

專業解決傳動設備應用領域供應商
Supplier of professional solutions
to the application field of transmission
equipment



華東運營中心/上海
電話: 021-34975005
傳真: 021-34945005
地址: 上海市青浦區崧煌路666號

華南辦事處/东莞
電話: 0769-53262114
傳真: 0769-53262115
地址: 廣東省東莞市厚街鎮大洋洲創新
科技園1#208號

华东辦事處/合肥
電話: 0551-67047758
傳真: 0551-67047758
地址: 安徽省合肥市肥西縣國
源文化產業園A區

東南亞辦事處/印度尼西亞 Southeast
Asia Office/Indonesia
電話/Phone: 0062-21-89254622
傳真/Fax: 0062-21-5761168
地址/Address: JL. Mega Kuningan
No. 2, Jakarta Selatan
12950, Indonesia

臺灣设备供应中心/高雄
Taiwan Equipment Supply
Center/Kaohsiung
電話/Phone: 00886-75694285
地址/Address: 臺北高雄市
小港區長村街29號



掃碼訪問網頁
上瀛傳動服務熱線: 400-7805898
我司產品圖紙下載請訪問: WWW.STY-GEAR.COM
產品不斷更新，各規格出廠如有變更，恕不另行通知。所有解釋權歸本公司所有。



上瀛傳動科技(上海)有限公司

行星減速機 • 中空旋轉平臺 • 精密轉向器

臺灣上瀛精工企業社



臺灣上瀛精工企業社
上瀛傳動科技(上海)有限公司



公司简介 Company Profile

上瀛传动科技（上海）有限公司是臺灣精工企業社於2013年在上海成立的全資子公司。公司立足於全球工業自動化領域，聚集行業資深團隊進行自主研發、生產、銷售高精密行星減速機。公司還致力於工業機器人專用減速機（擺線、少齒插、行星相互組合）的研發，我們的團隊擅長多種內、外齒輪加工解決方案，我們總結出一整套“STY-GEAR”品質管理體系來保障各零部件的相對合格性。我們採用先進的進算計軟件進行設計和論證，結合多年機械傳動經驗提高全球性質的運動和控制解決方案。公司所持有STY品牌高精密行星減速機，具有精度高、噪音低、承載扭矩大、運行平穩、通用性強、壽命長、免維護等特點。

2014年公司大批量引進高端進口精密齒加工及機加工設備，其中包含美國哈斯插齒機、日本卡西富滾齒機、日本KPS旋風銑等機加工設備，恒溫無塵裝配車間和恒溫精密加工車間相繼投入使用。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高精密擺線針輪減速器），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上瀛減速器的使用。

品質是企業生存之本，我們的初衷是就是為市場提供穩定優質的產品，提出更優化的自動化解決方案。將以“為智造而生，科技驅動創新”的思想為指導，堅持“敬業、團隊、創新”的企業精神，堅持“以人為本，專業興企”的宗旨，遵循“為客戶創造價值，為員工創造機會，為社會創造效益”的企業價值觀，逐步實現產品、營銷網絡和人才以及品牌和資本的國際化，不懈追求，不斷利用商業智慧和真誠去創造未來。

Shangying Transmission Technology (Shanghai) Co., Ltd. is a wholly-owned subsidiary of Taiwan Seiko Enterprise Co., Ltd. established in Shanghai in 2013, and officially opened in March 2013. Based on the global industrial automation field, the company gathers senior industry teams to conduct independent research and development, production and sales of high-precision planetary reducers. The company is also committed to the research and development of special reducers for industrial robots (cycloid, few-tooth insert, planetary combination). Our team is good at a variety of internal and external gear processing solutions. We have summarized a complete set of "STY-GEAR" quality management system To ensure the relative eligibility of each component. We use advanced calculation software for design and demonstration, combined with years of experience in mechanical transmission to improve global motion and control solutions. The STY brand high-precision planetary reducer held by the company has the characteristics of high precision, low noise, large carrying torque, stable operation, strong versatility, long life, and maintenance-free.

In 2014, the company introduced a large number of high-end imported precision gear processing and machining equipment, including American Haas gear shaper, Japanese Cassif gear hobbing machine, Japanese KPS whirlwind milling and other machining equipment, constant temperature dust-free assembly workshop and constant temperature precision machining workshop successively Put into use. The products can directly replace German and Japanese brands. The product series are all complete, and the size and accuracy are completely matched with Japanese German reducers. While upgrading planetary reducer products, the factory adheres to R&D and innovation as the corporate development direction, and successively develops and launches suitable for automation Different installation and output requirements (90 degree precision right angle reducer), multi-joint robot industry reducer (RV high-precision pendulum cable pin wheel reducer), non-standard custom reducer can also be customized, the product is widely used in machine tools (gantry machine tools), Laser cutting machine, woodworking engraving machine, 3C automation, photovoltaic equipment, lithium battery and other new energy equipment leader, full servo paper towel machinery, precision embossing printing machine, precision coating machine, servo bending machine, CNC spring machine, etc. Higher equipment, etc. have the use of Shangying reducer.

Quality is the foundation of a company's survival. Our original intention is to provide the market with stable and high-quality products and propose more optimized automation solutions. We will be guided by the idea of "Born for Intelligence, Technology Drives Innovation", adhere to the corporate spirit of "Dedication, Teamwork, and Innovation", adhere to the tenet of "People-oriented, Professional Enterprise", and follow "Create value for customers and provide employees Create opportunities and create benefits for the society" corporate values, gradually realize the internationalization of products, marketing networks and talents, brands and capital, unremitting pursuit, and constantly use business wisdom and sincerity to create the future.

技术 革命性

Technological
revolution

零件加工 精品化

Part processing

产品外观 工艺品化

Part processing

我们推出高速端支撑与齿轮啮合一体化加工，更好的实现同轴度要求，满足低噪声要求；减速机内部增加调整环，可调整内部轴向游隙，实现窜动最小化；减速机输出端采用圆锥磙子轴承承载，满足更大受力需求和加载后的绝对稳定性。

We introduce high-speed end support and gear meshing machining to better meet the coaxiality requirements and meet the low noise requirements increase the adjustment ring inside the reducer, adjust the internal axial clearance to minimize the turbulence; reducer The output is carried by a tapered roller bearing to meet the greater force requirements and the absolute stability after loading.

减速机核心零部件均采用日本、台湾专业企业生产，实现“专业人做专业事，专业企业做专业零件”。外齿采用硬刮削，内齿采用多次拉削，所有零件经STY-GEAR质量管理体系全检，分类安装。

The core components of the reducer are produced by professional companies in Japan and Taiwan, and realize "professionals do professional things, professional companies do professional parts." The external teeth are hard scraped, the internal teeth are broached several times, and all parts are fully inspected by STY-GEAR quality management system.

