	10185	1.4	NMRV130	100B5	100L1-4
		17.5	80	816	11210	1.0			
		36	25	473	8814	2.2			
		30	30	539	9366	2.2			
		22.5	40	691	10309	1.6			
	18	50	829	11105	1.3	NMRV130	112B5	112M6	
	15	60	966	11801	1.0				
	35	80	444	8897	1.3				
	28	100	525	9584	1.0				
	28	50	570	13103	2.5				
	23.3	60	657	13924	1.9	NMRV150	100B5	100L1-4	
	17.5	80	816	15325	1.4				
	14	100	960	16508	1.0				

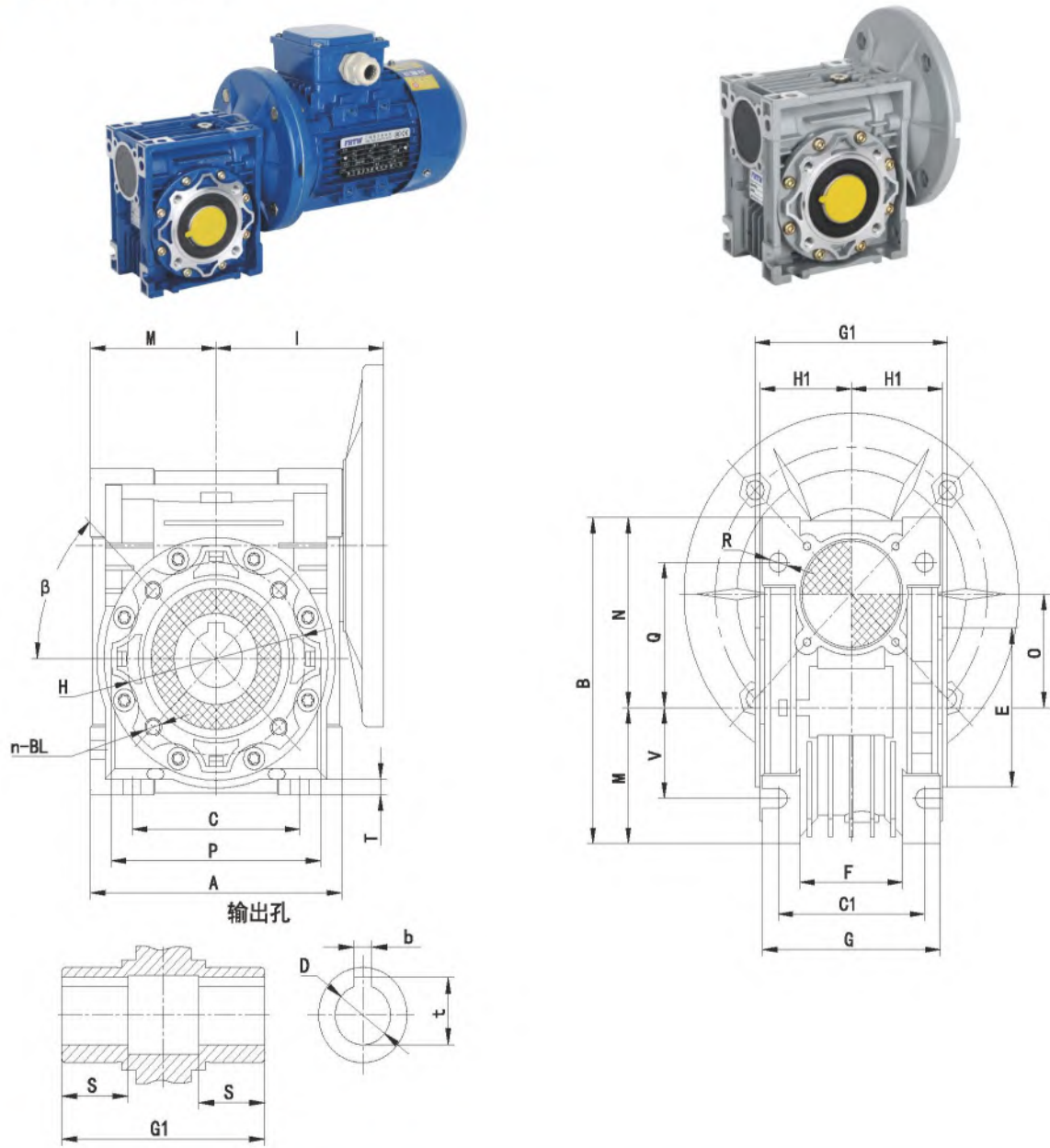
	P _{in} (kw)	n ₂ (r/min)	i	M _{2n} (Nm)	F _{r2} (Nm)	f _s			
3.0		373.3	7.5	68	2210	1.9	NMRV075	100B5/B14	100L2
		280	10	90	2433	1.6			
		186.7	7.5	135	2785	1.4			
		140	10	178	3065	1.1			
		93.3	15	258	3509	0.8			
		373.3	7.5	70	2446	3.0	NMRV090	100B5/B14	100L2
		280	10	92	2692	2.6			
		186.7	7.5	137	3081	2.1			
		140	10	180	3391	1.7			
		93.3	15	261	3882	1.4			
		70	20	340	4273	1.0	NMRV090	100B5/B14	100L2-4
		56	25	414	4603	0.8			
		46.7	30	479	4891	0.9			
		93.3	15	264	4905	2.5			
		70	20	348	5399	1.9			
		56	25	425	5816	1.6	NMRV110	100B5	100L2-4
		46.7	30	485	6181	1.5			
		35	40	630	6803	1.1			
		28	50	757	7328	0.9			
		120	7.5	210	4511	3.1			
		90	10	277	4965	2.6	NMRV110	132B5	132S6
		60	15	401	5684	1.9			
		45	20	528	6256	1.4			
		56	25	430	7607	2.2			
		46.7	30	491	8084	2.1			
		35	40	638	8897	1.6	NMRV130	100B5	100L2-4
		28	50	767	9584	1.3			
		23.3	60	896	10185	1.0			
		17.5	80	1113	11210	0.8			
		90	10	277	6494	3.5			
		60	15	406	7434	2.6	NMRV130	132B5	132S6
		45	20	528	8182	2.0			
		36	25	645	8814	1.6			
		30	30	735	9366	1.6			
		22.5	40	942	10309	1.2			
		28	50	778	13103	1.8	NMRV150	100B5	100L2-4
		23.3	60	896	13924	1.4			
		17.5	80	1113	15325	1.0			
		14.0	100	1310	16508	0.8			
4.0		373.3	7.5	91	2210	1.4	NMRV075	112B5/B14	112M2
		280	10	120	2433	1.2			
		186.7	7.5	180	2785	1.0			
		140	10	237	3065	0.8	NMRV075	112B5/B14	112M4
		373.3	7.5	93	2446	2.3			
		280	10	123	2692	1.9			
		186.7	7.5	182	3081	1.6	NMRV090	112B5/B14	112M2
		140	10	240	3391	1.3			
		93.3	15	348	3882	1.0			
		70	20	453	4273	0.8			

NMRV减速机选型表 / NMRV GEAR UNIT SELECTION TABLES

P_{in} (kw)	n_2 (r/min)	i	M_{2n} (Nm)	F_{t2} (N)	f_s	 		
4.0	140	10	240	4285	2.5	NMRV110	112B5	112M4
	93.3	15	352	4905	1.9			
	70	20	464	5399	1.4			
	56	25	566	5816	1.2			
	46.7	30	647	6181	1.1			
	120	7.5	280	4511	2.3	NMRV110	132B5	132M1-6
	90	10	369	4965	1.9			
	60	15	535	5684	1.4			
	56	25	573	7607	1.6			
	46.7	30	655	8084	1.6			
	35	40	851	8897	1.2	NMRV130	112B5	112M4
	28	50	1023	9584	1.0			
	23.3	60	1195	10185	0.8			
	120	7.5	283	5901	3.1			
	90	10	369	6494	2.6			
	60	15	541	7434	2.0	NMRV130	132B5	132M1-6
	45	20	705	8182	1.5			
	36	25	860	8814	1.2			
	28	50	1037	13103	1.4			
	23.3	60	1195	13924	1.1			
	17.5	80	1484	15325	0.8	NMRV150	112B5	112M4
5.5	186.7	7.5	250	3893	2.2	NMRV110	132B5	132S4
	140	10	330	4285	1.8			
	93.3	15	484	4905	1.4			
	70	20	638	5399	1.0			
	140	10	334	5605	2.5	NMRV130	132B5	132S4
	93.3	15	490	6416	1.9			
	70	20	638	7062	1.4			
	56	25	788	7607	1.2			
	46.7	30	900	8084	1.2			
	35	40	1171	8897	0.9	NMRV150	132B5	132S4
	70	20	645	9654	2.0			
	56	25	788	10400	1.5			
	46.7	30	934	11051	1.3			
	35.0	40	1171	12163	1.3	NMRV110	132B5	132M4
7.5	28.0	50	1426	13103	1.0			
	23.3	60	1643	13924	0.8			
	186.7	7.5	341	3893	1.6	NMRV130	132B5	132M4
	140	10	450	4285	1.3			
	93.3	15	660	4905	1.0			
	186.7	7.5	345	5092	2.2	NMRV130	132B5	132M4
	140	10	455	5605	1.8			
	93.3	15	668	6416	1.4			
	70	20	870	7062	1.0			
	56	25	1074	7607	0.9	NMRV150	132B5	132M4
	46.7	30	1228	8084	0.8			
	35	40	1596	8897	0.7			
	70	20	880	9654	1.5			
	56	25	1074	10400	1.1	NMRV150	132B5	132M4
7.5	46.7	30	1274	11051	0.9			
	35	40	1596	12163	1.0	NMRV150	160B5	160M4
11	186.7	7.5	512	6962	2.3			
	140	10	675	7663	1.8			
	93.3	15	990	8771	1.3			
	70.0	20	1291	9654	1.0			
	56.0	25	1576	10400	0.8	NMRV150	160B5	160L4
15	186.7	7.5	698	6962	1.7			
	140	10	921	7663	1.3			
	93.3	15	1351	8771	0.9			
	70.0	20	1760	9654	0.7			

RV 产品介绍 / RV PRODUCT INTRODUCTION

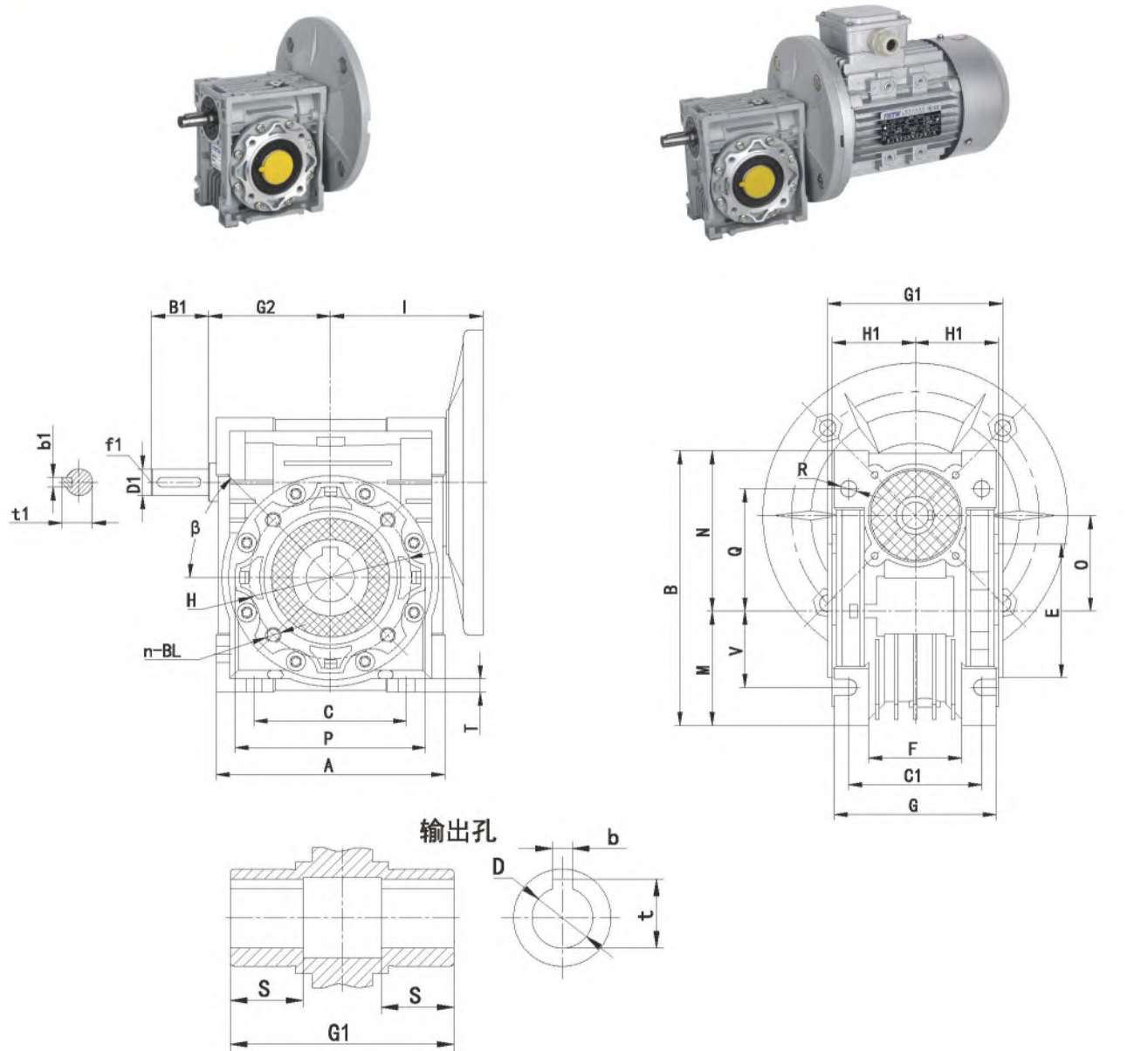
RV尺寸/ RV SIZE



RV	A	B	C	C1	D(H8)	E(h8)	F	G	G1	H	H1	I	M	N	O	P	Q	R	S	T	BL	β	b	t	V
030	80	97	54	44	14	55	32	56	63	65	29	55	40	57	30	75	44	6.5	21	5.5	M6X10 (n=4)	0°	5	16.3	27
040	100	121.5	70	60	18(19)	60	43	71	78	75	36.5	70	50	71.5	40	87	55	6.5	26	6.5	M6X10 (n=4)	45°	6	20.8(21.8)	35
050	120	144	80	70	25(24)	70	49	85	92	85	43.5	80	60	84	50	100	64	8.5	30	7	M8X12 (n=4)	45°	8	28.3(27.3)	40
063	144	174	100	85	25(28)	80	67	103	112	95	53	95	72	102	63	110	80	8.5	36	8	M8X12 (n=8)	45°	8	28.3(31.3)	50
075	172	205	120	90	28(35)	95	72	112	120	115	57	112.5	86	119	75	140	93	11	40	10	M8X14 (n=8)	45°	8(10)	31.3(38.3)	60
090	206	238	140	100	35(38)	110	74	130	140	130	67	129.5	103	135	90	160	102	13	45	11	M10X16 (n=8)	45°	10	38.3(41.3)	70
110	255	295	170	115	42	130	-	144	155	165	74	160	127.5	167.5	110	200	125	14	50	14	M10X18 (n=8)	45°	12	45.3	85
130	293	335	200	120	45	180	-	155	170	215	81	179	146.5	187.5	130	250	140	16	60	15	M12X20 (n=8)	45°	14	48.8	100
150	340	400	240	145	50	180	-	185	200	215	96	210	170	230	150	250	180	18	72.5	18	M12X22 (n=8)	45°	14	53.8	120

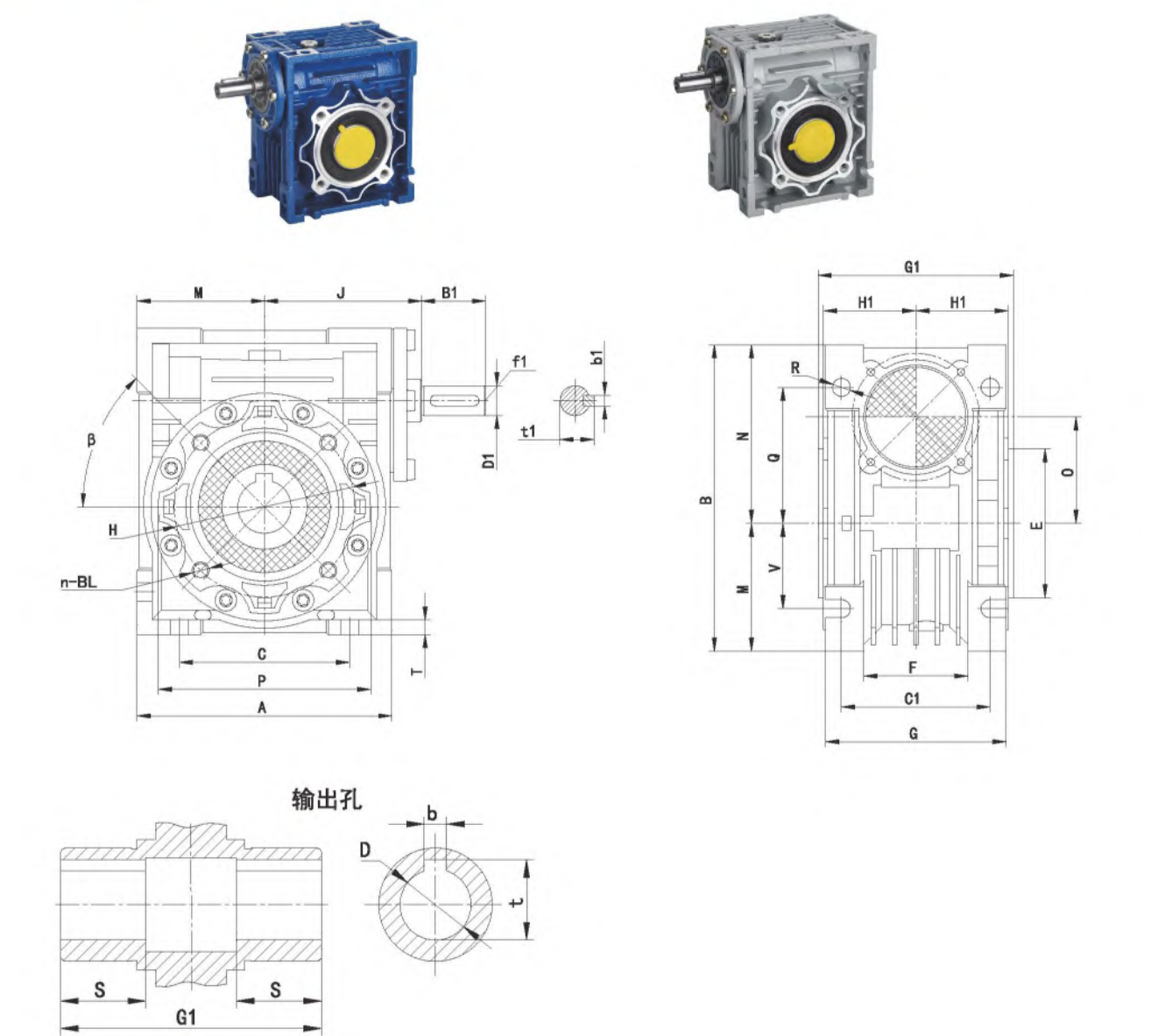
RV-E产品介绍 / RV-E PRODUCT INTRODUCTION

RV-E尺寸 / RV-E SIZE



NRV 产品介绍 / NRV PRODUCT INTRODUCTION

NRV尺寸 / NRV SIZE

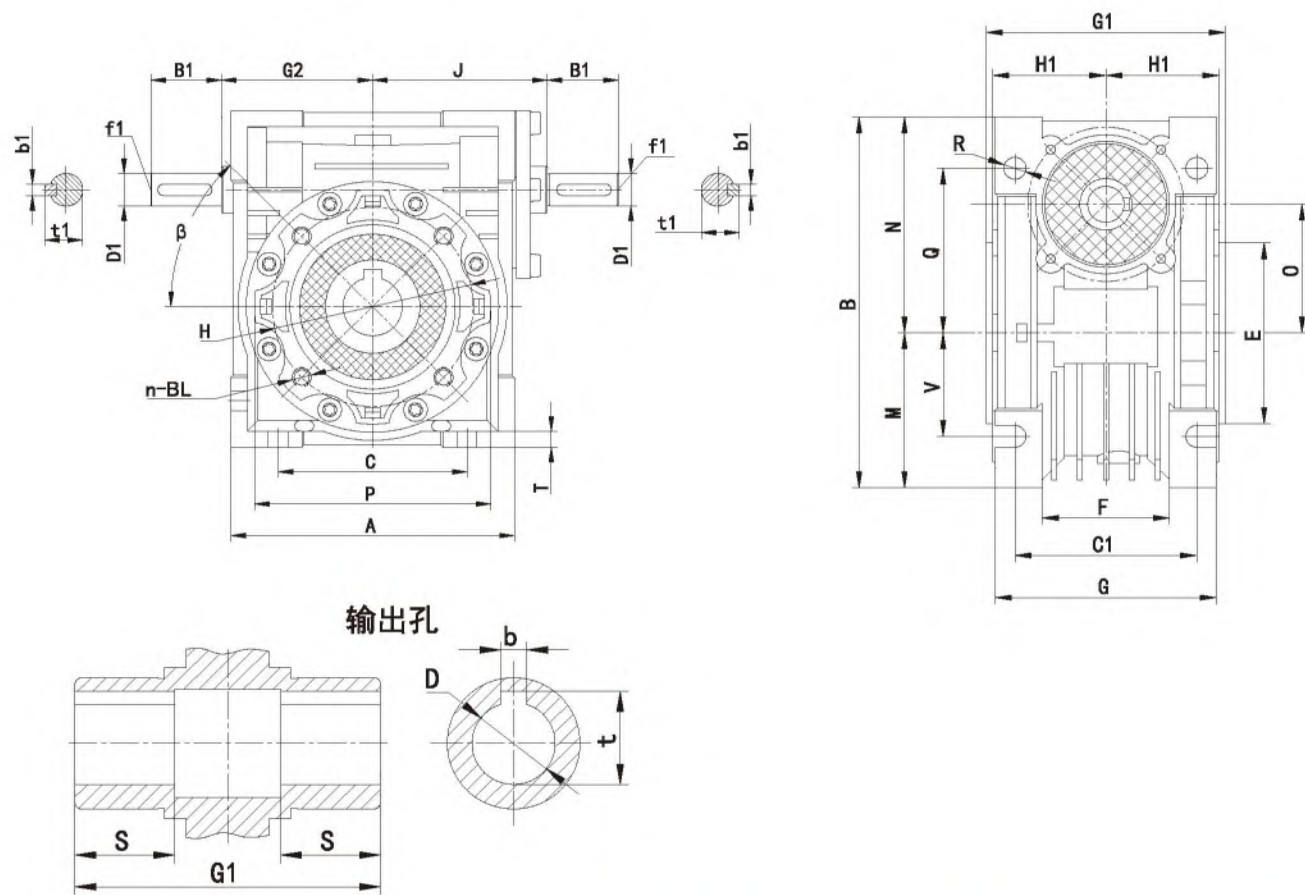


RV-E	A	B	B1	C	C1	D(H8)	D1(j6)	E(h8)	F	G	G1	G2	H	H1	I	M	N	O	P	Q	R	S	T	BL	β	b	b1	t	t1	f1	V
030	80	97	20	54	44	14	9	55	32	56	63	45	65	29	55	40	57	30	75	44	6.5	21	5.5	M6X10 (n=4)	0°	5	3	16.3	10.2	-	27
040	100	121.5	23	70	60	18(19)	11	60	43	71	78	53	75	36.5	70	50	71.5	40	87	55	6.5	26	6.5	M6X10 (n=4)	45°	6	4	20.8(21.8)	12.5	-	35
050	120	144	30	80	70	25(24)	14	70	49	85	92	64	85	43.5	80	60	84	50	100	64	8.5	30	7	M8X12 (n=4)	45°	8	5	28.3(27.3)	16	M6	40
063	144	174	40	100	85	25(28)	19	80	67	103	112	75	95	53	95	72	102	63	110	80	8.5	36	8	M8X12 (n=8)	45°	8	6	28.3(31.3)	21.5	M6	50
075	172	205	50	120	90	28(35)	24	95	72	112	120	90	115	57	112.5	86	119	75	140	93	11	40	10	M8X14 (n=8)	45°	8(10)	8	31.3(38.3)	27	M8	60
090	206	238	50	140	100	35(38)	24	110	74	130	140	108	130	67	129.5	103	135	90	160	102	13	45	11	M10X16 (n=8)	45°	10	8	38.3(41.3)	27	M8	70
110	255	295	60	170	115	42	28	130	-	144	155	135	165	74	160	127.5	167.5	110	200	125	14	50	14	M10X18 (n=8)	45°	12	8	45.3	31	M10	85
130	293	335	80	200	120	45	30	180	-	155	170	155	215	81	179	146.5	187.5	130	250	140	16	60	15	M12X20 (n=8)	45°	14	8	48.8	33	M10	100
150	340	400	80	240	145	50	35	180	-	185	200	175	215	96	210	170	230	150	250	180	18	72.5	18	M12X22 (n=8)	45°	14	10	53.8	38	M12	120

NRV	A	B	B1	C	C1	D (H8)	D1 (H8)	E (h8)	F	G	G1	H	H1	J	M	N	O	P	Q	R	S	T	BL	β	b	b1	t	t1	f1	V
030	80	97	20	54	44	14	9	55	32	56	63	65	29	51	40	57	30	75	44	6.5	21	5.5	M6X10 (n=4)	0°	5	3	16.3	10.2	–	27
040	100	121.5	23	70	60	18 (19)	11	60	43	71	78	75	36.5	60	50	71.5	40	87	55	6.5	26	6.5	M6X10 (n=4)	45°	6	4	20.8 (21.8)	12.5	–	35
050	120	144	30	80	70	25 (24)	14	70	49	85	92	85	43.5	74	60	84	50	100	64	8.5	30	7	M8X12 (n=4)	45°	8	5	28.3 (27.3)	16	M6	40
063	144	174	40	100	85	25 (28)	19	80	67	103	112	95	53	90	72	102	63	110	80	8.5	36	8	M8X12 (n=8)	45°	8	6	28.3 (31.3)	21.5	M6	50
075	172	205	50	120	90	28 (35)	24	95	72	112	120	115	57	105	86	119	75	140	93	11	40	10	M8X14 (n=8)	45°	8 (10)	8	31.3 (38.3)	27	M8	60
090	206	238	50	140	100	35 (38)	24	110	74	130	140	130	67	125	103	135	90	160	102	13	45	11	M10X16 (n=8)	45°	10	8	38.3 (41.3)	27	M8	70
110	255	295	60	170	115	42	28	130	–	144	155	165	74	142	127.5	167.5	110	200	125	14	50	14	M10X18 (n=8)	45°	12	8	45.3	31	M10	85
130	293	335	80	200	120	45	30	180	–	155	170	215	81	162	146.5	187.5	130	250	140	16	60	15	M12X20 (n=8)	45°	14	8	48.8	33	M10	100
150	340	400	80	240	145	50	35	180	–	185	200	215	96	195	170	230	150	250	180	18	72.5	18	M12X22 (n=8)	45°	14	10	53.8	38	M12	120