外观采用曲、直结合，满足审美需求；外表面处理采用特定工艺，经盐雾试验，做到绝对防腐、防锈。

The appearance adopts curved and straight combination to meet the aesthetic requirements; the external surface treatment adopts a specific process, and the salt spray test is used to achieve absolute anti-corrosion and anti-rust.



输入端法兰采用模块化组合，可简单适配任何电机，且使用镁铝合金，在降低重量前提下可确保强度受力。

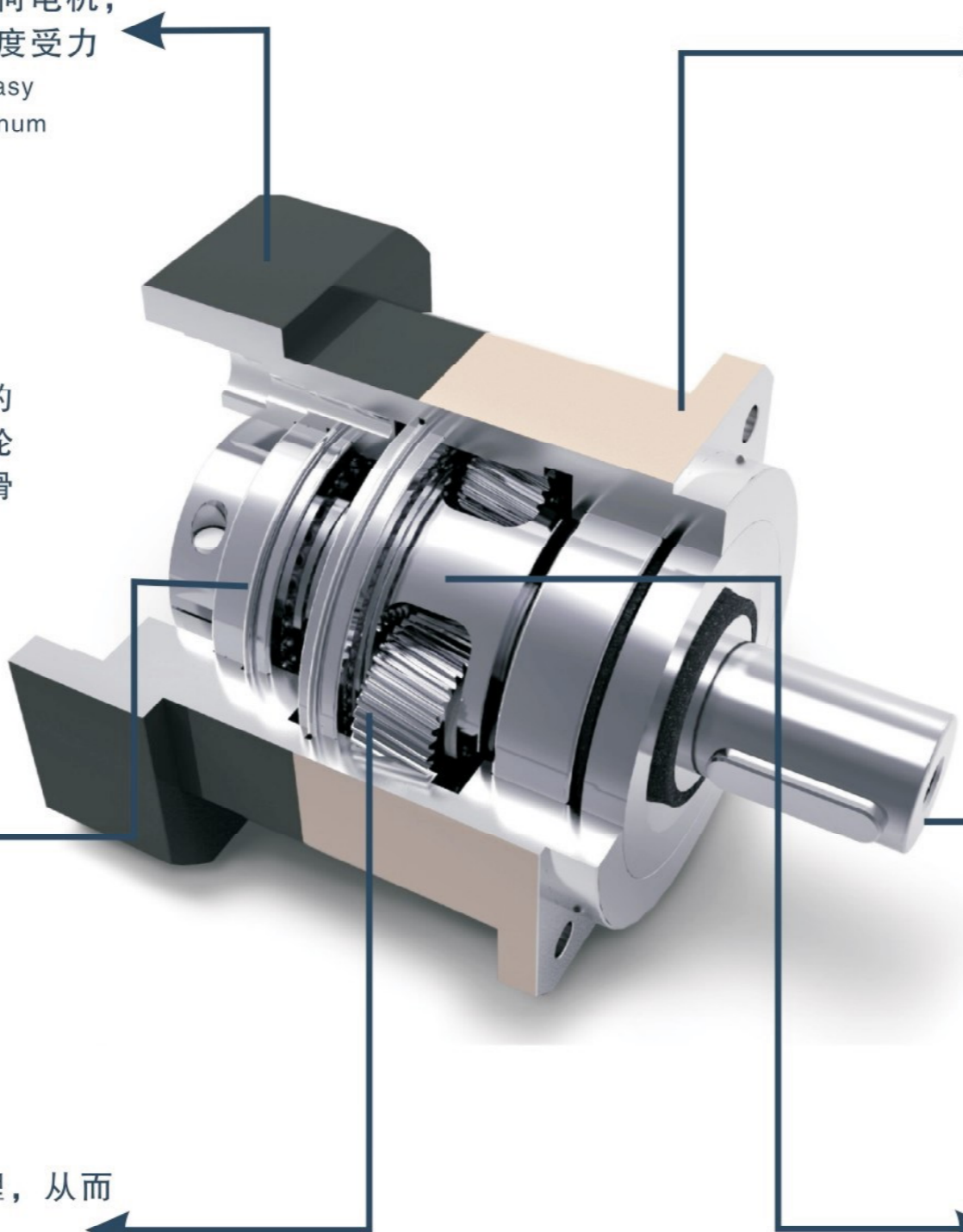
The modular combination of the input flanges allows for easy adaptation to any motor and the use of magnesium-aluminum alloys to ensure strength during weight reduction.

输入轴采用双筒夹式锁紧机构，确保与电机轴的抱紧力矩与本身零件的动平衡。输入轴与太阳轮连接采用内外花键过渡配合，确保此连接无打滑风险。

The input shaft adopts a double collet type locking mechanism to ensure the dynamic balance with the holding torque of the motor shaft and its own parts. The input shaft is connected to the sun gear with internal and external spline transitions to ensure that there is no risk of slippage.

齿轮材料采用优质合金钢。经碳-氮共渗处理，从而获得更佳的耐磨性和耐冲击韧性。

The gear material is made of high quality alloy steel. It is subjected to carbon-nitrogen co-infiltration to obtain better wear resistance and impact toughness.



输出法兰、内齿圈二者为壹体，可确保零件的同心度要求，为实现低噪声提供保障。

The output flange and the inner ring gear are integrated to ensure the concentricity of the parts and provide a guarantee for low noise.

输出轴采用双支撑“一体式”结构，确保减速机在高负载下的稳定性。

The output shaft uses a double-support "One-piece" structure to ensure the stability of the reducer under high load.

输出行星架采用壹体式（双支撑）的结构设计，前后轴承大跨距分布于箱体内，形成稳定的壹体式结构，以确保较高的扭转刚性和精度。

The output planet carrier adopts an integrated (double support) structure design, and the front and rear bearings are distributed in the box body to form a stable integrated structure to ensure high torsional rigidity and precision.

加工中心 MACHINING CENTER



每一道工序，要求精益求精。
每一件产品，皆是用心之作。

Every process, the better the requirements.
Every product, are all carefully make.



合作企業 The Cooperative Enterprise



我们的优势 Our advantage

品牌优势

长期专注开发及生产高精密的行星减速机，凭借出色的产品、服务品质及深厚的品牌底蕴，赢得了业界和市场的广泛认同，拥有众多荣誉。

行业优势

依托企业内外优势资源，聚集国内外行业先进技术和创新理念，保持对市场卓越的前瞻性。培育和孵化新的产品、业务模式，为客户创造持续的投资回报。

资源优势

上瀛是国内较早传动技术领域的企业之一，拥有台企背景和资本市场良好的融资渠道，可以为项目建设、运营提供有力的支持。

branded advantages

Long-term focus on the development and production of high-precision planetary reduction speed, with excellent products, service quality and profound brand heritage has won the industry and the market's widely recognized and has many honors.

Industry advantage

Relying on the internal and external advantages of the enterprise, gather advanced technology and innovative ideas from domestic and foreign industries to maintain preemptiveness to market excellence. Cultivate and incubate new products and business models to create for customers continuous return on investment.

Resource advantage

Shangying is one of the earliest enterprises in the field of transmission technology in ChinaOne, with Taiwan enterprise background and good capital market financing channels, can be project construction, operation provide strong support.

我们的能力

凭借拥有高科技和创新技术，持续研发以及精密的创造技术，高效良好的客户服务，使得上瀛能确保稳定和品质。

Our ability

With high-tech and innovative technology, continuous research and development and precise creation technology, and efficient and good customer service, Shangying can ensure stability and quality.

應用行業 Application

1 光伏发电
Photovoltaic industry



2 制药行业
Pharmaceutical Industry



3 数控机床
CNC machine tools



4 AGV智能仓储设备
AGV intelligent storage equipment



5 纺织机械
Textile machinery



6 医疗器械
medical instruments



7 汽车零部件制造设备
Auto parts manufacturing equipment



8 检测设备
Testing Equipment



9 灌装机械
Filling machinery



10 激光切割
laser cutting



11 印刷设备
printing machine



12 包装生产线
Packaging production line

在您的應用領域，我們提供高精度、高品質、高性價比的行星減速機解決方案。我們產品應用於工業領域各個行業，適用於光ovoltaic發電，制藥行業，數控機床，AGV智能倉儲設備，紡織機械，印刷設備，汽車零部件製造設備，檢測設備，灌裝機械，激光切割，醫療器械，包裝生產線等工業領域。

In your application field, we provide high-precision, high-quality, and cost-effective planetary reducer solutions. Our products are used in various industries in the industrial field, suitable for photovoltaic power generation, pharmaceutical industry, CNC machine tools, AGV intelligent storage equipment, textile machinery, printing equipment, auto parts manufacturing equipment, testing equipment, filling machinery, laser cutting, medical equipment, Industrial fields such as packaging production lines.

產品目錄 CONTENTS

產品目錄 CONTENTS



HAB 高精度高力矩系列
SERIES 系列产品

P1-P5



VRB 高扭矩高轉速系列
SERIES 系列产品

P33-37



HABR 轉角高精高力矩系列
SERIES 系列产品

P6-P10



VRL 圓法蘭高扭矩高轉速系列
SERIES 系列产品

P38-42



HAF 精密低噪音系列
SERIES 系列产品

P11-P15



HAFR 轉角精密低噪音系列
SERIES 系列产品

P43-47



HAE 圓法蘭精密減速系列
SERIES 系列产品

P16-P20



HAER 轉角圓法蘭精密低噪音系列
SERIES 系列产品

P48-52



HAD 高鋼性高扭矩系列
SERIES 系列产品

P21-P26



ZR 直角精密轉向器系列
SERIES 系列产品

P53-56



HADR 轉角高鋼性高扭矩系列
SERIES 系列产品

P27-P32



DG 高精密中空旋轉平臺系列
SERIES 系列产品

P57-68

螺旋伞齿轮减速机系列



高精密軸入雙軸輸出轉向器

HZT-L

P69-75



高精密軸入單軸輸出轉向器

HZT-L1/R1-L

P76



高精密軸入雙孔輸出轉向器

HZT-H

P77



高精密軸入抱箍雙孔轉向器

HZT-C

P78



高扭矩軸入雙軸轉向器

HZT-LM/RM

P79



高扭矩軸入三軸轉向器

HZT-4M

P80



高精密雙軸輸出轉向器

HZT-FL

P81-85



高精密單邊軸輸出轉向器

HZT-FL1/FR1

P86-88



高精密雙孔輸出轉向器

HZT-FH

P89-91



高精密抱箍雙孔轉向器

HZT-FC

P92-94

馬達功率、減速比選用

SELECTION REFERENCE TABLE/RATIO SELECTION TABLE

馬達功率 Motor Output Power	減速機型號 Model	比數 / Ratio															
		1/3	1/4	1/5	1/7	1/10	1/12	1/15	1/16	1/20	1/25	1/28	1/30	1/35	1/40	1/50	1/70
100W	042	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	060	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
200W	060	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	090	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
400W	060	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	090	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
500W	090	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	120	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
750W	090	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	120	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1.0KW	090	●	●	●	●	●											
	120	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1.5KW	150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	090	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2.0KW	120	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2.0KW	180	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	120	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3.5KW	120	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3.5KW	180	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	220	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5.0KW	120	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5.0KW	180	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	220	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7.0KW	180	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	220	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11.0KW	180	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	220	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
15.0KW	220	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

功率等級 Power Grade

快速找到目標: 程序概算

您今後不再需要花費大量時間通過給出詳細數值進行搜索：祇需要使用我公司一目了然的搜索程序就能快速選到您所需的產品。在此概覽中您可以找到產品的重要規格特性。

Find your target

Program Overview

Quickly:

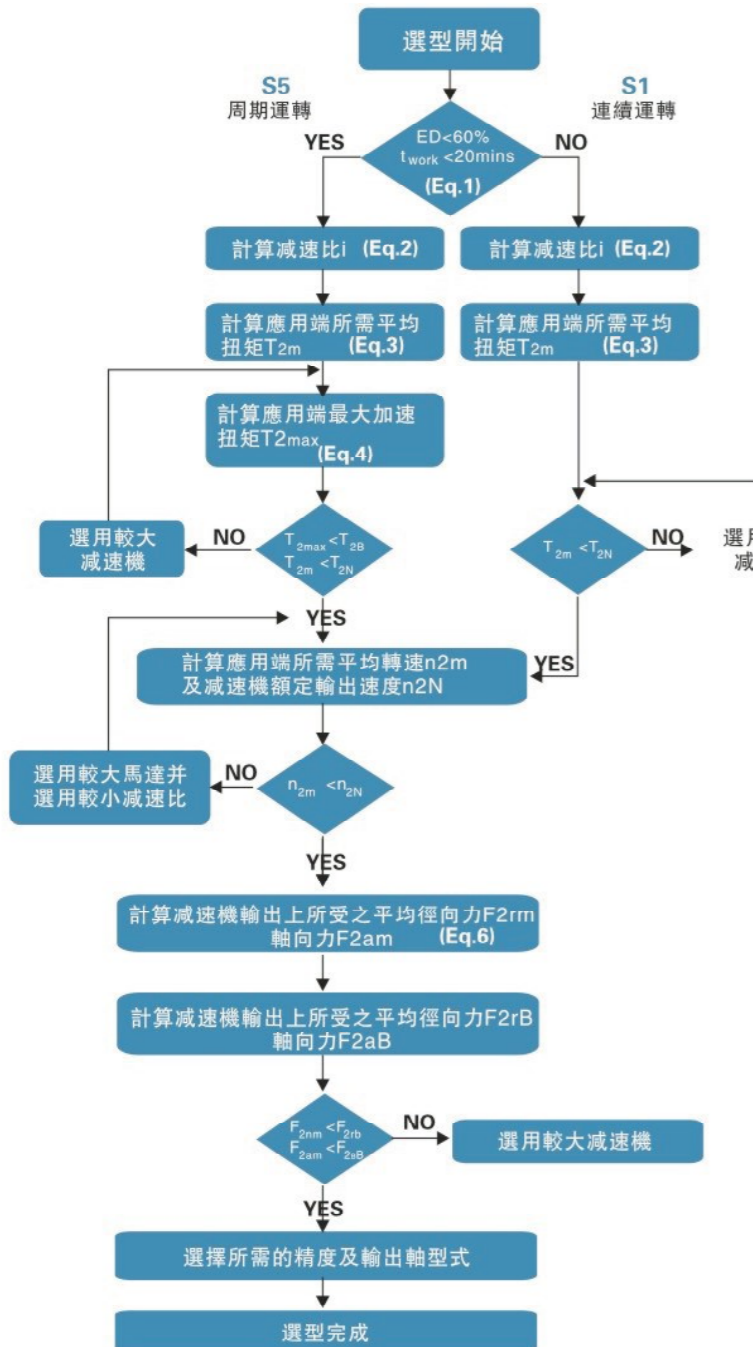
You no longer need to spend a lot of time searching by giving detailed values in the future: just use our company's at-a-glance search. The program will quickly pick the product you need. In this overview you will find important specification features of the product.