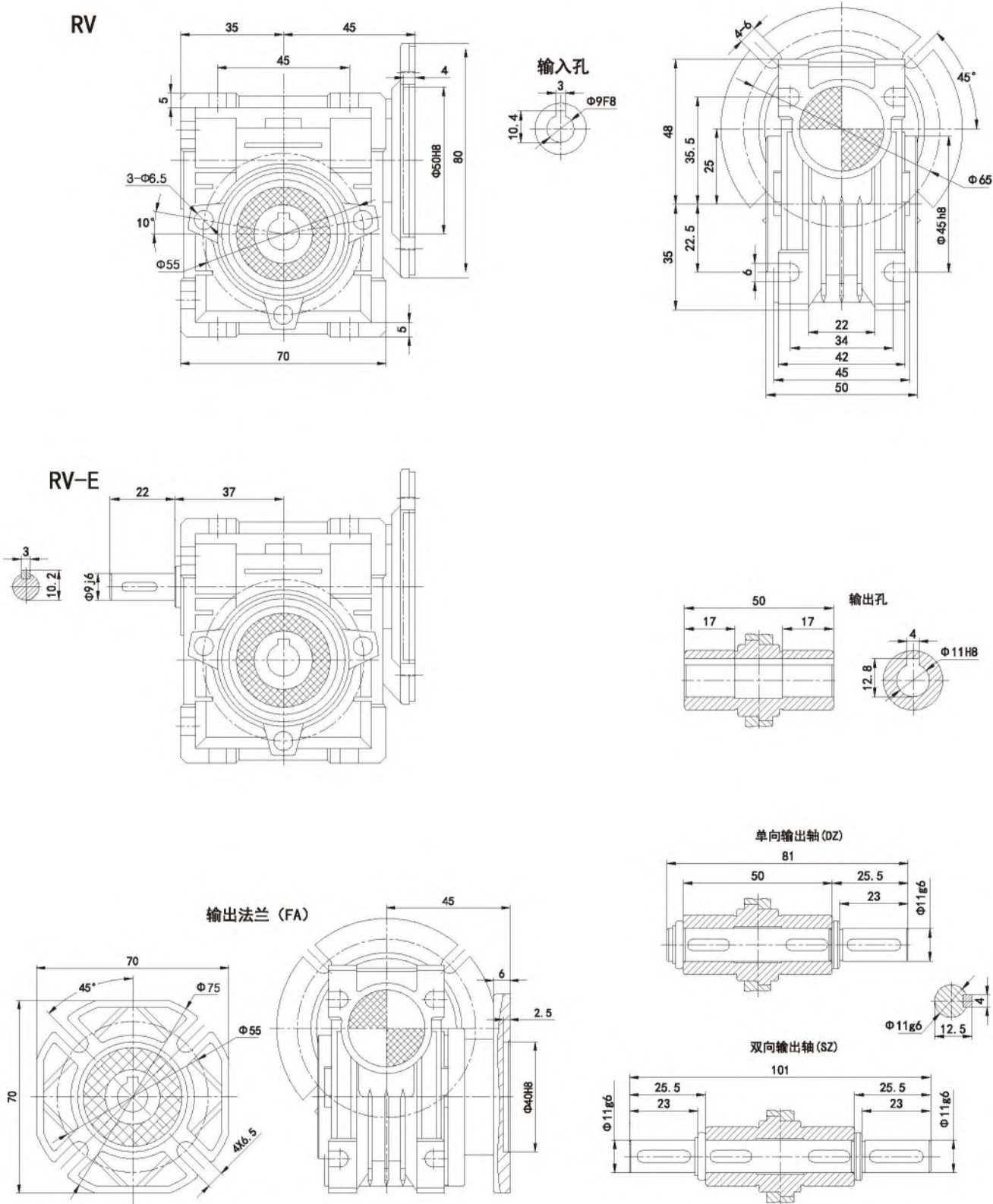
NRV-E产品介绍 / NRV-E PRODUCT INTRODUCTION

NRV-E尺寸 / NRV-E SIZE



NRV-E	A	B	B1	C	C1	D(H8)	D1(H8)	E(h8)	F	G	G1	G2	H	H1	J	M	N	O	P	Q	R	S	T	BL	β	b	b1	t	t1	f1	V
030	80	97	20	54	44	14	9	55	32	56	63	45	65	29	51	40	57	30	75	44	6.5	21	5.5	M6X10 (n=4)	0°	5	3	16.3	10.2	-	27
040	100	121.5	23	70	60	18(19)	11	60	43	71	78	53	75	36.5	60	50	71.5	40	87	55	6.5	26	6.5	M6X10 (n=4)	45°	6	4	20.8(21.8)	12.5	-	35
050	120	144	30	80	70	25(24)	14	70	49	85	92	64	85	43.5	74	60	84	50	100	64	8.5	30	7	M8X12 (n=4)	45°	8	5	28.3(27.3)	16	M6	40
063	144	174	40	100	85	25(28)	19	80	67	103	112	75	95	53	90	72	102	63	110	80	8.5	36	8	M8X12 (n=8)	45°	8	6	28.3(31.3)	21.5	M6	50
075	172	205	50	120	90	28(35)	24	95	72	112	120	90	115	57	105	86	119	75	140	93	11	40	10	M8X14 (n=8)	45°	8(10)	8	31.3(38.3)	27	M8	60
090	206	238	50	140	100	35(38)	24	110	74	130	140	108	130	67	125	103	135	90	160	102	13	45	11	M10X16 (n=8)	45°	10	8	38.3(41.3)	27	M8	70
110	255	295	60	170	115	42	28	130	-	144	155	135	165	74	142	127.5	167.5	110	200	125	14	50	14	M10X18 (n=8)	45°	12	8	45.3	31	M10	85
130	293	335	80	200	120	45	30	180	-	155	170	155	215	81	162	146.5	187.5	130	250	140	16	60	15	M12X20 (n=8)	45°	14	8	48.8	33	M10	100
150	340	400	80	240	145	50	35	180	-	185	200	175	215	96	195	170	230	150	250	180	18	72.5	18	M12X22 (n=8)	45°	14	10	53.8	38	M12	120

NMRV025 小机型 / NMRV025 SMALL MODEL



DRV 产品介绍 / DRV PRODUCT INTRODUCTION



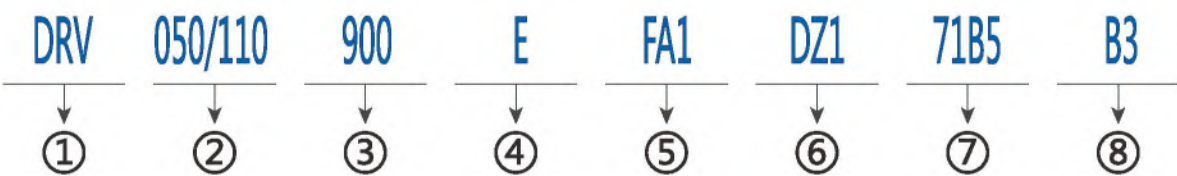
不带电机
without the motor



带电机
with motor

DRV 型号说明 / DRV MODEL ILLUMINATE

DRV双蜗轮蜗杆减速机 / COMBINATION WORM GEAR UNITS



NO	说明	Comments
1	型号代码: DRV双联体蜗轮蜗杆减速机	Model code: DRV duplex worm reducer
2	蜗轮蜗杆减速机中心距(规格)	Central distance of worm gear units (spec)
3	减速机速比	Speed ratio of reducer
4	1. 无代号表示不带蜗杆同向尾出轴 2. 带蜗杆同向尾出轴	1. No mark means single extension worm shaft 2. E: Double extension worm shaft
5	1. 无代号表示不带输出法兰 2. FA, FB, FC, FD, FE (1/2): 输出法兰代号和位置	1. No mark means hole output flange 2. FA, FB, FC, FD, FE(1/2): output Flange and position
6	1.无代号表示孔输出 2. DZ(1/2): 单向输出轴和位置 3. SZ: 双向输出轴轴	1. No mark means hole output 2. DZ(1/2):Single output shaft and position 3. SZ:Double output shaft
7	输入法兰规格型式	Normalized form of input flange
8	安装方位代号	Installation position code



NMRV+NMRV/NRV+NMRV组合方式 / POSSIBLE COMBINATIONS

	i	n_2	IEC motor	i_1	i_2		i	n_2	IEC motor	i_1	i_2
DRV 025/030	100	14	56	10	10	DRV 040/075	300	4.7	56 63 71	10	30
	150	9.3		10	15		400	3.5		10	40
	200	7		10	20		500	2.8		10	50
	250	5.6		10	25		600	2.3		20	30
	300	4.7		10	30		750	1.9		25	30
	400	3.5		20	20		900	1.6		30	30
	500	2.8		20	25		1200	1.2		30	40
	600	2.3		20	30		1500	0.93		50	30
	750	1.9		30	25		1800	0.78		60	30
	900	1.6		30	30		2400	0.58		60	40
	1200	1.2		40	30		3000	0.47		60	50
	1500	0.93		50	30		4000	0.35		50	80
	1800	0.78		60	30		5000	0.28		50	100
	2400	0.58		60	40	DRV 040/090	300	4.7	56 63 71	7.5	40
	3000	0.47		60	50		400	3.5		10	40
DRV 025/040	300	4.7	56	10	30		500	2.8		10	50
	400	3.5		10	40		600	2.3		15	40
	500	2.8		20	25		750	1.9		15	50
	600	2.3		20	30		900	1.6		15	60
	750	1.9		30	25		1200	1.2		30	40
	900	1.6		30	30		1500	0.93		30	50
	1200	1.2		40	30		1800	0.78		30	60
	1500	0.93		50	30		2400	0.58		60	40
	1800	0.78		60	30		3000	0.47		60	50
	2400	0.58		60	40		4000	0.35		50	80
	3000	0.47		60	50		5000	0.28		50	100
	4000	0.35		50	80	DRV 050/110	300	4.7	63 71 80	10	30
	5000	0.28		50	100		400	3.5		10	40
DRV 030/040	300	4.7	56	10	30		500	2.8		10	50
	400	3.5		10	40		600	2.3		15	40
	500	2.8		20	25		750	1.9		25	30
	600	2.3		20	30		900	1.6		30	30
	750	1.9		25	30		1200	1.2		30	40
	900	1.6		30	30		1500	0.93		50	30
	1200	1.2		30	40		1800	0.78		60	30
	1500	0.93		50	30		2400	0.58		60	40
	1800	0.78		60	30		3000	0.47		60	50
	2400	0.58		60	40		4000	0.35		50	80
	3200	0.44		80	40		5000	0.28		50	100
	4000	0.35		50	80	DRV 063/130	300	4.7	71 80 90	10	30
	5000	0.28		50	100		400	3.5		10	40
DRV 030/050	300	4.7	56 63	10	30		500	2.8		10	50
	400	3.5		10	40		600	2.3		15	40
	500	2.8		10	50		750	1.9		25	30
	600	2.3		20	30		900	1.6		30	30
	750	1.9		25	30		1200	1.2		30	40
	900	1.6		30	30		1500	0.93		50	30
	1200	1.2		30	40		1800	0.78		60	30
	1500	0.93		50	30		2400	0.58		60	40
	1800	0.78		60	30		3000	0.47		60	50
	2400	0.58		60	40		4000	0.35		50	80
	3000	0.47		60	50		5000	0.28		50	100
	4000	0.35		50	80	DRV 063/150	150	9.3	71 80 90	10	15
	4800	0.29		60	80		200	7.1		10	20
DRV 030/063	300	4.7	56 63	7.5	40		250	5.6		10	25
	400	3.5		10	40		300	4.7		10	30
	500	2.8		10	50		400	3.5		10	40
	600	2.3		15	40		500	2.8		10	50
	750	1.9		15	50		600	2.3		15	40
	900	1.6		15	60		750	1.9		25	30
	1200	1.2		30	40		900	1.6		30	30
	1500	0.93		30	50		1200	1.2		30	40
	1800	0.78		30	60		1800	0.78		60	30
	2400	0.58		60	40		2400	0.58		60	40
	3000	0.47		60	50		3000	0.47		60	50
	4000	0.35		50	80		4000	0.35		50	80
	5000	0.28		50	100		5000	0.28		50	100

注：用户有特殊要求时，可根据实际需要选择025、030、040、050、063、075、090、110、130、150作为组合单元另行组合。
Note: users have special requirement, can according to the actual need to select 025, 030, 040, 050, 063, 075, 090, 110, 130, 150 as a combined unit further combination.



DRV减速机选型表 / DRV GEAR UNIT SELECTION TABLES

DRV性能参数 PERFORMANCE PARAMETERS

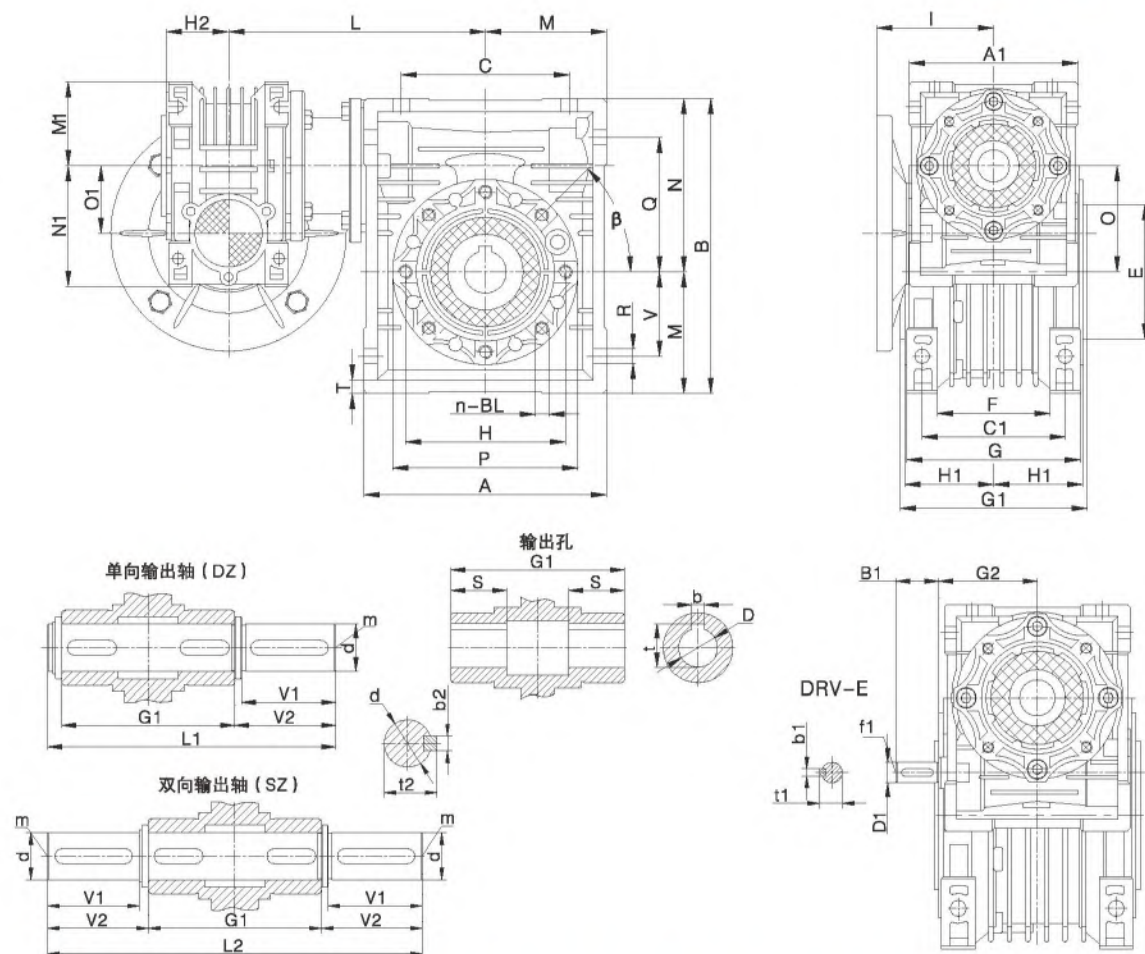
P_{in} (kw)	n_2 (r/min)	i	M_{2n} (Nm)	F_{t2} (N)	f_s		
0.09	28.0	100	18	1286	1.6	DRV025/030	5612
	18.7	150	25	1472	1.1		
	14.0	200	31	1620	0.9		
	14.0	100	37	1620	0.8		
	9.3	150	50	1830	0.6		
	7.0	200	61	1830	0.5		
	5.6	250	68	1830	0.5		
	4.7	300	77	1830	0.4		
	3.5	400	106	1830	0.3		
	2.8	500	117	1830	0.3	DRV025/030	5624
	2.3	600	135	1830	0.2		
	1.9	750	149	1830	0.2		
	1.6	900	167	1830	0.2		
	1.2	1200	201	1830	0.1		
	0.9	1500	231	1830	0.1		
	0.8	1800	264	1830	0.1		
	0.6	2400	311	1830	0.1		
	0.5	3000	347	1830	0.1	DRV025/040	5612
	9.3	300	43	3490	1.6		
	7.0	400	52	3490	1.2		
0.09	5.6	500	71	3490	0.8	DRV030/040	5624
	4.7	300	82	3490	0.8		
	3.5	400	103	4840	1.2	DRV030/050	5624
	2.8	500	120	4840	1.0		
	2.3	600	146	4840	0.9		
	1.9	750	158	4840	0.8		
	1.6	900	177	4840	0.7		
	1.6	900	188	6270	1.0	DRV030/063	5624
	1.2	1200	222	6270	0.9		
	0.9	1500	259	6270	0.7		
	0.9	1500	305	7380	1.1	DRV040/075	5624
	0.8	1800	331	7380	1.0		
	0.6	2400	400	7380	0.7		
	0.5	3000	494	8180	0.9	DRV040/090	5624
	0.4	4000	589	8180	0.8		
0.12	4.7	300	112	4840	1.2	DRV030/050	6314
	3.5	400	138	4840	0.9		
	2.8	500	160	4840	0.7	DRV030/063	6314
	2.8	500	168	6270	1.3		
	2.3	600	199	6270	1.1		
	1.9	750	217	6270	0.9	DRV040/075	6314
	1.6	900	279	7380	1.2		
	1.2	1200	344	7380	0.9		
	0.8	1800	470	8180	0.9	DRV040/090	6314
	0.6	2400	593	8180	0.9		
	0.5	3000	731	10320	1.2	DRV050/110	6314
	0.4	4000	884	10320	1.0		
	0.3	5000	1023	10320	0.8		
0.18	3.5	400	216	6270	1.0	DRV030/063	6324
	2.8	500	252	6270	0.8		
	2.3	600	336	7380	1.1	DRV040/075	6324
	1.9	750	371	7380	0.9		
	1.6	900	419	7380	0.8	DRV040/090	6324
	1.2	1200	544	8180	1.0		
	0.9	1500	647	8180	0.8		
	0.8	1800	727	10320	1.5	DRV050/110	6324
	0.6	2400	948	10320	1.1		
	7.0	400	150	6270	1.4	DRV030/063	6322
	5.6	500	175	6270	1.2		
	3.5	400	321	7380	1.1	DRV040/075	7114
	2.8	500	375	7380	0.8		
	2.3	600	488	8180	1.2	DRV040/090	7114
	1.9	750	553	8180	0.9		
	1.6	900	612	8180	0.8	DRV050/110	7114
	1.2	1200	776	10320	1.3		
	0.9	1500	924	10320	1.2	DRV063/130	7114
0.25	0.8	1800	1010	10320	1.1		
	0.6	2400	1358	13500	1.0		
	0.5	3000	1626	13500	0.8		
	0.4	4000	1910	13500	0.6		
	0.3	5000	2132	13500	0.5		
	0.8	1800	1199	18000	1.8	DRV063/150	7114
	0.6	2400	1446	18000	1.8		
	0.5	3000	1713	18000	1.4		
	0.4	4000	2026	18000	0.9		
	0.3	5000	2251	18000	0.7		
	9.3	300	182	6270	1.3	DRV030/063	7112
0.37	7.0	400	222	6270	1.0		
	4.7	300	383	7380	1.0	DRV040/075	7124
	3.5	400	474	7380	0.7		
	4.7	300	406	8180	1.5	DRV040/090	7124
	3.5	400	505	8180	1.2		
	2.8	500	593	8180	0.9		
	2.3	600	722	8180	0.8	DRV050/110	7124
	1.9	750	837	10320	1.3		
	1.6	900	928	10320	1.2	DRV063/130	7124
	1.2	1200	1148	10320	0.8		
	0.9	1500	1444	13500	1.1	DRV063/150	7124
	0.8	1800	1586	13500	0.9		
	0.8	1800	1775	18000	1.2	DRV040/090	7122
	0.6	2400	2141	18000	1.2		
	0.5	3000	2535	18000	0.9	DRV050/110	8014
0.55	9.3	300	305	8180	2.0		
	7.0	400	375	8180	1.5		
	5.6	500	441	8180	1.2		
	4.7	300	615	10320	2.0		
	3.5	400	810	10320	1.4		
	2.8	500	938	10320	1.1		
	2.3	600	1096	10320	1.0		
	1.9	750	1244	10320	0.9		
0.55	2.8	500	957	13500	1.6	DRV063/130	8014
	1.9	750	1382	13500	1.2		
	1.2	1200	2057	13500	0.8	DRV063/150	8014
	0.8	1800	2638	18000	0.8		
	0.6	2400	3182	18000	0.6	DRV050/110	8012
	9.3	300	424	10320	2.8		
	7.0	400	553	10320	2.1		
	5.6	500	640	10320	1.6	DRV050/110	8024
	4.7	300	838	10320	1.5		
	3.5	400	1105	10320	1.1	DRV063/130	8024
	2.8	500	1305	13500	1.1		
	2.3	600	1557	13500	1.0		
	1.9	750	1772	13500	0.9		
	1.6	900	2014	13500	0.8		
	2.8	500	1291	18000	1.8	DRV063/150	8024
0.75	2.3	600	1529	18000	1.7		
	1.9	750	1783	18000	1.3		
	1.6	900	2215	18000	0.9		
	1.2	1200	2680	18000	1		
	9.3	300	621	10320	1.9	DRV050/110	8022
	7.0	400	810	10320	1.4		
	5.6	500	938	10320	1.1	DRV063/130	90S4
	4.7	300	1274	13500	1.3		
	3.5	400	1621	13500	1.0		
	2.8	500	1913	13500	0.8		
	9.3	150	753	18000	3.1	DRV063/150	90S4
1.1	7	200	966	18000	2.4		
	5.6	250	1175	18000	1.7		
	4.7	300	1364	18000	1.7		
	3.5	400	1619	18000	1.6		
	2.8	500	1893	18000	1.2		
	2.3	600	2242	18000	1.2	DRV063/130	90S2
	1.9	750	2616	18000	0.9		
	9.3	300	878	13500	1.9		
	7.0	400	1105	13500	1.4		
	5.6	500	1305	13500	1.1		
	4.7	300	1737	13500	1.0	DRV063/130	90L4
1.5	3.5	400	2210	13500	0.7		
	9.3	150	1026	18000	2.3	DRV063/150	90L4
	7	200	1317	18000	1.8		
	5.6	250	1602	18000	1.3		
	4.7	300	1860	18000	1.3		
	3.5	400	2208	18000	1.2		
	2.8	500	2582	18000	0.9	DRV063/150	90L4
	2.3	600	3057	18000	0.9		
	2.3	600	3057	18000	0.9		

DRV减速机选型表
DRV GEAR UNIT SELECTION TABLES

DRV性能参数 PERFORMANCE PARAMETERS

P_{in} (kw)	n_2 (r/min)	i	M_{2n} (Nm)	F_{t2} (N)	f_s		
0.55	2.8	500	957	13500	1.6	DRV063/130	8014
	1.9	750	1382	13500	1.2		
	1.2	1200	2057	13500	0.8		
	0.8	1800	2638	18000	0.8	DRV063/150	8014

DRV 尺寸 / DRV SIZE



DRV	A	A1	B	B1	C	C1	D(H7)	D1(J6)	E(h8)	F	G	G1	G2	H	H1	H2	L	L1	L2	M	M1	N	N1	O	O1
025-030	80	70	97	-	54	44	14	-	55	32	56	63	-	65	29	22.5	100	102	128	40	35	57	48	30	25
025-040	100	70	121.5	-	70	60	18(19)	-	60	43	71	78	-	75	36.5	22.5	115	128	164	50	35	71.5	48	40	25
030-040	100	80	121.5	20	70	60	18(19)	9	60	43	71	78	51	75	36.5	29	120	128	164	50	40	71.5	57	40	30
030-050	120	80	144	20	80	70	25(24)	9	70	49	85	92	51	85	43.5	29	130	153	199	60	40	84	57	50	30
030-063	144	80	174	20	100	85	25(28)	9	80	67	103	112	51	95	53.0	29	145	173	219	72	40	102	57	63	30
040-075	172	100	205	23	120	90	28(35)	11	95	72	112	120	60	115	57.0	36.5	165	192	247	86	50	119	71.5	75	40
040-090	206	100	238	23	140	100	35(38)	11	110	74	130	140	60	130	67.0	36.5	182	234	309	103	50	135	71.5	90	40
050-110	255	120	295	30	170	115	42	14	130	-	144	155	74	165	74.0	43.5	225	249	324	127.5	60	167.5	84	110	50
063-130	293	144	335	40	200	120	45	19	180	-	155	170	90	215	81.0	53	245	265	340	146.5	72	187.5	102	130	63
063-150	340	144	400	40	240	145	50	19	180	-	185	200	90	215	96	53	275	297	374	170	72	230	102	150	63

DRV	P	Q	R	S	T	BL	β	b	b1	b2	t	t1	t2	d(h6)	f1	m	V	V1	V2
025-030	75	44	6.5	21	5.5	M6 x 10 (n=4)	0°	5	-	5	16.3	-	16	14	-	M6	27	30	32.5
025-040	87	55	6.5	26	6.5	M6 x 10 (n=4)	45°	6	-	6	20.8(21.8)	-	20.5	18	-	M6	35	40	43
030-040	87	55	6.5	26	6.5	M6 x 10 (n=4)	45°	6(6)	3	6	20.8(21.8)	10.2	20.5	18	-	M6	35	40	43
030-050	100	64	8.5	30	7	M8 x (n=4)	45°	8(8)	3	8	28.3(27.3)	10.2	28	25	-	M10	40	50	53.5
030-063	110	80	8.5	36	8	M8 x (n=8)	45°	8(8)	3	8	28.3(31.3)	10.2	28	25	-	M10	50	50	53.5
040-075	140	93	11	40	10	M8 x 14 (n=8)	45°	8(10)	4	8	31.3(38.3)	12.5	31	28	-	M10	60	60	63.5
040-090	160	102	13	45	11	M10 x (n=8)	45°	10	4	10	38.3(41.3)	12.5	38	35	-	M12	70	80	84.5
050-110	200	125	14	50	14	M10 x 18 (n=8)	45°	12	5	12	45.3	16.0	45	42	-	M16	85	80	84.5
063-130	250	140	16	60	15	M12 x (n=8)	45°	14	6	14	48.3	21.5	48.5	45	-	M16	100	80	85
063-150	250	180	18	72	18	M12 x (n=8)	45°	14	6	14	53.8	21.5	53.5	50	-	M16	120	82	87

UDL 产品介绍 / UDL PRODUCT INTRODUCTION



UDL系列无级变速器



UDL系列无级变速器



UDL系列+ NMRV系列蜗轮减速机



UDL系列+ NMRV系列蜗轮减速机

UDL 型号说明 / UDL MODEL ILLUMINATE

无级变速器 STEPLESS SPEED VARIATOR



NO	说明	Comments
1	无级变速器代号	Code of stepless speed variator
2	L: 铝合金机壳 不标注时为铸铁机壳	L: Aluminium alloy casing No mark means cast iron casing
3	无级变速器机座号	Steat NO. of stepless speed variato
4	B3: 底脚安装机型 B5: 法兰安装机型	B3: Foot-mounted model B5: Flange-mounted positon
5	电机功率	Motor power
6	电机接线盒位置, 默认位置1可以不写	Position diagram for motor terminal box default position 1 not to write out is ok

UDL 产品概述 / UDL PRODUCTS OVERVIEW

UDL系列无级变速器的设计，融合了国内外的先进技术，产品具有以下特点：

1. 调整精度高：达0.5 - 1转。
2. 变速范围大，输出速比可在1：1.4至1：7之间任意变化。
3. 强度高，寿命长。
4. 调速方便。
5. 可连续工作运转，且可正反方向运转，运转平稳，性能稳定，噪音低。
6. 全密封，对环境要求低。
7. 机构紧凑，体积小。
8. 采取优质铝合金压铸成型，外形美观，重量轻，永不生锈。
9. 适应性好。UDL系列无级变速器可与各种减速机组合，实现低速无级变速。

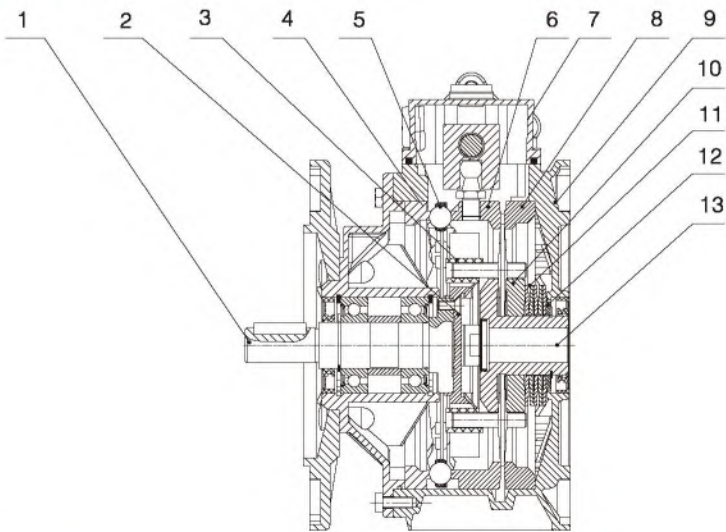
UDL系列无级变速器可广泛应用于食品、包装、化工、制药、塑料、造纸、机床、交通以及各种需调速的自动生产线、输送线、装配流水线，是您机器上理想的伙伴。

The design of UDL series stepless speed variator compromises the advanced technology both at home and abroad. The products include the following main characteristics:

1. High speed precision: 0.5-1 shaft
2. High speed-changing range: The speed ratio ranges from 1:1.4 to 1:7 freely.
3. High in strength and long in service life.
4. Convenient to regulate the speed.
5. Continuous in running, front-to-back in running direction, smooth in driving, stable in performance and low in noise.
6. Full in sealing and suitable for any environment.
7. Compact in structure and small in volume
8. Made of high-quality aluminium alloy diecast into forming, good-looking in appearance, light in weight and it never gets rusty
9. Good in adaptation: UDL series stepless speed variators can be combined with all kinds of speed reducers, as to achieve low stepless speed-changing.

UDL series stepless speed variators are widely used for foodstuffs, packing, chemicals, pharmacy, plastics, paper-making, machine-tools, communications, and all kinds of automatic lines, pipelines and assembly lines which need speeregulation, It is a good companion for production.

结构 STRUSTURE

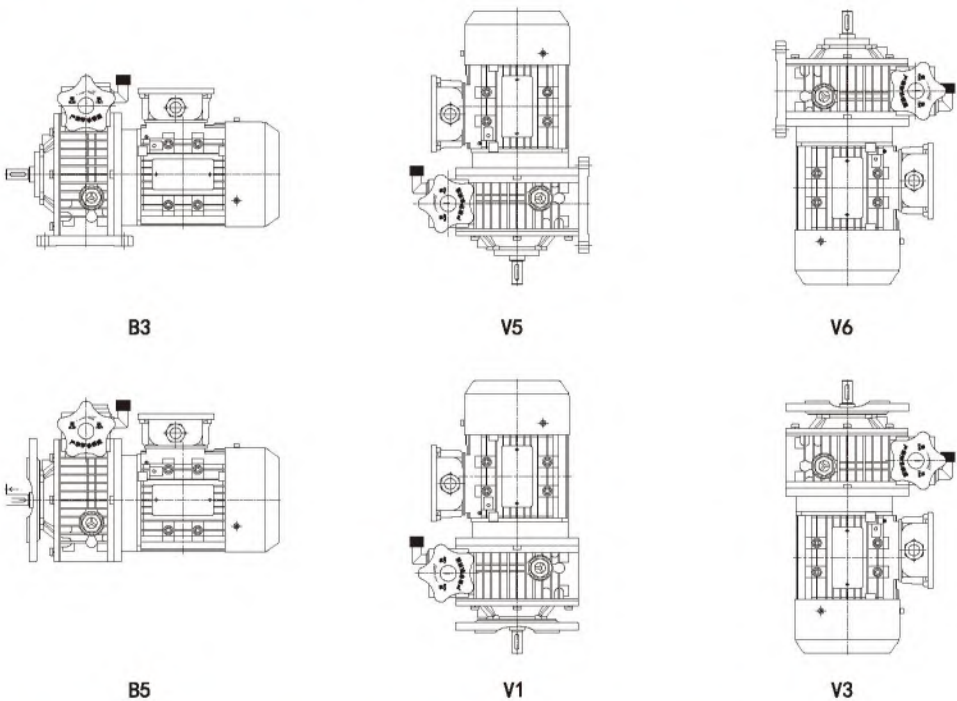


1. 输出轴 Output shaft
2. 转臂 Turn arm
3. 滑块 Slider
4. 固定凸轮 Fixed CAM
5. 滚珠环 Ball ring
6. 调速凸轮 Speed CAM
7. 操作盖 Oprating cover
8. 定环 Sfet ring
9. 箱体 Cabinet
10. 压盘 Pressure plate
11. 碟形弹簧 Will spring
12. 挡圈 Block circle
13. 电机轴 Motor shaft

UDL性能参数 / UDL PERFORMANCE PARAMRTER

电机功率 Motor power	型号 Model	i	n ₂ [r/min]	M ₂ (Nm)
0.18KW	UDL002	1.6~8.2	880~170	1.5~3
0.25KW	UDL005	1.4~7	1000~200	2.2~6
0.37KW	UDL005	1.4~7	1000~200	3~6
0.55KW	UDL010	1.4~7	1000~200	4~8
0.75KW	UDL010	1.4~7	1000~200	6~12
1.1KW	UD020	1.4~7	1000~200	9~18
1.5KW	UD020	1.4~7	1000~200	12~24
2.2KW	UD030S	1.4~7	1000~200	18~36
3.0KW	UD030L	1.4~7	1000~200	24~48
4.0KW	UD030L	1.4~7	1000~200	32~64
5.5KW	UD050S	1.4~7	1000~200	45~90
7.5KW	UD050L	1.4~7	1000~200	59~118

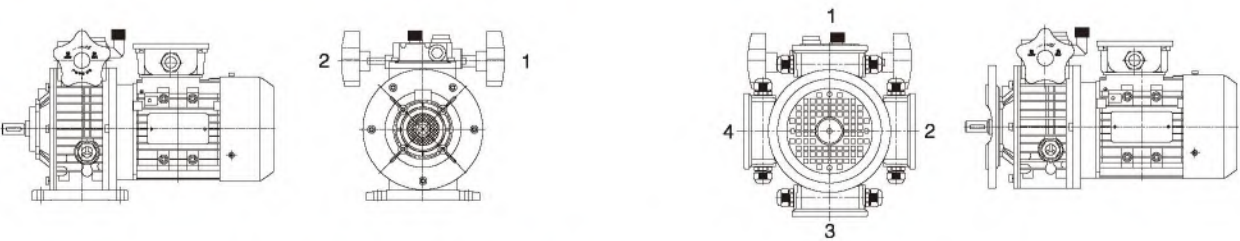
UDL与NMRV安装方位 / UDL AND NMRV INSTALLATION POSITION



附件位置 / THE ATTACHMENT POSITION

手轮位置 / THE POSITION OF THE HAND WHEEL

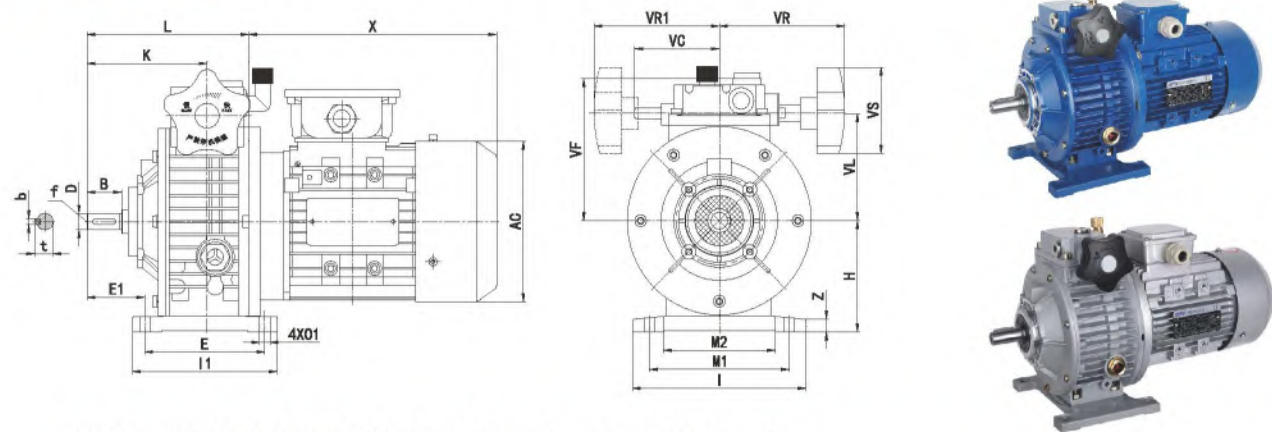
电机接线盒位置 / MOTOR TERMINAL BOX POSITION



注:如没有特别说明，手轮将按照如图1位和B3安装方位的组合方式提供。
Note: if no special note, the handwheel will be in accordance with the figure 1 and B3 installation azimuth combination is provided.

UDL-B3 产品介绍/UDL-B3 PRODUCT INTRODUCTION

UDL-B3尺寸 / UDL - B3 SIZE

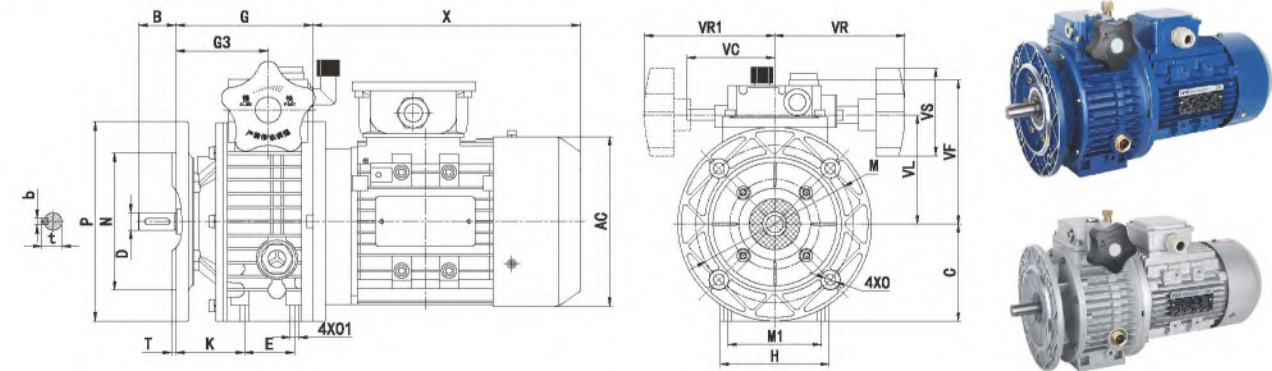


UDL-B3型机座安装形式 / UDL - B3 type frame installation form

TYPE	B	D(j6)	E	E1	H	I	I1	K	L	M1	M2	O1	VC	VF	VL	VR	VR1	VS	b	t	X	AG	Z
UDL002B3-0.18	23	11	105	80	80	145	120	87.5	135.5	110	71			111	78	110	110		4	12.5	194	120	
UDL005B3-0.25												9	71					85					10
UDL005B3-0.37	30	14	104	93	93	149	125	104	140	120	96			123	90	110	110		5	16	215	136	
UDL010B3-0.55																							
UDL010B3-0.75	40	19	125	113	113	190		125.5	179	160	135	11	79	140	107	120	120		6	21.5	247	155	15
UD020B3-1.1							150																
UD020B3-1.5	50	24	140	123	123	241		165	238	180	143	12	-	144	122	150	-			27	260	175	18
UD030B3-2.2																					285		
UD030B3-3.0																							
UD030B3-4.0	60	28	230	150	150	300	270	191	268	245	190	14	-	188	150	160	-			31	323	195	25
UD050B3-5.5																					341	219	
UD050B3-7.5	70	38	250	200	200	365	290	201	319	315	245	18	-		192	194	-			10	395	258	30
																					433		

UDL-B5 产品介绍 / UDL-B5 PRODUCT INTRODUCTION

UDL-B5尺寸 / UDL - B5 SIZE



UDL-B5型机座安装形式 / UDL - B5 type frame installation form

TYPE	B	C	D(j6)	E	G	G3	H	M	M1	O	O1	P	T	K	VC	VF	VL	VR	VR1	b	t	X	AG
UDL002B5-0.18	23	70	11	50	112.5	64.5	72	115	60	9	M6	140		46	71	111	78	110	110	4	12.5	194	120
UDL005B5-0.25																							
UDL005B5-0.37	30	80	14	40	110	74	90	130	77	9	M8	160		53	71	123	90	110	110	5	16	215	136
UDL010B5-0.55																							
UDL010B5-0.75	40	100	19	58	139	85.5	98	165	84	11	M8	200	3.5	60	79	140	107	120	120	6	21.5	247	155
UD020B5-1.1																							
UD020B5-1.5	50	109	24	-	188	115	241	165	-	11	-	200		-	-	144	122	150	-		27	260	175
UD030B5-2.2																							
UD030B5-3.0																							
UD030B5-4.0	60	130	28	-	208	131	270	215	-	15	-	250	4	-	-	188	150	160	-		31	323	195
UD050B5-5.5																							
UD050B5-7.5	70	200	38	-	244	131	-	265	-	19	-	300	5	-	-	-	192	194	-	10	41	395	258
																						433	

UDL+NMRV 产品介绍
UDL+NMRV PRODUCT INTRODUCTION



UDL+NMRV 型号说明/UDL+NMRV MODEL ILLUMINATE

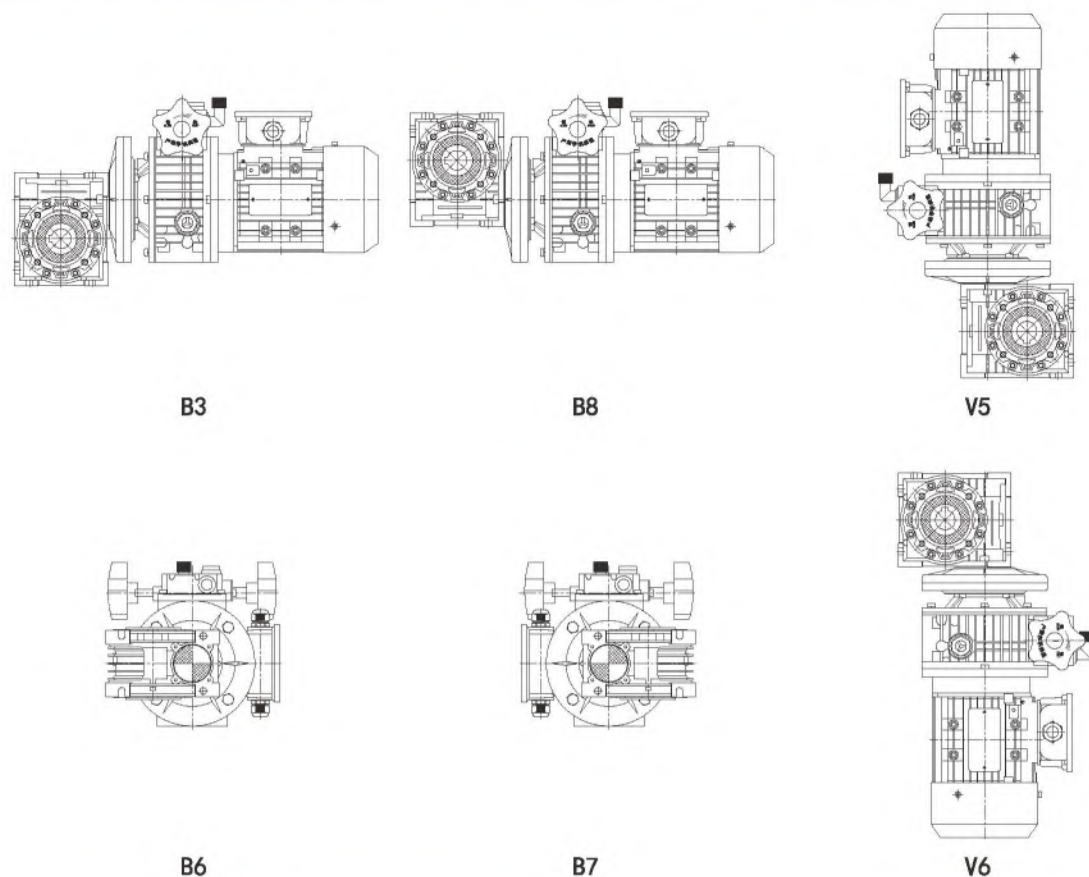
UDL-NMRV无级变速器与蜗轮蜗杆减速机组合
COMBINATION OF STEPLESS SPEED VARIATOR AND WORM GEAR UNITS



NO	说明	Comments
1	无级变速器代号	Code of stepless speed variator
2	铝合金机壳, 不标注时为铸铁机壳	Aluminium alloy housing, and no mark means cast iron casing
3	无级变速器机座号	Continuously variable transmission model
4	蜗轮蜗杆减速机代码	Code of worm gear units
5	蜗轮蜗杆减速机中心距 (规格)	Central distance of worm gear units(spec)
6	蜗轮蜗杆减速机速比	Speed ratio of worm gear units
7	1.无代号表示不带输出法兰 2.E: 带蜗杆同向输出轴	1.No mark means single extension worm shaft 2.E:Double extension worm shaft
8	1.无代号表示不带输出法兰 2.FA、FB、FC、FD、FE (1/2): 输出法兰代号和位置	1.No mark means without output flange 2.FA、FB、FC、FD、FE (1/2): Output flange and position
9	1.无代号表示孔输出 2.DZ (1/2): 单向输出轴和位置 3.SZ: 双向输出轴	1.No mark means hole output 2.DZ(1/2):Single output shaft and position 3.SZ:Double output shaft
10	安装方位代号	Installation position code

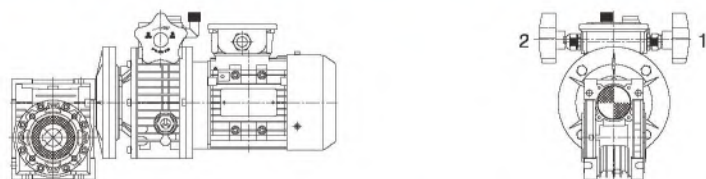
UDL 与 NMRV 安装方位

UDL AND NMRV INSTALLATION POSITION



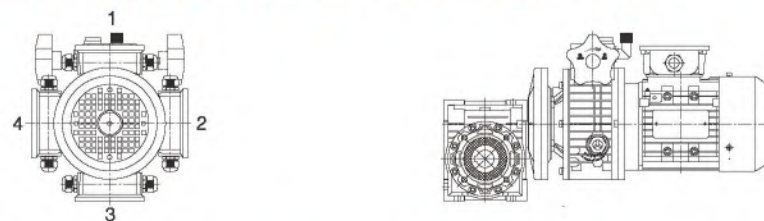
附件位置 / THE ATTACHMENT POSITION

NMRV...UDL...手轮位置 / THE POSITION OF THE HAND WHEEL



注:如没有特别说明,手轮将按照如图1位和B3安装方位的组合方式提供。
Note: if no special note, the handwheel will be in accordance with the figure 1 and B3 installation azimuth combination is provided.

NMRV...UDL...电机接线盒位置 / MOTOR TERMINAL BOX POSITION





注:如对电机接线盒位置有特别要求,订购时须参考上图的要求指定接线盒方位.否则接线盒方位将按安装方位图表中的方位提供。
Note: if the motor terminal box position have special requirements, when ordering reference is made to the above requirements specified terminal box position, or junction box range according to installation position chart position is provided.

UDL+ NMRV 减速机选型表



UDL + NMRV GEAR UNIT SELECTION TABLES

UDL..NMRV..(n₁=1400r/min) 性能参数 PERFORMANCE PARAMETER

P _{1n} (kw)	n ₂ (r/min)	i	M _{2n} (Nm)		
0.18	117~22.5	12~61.5	9~18	UDL002-NMRV040	6324
	88~17	16~82	12~23		
	58.7~11.3	24~123	17~32		
	44~8.5	32~164	22~40		
	35.2~6.8	40~205	27~47		
	29.3~5.7	48~246	30~51		
	22~4.3	64~328	37~62	UDL002-NMRV050	6324
	17.6~3.4	80~410	43~60		
	22~4.3	64~328	38~63		
	17.6~3.4	80~410	44~73		
	14.7~2.8	96~492	50~80		
	11~2.1	128~656	59~82		
0.37	8.8~1.7	160~820	66~79	UDL005-NMRV050	7124
	133~26.7	10.5~52.5	19~36		
	100~20	14~70	25~47		
	66.7~13.3	21~105	36~65		
	50~10	28~140	46~82		
	40~8	35~175	55~97		
	33.3~6.7	42~210	61~107	UDL005-NMRV063	7124
	25~5	56~280	76~124		
	20~4	70~350	89~120		
	25~5	56~280	79~134		
	20~4	70~350	92~155		
	16.7~3.3	84~420	104~173		
0.55	12.5~2.5	112~560	125~173	UDL010-NMRV063	8014
	10~2	140~700	139~150		
	133~26.7	10.5~52.5	26~49		
	100~20	14~70	34~63		
	66.7~13.3	21~105	48~88		
	50~10	28~140	62~112		
	40~8	35~175	75~133	UDL010-NMRV075	8014
	33.3~6.7	42~210	81~146		
	25~5	56~280	105~179		
	20~4	70~350	123~207		
	20~4	70~350	129~216		
	16.7~3.3	84~420	146~242		
0.75	12.5~2.5	112~560	176~250	UDL010-NMRV090	8014
	10~2	140~700	218~350		
	133~26.7	10.5~52.5	39~73		
	100~20	14~70	51~94		
	66.7~13.3	21~105	72~132		
	50~10	28~140	92~168		
	40~8	35~175	112~199	UDL010-NMRV063	8024
	33.3~6.7	42~210	126~219		
	25~5	56~280	156~232		
	20~4	70~350	185~310		
	20~4	70~350	192~320		
	16.7~3.3	84~420	219~300		



UDL+ NMRV 减速机选型表
UDL + NMRV GEAR UNIT SELECTION TABLES

UDL..NMRV..(n₁=1400r/min) 性能参数 PERFORMANCE PARAMETER

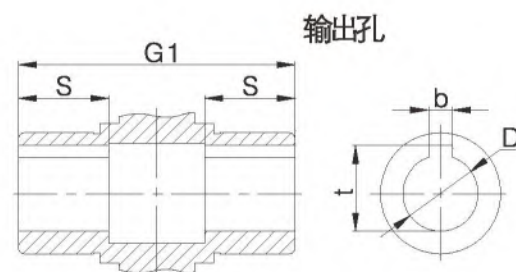
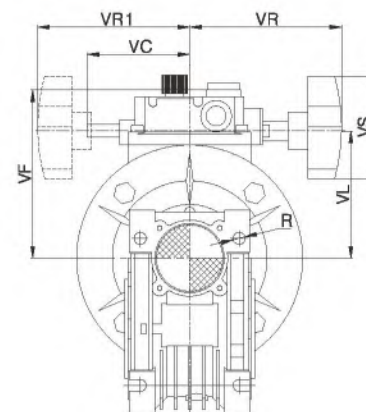
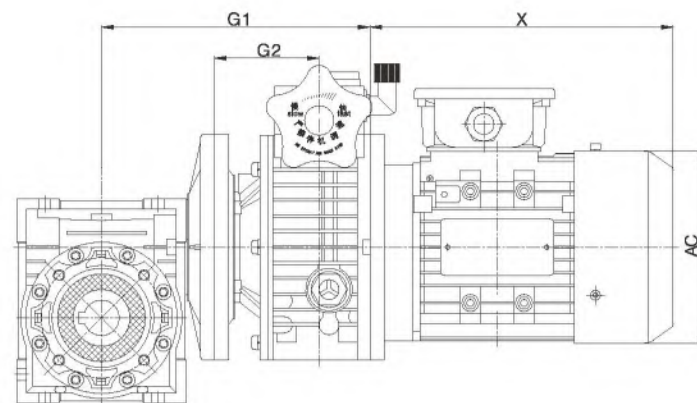
P _{1n} (kw)	n ₂ (r/min)	i	M _{2n} (Nm)		
0.75	16.7~3.3	84~420	230~389	UDL010-NMRV090	8024
	12.5~2.5	112~560	265~428		
	10~2	140~700	303~410		
	12.5~2.5	112~560	302~503	UDL010-NMRV110	8024
	10~2	140~700	348~575		
1.1	133~26.7	10.5~52.5	59~111	UD020-NMRV075	90S4
	100~20	14~70	77~144		
	66.7~13.3	21~105	110~203		
	50~10	28~140	142~258		
	40~8	35~175	172~308		
	33.3~6.7	42~210	195~340		
	25~5	56~280	245~360		
	100~20	14~70	78~146	UD020-NMRV090	90S4
	66.7~13.3	21~105	113~208		
	50~10	28~140	146~266		
	40~8	35~175	177~320		
	33.3~6.7	42~210	202~356		
	25~5	56~280	256~442		
	20~4	70~350	304~517		
	20~4	70~350	320~550	UD020-NMRV110	90S4
	16.7~3.3	84~420	368~625		
	12.5~2.5	112~560	455~754		
	10~2	140~700	522~710		
	16.7~3.3	84~420	373~623	UD020-NMRV130	90S4
	12.5~2.5	112~560	460~749		
	10~2	140~700	531~868		
	133~26.7	10.5~52.5	78~148	UD020-NMRV075	90L4
	100~20	14~70	102~192		
	66.7~13.3	21~105	147~270		
	50~10	28~140	190~344		
	40~8	35~175	229~330		
	33.3~6.7	42~210	260~390		
	25~5	56~280	327~360		
1.5	133~26.7	10.5~52.5	77~150	UD020-NMRV090	90L4
	100~20	14~70	104~195		
	66.7~13.3	21~105	150~277		
	50~10	28~140	194~355		
	40~8	35~175	236~427		
	33.3~6.7	42~210	270~474		
	25~5	56~280	341~589		
	20~4	70~350	406~560	UD020-NMRV110	90L4
	20~4	70~350	426~733		
	16.7~3.3	84~420	490~833		
	16.7~3.3	84~420	498~831	UD020-NMRV130	90L4
	12.5~2.5	112~560	614~999		
	10~2	140~700	696~1100		
2.2	133~26.7	10.5~52.5	120~226	UD030-NMRV110	100L1-4
	100~20	14~70	157~294		
	66.7~13.3	21~105	228~418		

UDL+ NMRV 减速机选型表
UDL + NMRV GEAR UNIT SELECTION TABLES

UDL..NMRV..(n₁=1400r/min) 性能参数 PERFORMANCE PARAMETER

P _{1n} (kw)	n ₂ (r/min)	i	M _{2n} (Nm)		
2.2	50~10	28~140	298~549	UD030-NMRV110	100L1-4
	40~8	35~175	364~664		
	33.3~6.7	42~210	413~717		
	25~5	56~280	533~931		
	25~5	56~280	542~932	UD030-NMRV130	100L1-4
	20~4	70~350	648~1097		
	16.7~3.3	84~420	746~1246		
	12.5~2.5	112~560	921~1499		
3.0	10~2	140~700	1040~169	UD030-NMRV110	100L2-4
	133~26.7	10.5~52.5	160~302		
	100~20	14~70	210~392		
	66.7~13.3	21~105	304~558		
	50~10	28~140	398~732		
	40~8	35~175	485~885		
	33.3~6.7	42~210	547~956		
	25~5	56~280	711~1030		
	133~26.7	10.5~52.5	160~301	UD030-NMRV130	100L2-4
	100~20	14~70	211~395		
	66.7~13.3	21~105	307~563		
	50~10	28~140	402~733		
	40~8	35~175	490~885		
	33.3~6.7	42~210	562~973		
	25~5	56~280	720~1242		
	20~4	70~350	864~1463		
4.0	133~26.7	10.5~52.5	213~402	UD050-NMRV110	112M4
	100~20	14~70	279~523		
	66.7~13.3	21~105	405~744		
	50~10	28~140	530~975		
	40~8	35~175	647~1020	UD050-NMRV130	112M4
	133~26.7	10.5~52.5	214~401		
	100~20	14~70	281~527		
	66.7~13.3	21~105	410~751		
	50~10	28~140	536~978		
	40~8	35~175	653~1180		
	33.3~6.7	42~210	749~1298		
	25~5	56~280	960~1650		

UDL+NMRV 尺寸 /UDL+NMRV SIZE



型号 (model)	D(H8)	b	t	G1	G2	S	VF	VL	VR	VR1
UDL002-NMRV030	14	5	16.3	167.5	119.5	21	111	78	110	110
UDL002-NMRV040	18(19)	6	20.8(21.8)	182.5	134.5	26	111	78	110	110
UDL005-NMRV040				180	144		123	90	110	110
UDL002-NMRV050	25(24)	8	28.3(27.3)	192.5	144.5	30	111	78	110	110
UDL005-NMRV050				190	154		123	90	110	110
UDL005-NMRV063	25(28)	8	28.3(31.3)	205	169	36	123	90	110	110
UDL010-NMRV063				234	180.5		140	107	120	120
UDL005-NMRV075	28(35)	8(10)	31.3(38.3)	222.5	186.5	40	123	90	110	110
UDL010-NMRV075				251.5	198		140	107	120	120
UD020-NMRV075				300.5	227.5	45	144	122	150	-
UDL010-NMRV090	35(38)	10	38.3(41.3)	268.5	215		140	107	120	120
UD020-NMRV090				317.5	244.5	50	144	122	150	-
UDL010-NMRV110				299	245.5		140	107	120	120
UD020-NMRV110	42	12	45.3	348	275	50	144	122	150	-
UD030-NMRV110				368	291		188	150	160	-
UD020-NMRV130	45	14	48.8	368	295	60	144	122	150	-
UD030-NMRV130				388	311		188	150	160	-

注：1. NMRV的其它尺寸请参考24页

2. UDL的其它尺寸请参考57，59页

3. X、AC尺寸请参考94页

安装使用与保养 / INSTALLATION USAGE & MAINTENANCE

BKM及NMRV系列安装使用与保养 / BKM and NMRV installation usage & maintenance

安装减速机时要注意以下一些事项:

- (1) 减速机与机械设备装配之前, 要检查减速机输出轴的旋转方向是否正确;
- (2) 减速机与原动机、设备装配之前, 应检查各轴径、孔径、键和键槽的偏差尺寸, 避免装配过紧、过松影响减速机性能;
- (3) 减速机必须牢固地安装在机械设备上, 避免有松动或振动;
- (4) 尽可能地避免减速机暴露在烈日阳光下和恶劣环境中;
- (5) 如果减速机存放时间长达4-6个月, 应检查油封是否浸润在润滑油中, 可能油封唇门会粘在轴上, 甚至失去了弹性, 由于适合的弹性是油封必须的工作条件, 所以推荐更换油封;
- (6) 所有橡胶件和透气孔不能沾有油漆;
- (7) 与减速机的空心轴或实心轴配合连接时, 应在轴上配合部分涂上润滑油, 以免卡死或氧化;
- (8) 使用时必须检查油位(如油位镜孔或打开油塞, 小型号是没有的);
- (9) 使用新减速机时, 不能满负载启动, 应该逐步增大负载;
- (10) 使用各类电机直连型减速机时, 若电机重量偏大, 应设支撑装置;
- (11) 确保电机风扇附近有良好的通风环境, 以免影响散热效果;
- (12) 减速机的标准工作环境温度是-5°C至40°C, 如果不在这范围时, 请与我们技术服务人员联系。

UD系列安装使用与保养 / UD installation usage & maintenance

- (1) 轴伸形式全部为圆柱形, 按《圆柱形轴伸》GB1569-1990选定, 键联接按《普通平键》GB1095 - 2003选定。
- (2) 联轴器与电动机连接时应使轴线保持同心, 安装误差不应大于所用联轴器的允许误差值。
- (3) 输出轴装联轴器或带轮时, 用轴端螺孔压入, 或加热装备, 严禁锤打!
- (4) 机械无级变速机不宜用于可能超负荷或堵转适用场合。
- (5) 调速应在运转进行, 严禁停车转动调速手轮!
- (6) 操作盒下的两端调速限位螺钉已调整好, 请勿再动!
- (7) 本机不宜工作在高于40°C的环境中, 温升不得高于45°C。关于本机的温升请看下面的介绍: 变速机采用四极电机时, 此时部件在跑合(空车运转)开始, 温度高于正常工作的环境温度约为40 - 50°C。跑合60 - 80小时后, 温升逐渐下降, 此后温度高于环境温度20°C, 并保持稳定的温升, 跑合时高的温升影响正常允许的工作条件, 但对部件的使用寿命并无有害影响。
- (8) 变速机采用润滑油油浴润滑。润滑油牌号为Ub-3x, 使用前请检查油位。
- (9) 出厂前润滑油已加入, 首次使用1000小时后应更换润滑油, 以后每隔5000小时换一次油。
- (10) 变速机内润滑油应保持在油标的三分之二高度, 用户应经常检查油位高度, 严禁在润滑不良的情况下使用。操作盒上的透气螺母出厂时为防止搬运中漏油已旋紧, 运转时需松开, 严禁未松开使用!