系列 Series	定位精度 positioning accuracy	經向力 radial forces	扭轉剛性 torsional stiffness	背隙 backlash	規格多樣性 wide range of size	功率密度 power density	傳動多樣性 wide range of ratios
HAB	CCC	CCC	CCC	CCC	CCC	CCC	CCC
HABR	CCC	CCC	CCC	CC	CCC	CCC	CCC
HAF	CC	CC	CCC	CC	CC	CC	CC
HAE	CC	CC	CCC	CC	CC	CC	CC
HAD	CCC	CCC	CCC	CC	CCC	CCC	CCC
HADR	CCC	CC	CCC	CC	CC	CC	CCC
VRB	CCC	CC	CCC	CC	CCC	CCC	CCC
VRL	CCC	CC	CCC	CC	CCC	CCC	CCC
HAFR	CC	CC	CC	CC	C	CC	CC
HAER	CC	CC	CC	C	CC	CC	CCC
ZR	CC	CC	CCC	CC	CC	CC	CCC
DG	CCC	CC	CC	CC	C	CC	CCC
HZT	CC	CC	CCC	CC	C	CC	CCC

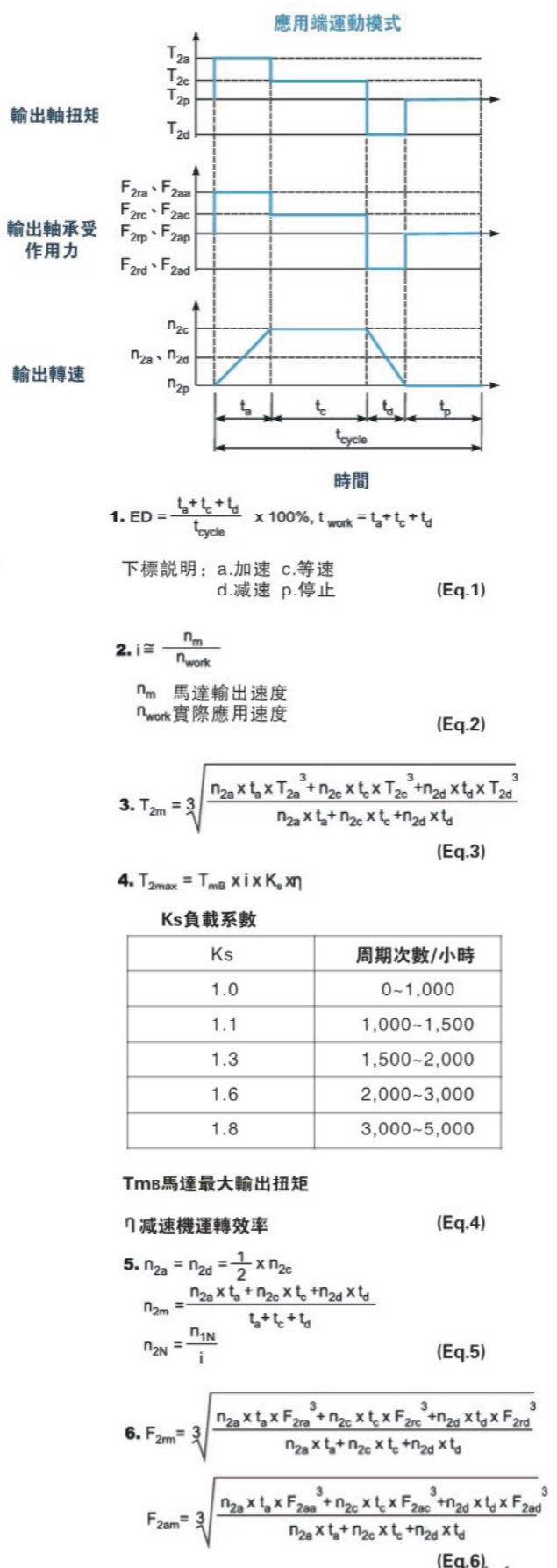
標準
standard 強
strong 最高
highest

減速機的選用

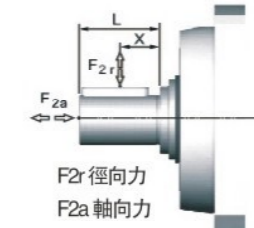
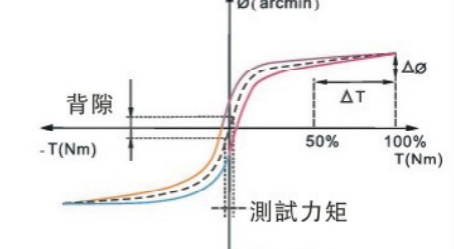
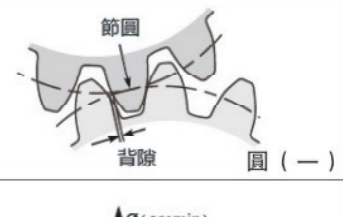
詞匯表