使用须知 Instruction

工作环境温度不在表中范围内, 请与我们技术服务人员联系。




- (1) 当工作环境温度低于-30°C或高于60°C时, 要使用特殊材质的油封。
- (2) 当工作环境温度低于0°C时, 必须考虑下列情况:
 - 选用的电机必须在低温下能正常工作;
 - 电机的功率必须满足在低温下有较大启动转矩要求;
 - 如果减速机箱体的材质是铸铁, 在温度-15°C以下时, 箱体变得会很脆, 要注意尽量避免撞击;
 - 在开始使用阶段时, 由于润滑油的粘度很高, 可能会产生一些问题, 所以刚开始启动时最好让它空载运转几分钟。减速机运转大约10000小时后, 应更换润滑油, 换油频率按减速机实际运行情况和的工作环境条件而定。
- (3) NMRV025、030、040、050、063、075、090规格的减速机在出厂时已加注了润滑油, 可以按照样本中安装方位所提到的方位安装。V5或V6安装时, 请与我们技术服务人员联系。
- (4) 减速机NMRV110、130和150规格在出厂时已加注了矿物润滑油。
- (5) 无级变速机在出厂时也加注了矿物润滑油(广研Ub-3x)。
- (6) 减速机NMRV110、130和150规格的安装方位在下单时要说明, 否则润滑油理按B3方位提供。
- (7) NMRV系列的减速机, 在特定的工作环境, 需配排气阀(可选配件)。
- (8) 对于齿轮箱, 首次换油必须在工作大约300小时(齿轮磨合期)后进行, 在换油时应使用合适的清洗剂小心地冲洗齿轮箱, 不得将矿物油和合成油混合。
- (9) 每3000工作小时, 最低程度半年, 应检测油以及油位, 油封密封不严引起滴漏的常规检测, 若是IEC输入的减速机, 则检测检查弹性体, 必要时进行更换。
- (10) 根据不同的工作条件(见下图)而定, 最长每3年检测一次, 更换矿物油, 更换轴承润滑油脂。
- (11) 根据不同的工作条件而定, 更换输出轴上的油封。
- (12) 产品出现故障时, 不要拆卸部件, 与本公司售后服务部门联系(需提供减速机规格、出厂日期、编号、已使用时间、主机名称、主机生产单位和故障类型)后, 再采取合理的措施。

润滑油加注量/Lubricant fill quantity

减速机型号 Gear units		加注量 Fill quantity in liters				单位：升(L)	
		B3	B6	B7	B8	V5	V6
BKM	BKM0502	0.22	0.20*	0.13*	0.15	0.25	0.14
	BKM0503 [#]	0.08	0.05	0.05	0.06	0.09	0.10
	BKM0632	0.42	0.35*	0.24*	0.22	0.46	0.25
	BKM0633 [#]	0.07	0.05	0.05	0.06	0.09	0.10
	BKM0752	0.70	0.58*	0.42*	0.42	0.75	0.45
	BKM0753 [#]	0.15	0.11	0.11	0.11	0.17	0.20
	BKM0902	1.21	0.95*	0.72*	0.67	1.30	0.74
	BKM0903 [#]	0.15	0.11	0.11	0.11	0.17	0.20
	BKM1102	2.15	1.70*	1.10*	1.25	2.20	1.20
	BKM1103 [#]	0.25	0.17	0.17	0.20	0.32	0.36
NMRV	NMRV025	0.02					
	NMRV030	0.042					
	NMRV040	0.081					
	NMRV050	0.153					
	NMRV063	0.30					
	NMRV075	0.58					
	NMRV090	1.02					
	NMRV110	3.02	2.55		2.25	3.02	
	NMRV130	4.55	3.55		3.35	4.55	
	NMRV150	7	5.4		5.1	5.4	
		B3、B5		V3、V6		V1、V5	
UD	UDL002	0.13				0.15	
	UDL005	0.23				0.33	
	UDL010	0.33		0.43		0.6	
	UDT020	0.8				1	
	UDT030	1.2				1.5	
	UDT050	2				2.5	

规定的加注量为参考值。精确值的变化与级数和传动比有关。请您在加注润滑油时一定要注意油位螺栓所指示的精确油量。
后期调整安装方式时，您必须根据改变后的安装方式相应调整加注润滑剂。
The specified fill quantities are recommended values.The precise values vary depending on the number of stages and gear ratio.
When filling,it is essential to check the oil level plug since it indicates the precise oil capacity.

#: 采用3级传动减速器时，各自加注3级箱体和2级箱体的润滑油，润滑油互不相通，表中的加注量为3级箱体润滑油加注量。
#: Means the oil quantity in the 3rd stage housing,as this one is separated from the 2nd housing,please fill them separately while in 3 stages.
*: 表示在此安装方式，不能仅凭油位塞加注润滑油，油位需高出油位塞，加注量按表中所示。
*: It means the lubricat can’ t be according to the oil level line plug, but also higher the plug the fill quantity sa shown in the table.

	环境温度(°C) Ambient Tempreatur(°C) ℃ -50 0 50 +100	ISO粘度 ISO Viscosity Class	 SHELL	AGIP	ESSO	 MOBIL	CASTROL	 BP	广研/博达	润滑油类型 Lubrication type
BKM	-10 +40	VG220	Shell Omala 220			Mobil gear 630		BP Energol GX-XP 220	博达3009 320	矿物油 Mineral oil
	-20 +25	VG150 VG100	Shell Omala 100			Mobil gear 627		BP Energol GX-XP 100		
	-30 +10	VG110-46 VG32	Shell Omala T32			Mobil D.T.E.13M				
	-40 -20	VG22 VG15	Shell Omala T15			Mobil D.T.E.11M		BP Energol HLP-HM 15		
	-40 +80	VG220	Shell Omala HD220			Mobil SHC630			博达3004A 320	合成油 Synthetic oil
	-40 +40	VG150				Mobil SHC629				
	-40 +10	VG32	Mobil SHC624			Mobil SHC624				
NMRV025 - 090	-25 +50	VG320	Tivela OIL S320	Telium VSF 320	S320	Glygoyle 30	Alphasyn Pg320	Energol SG-XP 320	博达3004A 320	合成油 Synthetic oil
	-15 +40	VG320	Omala OIL 320	Blasia 320	Spartan Ep320	Mobiliar 632	Alpha MAX 320	Energol GR-XP 320	博达3015 320	矿物油 Mineral oil
NMRV110 - 150	-5 +40	VG460	Omala OIL 460	Blasia 460	Spartan Ep460	Mobiliar 634	Alpha MAX 460	Energol GR-XP 460	广研 CKE460	矿物油 Mineral oil
	-15 +25	VG220	Omala OIL 220	Blasia 220	Spartan Ep220	Mobiliar 630	Alpha MAX 220	Energol SG-XP 220	广研 CKE220	
UD	-25 +40	VG32	A.T.F. DXRON	A.T.F. DXRON	A.T.F. DXRON	A.T.F.220	TQ. DXRON II	Autran DX	广研Ub-3x	矿物油 Mineral oil

减速机运转故障 / Gear unit malfunctions

故障 Problem	可能的原因 Possible cause	解决方法 Remedy
异常、均匀的运转噪声 Unusual,regular running noise	A.滚动/碾压噪声:轴承损坏 B.冲击型噪声:齿轮啮合不均匀 A.Meshing/grinding noise:Bearing damage. B.Knocking noise:Irregularity in the gearing	A.检测润滑油,更换轴承 B.请向客户服务部咨询 A.Check the oil,change bearings B.Contact customer service
异常、不均匀的运转噪声 Unusual,irregular running noise	机油中有异物 Foreign bodies in the oil	A.检测润滑 B.停止运转传动装置,向客户服务部咨询 A.Check the oil B.Stop the drive,contact customer service
机油泄漏 A.在减速机盖上 B.在电机凸缘上 C.在电机轴密封圈上 D.在减速机凸缘上 F.在输出端轴密封圈上 Oil leaking A. From the gear cover plate B. From the motor flange C. From the motor oil seal D. From the gear unit flange F. From the output end oil sea	A. 减速机底座上的橡胶密封发生渗漏 B. 密封圈损坏 C. 减速机没有排气 A. Rubber seal on the gear cover plate leaking B. Seal defective C. Gear unit not vented	A. 拧紧各个外盖上的螺钉并且观察减速机。如果机油继续泄露，请向客服服务部咨询 B. 请向客户服务部咨询 C. 给减速机排气,(参见"安装方式") A.Tighten the bolts on the gear cover plate and observe the gear unit.Oil still leaking: Contactcustomer service B.Contact customer service C.Vent the gear unit(see "Mounting Positions")
机油从排气阀门旁渗出 Oil leaking from breaking valve	A. 机油太多 B. 传动装置安装方式错误 C. 频繁冷启动（机油起泡沫）和/或者较高的油位 A. Too much oil B. Drive operated in incorrect mounting position C. Frequent cold starts(oil foams)and/or high oillevel	A.修正油量(参见"润滑油") B.正确安装排气阀并且矫正油位（参见"安装方式") A.Correct the oil level("see Sec.Inspection and Maintenance") B.Mount the breather valve correctly(see Sec."Mounting Positions")and correct the oil leve(see"Lubricants")
尽管电机在运转或者传动轴已经被驱动,但是传动轴不转动 Oil leaking from breaking valve	减速机中的轴轮毂联接断裂 Connection between shaft and hub in gear unit interrupted	将减速机或减速电机送修 Send in the gear unit/gearmotor for repair

● 在磨合试运转阶段（24小时的运转时间内），轴密封圈有可能出现短期内的漏油/油脂的现象
Short-term oil/grease leakage at the oil seal is possible in the run-in phase (24 hours running time)

设计特征 / Mechanical design

一、结构特点 / The structural characteristics

从0.06Kw-22Kw的功率等级有12种机座规格。

0.06Kw-7.5Kw接线盒与机座整体铝合金压铸结构，密封性好，完全符合IP56外壳防护等级标准，接线盒每侧均配备有两个出线孔。根据用户的需要出线方向可在现场临时定。

机座配有可拆卸的底脚，电机可旋转90° 安装，整机结构紧凑，外观为方形，改变了市场上传统的圆形外壳。前后端盖固定螺栓采用隐形设计。

采用低噪声静音轴承，使电机运行起来更平稳，噪音更低。

From 0.06Kw power level to 22Kw power level ,we have 12 kinds of frame size .

0.06Kw-7.5Kw junction box and the base structure of the overall aluminum die-casting, sealing, and in full compliance with IP56 enclosure rating standards, junction boxes on each side are equipped with two outlet holes. As noted in the direction needed to qualify the user in the field temporarily fixed.

Base with a removable bottom foot ,motor can be rotated 90 ° to install, compact structure, the appearance of the square, Front cover bolts using stealth design.

Low noise silent bearings, the motor running more smoothly, lower noise.

二、使用的主要原材料 / The main raw material

0.06Kw-7.5Kw电机外壳为压铸铝合金，11Kw-22Kw外壳为高强度铸铁。

轴料为 40Cr钢调质处理。

电磁线采用QZ-2/155、QZY-2/180。

定转子铁芯采用DW470、DW600。

0.06Kw-7.5Kw motor housing is die-cast aluminum, 11Kw-22Kw for high-strength cast iron housings.

40Cr steel shaft material for quenching.

Magnet wire using QZ-2/155, QZY-2/180.

Stator and rotor core using DW470, Dw600.

三、表面防护 / Surface protection

电机外表面均采用喷塑处理。

外露螺栓均采用不锈钢材料制造。

The outer surface of the motor using spray treatment.

Exposed bolts are made of stainless steel.

四、绝缘 / Insulation

电机均采用F级绝缘系统，B级温升，最高允许环境温度为40°，最低环境温度为-15°，超过此值范围用户应提出要求。

温升考核限值为电阻法80K。

Motors are Class F insulation system, B-level rise, the maximum permissible ambient temperature of 40 °, the minimum ambient temperature of -15 °, apart from this value range ,user should request extra service.

Temperature rise test limit is resistance assessment method 80K.

五、双频电机的说明 / The dual frequency dual pressure motor explain

本公司生产的双频双压电机，频率为50/60HZ，电压为（380V-420V）/（440V-480V）。当频率是50HZ，电机接线方式为“Y”型接法时，则输入电压在380V至420V都可使用。而电机接线方式为“△”型接法时，则输入电压在220V至240V都可使用。当频率是60HZ，电机接线只能为“Y”型接法，则输入电压在440V至480V都可使用。

The company production of the dual frequency dual pressure motor ; frepency is 50/60Hz,voltage(380 ~ 420V)/(440 ~ 480V). when the frequency is 50Hz,the motor wiring for the"Y"type connection,the input voltage connetion,the input voltage can be used in 380V to 420V,and the motor wiring for the "△"connection the input voltage can be used in 220V to 240V when the frequency is 60Hz the motor wiring is connected to"Y",then input voltage can be used in 440V to 480V.

通用电机
General motor

制动电机
Brake motor

变频电机
Frequency conversion motor

六、外壳防护等级 / Housing protection level

电机的外壳防护等级表示电机在以下两个方面的防护能力:

The housing protection level of electric motor indicates 2 protection abilities as following:

- (1) 防止人体接触电机内部带电或转动部分和防止固体异物进入电机内部的能力
- (2) 防止水进入电机内部的能力

1. Prevent body from touching the electriferous inner parts of electric motor and prevent solid eyewinker from entering into the inner of electric motor.

2. Prevent water from entering into the interior of the electric motor.

本公司制造的电机采用接线盒与机体一体压铸,并在外壳所有出轴及接合处均设有密封装置可以达到IP54、IP55的防护等级。(如无特别说明,默认按IP54供货)

The die casting of the terminal box and the housing is a integrative die casting. And there are seal equipments at the all output shafts and joint point in order to reach IP54, IP55 protection grade (default type is IP54 level.)

IP54: 防尘并完全防止人体触及或异物进入电机内部、防任何方向的溅水

IP54: Dustproof and avoid body touching and eyewinker entering into the interior of electric motors, as well as to prevent the spattered water from any direction.

IP55: 防尘并完全防止人体触及或异物进入电机内部、防任何方向的喷水

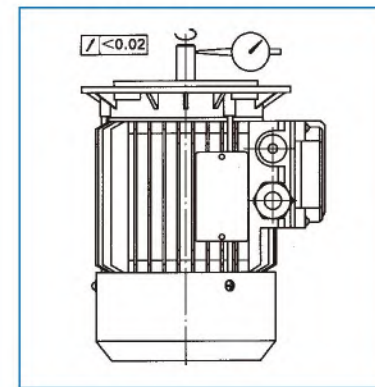
IP55: Dustproof and avoid body touching and eyewinker entering into the interior of electric motors, as well as to prevent the spattered water from any direction.

形位精度 / Position precision

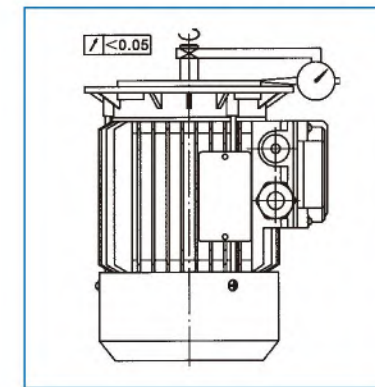
如下图所示,所有本公司制造的电机轴的旋转跳动值 $<0.02\text{mm}$,对于法兰式安装(B5、B14)结构,转轴与法兰定位止口的同轴度 $<0.05\text{mm}$,与法兰定位平面的垂直度 $<0.05\text{mm}$ 。

As shown in following pictures, the rotational axial run out on shafts of all electric motors made by our company is less than 0.02mm ; Refer to flange mounting (B5, B14) structure, The axial run out between the rotational shaft and the stop ring of flange is less than 0.05mm , and the vertical run out between shaft and the flange face is less than 0.05mm .

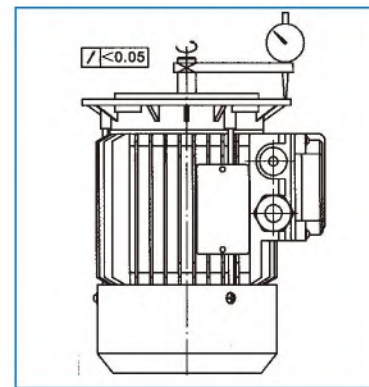
电机轴的旋转跳动值 $<0.02\text{mm}$
Axial run out of shaft $<0.02\text{mm}$



转轴与法兰定位止口的同轴度 $<0.05\text{mm}$
Axial run out of shaft and stop ring of flange $<0.05\text{mm}$



转轴与法兰定位止口的垂直度 $<0.05\text{mm}$
Vertical run out of shaft and flange face $<0.05\text{mm}$



电机工作原理 / Motor operation

一、工作原理 / Operating Principle

电动机是一种旋转式电动器具,它将电能转变为机械能。利用定子绕组和转子组成一个磁场回路,当定子绕组通过交流电时,转子鼠笼中有电流通过而产生一个旋转磁场使转子以固定的转速转动。这个转速为电机的同步转速 n ,它的取值与电源的频率(f)及电机绕组的极数(P)有关,即 $n_0=60 \times f/P$ (转/分)。当旋转磁场使电机转子产生感应电流时,转子磁场受到电磁力的牵引而转动,因此定子磁场与转子磁场产生了一个转速差异,并且差异越大,转子上产生的电磁转矩也就越大,因此电机的输出转速与同步转速也就存在差异,这个差异以转差率(S)表示 $S=n_0-n/n_0 \times 100\%$ 。

一般电机在额定点时转差率 S 为0.06左右。

The motor is a rotary electric appliance, it is converted to electrical energy to mechanical energy. Use of the stator winding, The group consisting of a magnetic circuit and the rotor, stator winding through when AC, the rotor cage has Current generating a rotating magnetic field of the rotor is rotated by a fixed speed. The speed of electricity Machine synchronous speed n , its value and power of the frequency (f) and Poles (P) on the motor windings, That $n_0 = 60 \times f / P$ (r / min). When the rotating magnetic field induced current of the motor rotor, the rotor magnetic

Field by the electromagnetic force and rotates, so the stator and the rotor magnetic field produces a speed Difference, and the greater the difference, the electromagnetic torque on the rotor produced greater, the output of the motor Speed and synchronous speed will differ, this difference in slip (S) said $S = n_0 - n / n_0 \times 100\%$.

General Motor slip at the rated point S is about 0.06.

二、电动机的运行特性 / the operating characteristics of the motor

电动机在带负载运行时,其实际输出功率(P)大小的恒功率等于实际负载的需求功率。负载的增加或减少,电机的输出功率随之增加或减少。电机在不同工作点时,转速 n 、转矩 T_N 、输出功率 P 、功率因数 $\cos \phi$ 、效率 η 、电流 I 等将随着负载的变化而变化(如图1),这种变化是电机的运行特性决定的。

When the motor is running with load, the actual output power (P) is equal to the actual power load demand. Increasing or decreasing the load, the output power of the motor affect accordingly. When Motor work in different working points, the speed n , the torque T_N , the output power P , the power factor $\cos \phi$, efficiency η , electric current I , will change as the load changes (Figure 1), this change is to run the motor characteristics decision.

七、轴负荷及旋转精度 / Radal load and rotational precise

• 输出轴许可径向加载力

电机输出轴中点的许可径向加载力 F_r (N)与电机的轴承寿命及工作转速有关。以下表格分别列出轴承使用寿命按20000小时及40000小时计算时的各型电机输出轴的最大许可径向加载力:

Allowed radial load force on output shaft

Allowed radial load force F_r (N) at the mid point of motor output shaft is related with the bearing life and the rotational speed of motor. The Max. allowed radial load force on each size motor output shaft has been listed in following table calculated in accordance with different bearing life of 20000 hours and 40000 hours.

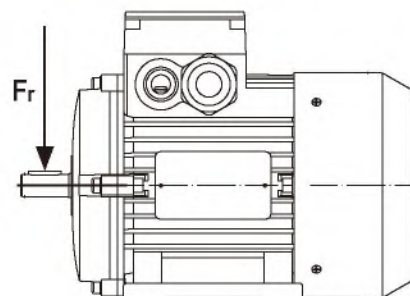
电机规格 MOTOR SIZE	20000 h			40000h		
	2p	4p	6p	2p	4p	6p
71	410	520	600	330	410	470
80	660	840	950	500	660	750
90	720	900	1000	550	720	820
100	1000	1250	1400	790	1000	1100

- F_r 值在各个方向均相同;

-当径向力与轴向力同时施加时,许可的轴向力为径向力的1/5;

- F_r value is the same in every direction.

- Allowed axial force is 1/5 of radial force when they load together.



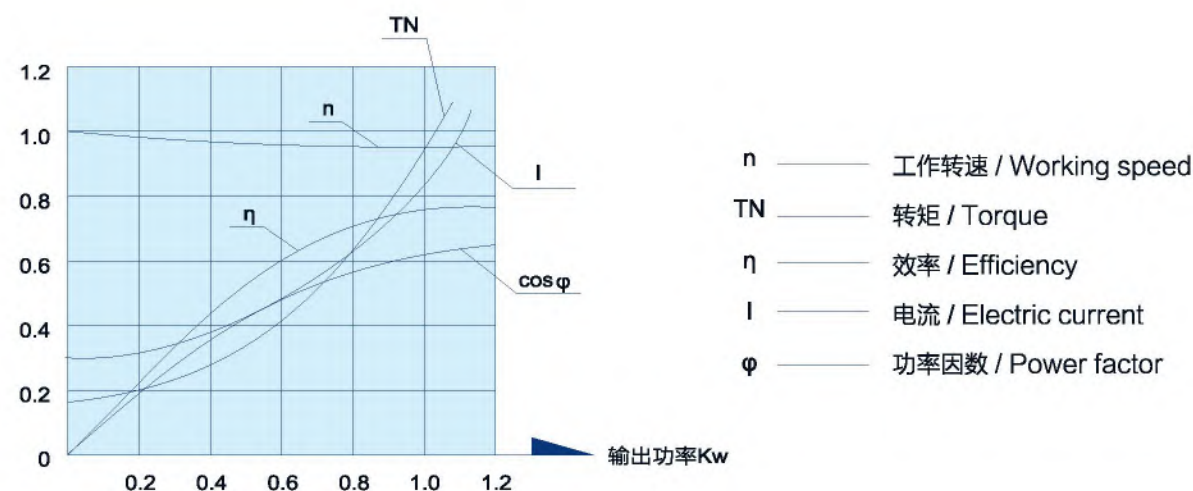


图1/ Figure 1

从图1中可看出,从空载到加载,随着电机输出功率的增大,电机转速(n)稍有下降。转矩(M)随着输出功率增大而相对增大。效率(η)、功率因素(COS φ)当输出功率增大到50%额定值以上时保持基本稳定。

As we can be seen from Figure 1, from empty-load to load, the output power increases, the motor rotation Speed (n) decreased slightly. Torque (M) increases as the output power is relatively increased. Efficiency (η), the power factors (COSφ) remain stable when the output power is increased to more than 50% of rated value.

三、二个转矩特性 / the two torque characteristics

1、额定转矩TN / The rated torque TN

电机在额定电压下以额定转速(n0)运行,输出额定功率(P)时,电机转轴上输出的

$$\text{转矩: } T_N = \frac{P}{\frac{2 \times \pi \times n}{60}} \text{ 牛顿} \cdot \text{米}$$

Motor rated speed (n0) is running at rated voltage, Rated output power (P), the output of the motor shaft

$$T_N = P / (2 \times \pi \times n) / 60$$

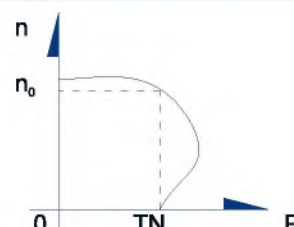


图2 / Figure 2

2、最大转矩Tmax / the maximum torque Tmax

电动机带动负载的能力。

如果TL > Tmax电机将会因带不动负载而停转。TL为负载转矩。Tmax = KV1² / (2 × 20)

Motor driven load.

IF TL > Tmax motor will not move due to the load with The stall. TL is the load torque.

$$T_{\max} = KV1^2 / 2 \times 20$$

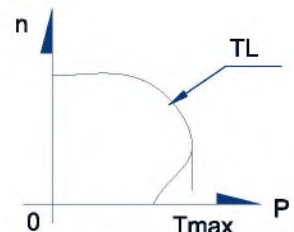


图3 / Figure 3

对于三相电动机,同时按相同倍数提高或降低电动机的额定电压和频率是允许的。需要说明的是:当电动机工作电压偏离额定值时,电动机的启动转矩TN、最小转矩Tn、最大转矩Tmax等将受到影响。力矩大小与电压的平方成正比。

For three-phase motors, while increasing multiples of the same Or reduce the motor's rated voltage and frequency are allowed. It should be noted that: When the motor work For three-phase motors, while increasing multiples of the same Or reduce the motor's rated voltage and frequency are allowed. It should be noted that: When the motor work Voltage excursions, the motor starting torque TN, minimum torque Tn, maximum torque Tmax Etc. will be affected. The size of the torque proportional to the square of the voltage.

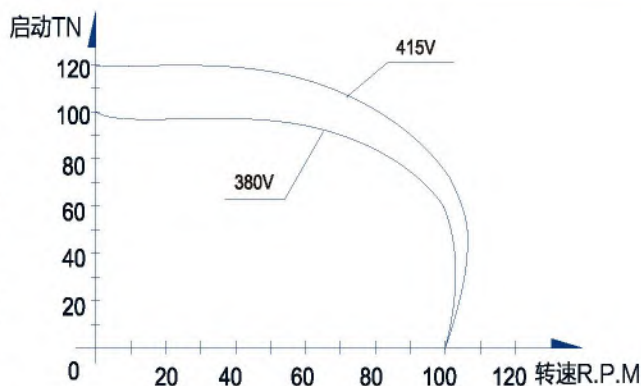


图4 / Figure 3

四、运行环境 / The Operating Environment

一般用途的电动机,其额定应为最大连续定额,并能按S1工作制运行。

S1-连续工作制:电动机在恒定负载下运行,运行时间足以达到热稳定。

S2-短时工作制:电动机在恒定的负载下,按给定的时间运行,该时间不足以达到热稳定,随之断电,然后停止转动有足够时间,使电动冷却到环境温度。

在额定电压,额定频率下,使用的环境空气温度不超过 -15 ≤ Q ≤ 40°

海拔高度不超过1000米。绝缘等级F级,定子绕组温升考核80K。外壳防护:IP54、IP55、IP56。冷却方式:IC411。

本公司生产的电动机均为S1工作制。外壳防护如无特殊要求均按IP54生产。

$$\text{过载系数: } \lambda = \frac{T_{\max}}{T_N}$$

General-purpose motor, the maximum continuous rating should be fixed, and can run in S1 duty.

S1-continuous duty: the motor running at constant load, running time sufficient to achieve thermal stability.

S2-short-time work: the motor at a constant load, running at a given time, the time Sufficient to achieve thermal stability, along with power, and there is sufficient time to stop the rotation, to the ring of the electric cooling Ambient temperature.

At rated voltage, rated frequency, ambient air temperatures do not exceed -15 ≤ Q ≤ 40 °C Not more than 1000 meters above sea level. Insulation class F, the stator winding temperature rise assessment 80K. Anti shell

Proof: IP54, IP55, IP56. Cooling method: Ic411.

The company produces both S1 motor duty. Enclosure protection according to IP54 if no special requirements Produce.

$$\text{Overload factor: } \lambda = T_{\max} / T_N$$

注意 / Note

1、三相电动机的Tmax和电压的平方成正比,所以对电压的波动很敏感,使用时要注意电压的变化。

Three-phase motor is proportional to the square of the voltage and Tmax, it is sensitive to voltage fluctuations, Note the use of the voltage variation.

2、工作时一定使负载的转矩TL < Tmax,否则电机将会停转或过热而烧毁。

Must make the work load torque TL < Tmax, otherwise the motor will stall or overheat.

五、电机应用规范 / The motor application specification

一、额定电压和频率 / The rated voltage and frequency

每种型号的电机都规定了额定工作电压及频率。铭牌上有标示。电机在使用时要检查电源电压和频率与电机规定值相符,如果不符将不能保证电机的性能指标有效的发挥,严重时将会造成一定的人身伤害。

Each model provides motors are rated working voltage and frequency. There are marked on the nameplate. Motor When used to check the value of the supply voltage and frequency match the motor provides power if the match can not be guaranteed Performance machine to function effectively, will cause some serious bodily injury.

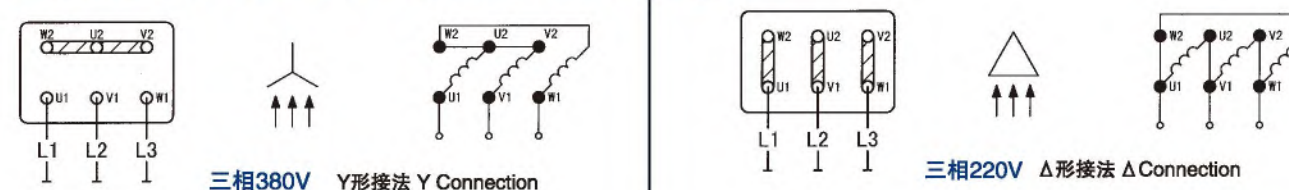
所有电动机的电源电压,不得超过或降低±5%,频率不得偏离额定的±1%。

All motor supply voltage must not exceed or reduce ± 5%, shall not deviate from the nominal frequency ± 1%.

三相异步电动机在额定频率下可按Δ形接线和Y形接线。电动机在这两种接法的额定值下运行将保持完全相同的运行特性。按照国家电源标准,三相异步电动机3Kw及以下按Y形接线380/50Hz。Δ形接线220/50Hz提供。4Kw及以上按Δ形接线,380/50Hz提供。如果用户有其它特殊要求,订货时可提出。

Three-phase asynchronous motors at rated frequency can be Δ-Y-shaped wiring and wiring. Motors which in this ratings run two configurations will remain the same operating characteristics. According to the national power standards, Three-phase asynchronous motor 4Kw and below by a Y-shaped junction 380/50Hz. Δ-shaped wiring 220/50Hz mention Supply. 4Kw and over by Δ-shaped wiring, 380/50Hz available. If you have other special requirements, please let us know when making the order.