J₁ 負載慣量
J_m 馬達慣量



急停力矩 T_{2NOT}	Nm	減速機輸出可承受的最大力矩，在使用壽命內，此類偶發狀況不得超過1000次。
最大加速力矩 T_{2B}	Nm	在周期運轉條件下，減速機輸出端在短時間內可承受的最大力矩。
空載力矩	Nm	減速機輸出端在無負載下，克了減速機內部摩擦力的力矩。
額定輸入轉速 n_{1N}	rpm	減速機輸入端在連續運轉下，可容許的輸入轉速，此數值在環境溫度25°C下測得，實際運作時，箱體溫度不得超過90°C。
最大輸入轉速 n_{1B}	rpm	減速機輸入端在周期運轉下，可容許的輸入轉速，此數值在環境溫度25°C下測得，實際運作時，箱體溫度不得超過90°C。
背隙	arcmin	背隙為減速機運作時，齒輪運動改變方向，兩齒之間最大的間隙，如圖（一）所示，弧分是量測背隙角度的單位，1弧分等於1/60度，標示為1'。
扭轉剛性	Nm/arcmin	扭轉剛性為力矩與扭轉角度的比值 ($\Delta T/\Delta \phi$)，表示輸出軸轉動1弧分，需要多少的扭力，扭轉剛性可由遲滯曲線計算出來。
遲滯曲線		量測遲滯曲線時，想固定減速機輸入軸，然後雙向增加力矩到最大加速力矩 T_{2B} ，並逐漸卸載力矩，依照檢測中力矩與扭轉角度的變化可以一條閉合的曲線，如圖（二）：遲滯曲線所示，即可得知減速機的扭轉剛性。
徑向力與軸向力	N	減速機輸出軸所承受之最大徑向力及軸向力，視內部支持軸承之設計。
效率 η	%	減速機內部齒輪的齒和效率（不含摩擦）。
使用溫度	°C	此溫度為減速機箱體溫度（非環境溫度）。
防護等級		國際防護標準（International Protection）以IP編碼表示防護能力，例：IP65：第一個數字表示防塵等級，第二個數字表示防水等級。
潤滑		使用合成潤滑油，如有食品等級或低溫的需求，請與我們聯絡。
噪音值	dB(A)	噪音值會隨著減速機的比數與轉速而異。
轉動慣量	kg.cm ²	轉動慣量為物體保持本身轉動狀態的特性參數。
啓動力矩	Nm	由輸入端驅動減速機至開始轉動的最小力矩，小尺寸與減速機比較高的減速機啓動力矩較低。
反驅動力矩	Nm	由輸出端驅動減速機至開始轉動的最小力矩，小尺寸與減速機比數高的減速機需要較高的反驅動力矩。



*此數據是在環境溫度25°C與減速機輸入轉速3,000rpm下測得。如果該減速機的惡性輸入轉速 n_{LN} 超過3,000rpm，則以該減速機的額定輸入轉速進行量測。

高精度高力矩系列

High precision and high torque series

HAB series



性能特點

- *回程間隙低
- 齒輪齒隙低于1arcmin，定位精確
- *極高的扭轉剛性及扭矩
- 采用一體式雙支撐結構域設計，極大提高剛性及扭矩
- *輸出效率高
- 全負載時有效率達到97%
- *低噪音
- *油脂潤滑免維護
- 使用高粘度、不易分離的潤滑脂，有效防止潤滑脂泄漏。在產品壽命期內無需更換潤滑脂，

Performance characteristics

- *Low return clearance
Gear backlash is less than 1arcmin, accurate positioning
- *High torsional rigidity and torque
Adopt one-piece dual support structure domain design, which greatly improves rigidity and torque
- *High output efficiency
97% efficiency at full load
- *Low noise
- *Grease lubrication free of maintenance
Use high-viscosity, hard-to-separate grease to effectively prevent grease leakage. In No need to change the grease during the life of the product,

機型代碼

HAB SERIS ORDERING CODE

HAB - 060 - 10 - S1 - P1 - 馬達 - (Φ14x30/Φ50x3/4-Φ70-Φ5.5)

电机输出安装尺寸

马达型号
Motor Type

马达制造商及型号
Motor manufacturerm and model

背隙等级 P0: 高精密背隙 P1: 精密背隙 P2: 标准背隙
Backlash Class Micro Backlash P0 Precision Backlash P1 Standard Backlash P2

出力轴键槽 S1:实心轴，无键槽 S2:标准品，有键槽 S3:输出为孔
Output Shaft Keyway Solid Output Shaft(No Keyway) Standard(Keyway) Output for holes

比数Ratio

单节: 3,4,5,7,8,10

双节: 12,15,16,20,25,28,30,35,40,50,60,70,80,100

减速机系列 Type HAB 042,HAB 060,HAB 090,HAB 115,HAB 142,HAB 180,HAB 220,HAB 330

产品名称(The product name)

減速機轉動慣量表 Reducer moment of inertia

規格	單位	段數	比數	HAB 042	HAB 060	HAB 090	HAB 115	HAB 142	HAB 180	HAB 220	HAB 330
转动惯量表 kg/cm ²	1		3	0.03	0.16	0.61	3.25	9.21	28.98	69.61	94.31
			4	0.03	0.14	0.48	2.74	7.54	23.67	54.37	77.45
			5	0.03	0.13	0.47	2.71	7.42	23.29	53.27	76.55
			7	0.03	0.13	0.45	2.62	7.14	22.48	50.97	72.12
			8	0.03	0.13	0.44	2.58	7.07	22.59	50.84	71.22
			10	0.03	0.13	0.44	2.57	7.03	22.51	50.56	70.11
2			12-40	0.03	0.03	0.13	0.47	2.71	7.42	23.29	68.5
			50-100	0.03	0.03	0.13	0.44	2.57	7.03	22.51	68.5

技術規格表/Specifications Table

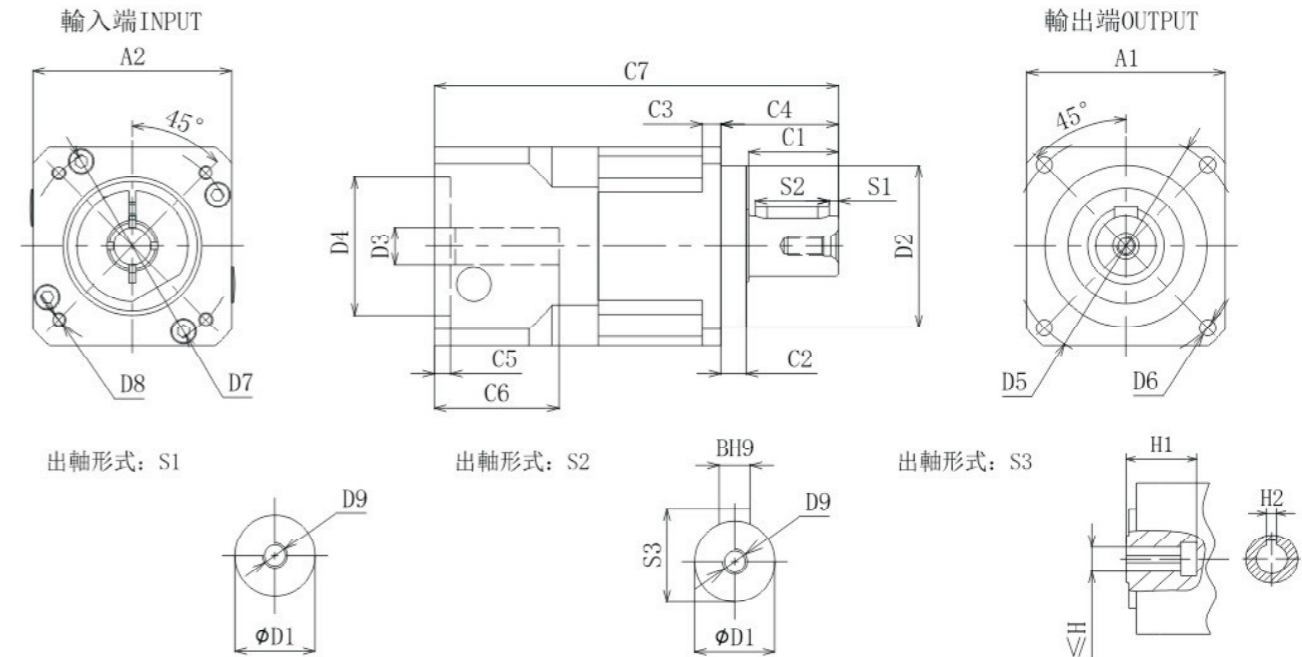
規格 Model NO	單位 Unit	段數 Stage	比數 Ratio	HAB 042	HAB 060	HAB 090	HAB 115	HAB 142	HAB 180	HAB 220	HAB 330
額定輸出扭距T2N Normal Output Torque	Nm	1	3	20	55	140	240	480	1000	1300	5000
			4	18	55	145	310	550	1180	1800	10000
			5	22	60	160	320	620	1200	2050	8000
			7	20	40	145	300	580	990	1810	8500
			8	15	40	125	260	520	960	1700	5700
		2	10	15	42	110	210	430	1000	1650	5600
			12	20	55	140	250	490	1050	1300	9800
			15	20	55	140	250	500	1020	1300	10800
			16	19	50	140	245	520	1020	1700	10800
			20	19	50	150	310	600	1200	1800	10800
			25	22	60	158	330	580	1200	2000	8550
			28	22	50	165	320	660	1200	2000	9500
			30	22	55	165	330	660	1200	2000	9900
			35	22	55	165	330	660	1200	2000	10800
			40	22	55	165	330	660	1200	2000	7890
			50	22	55	165	330	660	1200	2000	6720
			70	19	40	145	300	550	1010	1850	8200
			80	18	40	120	280	510	1010	1700	8200
			100	15	42	110	210	440	1080	1950	8600
急停扭矩 Emergency Stop Torque	Nm	1,2	3~100	3倍額定輸出力矩/3Times of Nom Output Torque							
額定輸入轉速n1N Normal Input Speed	rpm	1,2	3~100	4000	4000	4000	3500	3000	3000	2000	1500
最大輸出轉速n1B Max. Input Speed	rpm	1,2	3~100	6000	6000	6000	6000	6000	6000	4000	3000
精密背隙P0 Precision Backlash P0	arcmin	1	3~10	-	-	≤ 1					
		2	12~100	-	-	≤ 3					
精密背隙P1 Precision Backlash P1	arcmin	1	3~10	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3
		2	12~100	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5
精密背隙P2 Precision Backlash P2	arcmin	1	3~10	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5
		2	12~100	≤ 7	≤ 7	≤ 7	≤ 7	≤ 7	≤ 7	≤ 7	≤ 7
扭轉剛性/Torsional Rigidity	Nm/arcmin	1,2	3~100	3	8	14	25	50	145	230	350
容許徑向力F2rB ² Max. Radial Force	N	1,2	3~100	780	1540	3270	6720	9500	14500	50000	93000
容許軸向力Fa1B ² Max. Axial Force	N	1,2	3~100	350	735	1650	3360	4710	7300	26000	43500
使用寿命/Service Life	hr	1,2	3~100	22000h							
全負載時效率n/Efficiency	%	1	3~10	$\geq 97\%$							
		2	12~100	$\geq 94\%$							
淨重/Weight	kg	1	3~10	0.5	1.3	3.7	7.8	16.1	27	49	85
		2	12~100	0.8	1.9	5.5	9.5	19	34	62	110
使用溫度 Operating Temperature	°C	1,2	3~100	(-15°C~+90°C)							
潤滑/Lubrication	Nm/arcmin	1,2	3~100	全合成潤滑油脂 (Synthetic Grease)							
防護等級/Protection Class		1,2	3~100	IP65							
安裝方向/Mounting position		1,2	3~100	任意方向 (Any Direction)							
噪音值 (n1=3000rpm,無負載) Noise Level	dB(A)	1,2	3~100	≤ 58	≤ 60	≤ 62	≤ 63	≤ 65	≤ 68	≤ 70	≤ 75

1.比數(i=Nin/Nout)
2.輸出轉數100rpm時，作用於輸出軸中心位置。
3.最大加速度T2B=60% of T2NOT,連續連轉，使用寿命為11000hrs。

Note : Ratio(i=Nin/Nout)
Note : When the output rotation number is 100 rpm, it acts on the center position of the output shaft.
Note : The maximum acceleration force is T2B=60% of T2NOT, continuous continuous rotation, and the service life is 11000hrs.

MODEL:HAB

單段 1-Stage 比數: 3,4,5,7,8,10



規格表 Specifications(Unit:mm):