电机接线示意图 / Connection diagram





通用电机 GENERAL MOTORS

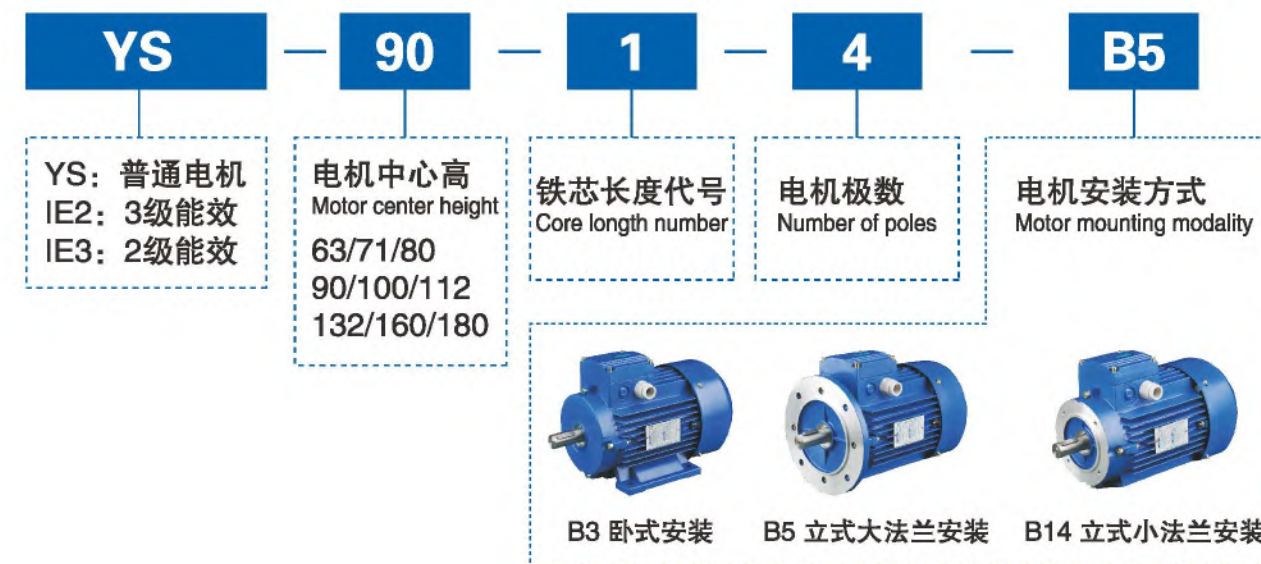
产品标注 / Product notes

电机产品标注按以下规则标注：系列代号+机座号+铁芯长度规格号+电机极数+安装形式。
例：MS 71 24 B3C

The marking principle for Motor products is following:
Series Code + Frame Size + Spec. of Iron Core + Poles + Mounting Position.

For example: MS 71 24 B3, MS 90L-2 B5

YS 普通电机代号说明 YS brake motor code description



YS 普通电机系列技术参数 YS Ordinary motor series technical parameters

2P (2极电机) 3000r/min 380V 50Hz											
型 号 Model	额定 功率	额定 电流	额定功率 因数	额定 效率	转速	堵转转矩 额定转矩	堵转电流 额定电流	最大转矩 额定转矩	净重	QTY/20	包装尺寸 (MM)
	(kW)	(A)	(cos φ)	(η %)	(r/min)	Tst/Tn	Ist/In	Tmax/Tn	N.M. (kg)		
YS561-2	0.09	0.29	0.77	62	2750	2.2	5.2	2.1	3.6	6000	220×120×165
YS562-2	0.12	0.37	0.78	67	2750	2.2	5.2	2.1	4.0	5000	220×120×165
YS631-2	0.18	0.53	0.80	69	2780	2.3	5.5	2.3	4.1	4400	260×150×165
YS632-2	0.25	0.69	0.81	72	2780	2.3	5.5	2.3	4.5	4400	260×150×165
YS711-2	0.37	1.01	0.81	73.5	2800	2.2	6.1	2.3	5.6	3000	285×170×200
YS712-2	0.55	1.38	0.82	75.5	2800	2.3	6.1	2.3	6.2	3000	285×170×200
YS801-2	0.75	1.77	0.83	77.4	2825	2.3	6.1	2.2	9.0	2200	330×190×215
YS802-2	1.1	2.46	0.84	79.6	2825	2.3	6.9	2.2	10	2000	330×190×215
YS90S-2	1.5	3.46	0.84	81.3	2840	2.3	7.0	2.2	12	1500	375×210×230
YS90L-2	2.2	4.85	0.85	83.2	2840	2.3	7.0	2.2	13.2	1500	375×210×230
YS100L-2	3	6.34	0.87	84.6	2880	2.3	7.5	2.2	22	960	400×225×320
YS112M-2	4	8.20	0.88	85.8	2890	2.3	7.5	2.2	30	700	420×255×335
YS132S1-2	5.5	11.1	0.88	87	2900	2.3	7.5	2.2	43	460	515×345×375
YS132S2-2	7.5	14.9	0.88	88	2900	2.3	7.5	2.2	49	450	515×345×375
YS160M1-2	11	21.2	0.89	89.4	2947	2.3	7.5	2.2	64	/	615×420×330
YS160M2-2	15	28.6	0.89	90.3	2947	2.3	7.5	2.2	67	/	615×420×330
YS160L-2	18.5	34.7	0.90	90.9	2947	2.3	7.5	2.2	71	/	670×420×330

YS 普通电机系列技术参数

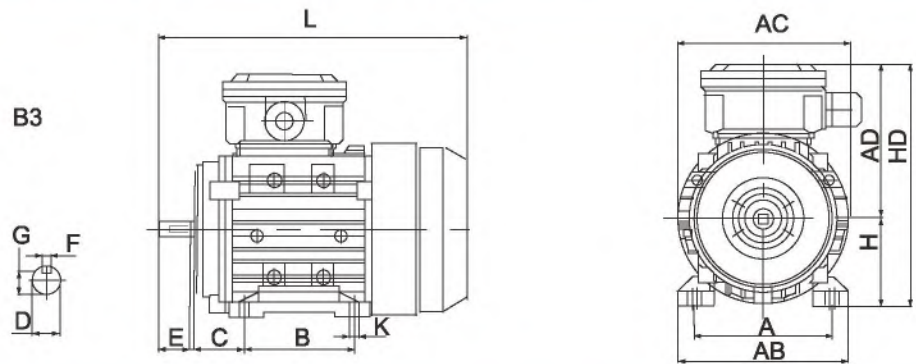
YS Ordinary motor series technical parameters

4P (4极电机) 1500r/min 380V 50Hz											
型 号 Model	额定 功率	额定 电流	额定功率 因数	额定 效率	转速	堵转转矩 额定转矩	堵转电流 额定电流	最大转矩 额定转矩	净重	QTY/20	包装尺寸 (MM)
	(kW)	(A)	(cos φ)	(η %)	(r/min)	Tst/Tn	Ist/In	Tmax/Tn	N.M. (kg)		
YS561-4	0.06	0.23	0.70	56	1300	2.1	4.0	2.0	3.6	6000	220×120×165
YS562-4	0.09	0.33	0.72	58	1300	2.1	4.0	2.0	4	5000	220×120×165
YS631-4	0.12	0.44	0.72	60	1330	2.2	4.4	2.1	4	4400	260×150×165
YS632-4	0.18	0.62	0.73	64	1330	2.2	4.4	2.1	4.5	4400	260×150×165
YS711-4	0.25	0.79	0.74	67	1360	2.2	5.2	2.1	5.6	3000	285×170×160
YS712-4	0.37	1.12	0.75	69.5	1360	2.2	5.2	2.1	6	3000	285×170×160
YS801-4	0.55	1.52	0.75	73.5	1380	2.3	5.2	2.4	9	2200	320×190×215
YS802-4	0.75	1.95	0.76	79.6	1380	2.3	6.0	2.3	10	2200	320×190×230
YS90S-4	1.1	2.85	0.77	81.4	1390	2.3	6.0	2.3	12	1500	375×210×230
YS90L-4	1.5	3.72	0.78	82.8	1390	2.3	6.0	2.3	13.2	1500	375×210×235
YS100L1-4	2.2	5.09	0.81	84.3	1410	2.3	7.0	2.3	21	960	400×225×320
YS100L2-4	3	6.78	0.82	85.5	1410	2.3	7.0	2.3	24.8	950	400×225×320
YS112M-4	4	8.8	0.82	88.6	1435	2.3	7.0	2.3	29	700	420×255×290
YS132S1-4	5.5	11.7	0.83	87.7	1445	2.3	7.0	2.3	44	460	510×345×375
YS132S2-4	7.5	15.6	0.84	88.7	1445	2.3	7.0	2.3	54	450	520×345×375
YS160M-4	11	22.5	0.84	89.8	1460	2.2	7.0	2.3	62	/	615×420×330
YS160L-4	15	30.0	0.85	90.6	1460	2.2	7.5	2.3	66	/	670×420×330

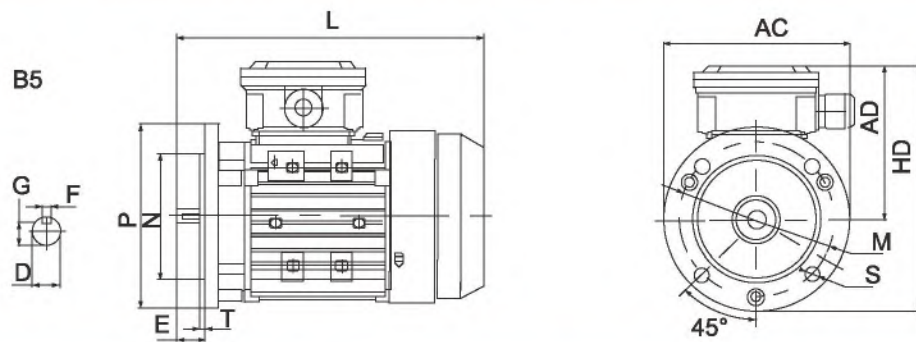
6P (6极电机) 1000r/min 380V 50Hz											
型 号 Model	额定 功率	额定 电流	额定功率 因数	额定 效率	转速	堵转转矩 额定转矩	堵转电流 额定电流	最大转矩 额定转矩	净重	QTY/20	包装尺寸 (MM)
	(kW)	(A)	(cos φ)	(η %)	(r/min)	Tst/Tn	Ist/In	Tmax/Tn	N.M. (kg)		
YS711-6	0.18	0.74	0.66	63	900	2.0	4.0	1.9	5.4	3000	285×170×200
YS712-6	0.25	0.95	0.68	65	900	2.0	4.0	1.9	6.0	3000	285×170×200
YS801-6	0.37	1.23	0.70	69	900	2.0	4.7	1.8	9	2200	320×190×215
YS802-6	0.55	1.70	0.72	70	900	2.1	4.7	1.8	11	2200	320×190×230
YS90S-6	0.75	2.29	0.72	75.9	910	2.1	5.3	2.0	13	1500	375×210×235
YS90L-6	1.1	3.18	0.73	78.1	910	2.1	5.5	2.0	14.2	1500	375×210×235
YS100L-6	1.5	4.0	0.76	79.8	940	2.1	5.5	2.0	21.0	960	400×225×320
YS112M-6	2.2	5.6	0.76	81.8	940	2.1	6.5	2.0	27	700	420×255×335
YS132S-6	3	7.40	0.76	83.3	960	2.1	6.5	2.1	44	460	520×345×375
YS132M1-6	4	9.5	0.76	84.6	960	2.1	6.5	2.1	52	450	520×345×375
YS132M2-6	5.5	12.6	0.77	86	960	2.1	6.5	2.1	58	450	520×345×375
YS160M-6	7.5	17.2	0.77	87.2	960	2.0	6.5	2.1	63	/	615×420×330
YS160L-6	11	24.5	0.78	88.7	960	2.0	6.5	2.1	65	/	670×420×330

YS 系列安装尺寸图 / YS series installation size

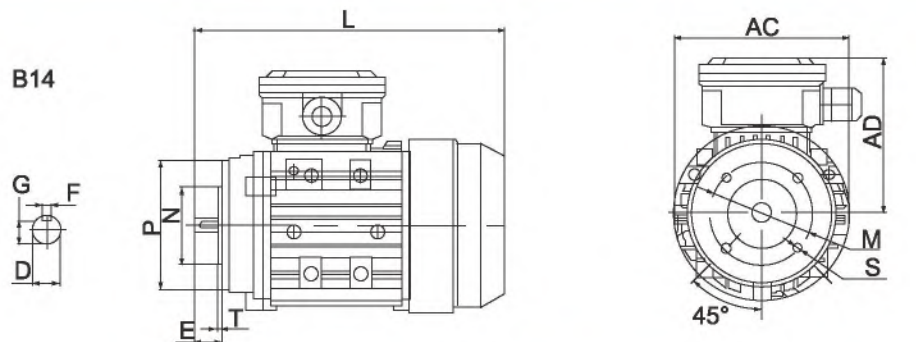
B3 卧式安装 63-180 机座尺寸图



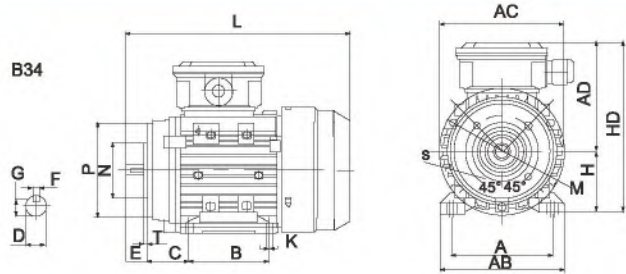
B5 立式大法兰安装 63-180 机座尺寸图



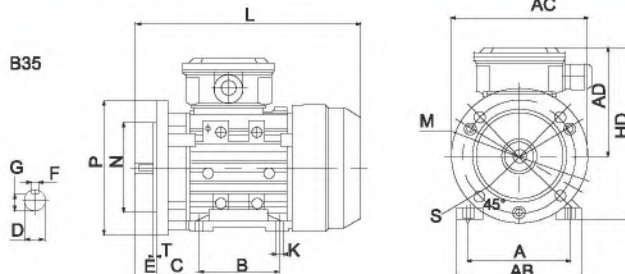
B14 立式小法兰安装 63-112 机座尺寸图



B34 卧式小法兰两用安装 63-112 机座尺寸图



B35 卧式大法兰两用安装 63-180 机座尺寸图



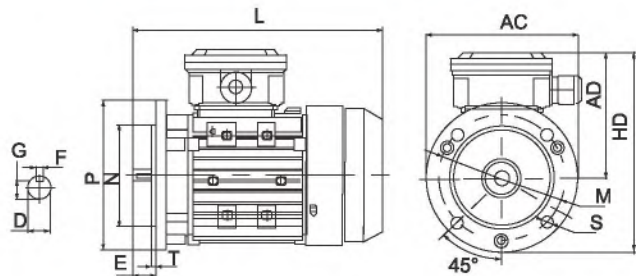
注：尺寸图的参数表见下一页。

YS 系列安装尺寸表/ YS series installation size

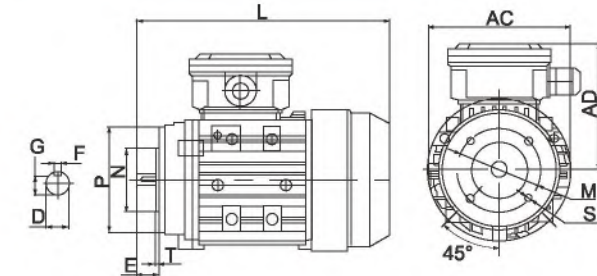
机座号 Frame Size	安装尺寸 Installation Dimensions									外形尺寸 Overall Dimension				
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	AB	AC	AD	HD	L
56M	90	71	36	φ 9	20	3	7.2	56	φ 5.8	112	115	90	146	198
63M	100	80	40	φ 11	23	4	8.5	63	φ 7	120	127	95	158	225
71M	112	90	45	φ 14	30	5	11	71	φ 7	135	145	105	176	255
80M	125	100	50	φ 19	40	6	15.5	80	φ 10	155	165	115	195	295
90S	140	100	56	φ 24	50	8	20	90	φ 10	175	180	120	210	322
90L	140	125	56	φ 24	50	8	20	90	φ 10	175	180	120	210	342
100L	160	140	63	φ 28	60	8	24	100	φ 12	200	200	155	255	392
112M	190	140	70	φ 28	60	8	24	112	φ 12	230	222	180	274	406
132S	216	140	89	φ 38	80	10	33	132	φ 12	260	260	200	314	473
132M	216	178	89	φ 38	80	10	33	132	φ 12	260	260	200	314	505
160M	254	210	108	φ 42	110	12	37	160	φ 14.5	304	315	242	399.5	609
160L	254	254	108	φ 42	110	12	37	160	φ 14.5	304	315	242	399.5	653

机座号 Frame Size	Installation Dimensions B14					Installation Dimensions B5				
	M	N	P	S	T	M	N	P	S	T
56M	65	50	80	M5	2.5	100	80	120	7	3.0
63M	75	60	90	M5	2.5	115	95	140	10	3.0
71M	85	70	105	M6	2.5	130	110	160	10	3.5
80M	100	80	120	M6	3.0	165	130	200	12	3.5
90S	115	95	140	M8	3.0	165	130	200	12	3.5
90L	115	95	140	M8	3.0	165	130	200	12	3.5
100L	130	110	160	M8	3.5	215	180	250	15	4.0
112M	130	110	160	M8	3.5	215	180	250	15	4.0
132S	165	130	200	M10	4.0	265	230	300	15	4.0
132M	165	130	200	M10	4.0	265	230	300	15	4.0
160M	265	230	300	M12	4.0	300	250	350	18.5	5.0
160L	265	230	300	M12	4.0	300	250	350	18.5	5.0

B5 立式大法兰安装 63-180 机座尺寸图



B14 立式小法兰安装 63-112 机座尺寸图



IE2系列(3级能效)三相异步电动机

IE2 series (Level 3 energy efficiency)
three phase asynchronous motor



IE3系列(2级能效)三相异步电动机

IE3 series (Level 2 energy efficiency)
three phase asynchronous motor

我公司开发的IE2(中国的3级能效)、IE3(中国的2级能效)超高效三相异步电动机是根据IEC60034-30及中国的GB18613-2012标准的能效等级自主设计、生产的节能产品。

IE2标准高效是老版本欧洲分级方案中的EFF1，与美国的EPAct相同(60Hz)。

IE3超高效(与美国的NEMA Premium相同60Hz)

我公司现生产的IE2、IE3高效和超高效三相50Hz、60Hz、2极、4极、6极异步电动机额定输出功率范围0.75Kw-22Kw。工作制为S1,可直接起动。广泛应用于各类传动机械行业。

The company developed the IE2 (Chinese L3 (Level3) energy-efficient), IE3 (Chinese L2 (Level2) energy-efficient) over Efficient three-phase asynchronous motors are noted in the IEC60034 - 30 and Chinese GB18613 - 2012

Standard energy efficiency rating of independent design and production of energy-saving products.

IE2 is an old version of the European standard efficiency classification scheme EFF1, the same as the United States EPAct (60Hz).

IE3 ultra-efficient (the same as the United States NEMAP remium 60H z)

The production of IE2, IE3 efficient and ultra-efficient three-phase 50H z, 60 H z, 2Pole, 4-pole, 6-pole induction motor rated output power range 0 .7 5 K w - 2 2 K w. The work System for the S 1, can directly start. Widely used in various types of transmission machinery industries.

IE2、IE3不包括下列电机:

I E2, I E3 does not include the following motor;

1、YS系列三相电动机。

1.YS series three-phase motors.

2、用变频器操作的三相电动机。

2.Three-phase motor with inverter operation.

IE2 系列技术参数(IE2, 3级能效)
IE2 series motor technology parameters (IE2,LEVEL 3)

3000r/min 380V 50Hz										
型号 TYPE	额定功率 RATED OUTPUT		额定转速 RATED SPEED	效率 EFFICENCY	功率 因数 POWER FOCTOR	额定 电流 RATED CURRENT	额定 转矩 RATED TORQUE	堵转转矩 LOCKED ROTOR TORQUE	最大转矩 MAXIMUM TORQUE	堵转电流 LOCKED ROTOR CURRENT
								额定转矩 RATED TORQUE	额定转矩 RATED TORQUE	额定电流 RATED CURRENT
	Kw	HP	rpm	η % (IE2)	COS φ	A	Nm	Ts/Tn	Tmax/Tn	Is/In
IE2－801-2	0.75	1	2875	77.4	0.83	1.77	2.49	2.3	2.3	7.0
IE2－802-2	1.1	1.5	2875	79.6	0.84	2.50	3.65	2.2	2.3	7.3
IE2－90S-2	1.5	2	2890	81.3	0.84	3.32	4.96	2.2	2.3	7.6
IE2－90L-2	2.2	3	2890	83.2	0.85	4.72	7.27	2.2	2.3	7.6
IE2－100L-2	3	4	2890	84.6	0.87	6.17	9.91	2.2	2.3	7.8
IE2－112M-2	4	5.5	2910	85.8	0.88	8.04	13.1	2.2	2.3	8.3
IE2－132S1-2	5.5	7.5	2930	87.0	0.86	11.2	17.9	2.0	2.3	8.3
IE2－132S2-2	7.5	10	2840	88.1	0.88	14.6	25.2	2.0	2.3	7.9
IE2－160M1-2	11	15	2930	89.4	0.89	21.0	35.9	2.0	2.3	8.1
IE2－160M2-2	15	20	2930	90.3	0.89	28.4	48.9	2.0	2.3	8.1
IE2－160L-2	18.5	25	2935	90.9	0.89	34.7	60.2	2.0	2.3	8.2
IE2－180M-2	22	30	2940	91.3	0.88	41.6	71.5	2.0	2.3	8.2

1500r/min 380V 50Hz										
型号 TYPE	额定功率 RATED OUTPUT		额定转速 RATED SPEED	效率 EFFICENCY	功率 因数 POWER FOCTOR	额定 电流 RATED CURRENT	额定 转矩 RATED TORQUE	堵转转矩 LOCKED ROTOR TORQUE	最大转矩 MAXIMUM TORQUE	堵转电流 LOCKED ROTOR CURRENT
								额定转矩 RATED TORQUE	额定转矩 RATED TORQUE	额定电流 RATED CURRENT
	Kw	HP	rpm	η % (IE2)	COS φ	A	Nm	Ts/Tn	Tmax/Tn	Is/In
IE2－802-4	0.75	1	1400	79.6	0.76	1.88	5.12	2.3	2.3	6.6
IE2－90S-4	1.1	1.5	1440	81.4	0.77	2.67	7.30	2.3	2.3	6.8
IE2－90L-4	1.5	2	1440	82.8	0.77	3.57	9.95	2.3	2.3	7.0
IE2－100L1-4	2.2	3	1440	84.3	0.81	4.90	14.6	2.3	2.3	7.6
IE2－100L2-4	3	4	1440	85.5	0.82	6.50	19.9	2.3	2.3	7.6
IE2－112M-4	4	5.5	1440	86.6	0.82	8.56	26.5	2.2	2.3	7.8
IE2－132S-4	5.5	7.5	1450	87.7	0.83	11.5	36.2	2.0	2.3	7.9
IE2－132M-4	7.5	10	1450	88.7	0.84	15.3	49.4	2.0	2.3	7.5
IE2－160M-4	11	15	1460	89.8	0.84	22.2	72.0	2.2	2.3	7.7
IE2－160L-4	15	20	1460	90.6	0.85	29.6	98.1	2.2	2.3	7.8
IE2－180M-4	18.5	25	1470	91.2	0.86	35.8	120.2	2.0	2.3	7.8
IE2－180L-4	22	30	1470	91.6	0.86	42.4	142.9	2.0	2.3	7.8

1000r/min 380V 50Hz										
型号 TYPE	额定功率 RATED OUTPUT		额定转速 RATED SPEED	效率 EFFICENCY	功率 因数 POWER FOCTOR	额定 电流 RATED CURRENT	额定 转矩 RATED TORQUE	堵转转矩 LOCKED ROTOR TORQUE	最大转矩 MAXIMUM TORQUE	堵转电流 LOCKED ROTOR CURRENT
								额定转矩 RATED TORQUE	额定转矩 RATED TORQUE	额定电流 RATED CURRENT
	Kw	HP	rpm	η % (IE2)	COS φ	A	Nm	Ts/Tn	Tmax/Tn	Is/In
IE2－90S-6	0.75	1	930	75.9	0.72	2.09	7.7	2.0	2.1	6.0
IE2－90L-6	1.1	1.5	940	78.1	0.72	2.97	11.2	2.0	2.1	6.0
IE2－100L-6	1.5	2	940	79.8	0.75	3.80	15.2	2.0	2.1	6.5
IE2－112M-6	2.2	3	960	81.8	0.76	5.38	21.9	2.0	2.1	6.6
IE2－132S-6	3	4	960	83.3	0.76	7.20	29.8	2.0	2.1	6.8
IE2－132M1-6	4	5.5	960	84.6	0.76	9.45	39.8	2.0	2.1	6.8
IE2－132M2-6	5.5	7.5	960	86.0	0.77	12.6	54.7	2.0	2.1	7.0
IE2－160M-6	7.5	10	970	87.2	0.78	16.8	73.8	2.0	2.1	7.0
IE2－160L-6	11	15	970	88.7	0.78	24.2	108.3	2.0	2.1	7.2
IE2－180L-6	15	20	970	89.7	0.81	31.4	147.7	2.0	2.1	7.3

IE3 系列技术参数(IE3, 2级能效)
IE3 series motor technology parameters (IE3,LEVEL 2)

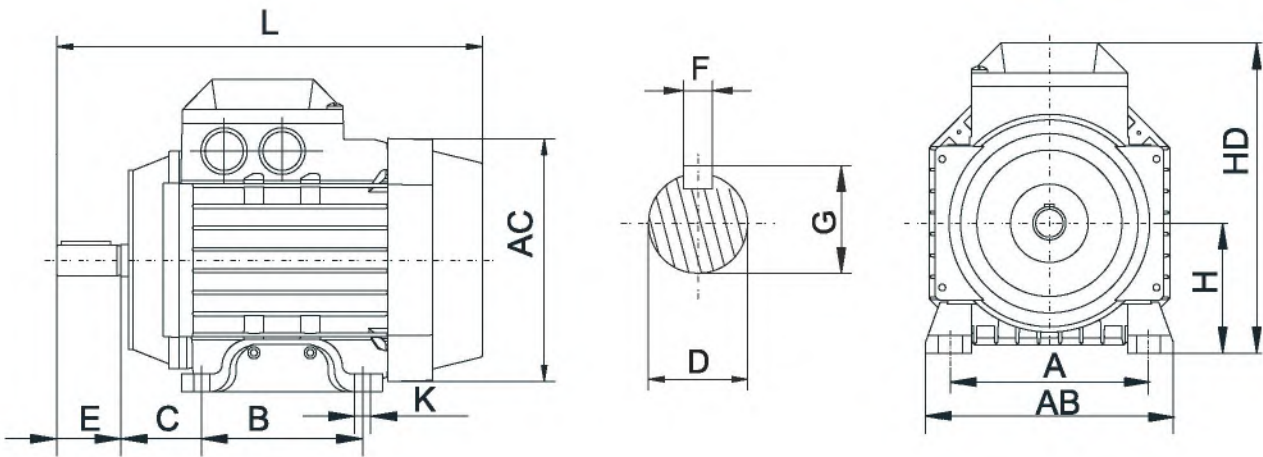
3000r/min 380V 50Hz										
型号 TYPE	额定功率 RATED OUTPUT		额定转速 RATED SPEED	效率 EFFICENCY	功率 因数 POWER FOCTOR	额定 电流 RATED CURRENT	额定 转矩 RATED TORQUE	堵转转矩 LOCKED ROTOR TORQUE	最大转矩 MAXIMUM TORQUE	堵转电流 LOCKED ROTOR CURRENT
								额定转矩 RATED TORQUE	额定转矩 RATED TORQUE	额定电流 RATED CURRENT
	Kw	HP	rpm	η % (IE3)	COS φ	A	Nm	Ts/Tn	Tmax/Tn	Is/In
IE3-801-2	0.75	1	2880	80.7	0.82	1.72	2.49	2.3	2.3	7.0
IE3-802-2	1.1	1.5	2880	82.7	0.83	2.43	3.65	2.2	2.3	7.3
IE3-90S-2	1.5	2	2895	84.2	0.84	3.22	4.95	2.2	2.3	7.6
IE3-90L-2	2.2	3	2895	85.9	0.85	4.58	7.26	2.2	2.3	7.6
IE3-100L-2	3	4	2895	87.1	0.87	6.02	9.90	2.2	2.3	7.8
IE3-112M-2	4	5.5	2905	88.1	0.88	7.84	13.1	2.2	2.3	8.3
IE3-132S1-2	5.5	7.5	2930	89.2	0.88	10.6	17.9	2.0	2.3	8.3
IE3-132S2-2	7.5	10	2830	90.1	0.88	14.4	24.4	2.0	2.3	7.9
IE3-160M1-2	11	15	2945	91.2	0.89	20.6	35.7	2.0	2.3	8.1
IE3-160M2-2	15	20	2945	91.9	0.89	27.9	48.6	2.0	2.3	8.1
IE3-160L-2	18.5	25	2940	92.4	0.89	34.2	60.1	2.0	2.3	8.2
IE3-180M-2	22	30	2955	92.7	0.89	40.5	71.1	2.0	2.3	8.2

1500r/min 380V 50Hz										
型号 TYPE	额定功率 RATED OUTPUT		额定转速 RATED SPEED	效率 EFFICENCY	功率 因数 POWER FOCTOR	额定 电流 RATED CURRENT	额定 转矩 RATED TORQUE	堵转转矩 LOCKED ROTOR TORQUE	最大转矩 MAXIMUM TORQUE	堵转电流 LOCKED ROTOR CURRENT
								额定转矩 RATED TORQUE	额定转矩 RATED TORQUE	额定电流 RATED CURRENT
	Kw	HP	rpm	η % (IE3)	COS φ	A	Nm	Ts/Tn	Tmax/Tn	Is/In
IE3－802-4	0.75	1	1420	82.5	0.75	1.84	5.04	2.3	2.3	6.6
IE3－90S-4	1.1	1.5	1445	84.1	0.76	2.61	7.27	2.3	2.3	6.8
IE3－90L-4	1.5	2	1445	85.3	0.77	3.47	9.91	2.3	2.3	7.0
IE3－100L1-4	2.2	3	1435	86.7	0.81	4.76	14.6	2.3	2.3	7.6
IE3－100L2-4	3	4	1435	87.7	0.82	6.34	20.0	2.3	2.3	7.6
IE3－112M-4	4	5.5	1440	88.6	0.82	8.37	26.5	2.2	2.3	7.8
IE3－132S-4	5.5	7.5	1460	89.6	0.83	11.2	36.0	2.0	2.3	7.9
IE3－132M-4	7.5	10	1460	90.4	0.84	15.0	49.1	2.0	2.3	7.5
IE3－160M-4	11	15	1465	91.4	0.85	21.5	71.7	2.2	2.3	7.7
IE3－160L-4	15	20	1465	92.1	0.86	28.8	97.8	2.2	2.3	7.8
IE3－180M-4	18.5	25	1470	92.6	0.86	35.3	120.2	2.0	2.3	7.8
IE3－180L-4	22	30	1470	93.0	0.86	41.8	142.9	2.0	2.3	7.8