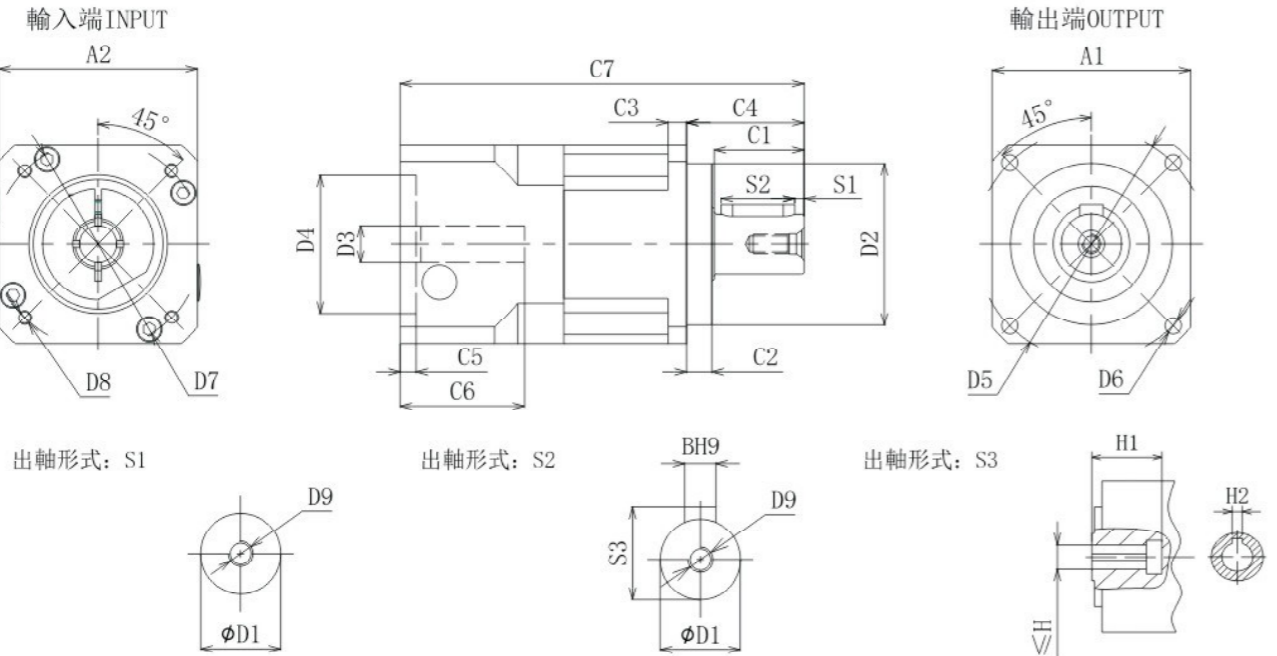
尺寸/Size	HAB042-L1	HAB060-L1	HAB090-L1	HAB115-L1	HAB142-L1	HAB180-L1	HAB220-L1	HAB330-L1
D1	$\Phi 12(13)$	$\Phi 16(14)$	$\Phi 22(20)$	$\Phi 32(25)$	$\Phi 40$	$\Phi 55$	$\Phi 75$	$\Phi 80$
D2	$\Phi 35$	$\Phi 50$	$\Phi 80$	$\Phi 110$	$\Phi 130$	$\Phi 160$	$\Phi 180$	$\Phi 290$
D3	$\Phi 8(\leq 11)$	$\Phi 14(\leq 19)$	$\Phi 19(\leq 24)$	$\Phi 24(\leq 35)$	$\Phi 35(\leq 42)$	$\Phi 35(\leq 50)$	$\Phi 55(\leq 55)$	$\Phi 55(\leq 65)$
D4	$\Phi 30(30-50)$	$\Phi 50(30-70)$	$\Phi 70(50-110)$	$\Phi 110(50-130)$	$\Phi 114.3(95-180)$	$\Phi 180(95-200)$	$\Phi 200(180-255)$	$\Phi 250(215-320)$
D5	$\Phi 50$	$\Phi 70$	$\Phi 100$	$\Phi 130$	$\Phi 165$	$\Phi 215$	$\Phi 250$	$\Phi 370$
D6	$4-\Phi 3.4$	$4-\Phi 5.5$	$4-\Phi 7$	$4-\Phi 9$	$4-\Phi 11$	$4-\Phi 13$	$4-\Phi 17$	$4-\Phi 22$
D7	$\Phi 45(30-70)$	$\Phi 70(70-130)$	$\Phi 90(70-145)$	$\Phi 145(70-165)$	$\Phi 200(90-230)$	$\Phi 200(110-255)$	$\Phi 235(145-255)$	$\Phi 300(180-360)$
D8	$4-M4X8L$	$4-M5X10L$	$4-M6X12L$	$4-M8X25L$	$4-M12X25L$	$4-M12X30L$	$4-M12X30L$	$4-M16X35L$
D9	M4X0.7P	M5X0.8P	M8X1.25P	M12X1.75P	M16X2.0P	M20X2.5P	M20X2.5P	M20X4.2P
C1	19.5	28.5	36.5	51	79	82	105	120
C2	5.5	7	10	12	15	20	30	25
C3	4	6	8	12	18	15	20	30
C4	26	37	48	66	97	105	138	

MODEL:HAB

雙段2-Stage
比數: 12,15,16,20,25,28,30,35,40,50,70,80,100

转角高精高力矩系列

Corner high precision and high torque series



規格表 Specifications(Unit:mm):

尺寸/Size	HAB042-L2	HAB060-L2	HAB090-L2	HAB115-L2	HAB142-L2	HAB180-L2	HAB220-L2	HAB330-L2
D1	Φ12(13)	Φ16(14)	Φ22(20)	Φ32(25)	Φ40	Φ55	Φ75	Φ80
D2	Φ35	Φ50	Φ80	Φ110	Φ130	Φ160	Φ180	Φ290
D3	Φ8(≤11)	Φ14(≤19)	Φ19(≤24)	Φ24(≤35)	Φ35(≤42)	Φ35(≤50)	Φ55(≤55)	Φ55(≤65)
D4	Φ30(30-50)	Φ50(30-70)	Φ70(50-110)	Φ110(50-130)	Φ114.3(95-180)	Φ180(95-200)	Φ200(180-255)	Φ250(215-320)
D5	Φ50	Φ70	Φ100	Φ130	Φ165	Φ215	Φ250	Φ370
D6	4-Φ3.4	4-Φ5.5	4-Φ7	4-Φ9	4-Φ11	4-Φ13	4-Φ17	4-Φ22
D7	Φ45(30-70)	Φ70(70-130)	Φ90(70-145)	Φ145(70-165)	Φ200(90-230)	Φ200(110-255)	Φ235(145-255)	Φ300(180-360)
D8	4-M4X8L	4-M5X10L	4-M6X12L	4-M8X25L	4-M12X25L	4-M12X30L	4-M12X30L	4-M16X35L
D9	M4X0.7P	M5X0.8P	M8X1.25P	M12X1.75P	M16X2.0P	M20X2.5P	M20X2.5P	M20X4.2P
C1	19.5	28.5	36.5	51	79	82	105	120
C2	5.5	7	10	12	15	20	30	25
C3	4	6	8	12	18	15	20	30
C4	26	37	48	66	97	105	138	150
C5	4	5	7	15	11	7	7	15
C6	30	38	47.5	59	83	86	120	118
C7	114	148	189	233	321	347	441.5	556
S1	3	2	3	5	5	6	7	5
S2	14	25	32	40	63	70	90	110
S3	15	18	24.5	35	43	59	79.5	85
B	5	5	6	10	12	16	20	22
A1	42	60	90	115	142	180	220	330
A2	42	60	90	130	180	180	220	285
H	12	16	20	32	35	42	60	70
H1	8	14	20	25	28	28	90	100
H2	3	5	6	10	10	12	18	20

注1: ()括号内为可选择范围尺寸,()括号外为标准尺寸。
注2: 减速机输出轴可以为客户定制大小和长短。
注3: 输入尺寸可根据客户电机尺寸非标定制。

Note 1: Inside of () is the optional range of sizes outside of () is the standard size s.
Note 2: The reducer output shaft size and length can be customized for customers.
Note 3: The input size can be customized according to the customer's motor size.