1000r/min 380V 50Hz										
型号 TYPE	额定功率 RATED OUTPUT		额定转速 RATED SPEED	效率 EFFICENCY	功率 因数 POWER FOCTOR	额定 电流 RATED CURRENT	额定 转矩 RATED TORQUE	堵转转矩 LOCKED ROTOR TORQUE	最大转矩 MAXIMUM TORQUE	堵转电流 LOCKED ROTOR CURRENT
								额定转矩 RATED TORQUE	额定转矩 RATED TORQUE	额定电流 RATED CURRENT
	Kw	HP	rpm	η % (IE3)	COS φ	A	Nm	Ts/Tn	Tmax/Tn	Is/In
IE3－90S-6	0.75	1	935	78.9	0.71	2.03	7.66	2.0	2.1	6.0
IE3－90L-6	1.1	1.5	945	81.0	0.73	2.83	11.1	2.0	2.1	6.0
IE3－100L-6	1.5	2	949	82.5	0.73	3.78	15.1	2.0	2.1	6.5
IE3－112M-6	2.2	3	955	84.3	0.74	5.36	22.0	2.0	2.1	6.6
IE3－132S-6	3	4	968	85.6	0.74	7.20	29.6	2.0	2.1	6.8
IE3－132M1-6	4	5.5	968	86.8	0.74	9.46	39.5	2.0	2.1	6.8
IE3－132M2-6	5.5	7.5	968	88.0	0.75	12.7	54.3	2.0	2.1	7.0
IE3－160M-6	7.5	10	970	89.1	0.79	16.2	73.8	2.0	2.1	7.0
IE3－160L-6	11	15	970	90.3	0.80	23.1	108.3	2.0	2.1	6.2
IE3－180L-6	15	20	975	91.2	0.81	30.9	146.9	2.0	2.1	7.3

IE2、IE3 系列安装尺寸/ IE2、IE3 series installation size

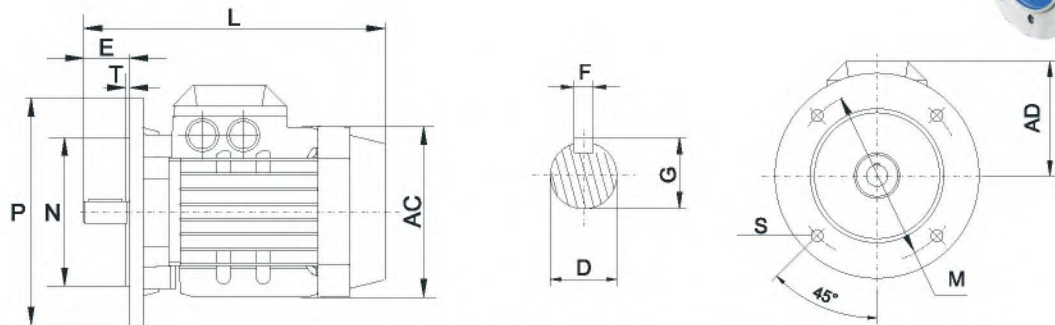
B3 卧式安装 C机座尺寸图



机座号 Frame size	外型及安装尺寸 Installation Dimensions													
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	AB	AC	HD	L	L(参考值)
													IE2	IE3
80M	125	100	50	∅ 19	40	6	21.5	80	∅ 10	154	145×145	190	270	305
90S	140	100	56	∅ 24	50	8	27	90	∅ 10	180	160×160	205	316	340
90L	140	125	56	∅ 24	50	8	27	90	∅ 10	180	160×160	205	316	365
100L	160	140	63	∅ 28	60	8	31	100	∅ 12	205	185×185	240	360	405
112M	190	140	70	∅ 28	60	8	31	112	∅ 12	235	200×200	270	400	455
132S	216	140	89	∅ 38	80	10	41	132	∅ 12	261	245×245	310	470	470
132M	216	178	89	∅ 38	80	10	41	132	∅ 12	261	245×245	310	470	510
160M	254	210	108	∅ 42	110	12	45	160	∅ 14.5	320	320×320	450	640	640
160L	254	254	108	∅ 42	110	12	45	160	∅ 14.5	320	320×320	450	680	680
180M	279	241	121	∅ 48	110	14	51.5	180	∅ 14.5	355	360×360	500	790	790
180L	279	279	121	∅ 48	110	14	51.5	180	∅ 14.5	355	360×360	500	930	930

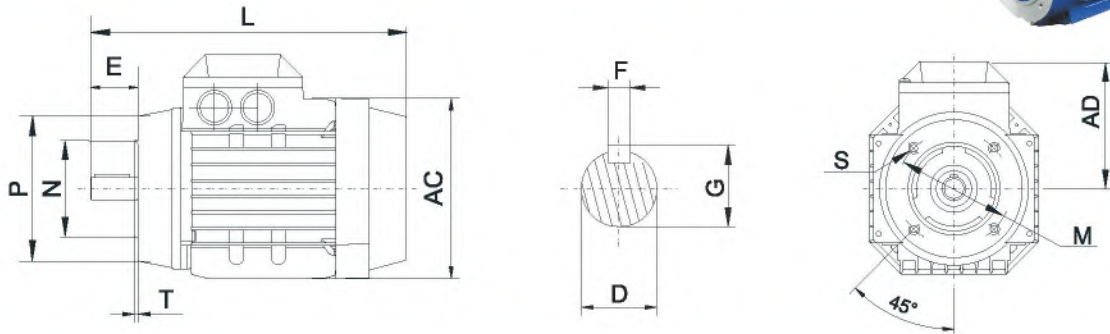
IE2、IE3 系列安装尺寸/ IE2、IE3 series installation size

B5 立式大法兰安装80-180 (IE2、IE3) 机座尺寸图



机座号 Frame size	外型及安装尺寸 Installation Dimensions												
	D	E	F	G	M	N	P	S	T	AC	AD	L	L(参考值)
												IE2	IE3
80M	∅ 19	40	6	21.5	165	130	200	12	3.5	145×145	115	270	305
90S	∅ 24	50	8	27	165	130	200	12	3.5	160×160	122	316	340
90L	∅ 24	50	8	27	165	130	200	12	3.5	160×160	122	326	365
100L	∅ 28	60	8	31	215	180	250	14.5	4	185×185	137	360	405
112M	∅ 28	60	8	31	215	180	250	14.5	4	200×200	155	400	455
132S	∅ 38	80	10	41	265	230	300	14.5	4	245×245	180	470	470
132M	∅ 38	80	10	41	265	230	300	14.5	4	245×245	180	470	510
160M	∅ 42	110	12	45	300	250	350	18.5	5	320x320	290	640	640
160L	∅ 42	110	12	45	300	250	350	18.5	5	320x320	290	680	680
180M	∅ 48	110	14	51.5	300	250	350	18.5	5	360x360	320	790	790
180L	∅ 48	110	14	51.5	300	250	350	18.5	5	360x360	320	930	930

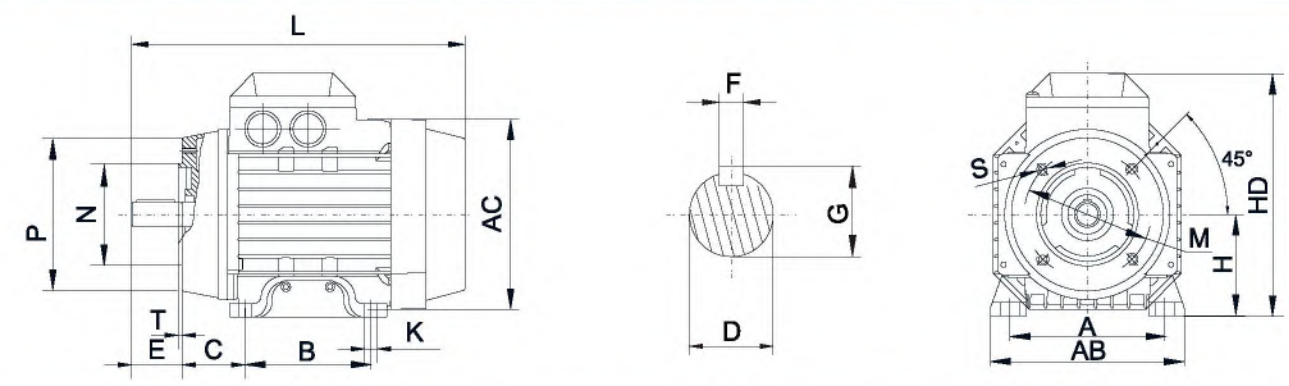
B14 立式小法兰安装80-112 (IE2、IE3) 机座尺寸图



机座号 Frame size	外型及安装尺寸 Installation Dimensions												
	D	E	F	G	M	N	P	S	T	AC	AD	L	L(参考值)
												IE2	IE3
80M	∅ 19	40	6	21.5	100	80	120	M6	3.0	145×145	115	270	305
90S	∅ 24	50	8	27	115	95	140	M8	3.0	160×160	122	316	340
90L	∅ 24	50	8	27	115	95	140	M8	3.0	160×160	122	326	365
100L	∅ 28	60	8	31	130	110	155	M8	3.5	185×185	137	370	405
112M	∅ 28	60	8	31	130	110	160	M8	3.5	200×200	155	400	455

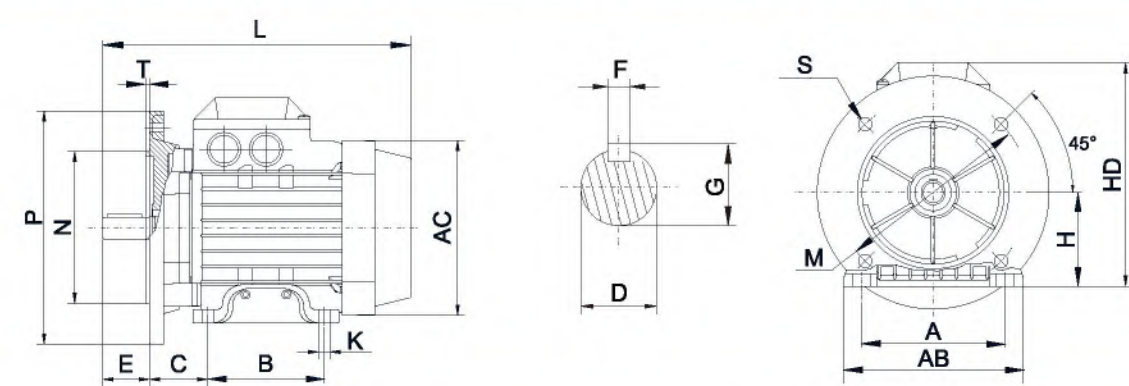
IE2、IE3 系列安装尺寸/ IE2、IE3 series installation size

B34 卧立式小法兰两用安装80-132 (IE2、IE3) 机座尺寸图

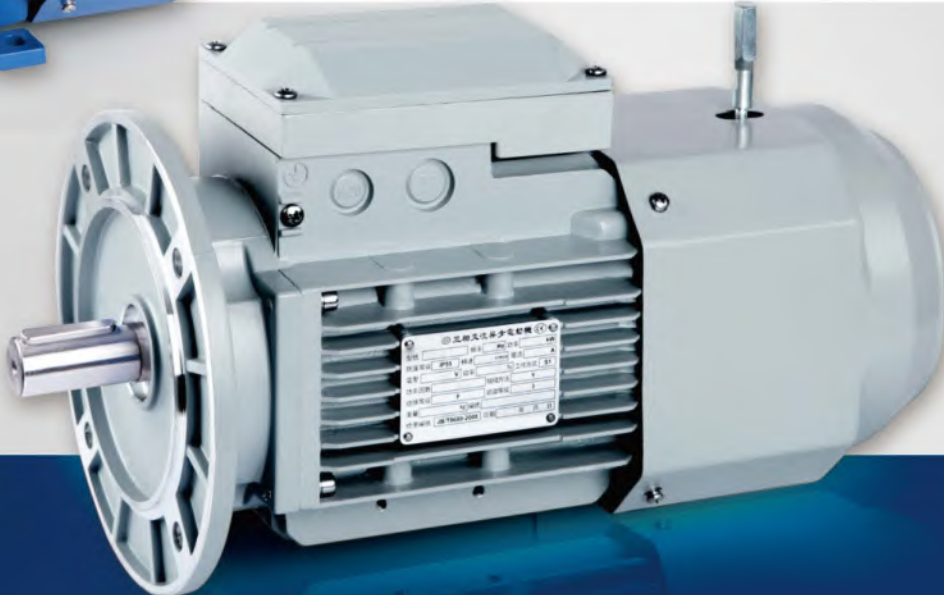


机座号 Frame size	外型及安装尺寸 Installation Dimensions																			L (参考值)	
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	M	N	P	S	T	AB	AC	HD	IE2	IE3		
80M	125	100	50	∅19	40	6	21.5	80	∅10	100	80	120	M6	3.0	154	145×145	190	270	305		
90S	140	100	56	∅24	50	8	27	90	∅10	115	95	140	M8	3.0	180	160×160	205	316	340		
90L	140	125	56	∅24	50	8	27	90	∅10	115	95	140	M8	3.0	180	160×160	205	326	365		
100L	160	140	63	∅28	60	8	31	100	∅12	130	110	155	M8	3.5	205	185×185	240	360	405		
112M	190	140	70	∅28	60	8	31	112	∅12	130	110	160	M8	3.5	235	200×200	270	400	455		

B35 卧立式大法兰两用安装80-180 (IE2、IE3) 机座尺寸图



机座号 Frame size	外型及安装尺寸 Installation Dimensions																			L (参考值)	
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	M	N	P	S	T	AB	AC	HD	IE2	IE3		
80M	125	100	50	∅19	40	6	21.5	80	∅10	165	130	200	12	3.5	154	145×145	190	270	305		
90S	140	100	56	∅24	50	8	27	90	∅10	165	130	200	12	3.5	180	160×160	205	316	340		
90L	140	125	56	∅24	50	8	27	90	∅10	165	130	200	12	3.5	180	160×160	205	326	365		
100L	160	140	63	∅28	60	8	31	100	∅12	215	180	250	14.5	4	205	185×185	240	360	405		
112M	190	140	70	∅28	60	8	31	112	∅12	215	180	250	14.5	4	235	200×200	270	400	455		
132S	216	140	89	∅38	80	10	41	132	∅12	265	230	300	14.5	4	261	245×245	310	470	470		
132M	216	178	89	∅38	80	10	41	132	∅12	265	230	300	14.5	4	261	245×245	310	470	510		
160M	254	210	108	∅42	110	12	45	160	∅14.5	300	250	350	18.5	5	320	320X320	450	640	640		
160L	254	254	108	∅42	110	12	45	160	∅14.5	300	250	350	18.5	5	320	320X320	450	680	680		
180M	279	241	121	∅48	110	14	51.5	180	∅14.5	300	250	350	18.5	5	355	360X360	500	790	790		
180L	279	279	121	∅48	110	14	51.5	180	∅14.4	300	250	350	18.5	5	355	360X360	500	930	930		



制动电机
BRAKE MOTOR

YEJ制动电机 / YEJ brake motor

制动电机是由三相异步电动机和制动器两部份组成，是三相异步电动机的派生系列。制动器分为手动释放和螺栓释放两种形式。制动器是制动电机的主要部件。其工作电源分为两类；一类是交流制动，另一类是直流制动。目前我公司生产的制动电机均为直流制动电机，其优点是制动力矩大、安装调试方便、制动响应速度快、可靠性高、通用性强等优点。

Brake motor is made of two parts consisting of three-phase asynchronous motors and brakes, its belongs to three-phase asynchronous motor derived series. Manual brake release and bolt release are two forms of brakes. Brakes are the main components of the brake motor. Its working power divided into two categories; One is AC brake, the other is DC braking, my company produces brake motors are DC brake motors, the advantage of the braking torque is below,Easy installation, braking response speed, high reliability, versatility and other advantages.

一、YEJ制动电机工作原理 / Operating principle

在电机的后端盖装有一个石棉耐磨材料的摩擦盘和励磁线圈。当电机失电后摩擦盘被制动器弹簧通过一块压紧板，紧紧地压在电机后端盖已加工的平面上，从而使制动盘产生强大的摩擦力矩，达到制动的目的。当励磁线圈通电后产生电磁吸力，将弹簧压紧板吸合，压紧板离开摩擦盘。使摩擦盘释放，电动机灵活转动，根据电动机功率不同，线圈电阻在几十至几百欧之间。

After the motor is equipped with a cover asbestos friction disc wear-resistant materials and excitation coil. When the motor is energized by a spring brake friction disc is a pressing plate, pressing firmly on the plane after the motor cover has been processed, so that the brake disc friction torque generated strong achieve braking purposes. When the excitation coil is energized to produce electromagnetic suction, pull the spring-loaded plate, pressed board leave the friction plate. The friction disc is released, the motor flexible rotation, depending on the motor power between tens to hundreds of European coil resistance.

二、 直流制动器不能直接接在交流电源上，在制动吸盘上装有绕组线圈，绕组的额定电压为低压直流电压。工作时必须由单相交流电源经整流后供给吸盘绕组,因此制动电机接线盒内同时装有整流器,接线方法在第25页图5。

The DC brake can not be directly connected to the AC power to the brake coil is provided with suction cups for low-voltage winding rated DC voltage. A single-phase AC power is rectified then supply to a sucker winding to make it work, so the brake motor terminal box fitted with a rectifier, wiring diagram below.

三、制动时间 / the braking time

制动电机的制动时间(t)是从电机和制动器停止供电瞬间开始到轴完全停止时所有用的时间，一般情况下，63~80机座号的电机其制动时间为0.5秒钟，90~132机座号的电机其制动时间为1秒钟，160~180机座号的电机其制动时间为2秒钟。

Brake motor braking time (t) is the time from the motor and brake stopping the power to the shaft completely stopped, under normal circumstances,For 63 to 80 frame size motor, the braking time is 0.5 seconds, For 90 ~ 132 frame size motor ,the braking time is 1 second, For 160 to 180 frame size motor ,the braking time is 2 seconds.

四、制动电机的调整与维修 / Adjustment and maintenance

在制动电机使用过程中随着制动次数的增加，摩擦盘会有磨损情况存在，因此摩擦盘与电机后盖的间隙也随之增大。对长期运转的电机，间隙的改变直接影响电机的制动力矩。

间隙在调整时不能过小，间隙过小，摩擦盘与电机后盖摩擦平面不能完全分离而烧毁电机，间隙过大，压紧板不能吸合或吸合过程中产生强烈的噪声。制动压紧板与电磁吸盘的间隙按制动器而定，一般63~112机座号的电机其制动器间隙在0.25mm~0.30mm，132~180机座号的电机制动器间隙在0.50mm~0.80mm。

In the course of braking the motor increases the number of brake friction disc wear condition will exist, so a gap of the motor cover plate of the friction increases. Changes to the long-term operation of the motor, the motor directly affects the gap between the braking torque. When adjusting the gap is not too small, the gap is too small, the friction disc friction with the motor cover can not be completely separated from the plane and burned the motor, the gap is too large, pressed board can not pull or pull a strong noise process. Brake pressing plate at the gap magnechuck brakes, generally for 63 to 112 frame size motor, the brake gap between 0.25mm to 0.30mm,for 132 ~ 180 frame size motor, the brake gap between 0.50mm to 0.80mm .

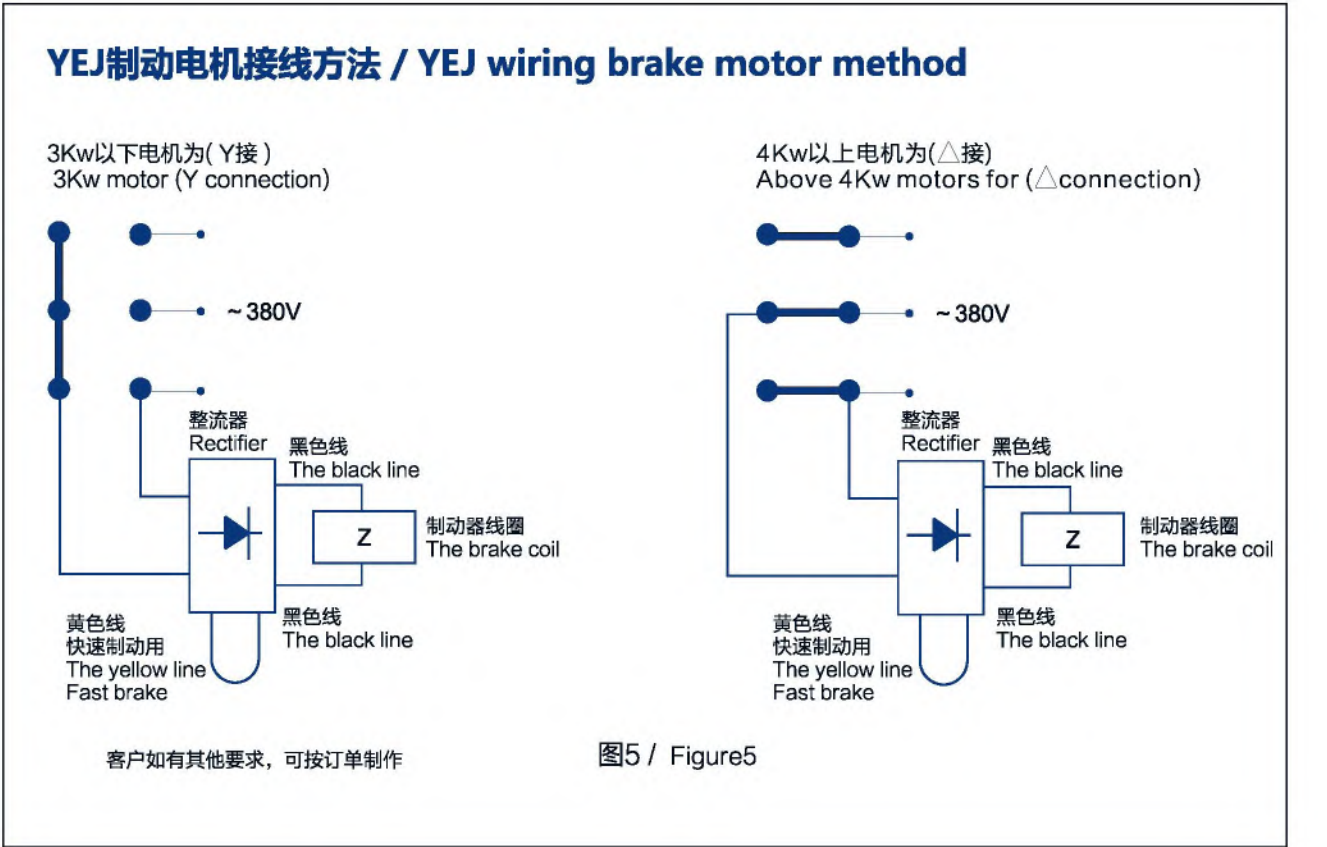
五、制动电机的变频运行 / the inverter runs the motor brake

随着社会生产率的不断发展和科学技术的不断提升。制动加变频方式在执行机构中得到了广泛的应用。我公司生产的所有异步电动机都能配置变频器运行。此时，制动器必须单独提供稳定的工作电源，不能与电动机上的电源接线端子并接共用。否则制动器无法正常工作。需要提出的是：制动器电机配变频操作时，要附加一个轴流风扇，此风扇也只能独立控制和供电。

值得注意的是，我公司生产的所有异步电动机最高频率范围在60Hz，如用户有特殊要求可向公司提出。

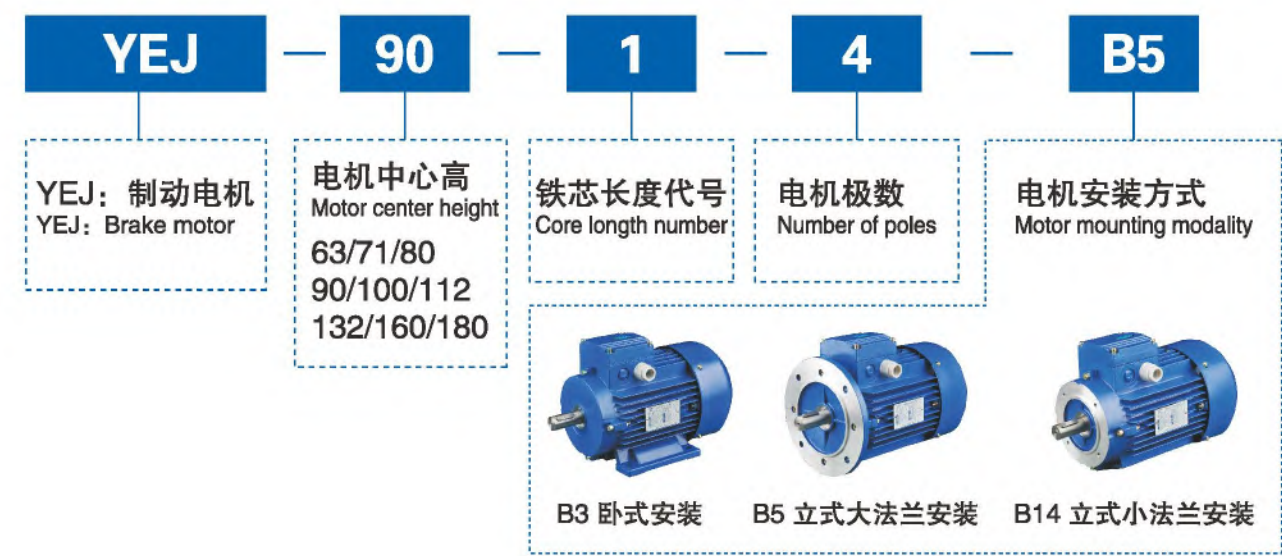
With the continuous improvement and continuous development of the social productivity of science and technology. Brake plus inverter system has been widely applied in the implementation of the organization. I produced all asynchronous motors can configure the drive to run. At this point the brake must be provided separately stable power supply, and then can not be shared with the power terminals on the motor. Otherwise the brakes do not work properly. Need to make is brake motors with variable frequency operation, an axial flow fan to attach this fan only independent control and power.

Notably, the company produces all kinds of asynchronous motor in the highest frequency range 60Hz, as you may have special requirements please let us know.



YEJ 刹车电机代号说明

YEJ brake motor code description



YEJ 刹车电机系列技术参数

YEJ brake motor series technical parameters

2P (2极电机) 3000r/min 380V 50Hz										
型号 Type	额定 功率	额定 转速	效率	功率 因数	额定 电流	额定 转矩	堵转转矩 LOCKED ROTOR TORQUE	最大转矩 MAXIMUM TORQUE	静制动 力矩 STATIC BRAKE TORQUE NM 直流 DC	空载制动 时间 BRAKE TORQUEDU RING IDIE
	RATED OUTPUT	RATED SPEED	EFFICIENCY	POWER FOCTOR	RATED CURRENT	RATED TORQUE	额定转矩 RATED TORQUE	额定转矩 RATED TORQUE	TORQUE NM 直流 DC	BRAKE TORQUEDU RING IDIE
	KW	rpm	η %	COS φ	A	Nm	Ts/Tn	Tmax/Tn		
YEJ-631-2	0.18	2800	65.0	0.80	0.53	0.61	2.2	2.2	3.5	0.10
YEJ-632-2	0.25	2800	68.0	0.81	0.69	0.85	2.2	2.2	3.5	0.10
YEJ-711-2	0.37	2830	70.0	0.81	0.99	1.25	2.2	2.2	4.0	0.10
YEJ-712-2	0.55	2830	73.0	0.82	1.40	1.86	2.2	2.3	4.0	0.10
YEJ-801-2	0.75	2840	75.0	0.83	1.83	2.52	2.2	2.3	7.5	0.10
YEJ-802-2	1.1	2840	77.0	0.84	2.55	3.70	2.2	2.3	7.5	0.10
YEJ-90S-2	1.5	2840	79.0	0.84	3.39	5.04	2.2	2.3	15	0.15
YEJ-90L-2	2.2	2840	81.0	0.85	4.80	7.40	2.2	2.3	15	0.15
YEJ-100L-2	3	2860	83.0	0.87	6.31	10.0	2.2	2.3	30	0.15
YEJ-112M-2	4	2880	85.0	0.88	8.22	13.3	2.2	2.3	40	0.15
YEJ-132S1-2	5.5	2910	86.0	0.88	11.2	18.0	2.2	2.3	80	0.15
YEJ-132S2-2	7.5	2910	87.0	0.88	15.1	24.6	2.2	2.3	80	0.15
YEJ-160M1-2	11	2930	88.0	0.89	21.3	35.9	2.2	2.3	150	0.30
YEJ-160M2-2	15	2930	89.0	0.89	28.8	48.9	2.2	2.3	150	0.30
YEJ-160L-2	18.5	2935	90.0	0.90	34.7	60.2	2.2	2.3	150	0.30
YEJ-180M-2	22	2935	90.0	0.90	41.3	71.6	2.0	2.3	200	0.30

YEJ 刹车电机系列技术参数

YEJ brake motor series technical parameters

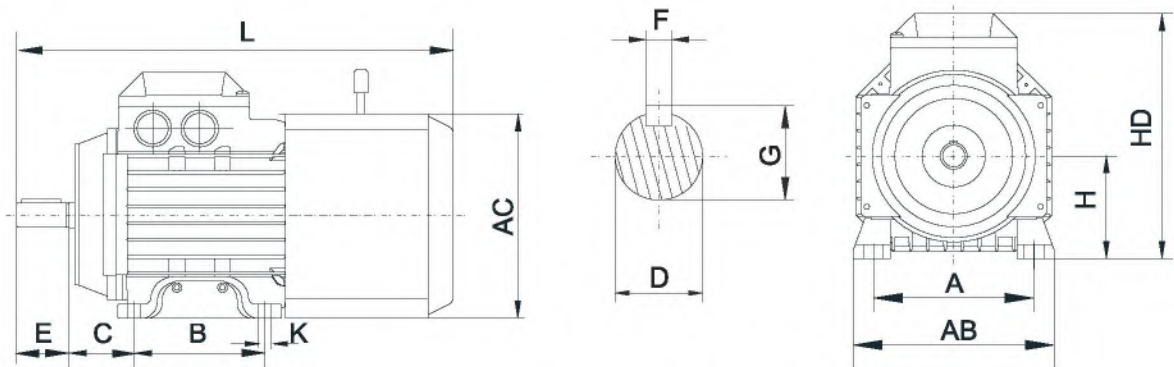
4P (4极电机) 1500r/min 380V 50Hz										
型号 Type	额定 功率	额定 转速	效率	功率 因数	额定 电流	额定 转矩	堵转转矩 LOCKED ROTOR TORQUE	最大转矩 MAXIMUM TORQUE	静制动 力矩 STATIC BRAKE TORQUE NM 直流 DC	空载制动 时间 BRAKE TORQUEDU RING IDIE
	RATED OUTPUT	RATED SPEED	EFFICIENCY	POWER FOCTOR	RATED CURRENT	RATED TORQUE	额定转矩 RATED TORQUE	额定转矩 RATED TORQUE	TORQUE NM 直流 DC	BRAKE TORQUEDU RING IDIE
	KW	rpm	η %	COS φ	A	Nm	Ts/Tn	Tmax/Tn		
YEJ-631-4	0.12	1360	57.0	0.72	0.44	0.84	2.2	2.0	3.5	0.10
YEJ-632-4	0.18	1360	60.0	0.73	0.62	1.26	2.2	2.0	3.5	0.10
YEJ-711-4	0.25	1375	65.0	0.74	0.79	1.74	2.2	2.0	4.0	0.10
YEJ-712-4	0.37	1375	67.0	0.75	1.12	2.57	2.2	2.0	4.0	0.10
YEJ-801-4	0.55	1405	71.0	0.75	1.57	3.74	2.2	2.4	7.5	0.10
YEJ-802-4	0.75	1405	73.0	0.76	2.02	5.10	2.2	2.4	7.5	0.10
YEJ-90S-4	1.1	1445	75.0	0.77	2.82	7.27	2.2	2.3	15	0.15
YEJ-90L-4	1.5	1445	78.0	0.79	3.70	9.91	2.2	2.3	15	0.15
YEJ-100L1-4	2.2	1440	80.0	0.81	5.16	14.6	2.2	2.3	30	0.15
YEJ-100L2-4	3	1440	82.0	0.82	6.78	19.9	2.2	2.3	30	0.15
YEJ-112M-4	4	1440	84.0	0.82	8.82	26.5	2.2	2.3	40	0.15
YEJ-132S1-4	5.5	1440	85.0	0.83	11.7	36.5	2.2	2.3	80	0.15
YEJ-132S2-4	7.5	1440	87.0	0.84	15.6	49.7	2.2	2.3	80	0.15
YEJ-160M1-4	11	1450	88.0	0.85	21.3	72.4	2.2	2.2	150	0.30
YEJ-160M2-4	15	1450	89.0	0.85	30.1	98.8	2.2	2.2	150	0.30
YEJ-180M-4	18.5	1455	90.5	0.86	36.5	121.4	2.2	2.2	150	0.30
YEJ-180L-4	22	1455	91.0	0.86	43.1	144.4	2.0	2.2	200	0.30

6P (6极电机) 1000r/min 380V 50Hz										
型号 Type	额定 功率	额定 转速	效率	功率 因数	额定 电流	额定 转矩	堵转转矩 LOCKED ROTOR TORQUE	最大转矩 MAXIMUM TORQUE	静制动 力矩 STATIC BRAKE TORQUE NM 直流 DC	空载制动 时间 BRAKE TORQUEDU RING IDIE
	RATED OUTPUT	RATED SPEED	EFFICIENCY	POWER FOCTOR	RATED CURRENT	RATED TORQUE	额定转矩 RATED TORQUE	额定转矩 RATED TORQUE	TORQUE NM 直流 DC	BRAKE TORQUEDU RING IDIE
	KW	rpm	η %	COS φ	A	Nm	Ts/Tn	Tmax/Tn		
YEJ-711-6	0.18	900	56.0	0.66	0.71	19.1	1.9	2.0	4.0	0.10
YEJ-712-6	0.25	900	59.0	0.68	0.95	2.65	1.9	2.0	4.0	0.10
YEJ-801-6	0.37	910	62.0	0.70	1.30	3.88	1.9	2.0	7.5	0.10
YEJ-802-6	0.55	910	65.0	0.72	1.79	5.77	1.9	2.1	7.5	0.10
YEJ-90S-6	0.75	930	69.0	0.72	2.26	7.7	2.1	2.1	15	0.15
YEJ-90L-6	1.1	940	72.0	0.73	3.14	11.2	2.1	2.1	15	0.15
YEJ-100L-6	1.5	940	76.0	0.76	3.95	15.2	2.2	2.1	30	0.15
YEJ-112M-6	2.2	960	79.0	0.76	5.57	21.9	2.2	2.1	40	0.15
YEJ-132S-6	3	960	81.0	0.76	7.40	29.8	2.2	2.1	80	0.15
YEJ-132M1-6	4	960	82.0	0.76	9.63	39.8	2.2	2.1	80	0.15
YEJ-132M2-6	5.5	960	84.0	0.77	12.9	54.7	2.2	2.1	150	0.30
YEJ-160M-6	7.5	970	86.0	0.77	17.0	73.8	1.8	2.1	150	0.30
YEJ-160L-6	11	970	87.5	0.78	24.3	108.3	1.9	2.1	150	0.30
YEJ-180L-6	15	970	89.0	0.81	31.6	147.7	2.1	2.1	200	0.30

YEJ 系列安装尺寸/ YEJ series installation size

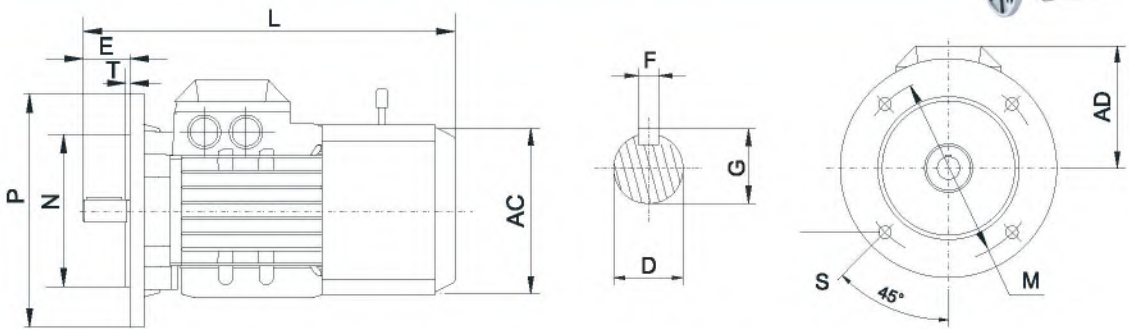
YEJ 系列安装尺寸/ YEJ series installation size

B3 卧式安装 63-180 机座尺寸图



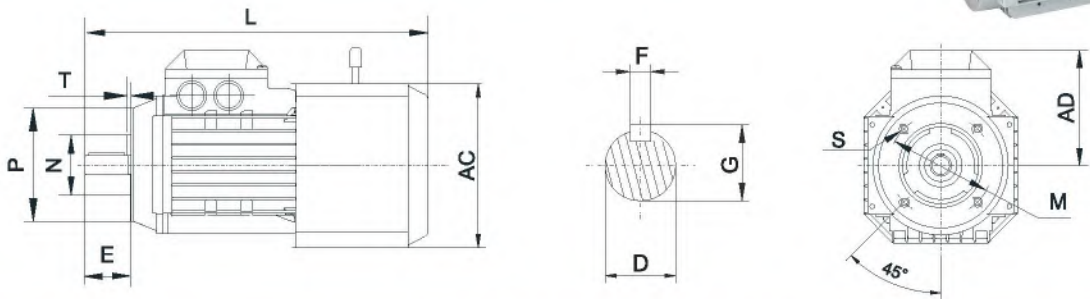
机座号 Frame size	外型及安装尺寸 Installation Dimensions												
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	AB	AC	HD	L
63	100	80	40	ø 11	23	4	12.5	63	ø 7	135	120X120	167	270
71	112	90	45	ø 14	30	5	16	71	ø 7	137	130X130	178	315
80M	125	100	50	ø 19	40	6	21.5	80	ø 10	155	145X145	190	340
90S	140	100	56	ø 24	50	8	27	90	ø 10	175	160X160	205	400
90L	140	125	56	ø 24	50	8	27	90	ø 10	175	160X160	205	400
100L	160	140	63	ø 28	60	8	31	100	ø 12	200	185X185	240	440
112M	190	140	70	ø 28	60	8	31	112	ø 12	230	200X200	270	480
132S	216	140	89	ø 38	80	10	41	132	ø 12	270	245X245	315	567
132M	216	178	89	ø 38	80	10	41	132	ø 12	270	245X245	315	567
160M	254	210	108	ø 42	110	12	45	160	ø 14.5	320	335X335	450	780
160L	254	254	108	ø 42	110	12	45	160	ø 14.5	320	335X335	450	780
180M	279	241	121	ø 48	110	14	51.5	180	ø 14.5	355	370X370	500	880
180L	279	279	121	ø 48	110	14	51.5	180	ø 14.5	355	370X370	500	880

B5 立式大法兰安装 63-180 机座尺寸图



机座号 Frame size	外型及安装尺寸 Installation Dimensions											
	D	E	F	G	M	N	P	S	T	AC	AD	L
63	ø 11	23	4	12.5	115	95	140	10	3.0	120×120	104	280
71	ø 14	30	5	16	130	110	160	10	3.0	130×130	107	315
80M	ø 19	40	6	21.5	165	130	200	12	3.5	145×145	115	340
90S	ø 24	50	8	27	165	130	200	12	3.5	160×160	122	400
90L	ø 24	50	8	27	165	130	200	12	3.5	160×160	122	400
100L	ø 28	60	8	31	215	180	250	14.5	4	185×185	137	440
112M	ø 28	60	8	31	215	180	250	14.5	4	200×200	155	480
132S	ø 38	80	10	41	265	230	300	14.5	4	245×245	180	567
132M	ø 38	80	10	41	265	230	300	14.5	4	245×245	180	567
160M	ø 42	110	12	45	300	250	350	18.5	5	320×320	290	780
160L	ø 42	110	12	45	300	250	350	18.5	5	320×320	290	780
180M	ø 48	110	14	51.5	300	250	350	18.5	5	360×360	340	880
180L	ø 48	110	14	51.5	300	250	350	18.5	5	360×360	340	880

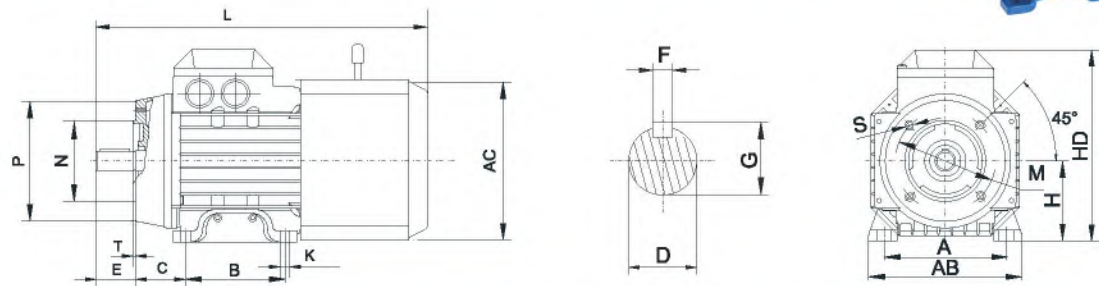
B14 立式小法兰安装 63-112 机座尺寸图



机座号 Frame size	外型及安装尺寸 Installation Dimensions											
	D	E	F	G	M	N	P	S	T	AC	AD	L
63	ø 11	23	4	12.5	75	60	90	M5	2.5	120×120	104	270
71	ø 14	30	5	16	85	70	105	M6	2.5	130X130	107	315
80	ø 19	40	6	21.5	100	80	120	M6	3.0	145×145	115	340
90S	ø 24	50	8	27	115	95	140	M8	3.0	160×160	122	400
90L	ø 24	50	8	27	115	95	140	M8	3.0	160×160	122	400
100L	ø 28	60	8	31	130	110	155	M8	3.5	185X185	137	440
112M	ø 28	60	8	31	130	110	160	M8	3.5	200X200	155	480

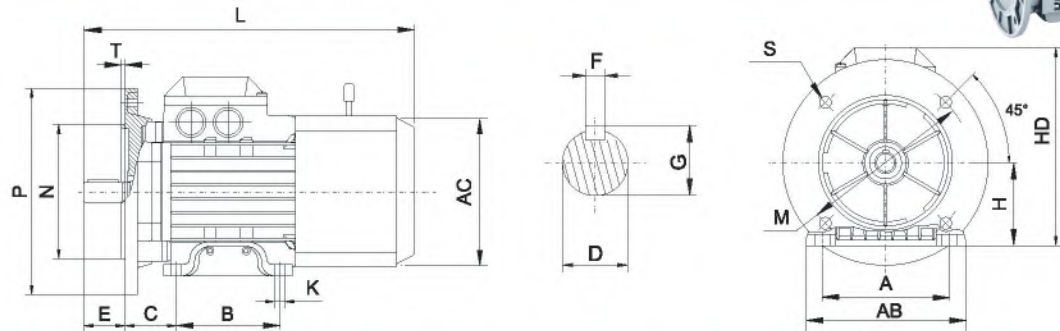
YEJ 系列安装尺寸/ YEJ series installation size

B34 卧式小法兰两用安装 63-112 机座尺寸图



机座号 Frame size	外型及安装尺寸 Installation Dimensions																	
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	M	N	P	S	T	AB	AC	HD	L
63	100	80	40	ø11	23	4	12.5	63	ø7	75	60	90	M5	2.5	135	120×120	167	270
71	112	90	45	ø14	30	5	16	71	ø7	85	70	105	M6	2.5	137	130X130	180	315
80	125	100	50	ø19	40	6	21.5	80	ø10	100	80	120	M6	3.0	155	145×145	190	340
90S	140	100	56	ø24	50	8	27	90	ø10	115	95	140	M8	3.0	175	160×160	205	400
90L	140	125	56	ø24	50	8	27	90	ø10	115	95	140	M8	3.0	175	160×160	205	400
100L	160	140	63	ø28	60	8	31	100	ø12	130	110	155	M8	3.5	200	185X185	240	440
112M	190	140	70	ø28	60	8	31	112	ø12	130	110	160	M8	3.5	230	200X200	270	480

B35 卧式大法兰两用安装 63-180 机座尺寸图



机座号 Frame size	外型及安装尺寸 Installation Dimensions																	
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	M	N	P	S	T	AB	AC	HD	L
63	100	80	40	ø11	23	4	12.5	63	ø7	115	95	140	10	2.5	115	120×120	167	280
71	112	90	45	ø14	30	5	16	71	ø7	130	110	160	10	3.5	136	130×130	178	315
80M	125	100	50	ø19	40	6	21.5	80	ø10	165	130	200	12	3.5	154	145×145	192	340
90S	140	100	56	ø24	50	8	27	90	ø10	165	130	200	12	3.5	180	160×160	205	400
90L	140	125	56	ø24	50	8	27	90	ø10	165	130	200	12	3.5	180	160×160	205	400
100L	160	140	63	ø28	60	8	31	100	ø12	215	180	250	14.5	4	205	185×185	240	440
112M	190	140	70	ø28	60	8	31	112	ø12	215	180	250	14.5	4	235	200×200	270	480
132S	216	140	89	ø38	80	10	41	132	ø12	265	230	300	14.5	4	261	245×245	310	567
132M	216	178	89	ø38	80	10	41	132	ø12	265	230	300	14.5	4	261	245×245	310	567
160M	254	210	108	ø42	110	12	45	160	ø14.5	300	250	350	18.5	5	320	335×335	450	780
160L	254	254	108	ø42	110	12	45	160	ø14.5	300	250	350	18.5	5	320	335×335	450	780
180M	279	241	121	ø48	110	14	51.5	180	ø14.5	300	250	350	18.5	5	355	370×370	500	880
180L	279	279	121	ø48	110	14	51.5	180	ø14.5	300	250	350	18.5	5	355	370×370	500	880



变频电机
FREQUENCY CONVERSION
MOTOR

三相电机的变频调速概述

Overview of the three-phase inverter motor

变频调速目前已经成为主流的调速方式，可广泛应用于各行各业无级变速传动。
VF speed has become the popular way, can be widely used in various industries continuously variable transmission.

在变频电机调速控制系统中，采用电力电子变频器作为供电电源，它不可避免的会有高次谐波分量，谐波对电机的影响较大。主要体现在磁路中谐波磁势和电路中的谐波电流上。不同振幅和频率的电流和磁通谐波将引起电动机定子铜耗转子铝耗。这些损耗使电动机效率、功率因数降低，这些损耗绝大部分转变成热能，引起电动机附加发热，导致电动机温升增加，其温升一般要增加10~20%。由于采用变频器供电，传导和辐射的电磁干扰，定子绕组中绝缘老化，共模电压导致加速轴承的恶化和泄漏电流，轴承易坏，同时电动机发出尖叫声。由于谐波磁动势与转子谐波电流合成后产生恒定的谐波电磁转矩和振动的谐波电磁转矩。这些转矩会使电动机发出的转矩产生脉动，从而使电动机转速低时发生振动。

In the variable frequency motor speed control system, using power electronic inverter as a power supply, it is inevitable that there will be high harmonics, harmonic greater impact on the motor. Mainly reflected in the magnetic circuit and the circuit harmonic magnetic potential harmonic currents. Different amplitudes and frequencies of harmonic currents and magnetic flux will cause the motor stator copper loss rotor aluminum consumption. These losses of the motor efficiency and power factor reduction, the majority of these losses into heat, causing additional heating of the motor, causing the motor temperature increases, the increase in temperature generally 10 ~ 20%. As a result of electromagnetic interference power, conduction and radiation, the stator winding insulation aging, resulting in deterioration of the common-mode voltage and leakage current of accelerated bearing, bearing perishable, while the motor screaming. Since harmonic electromagnetic torque constant harmonic electromagnetic torque and vibration harmonic MMFs and rear rotor harmonic current synthesis. The torque of the motor torque will generate pulsating issued, so that the motor speed vibration is low.

通过配置变频器改变三相异步电机的电压及频率，可使三相电机获得一定范围的无级速度调速。理论上电压的频率的变化必须保持一定的关系：

当 $f < f_n$ 时；电机工作于低速区，能获得低于额定转速的各种转速。为保持电机的输出转矩恒定不变，电压必须与频率作同步线性变化，即 $U/f = U_n/f_n = \text{常数}$ 。

当 $f > f_n$ 时；电机工作于高速区，能获得高于额定转速的各种转速。在高速区电机将作恒功率驱动，且为保持电机过载能力不变，电压与频率须保持 $U/f^{1/2} = U_n/f_n^{1/2} = \text{常数}$ 的变化规律。

Through inverter, we can change the electric voltage and frequency for three phase asynchronous electric motors, which will adjust electric motors speed stepless.

When $f < f_n$: the electric motor operate in low-speed area, and get the various speed will be lower than the rotate speed. to keep the output torque invariable, electric voltage should have synchronous and linear alteration with frequency, that is, $U/f = U_n/f_n = \text{constant}$.

When $f > f_n$: electric motor works in high-speed area, the various speed will be faster than the rotate speed. It drive with constant power in the high-speed area, and the change of electric volatage & frequency should obey the rules of $U/f^{1/2} = U_n/f_n^{1/2} = \text{constant}$.

电机在低频段 ($f < f_n$) 工作区时，由于工作电压较低，电机定子绕组本身的电压降落将大大影响电机的输出力矩，有时甚至不能带动负载，因此实际应用中往往根据电机定子漏阻抗 (X) 与定子电阻 (R_s) 的比值 ($Q = X/R_s$) 提升电机的输入电压以作补偿。必须指出，电机空载时 R_s 上负载电流产生的压降较少，过深的电压补偿有可能导致磁路饱和，使励磁电流达到不允许的数值。由于电动机在低频区工作时，因转速降低而使电动机原有设计的通风系统作用降低，电动机温度上升，因此在电动机后端装有一台单相220V或三相380V的独立轴流冷却风机，保障电动机在任何转速下得到有效的散热，可实现电动机在高速或低速下长期运行。

电机在高频段 ($f > f_n$) 工作时，由于电机的工作电压超过额定电压是不允许的，因此在实际使用中，随着频率的提高，电机电压往往不会升高，而维持额定电压 U_n 不变。在高频区工作时，过高的转速将使冷却风扇消耗更多的功率，并且大大增加电机运行噪音。因此我们在变频电机设计时采用更优化的数据和绝缘等级的提升。同时在电机后端盖装有一台单相220V或三相380V的独立轴流冷却风机。

When electric motor work with low frequency ($f < f_n$), due to the lower voltage, the decreased voltage of rotor winding will reducer the output largeiy. Sometimes it even cannot drive the load. Therefore in practical use, we sometimes raise the input voltage according to the ratio ($Q = X/R_s$) of motor stator rotor leaking impedance (X) and the stator resistance (R_s) as compensation. We must indicate that the voltage of electric motors without load will decrease slightly. Too much increase of voltage compensation will make magnetism route saturated. And the current may be over the allowed value. Since the motor is in a low frequency region, because the motor speed is reduced leaving the original ventilation system designed to reduce the role of the motor temperature rise, so the rear end of the motor with a single-phase 220V or 380V three-phase individual axial cooling fan, to protect effective cooling of the motor at any speed, the electric motor can run at high speed or low.

When electric motor work in high frequency ($f > f_n$) · the work voltage of electric motor is not allowe to over the rated voltage, therefore, in the practical usage, the voltage of electric motor won't rise up with the frequency rising up but keep the rated voltage U_n . When working in high frequency area, high speed will make cooling fans consume more power, and greatly increase the motor running noise. So we in the design of the frequency conversion motor using data from a column optimization and upgrading insulation class. At the same time on the bake cover is equipped with a single-phase 220 v or 380 v three-phase independent axial flow fan cooling.

本公司生产的YS、IE2、IE3系列通用三相异步电动机在设计上，我们主要考虑的是电动机的过载能力、起动性能、效率和功率因数。另外主要考虑电动机对非正弦电源的适应能力。抑制电流中的高次谐波对电动机的影响。由于电动机在低频区工作时温升的升高，绝缘等级采用F级以上，采用高分子绝缘材料及真空压力浸漆工艺，以及采用特殊的绝缘结构。为了降低电磁转矩的脉动，提高机械零部件的加工精度，提高平恒质量，采用高精度静音轴承。为了消除电机振动，对电动机整体结构进行了加强设计。

The company produces YS, IE2, IE3 Series Universal three-phase asynchronous motor design, our main consideration is the motor overload, starting performance, efficiency and power factor. Another major consideration for non-sinusoidal motor power adaptability. Suppress the influence of higher harmonic current to the motor. Since the motor is increased when the working temperature of the low-frequency region, class F insulation class above, the use of polymer insulation materials and vacuum pressure impregnation process, and the use of special insulation structure. In order to reduce the electromagnetic torque ripple, improve the precision mechanical parts to improve the quality level constant, high-precision bearing mute. In order to eliminate vibration motor, the motor structure to strengthen the overall design.

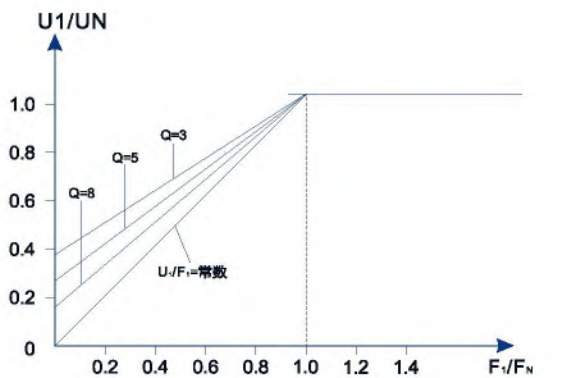
我公司生产的YVF₂三相变频电动机可配制动器，也可以配编码器，实现低速无级调速控制。YVF₂三相变频电动机通用性好，其安装尺寸符合IEC标准，与一般标准型电动机具有互换性。

I produced YVF₂ brakes can be equipped with three-phase inverter motor can also be equipped with an encoder to achieve low stepless speed control. With the IEC standard flange installation dimensions, YVF₂ three-phase inverter motor keep the good universal, and it can be interchanged with general standard motor.

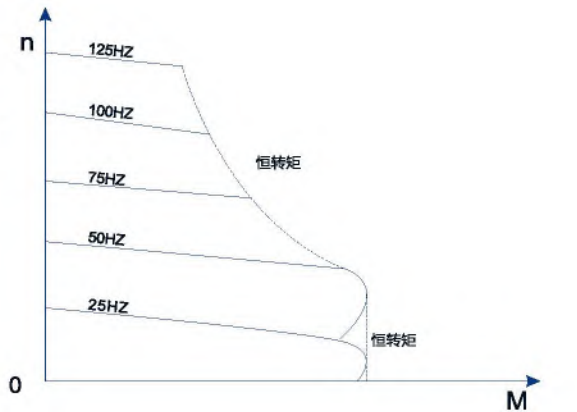
三相电机的变频调速概述

Overview of the three-phase inverter motor

- 下图表示电机在变频调速时实际的电压和频率关系。
 - The foollowing picture shows the relationship of practical voltage and frequency of electric motor when we adjust the speed by inverter:
- U_n : 电机额定电压 / Rated voltage
- f_n : 电机额定频率 / Rated frequency
- $Q = X/R_s$
- X : 电机漏抗总和 / Total amount leak resistance of electric motor
- R_s : 电机电子定阻 / Resistance of electric motor stator

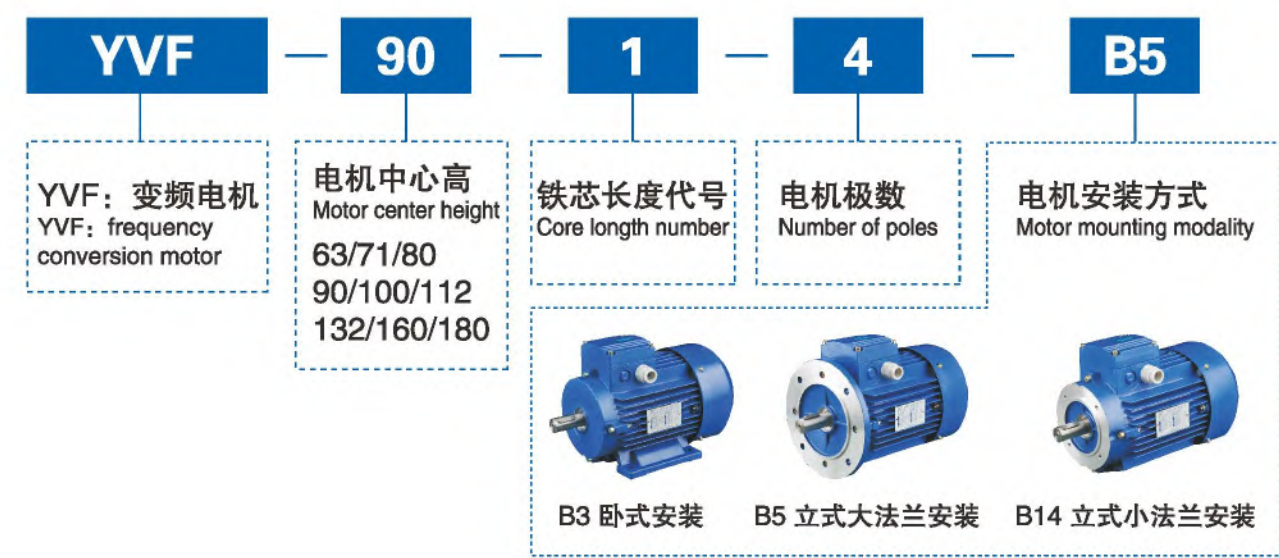


- 下图曲线表示额定效率为50Hz的电机，在进行变频调速时的输出转矩转速特征
- The following diagram describes the performance of output toque & speed when a electric motor (with rated frequency 50Hz) adjust the speed by inverter.



YVF 变频电机代号说明

YVF Frequency conversion motor code description



YVF 变频电机系列技术参数

YVF frequency conversion motor series technical parameters

2P (2极电机) 3000r/min 380V 50Hz											
型号 Type	额定 功率	额定 转速	效率	功率 因数	额定 电流	额定 转矩	堵转转矩 LOCKED ROTOR TORQUE	最大转矩 MAXIMUM TORQUE	变频风机 FREQUENCY CONVERSION BLOWER		
	RATED OUTPUT	RATED SPEED	EFFICIENCY	POWER FOCTOR	RATED CURRENT	RATED TORQUE	额定转矩 RATED TORQUE	额定转矩 RATED TORQUE	电压VOLTAGE V		转速 SPEED rpm
	KW	rpm	η %	COS φ	A	Nm			三相 THREE PHASE	单相 SINGLE PHASE	
YVF-631-2	0.18	2800	65.0	0.80	0.53	0.61	2.2	2.2	380	220	2800
YVF-632-2	0.25	2800	68.0	0.81	0.69	0.85	2.2	2.2	380	220	2800
YVF-711-2	0.37	2830	70.0	0.81	0.99	1.25	2.2	2.2	380	220	2800
YVF-712-2	0.55	2830	73.0	0.82	1.40	1.86	2.2	2.3	380	220	2800
YVF-801-2	0.75	2840	75.0	0.83	1.83	2.52	2.2	2.3	380	220	2800
YVF-802-2	1.1	2840	77.0	0.85	2.55	3.70	2.2	2.3	380	220	2800
YVF-90S-2	1.5	2840	79.0	0.85	3.39	5.04	2.2	2.3	380	220	2800
YVF-90L-2	2.2	2840	81.0	0.86	4.80	7.40	2.2	2.3	380	220	2800
YVF-100L-2	3	2860	83.0	0.87	6.31	10.0	2.2	2.3	380	220	2800
YVF-112M-2	4	2880	84.0	0.88	8.22	13.3	2.2	2.3	380	220	2800
YVF-132S1-2	5.5	2910	85.0	0.88	11.2	18.0	2.2	2.3	380	220	2800
YVF-132S2-2	7.5	2910	86.0	0.88	15.1	24.6	2.2	2.3	380	220	2800
YVF-160M1-2	11	2930	88.0	0.89	21.3	35.9	2.2	2.3	380	220	2800
YVF-160M2-2	15	2930	89.0	0.89	28.8	48.9	2.2	2.3	380	220	2800
YVF-160L-2	18.5	2935	90.0	0.90	34.7	60.2	2.2	2.3	380	220	2800
YVF-180M-2	22	2935	90.0	0.90	41.3	71.6	2.0	2.3	380	220	2800

YVF 变频电机系列技术参数

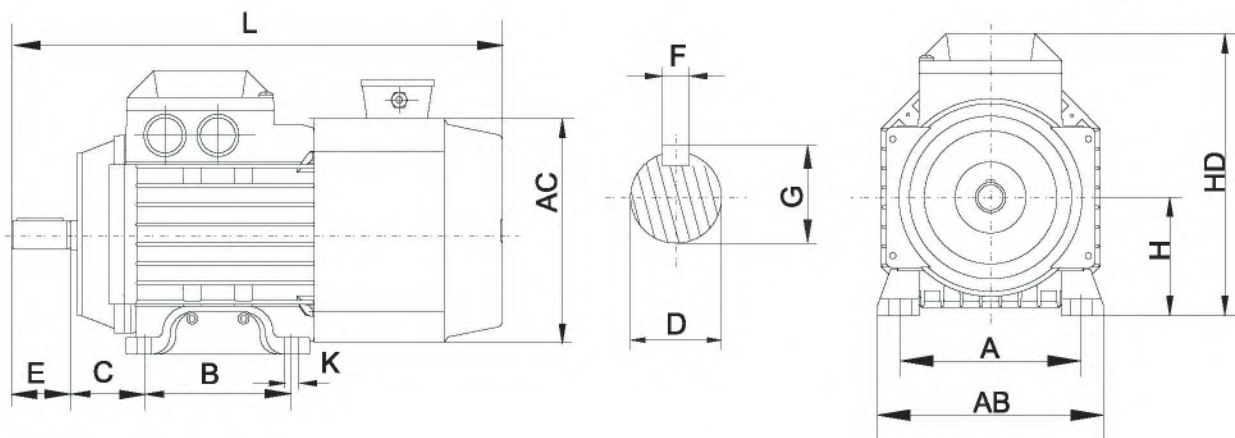
YVF frequency conversion motor series technical parameters

4P (4极电机) 1500r/min 380V 50Hz											
型号 Type	额定 功率	额定 转速	效率	功率 因数	额定 电流	额定 转矩	堵转转矩 LOCKED ROTOR TORQUE	最大转矩 MAXIMUM TORQUE	变频风机 FREQUENCY CONVERSION BLOWER		
	RATED OUTPUT	RATED SPEED	EFFICIENCY	POWER FOCTOR	RATED CURRENT	RATED TORQUE	额定转矩 RATED TORQUE	额定转矩 RATED TORQUE	电压VOLTAGE V		转速 SPEED rpm
	KW	rpm	η %	COS φ	A	Nm			三相 THREE PHASE	单相 SINGLE PHASE	
YVF-631-4	0.12	1360	57.0	0.72	0.44	0.84	2.2	2.0	380	220	2800
YVF-632-4	0.18	1360	60.0	0.73	0.62	1.26	2.2	2.0	380	220	2800
YVF-711-4	0.25	1375	65.0	0.74	0.79	1.74	2.2	2.0	380	220	2800
YVF-712-4	0.37	1375	67.0	0.75	1.12	2.57	2.2	2.0	380	220	2800
YVF-801-4	0.55	1405	71.0	0.75	1.57	3.74	2.2	2.4	380	220	2800
YVF-802-4	0.75	1405	73.0	0.77	2.02	5.10	2.2	2.4	380	220	2800
YVF-90S-4	1.1	1445	75.0	0.79	2.82	7.27	2.2	2.3	380	220	2800
YVF-90L-4	1.5	1445	78.0	0.79	3.70	9.91	2.2	2.3	380	220	2800
YVF-100L1-4	2.2	1440	80.0	0.81	5.16	14.6	2.2	2.3	380	220	2800
YVF-100L2-4	3	1440	82.0	0.82	6.78	19.9	2.2	2.3	380	220	2800
YVF-112M-4	4	1440	84.0	0.82	8.82	26.5	2.2	2.3	380	220	2800
YVF-132S1-4	5.5	1440	85.0	0.84	11.7	36.5	2.2	2.3	380	220	2800
YVF-132S2-4	7.5	1440	87.0	0.84	15.6	49.7	2.2	2.3	380	220	2800
YVF-160M-4	11	1450	88.0	0.85	21.3	72.4	2.2	2.2	380	220	2800
YVF-160L-4	15	1450	89.0	0.85	30.1	98.8	2.2	2.2	380	220	2800
YVF-180M-4	18.5	1455	90.5	0.86	36.5	121.4	2.2	2.2	380	220	2800
YVF-180L-4	22	1455	91.0	0.86	43.1	144.4	2.0	2.2	380	220	2800

6P (6极电机) 1000r/min 380V 50Hz											
YVF-711-6	0.18	900	58.0	0.66	0.71	1.91	1.9	2.0	380	220	2800
YVF-712-6	0.25	900	59.0	0.68	0.95	2.65	1.9	2.0	380	220	2800
YVF-801-6	0.37	910	62.0	0.70	1.30	3.88	1.9	2.0	380	220	2800
YVF-802-6	0.55	910	65.0	0.72	1.79	5.77	1.9	2.1	380	220	2800
YVF-90S-6	0.75	930	70.0	0.72	2.26	7.7	2.1	2.1	380	220	2800
YVF-90L-6	1.1	940	73.0	0.73	3.14	11.2	2.1	2.1	380	220	2800
YVF-100L-6	1.5	940	76.0	0.76	3.95	15.2	2.2	2.1	380	220	2800
YVF-112M-6	2.2	960	79.0	0.76	5.57	21.9	2.2	2.1	380	220	2800
YVF-132S-6	3	960	81.0	0.76	7.40	29.8	2.2	2.1	380	220	2800
YVF-132M1-6	4	960	83.0	0.76	9.63	39.8	2.2	2.1	380	220	2800
YVF-132M2-6	5.5	960	84.0	0.77	12.9	54.7	2.2	2.1	380	220	2800
YVF-160M-6	7.5	970	86.0	0.78	17.0	73.8	1.8	2.1	380	220	2800
YVF-160L-6	11	970	87.0	0.79	24.3	108.3	1.9	2.1	380	220	2800
YVF-180L-6	15	970	89.0	0.81	31.6	147.7	2.1	2.1	380	220	2800

YVF 系列安装尺寸/ YVF series installation size

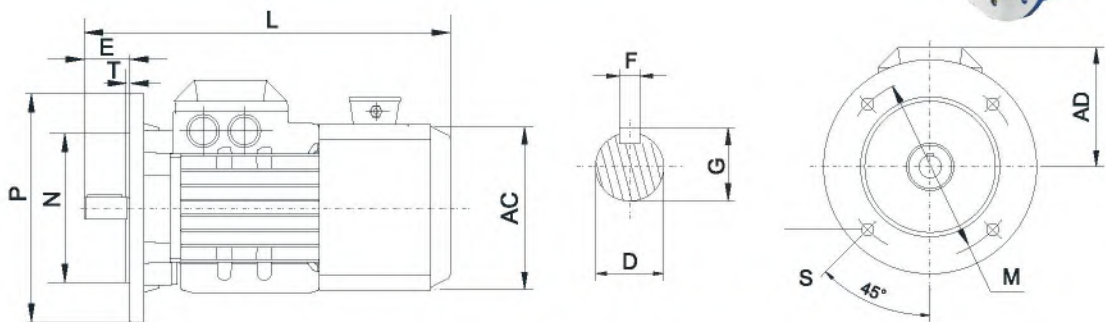
B3 卧式安装 63-180 机座尺寸图



机座号 FRAME SIZE	外型及安装尺寸 INSTALLATION DIMENSIONS												
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	AB	AC	HD	L
63	100	80	40	ø 11	23	4	12.5	63	ø 7	135	120×120	167	270
71	112	90	45	ø 14	30	5	16	71	ø 7	137	130×130	178	315
80	125	100	50	ø 19	40	6	21.5	80	ø 10	155	145×145	190	340
90S	140	100	56	ø 24	50	8	27	90	ø 10	175	160×160	205	400
90L	140	125	56	ø 24	50	8	27	90	ø 10	175	160×160	205	400
100L	160	140	63	ø 28	60	8	31	100	ø 12	200	185×185	240	430
112M	190	140	70	ø 28	60	8	31	112	ø 12	230	200×200	270	480
132S	216	140	89	ø 38	80	10	41	132	ø 12	270	245×245	315	567
132M	216	178	89	ø 38	80	10	41	132	ø 12	270	245×245	315	567
160M	254	210	108	ø 42	110	12	45	160	ø 14.5	320	335×335	450	850
160L	254	254	108	ø 42	110	12	45	160	ø 14.5	320	335×335	450	870
180M	279	241	121	ø 48	110	14	51.5	180	ø 14.5	355	370×370	500	880
180L	279	279	121	ø 48	110	14	51.5	180	ø 14.5	355	370×370	500	980

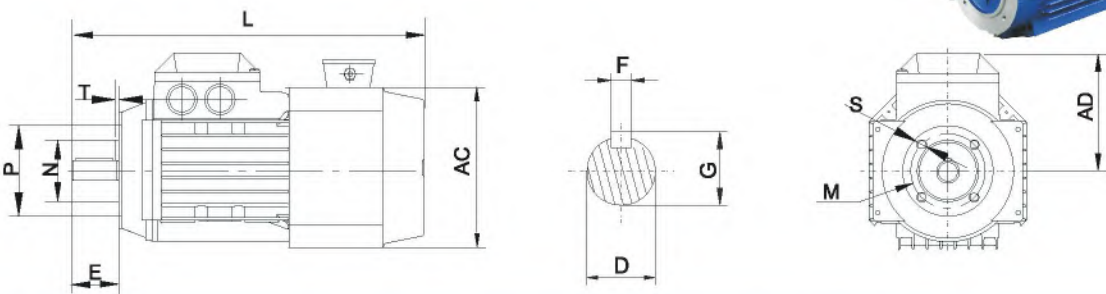
YVF 系列安装尺寸/ YVF series installation size

B5 立式大法兰安装 63-180 机座尺寸图



机座号 FRAME SIZE	外型及安装尺寸 INSTALLATION DIMENSIONS											
	D	E	F	G	M	N	P	S	T	AC	AD	L
63	ø 11	23	4	12.5	115	95	140	10	3.0	120×120	104	280
71	ø 14	30	5	16	130	110	160	10	3.5	130×130	107	315
80M	ø 19	40	6	21.5	165	130	200	12	3.5	145×145	115	340
90S	ø 24	50	8	27	165	130	200	12	3.5	160×160	122	400
90L	ø 24	50	8	27	165	130	200	12	3.5	160×160	122	400
100L	28	60	8	31	215	180	250	14.5	4	185×185	137	430
112M	28	60	8	31	215	180	250	14.5	4	200×200	155	480
132S	38	80	10	41	265	230	300	14.5	4	245×245	180	567
132M	38	80	10	41	265	230	300	14.5	4	245×245	180	567
160M	42	110	12	45	300	250	350	18.5	5	335×335	290	850
160L	42	110	12	45	300	250	350	18.5	5	335×335	290	870
180M	48	110	14	51.5	300	250	350	18.5	5	370×370	340	880
180L	48	110	14	51.5	300	250	350	18.4	5	370×370	340	980

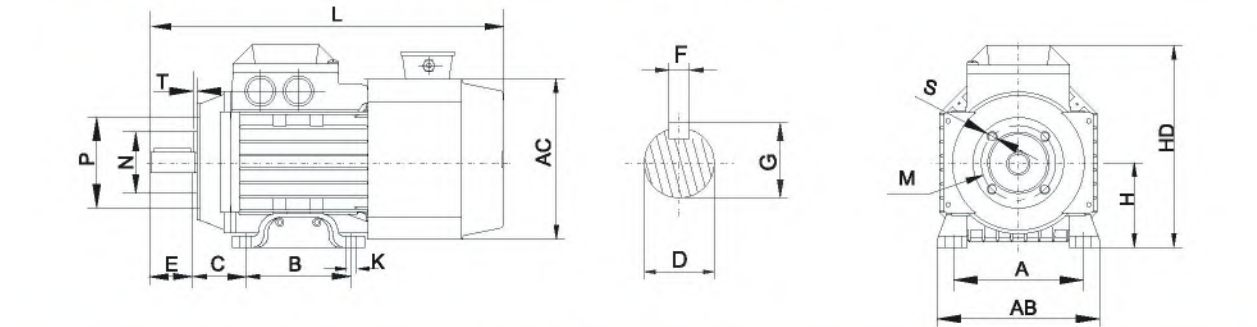
B14 立式小法兰安装 63-112 机座尺寸图



机座号 FRAME SIZE	外型及安装尺寸 INSTALLATION DIMENSIONS											
	D	E	F	G	M	N	P	S	T	AC	AD	L
63	ø 11	23	4	12.5	75	60	90	M5	2.5	120×120	104	270
71	ø 14	30	5	16	85	70	105	M6	2.5	130×130	107	315
80	ø 19	40	6	21.5	100	80	120	M6	3.0	145×145	115	340
90S	ø 24	50	8	27	115	95	140	M8	3.0	160×160	122	400
90L	ø 24	50	8	27	115	95	140	M8	3.0	160×160	122	400
100L	ø 28	60	8	31	130	110	155	M8	3.5	185×185	137	430
112M	ø 28	60	8	31	130	110	160	M8	3.5	200×200	155	480

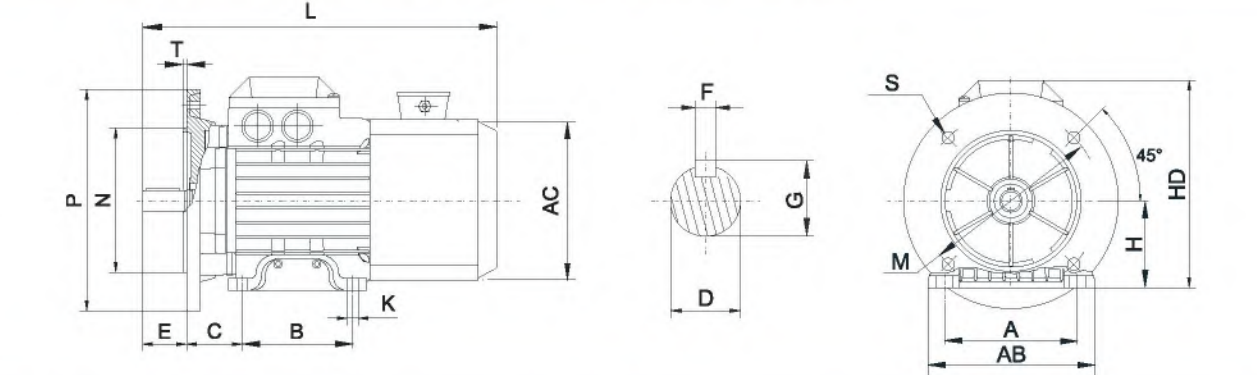
YVF 系列安装尺寸/ YVF series installation size

B34 卧式小法兰两用安装 63-112 机座尺寸图



机座号 FRAME SIZE	外型及安装尺寸 INSTALLATION DIMENSIONS																	
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	M	N	P	S	T	AB	AC	HD	L
63	100	80	40	∅ 11	23	4	12.5	63	∅ 7	75	60	90	M5	2.5	135	120×120	167	270
71	112	90	45	∅ 14	30	5	16	71	∅ 7	85	70	105	M6	2.5	137	130×130	178	315
80	125	100	50	∅ 19	40	6	21.5	80	∅ 10	100	80	120	M6	3.0	155	145×145	190	340
90S	140	100	56	∅ 24	50	8	27	90	∅ 10	115	95	140	M8	3.0	175	160×160	205	400
90L	140	125	56	∅ 24	50	8	27	90	∅ 10	115	95	140	M8	3.0	175	160×160	205	400
100L	160	140	63	∅ 28	60	8	31	100	∅ 12	130	110	155	M8	3.5	200	185×185	240	430
112M	190	140	70	∅ 28	60	8	31	112	∅ 12	130	110	160	M8	3.5	230	200×200	270	480

B35 卧式大法兰两用安装 63-180 机座尺寸图



机座号 FRAME SIZE	外型及安装尺寸 INSTALLATION DIMENSIONS																	
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	M	N	P	S	T	AB	AC	HD	L
63	100	80	40	∅ 11	23	4	12.5	63	∅ 7	115	95	140	10	2.5	115	120×120	167	280
71	112	90	45	∅ 14	30	5	16	71	∅ 7	130	110	160	10	3.5	136	130×130	178	315
80M	125	100	50	∅ 19	40	6	21.5	80	∅ 10	165	130	200	12	3.5	154	145×145	190	340
90S	140	100	56	∅ 24	50	8	27	90	∅ 10	165	130	200	12	3.5	180	160×160	205	400
90L	140	125	56	∅ 24	50	8	27	90	∅ 10	165	130	200	12	3.5	180	160×160	205	400
100L	160	140	63	∅ 28	60	8	31	100	∅ 12	215	180	250	14.5	4	205	185×185	240	430
112M	190	140	70	∅ 28	60	8	31	112	∅ 12	215	180	250	14.5	4	235	200×200	270	480
132S	216	140	89	∅ 38	80	10	41	132	∅ 12	265	230	300	14.5	4	261	245×245	310	567
132M	216	178	89	∅ 38	80	10	41	132	∅ 12	265	230	300	14.5	4	261	245×245	310	567
160M	254	210	108	∅ 42	110	12	45	160	∅ 14.5	300	250	350	18.5	5	320	335×335	450	850
160L	254	254	108	∅ 42	110	12	45	160	∅ 14.5	300	250	350	18.5	5	320	335×335	450	870
180M	279	241	121	∅ 48	110	14	51.5	180	∅ 14.5	300	250	350	18.5	5	355	370×370	500	880
180L	279	279	121	∅ 48	110	14	51.5	180	∅ 14.5	300	250	350	18.5	5	355	370×370	500	980

ML电容运转与电容启动电动机
MC电容启动电动机
MY电容运转电动机



单相异步电动机

技术说明 Technical description

ML MC MY为单相铝壳电动机；
ML是电容运转与电容启动电动机；
MC是电容启动电动机；
MY是电容运转电动机；
ML、MC电机内部带有离心开关，主要适用于要求启动转矩较大的设备。
MY 主要用于启动转矩较小的场合，例如：水泵、液压系统、风机等设备。
ML MC MY系列单相电动机具有噪声小、温升低的特点；
防护等级IP54、F级绝缘、B级温升考核；安装尺寸符合IEC标准。

ML MC MY are single phase aluminium motors;
ML: dual capacitor series;
MC: capacitor start series;
MY: capacitor run series;
ML and MC series are with centrifugal switch, which are suitable for high start torque application like air com-pressor.
MY series is mainly for low start torque application such as fan and pums.
ML MC MY series motor are known as low temperature rise and lower noise, IP54 protection, F-class insulation, B-level temperature rise, S1 duty, rated voltage 220V, 50HZ.

ML电容运转与电容启动电动机技术参数
ML Technical parameters of capacitor operation and capacitor starting motor

型 号 Model	额定功率		额定电流 (A)	额定功率因数 (cosφ)	效 率 (%)	转 速 (r/min)	启动转矩 额定转矩	启动 电流	最大转矩 额定转矩
	马力	千瓦							
ML711-2	1/2	0.37	2.73	0.92	67	2700	1.8	5.5	1.7
ML712-2	3/4	0.55	3.88	0.95	70	2680	1.8	5.5	1.7
ML801-2	1	0.75	5.15	0.95	72	2740	1.8	5.5	1.7
ML802-2	1.5	1.1	7.02	0.95	75	2750	1.8	5.5	1.7
LM90S-2	2	1.5	9.44	0.95	76	2820	1.7	5.5	1.7
ML90L-2	3	2.2	13.67	0.95	77	2790	1.7	5.5	1.7
ML100L-2	4	3	18.2	0.95	79	2860	1.7	6	1.7
ML711-4	1/3	0.25	1.99	0.92	62	1300	1.8	5	1.7
ML712-4	1/2	0.37	2.81	0.92	65	1320	1.8	5	1.7
ML801-4	3/4	0.55	4.0	0.92	68	1400	1.8	5	1.7
ML802-4	1	0.75	5.22	0.95	71	1380	1.8	5	1.7
ML90S-4	1.5	1.1	7.2	0.95	73	1385	1.7	5	1.7
ML90L-4	2	1.5	9.57	0.95	75	1380	1.7	5	1.7
ML100L1-4	3	2.2	13.9	0.95	76	1400	1.7	5	1.7
ML100L2-4	4	3	18.6	0.95	77	1410	1.7	5	1.7
ML112M-4	5	4	23.4	0.95	78	1430	1.8	6.5	1.8

MC电容启动电动机技术参数
MC Technical parameters of capacitor starting motor

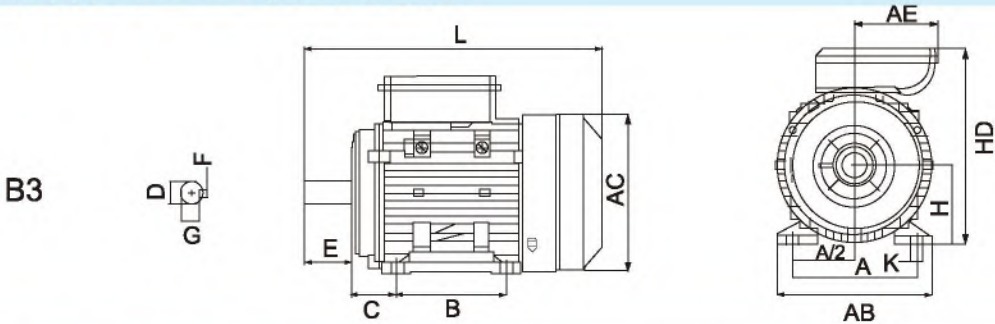
型 号 Model	输出功率		电 压	电 流	转 速	效 率	功率 因数	堵转转矩 额定转矩	最大转矩 额定转矩	启动电流
	HP	kW	(V)	(A)	(r.p.m.)	(r.p.m.)		Tst/Tn	Tmax/Tn	(A)
MC711-2	1/4	0.18	220	1.89	2800	60	0.72	3	1.8	12
MC712-2	1/3	0.25	220	2.4	2800	64	0.74	3	1.8	15
MC801-2	1/2	0.37	220	3.36	2800	65	0.77	2.8	1.8	21
MC802-2	3/4	0.55	220	4.65	2800	68	0.79	2.8	1.8	29
MC90S-2	1	0.75	220	6.09	2800	70	0.8	2.5	1.8	37
MC90L-2	1.5	1.1	220	8.68	2800	72	0.8	2.5	1.8	60
MC100L1-2	2	1.5	220	11.38	2900	74	0.81	2.5	1.8	80
MC100L2-2	3	2.2	220	16.46	2900	75	0.81	2.2	1.8	120
MC112M-2	4	3	220	21.88	2900	76	0.82	2.2	1.8	150
MC711-4	1/6	0.12	220	1.88	1400	50	0.58	3	1.8	9
MC712-4	1/4	0.18	220	2.49	1400	53	0.62	2.8	1.8	12
MC801-4	1/3	0.25	220	3.11	1400	58	0.63	2.8	1.8	15
MC802-4	1/2	0.37	220	4.24	1400	62	0.64	2.5	1.8	21
MC90S-4	3/4	0.55	220	5.49	1400	66	0.69	2.5	1.8	29
MC90L-4	1	0.75	220	6.87	1400	68	0.73	2.5	1.8	37
MC100L1-4	1.5	1.1	220	9.52	1450	71	0.74	2.5	1.8	60
MC100L2-4	2	1.5	220	12.45	1450	73	0.75	2.5	1.8	80
MC112M-4	3	2.2	220	17.78	1450	74	0.76	2.2	1.8	120

MY电容运转电动机技术参数
MY Technical parameters of capacitor motor

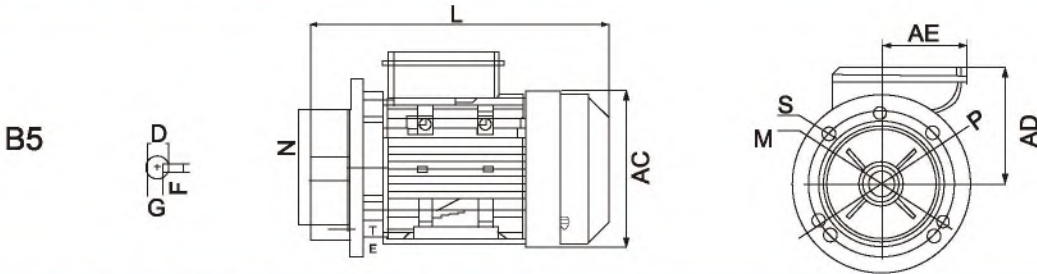
型 号 Model	输出功率		电 压	电 流	转 速	效 率	功率 因数	堵转转矩 额定转矩	最大转矩 额定转矩	启动电流
	HP	kW	(v)	(A)	(r.p.m.)	(r.p.m.)		Tst/Tn	Tmax/Tn	(A)
MY631-2	1/4	0.18	220	1.48	2800	65	0.92	0.4	1.7	5
MY632-2	1/3	0.25	220	1.96	2800	66	0.92	0.4	1.7	7
MY711-2	1/2	0.37	220	2.73	2800	67	0.92	0.35	1.7	10
MY712-2	3/4	0.55	220	3.88	2800	70	0.92	0.35	1.7	15
MY801-2	1	0.75	220	5.15	2800	72	0.92	0.33	1.7	20
MY802-2	1.5	1.1	220	7.02	2800	75	0.95	0.33	1.7	30
MY90S-2	2	1.5	220	9.44	2800	76	0.95	0.3	1.7	45
MY90L-2	3	2.2	220	13.67	2800	77	0.95	0.3	1.7	65
MY631-4	1/6	0.12	220	1.1	1400	57	0.9	0.4	1.7	3.5
MY632-4	1/4	0.18	220	1.62	1400	59	0.9	0.4	1.7	5
MY711-4	1/3	0.25	220	2.02	1400	61	0.92	0.35	1.7	7
MY712-4	1/2	0.37	220	2.95	1400	65	0.92	0.35	1.7	10
MY801-4	3/4	0.55	220	4.25	1400	68	0.92	0.35	1.7	15
MY802-4	1	0.75	220	5.45	1400	71	0.92	0.32	1.7	20
MY90S-4	1.5	1.1	220	7.45	1400	73	0.95	0.32	1.7	30
MY90L-4	2	1.5	220	9.83	1400	75	0.95	0.3	1.7	45

ML / MC / MY 系列安装尺寸图 / Series installation size

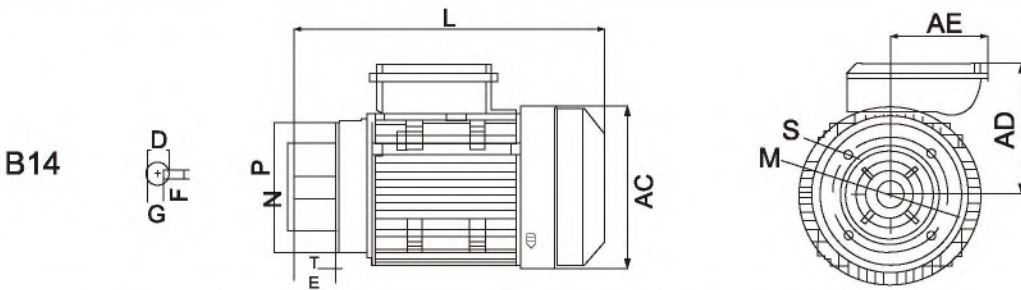
B3 卧式安装 63-180 机座尺寸图



B5 立式大法兰安装 63-180 机座尺寸图



B14 立式小法兰安装 63-112 机座尺寸图



机座号 Frame Size	安装尺寸 Installation Dimensions									外形尺寸 Overall Dimension					
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	AB	AC	AD	AE	HD	L
71M	112	90	45	φ14	30	5	11	71	φ7	135	145	119	92	180	255
80M	125	100	50	φ19	40	6	15.5	80	φ10	155	165	138	96	199	295
90S	140	100	56	φ24	50	8	20	90	φ10	175	180	145	96	214	331
90L	140	125	56	φ24	50	8	20	90	φ10	175	180	145	96	214	361
100L	160	140	63	φ28	60	8	24	100	φ12	200	200	155	96	259	392
112M	190	140	70	φ28	60	8	24	112	φ12	230	222	171	96	278	406

机座号 Frame Size	Installation Dimensions B5						Installation Dimensions B14			
	M	N	P	S	T	M	N	P	S	T
71M	130	110	160	10	3.5	85	70	105	M6	2.5
80M	165	130	200	12	3.5	100	80	120	M6	3.0
90S	165	130	200	12	3.5	115	95	140	M8	3.0
90L	165	130	200	12	3.5	115	95	140	M8	3.0
100L	215	180	250	15	4.0	130	110	160	M8	3.5
112M	215	180	250	15	4.0	130	110	160	M8	3.5