HABR series

性能特點

- *回程間隙低 Gear backlash is less than 3arcmin, accurate positioning
- 齒輪齒隙低于3arcmin , 定位精確
- *極高的扭轉剛性及扭矩 High torsional rigidity and torque
- 采用一體式雙支撐結構域設計，極大提高剛性及扭矩 Adopt one-piece dual support structure domain design, which greatly improves rigidity and torque
- *輸出效率高 High output efficiency
- 全負載時有效率達到97% 97% efficiency at full load
- *低噪音 Low noise
- 使用斜齒輪安靜運轉 Use helical gears for quiet operation
- *油脂潤滑免維護 Grease lubrication free of maintenance
- 使用高粘度、不易分離的潤滑脂，有效防止潤滑脂泄漏。在產品壽命期內無需更換潤滑脂， Use high-viscosity, hard-to-separate grease to effectively prevent grease leakage. In No need to change the grease during the life of the product,
- *安裝空間靈活 Flexible installation space
- 直角型減速機使用螺旋式傘齒輪，電機連接可實現90度彎曲， 節省安裝空間 The right-angle reducer uses spiral bevel gears, and the motor connection can be bent at 90 degrees, saving installation space

Performance characteristics

- *Low return clearance Gear backlash is less than 3arcmin, accurate positioning
- *High torsional rigidity and torque Adopt one-piece dual support structure domain design, which greatly improves rigidity and torque
- *High output efficiency 97% efficiency at full load
- *Low noise Use helical gears for quiet operation
- *Grease lubrication free of maintenance Use high-viscosity, hard-to-separate grease to effectively prevent grease leakage. In No need to change the grease during the life of the product,
- *Flexible installation space The right-angle reducer uses spiral bevel gears, and the motor connection can be bent at 90 degrees, saving installation space

機型代碼

HABR SERIS ORDERING CODE

HABR-060 - 10 - S1 - P1 - 馬達 - (Φ14x30/Φ50x3/4-Φ70-Φ5.5)

电机输出安装尺寸

马达型号
Motor Type

马达制造商及型号
Motor manufacturer and model

背隙等级 P0: 高精密背隙 P1: 精密背隙 P2: 标准背隙
Backlash Class Micro Backlash P0 Precision Backlash P1 Standard Backlash P2

出力轴键槽 S1: 实心轴, 无键槽 S2: 标准品, 有键槽 S3: 输出为孔
Output Shaft Keyway Solid Output Shaft(No Keyway) Standard(Keyway) Output for holes

比数Ratio

单节: 3,4,5,7,8,10,14,16,20

双节: 15,16,20,25,28,30,35,40,50,70,80,100,120,140,150,180,200

减速机系列 Type HABR042,HABR060,HABR090,HABR115,HABR142,HABR180,HABR220

产品名称(The product name)

轉動慣量表

MOMENT OF INERTIA TABLE

規格 Model NO	單位 Unit	段數 Stage	比數 Ratio	HABR 042	HABR 060	HABR 090	HABR 115	HABR 142	HABR 180	HABR 220
转动惯量表 kg/cm ²	1		3	0.09	0.35	2.25	6.84	23.4	68.9	135.4
			4	0.09	0.35	2.25	6.84	23.4	68.9	135.4
			5	0.09	0.35	2.25	6.84	23.4	68.9	135.4
			7	0.09	0.35	2.25	6.84	23.4	68.9	135.4
			8	0.09	0.35	2.25	6.84	23.4	68.9	135.4
		2	10	0.09	0.35	2.25	6.84	23.4	68.9	135.4
			12-40	0.03	0.07	1.87	2.25	21.8	65.5	119.8
			50-100	0.09	0.09	0.35	1.87	6.84	23.4	68.9

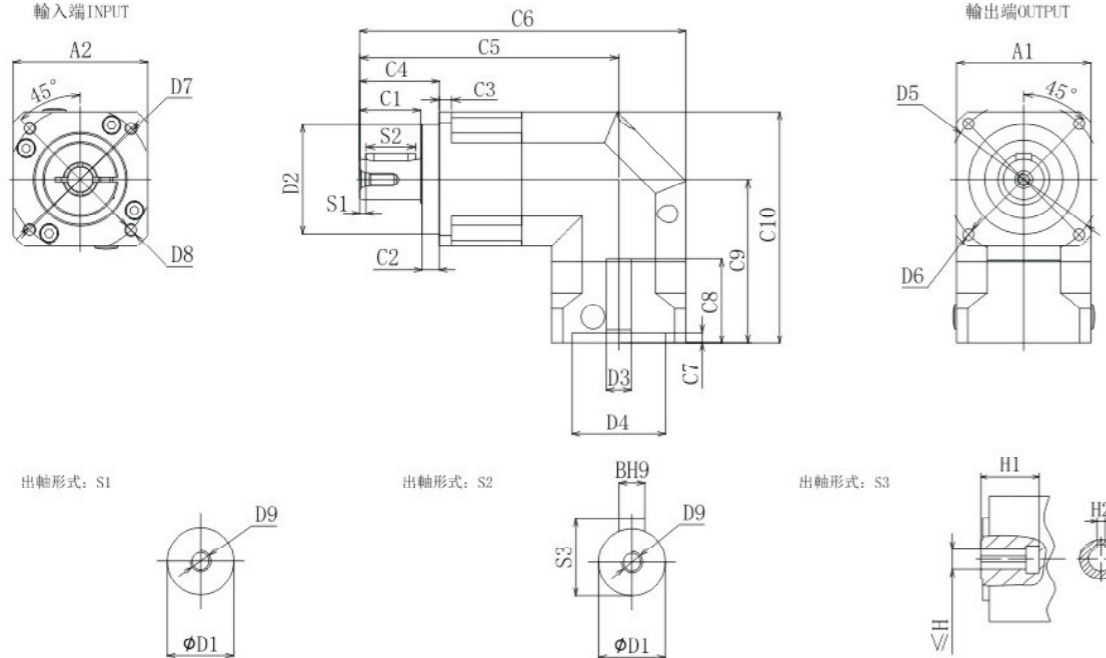
技術規格表/Specifications Table

規格 Model NO	單位 Unit	段數 Stage	比數 Ratio	HABR042	HABR060	HABR090	HABR115	HABR142	HABR180	HABR220
额定输出扭矩T2N Normal Output Torque Nm	1		3	20	55	140	240	480	1000	1300
			4	18	55	145	310	550	1180	1800
			5	22	60	160	320	620	1200	2050
			7	20	40	145	300	580	1100	1800
			8	15	40	125	260	520	990	1700
		2	10	15	37	110	230	510	1080	1650
			14	14	40	140	305	560	1120	1850
			16	15	40	125	260	520	990	1700
			20	15	27	60	165	400	660	1250
			15	20	55	140	250	500	1050	1300
急停扭矩 Emergency Stop Torque Nm	20		16	19	50	140	245	520	1020	1700
			20	19	50	150	310	580	1080	1800
			25	22	60	165	340	580	1200	2000
			28	22	60	165	340	580	1200	2000
			30	22	60	165	340	650	1200	2000
	160		35	22	60	165	340	650	1200	2000
			40	22	60	165	340	650	1200	2000
			50	22	60	165	340	650	1200	2000
			70	19	60	165	340	650	1200	2000
			80	18	60	165	340	650	1200	2000
超精密背隙P0 Micro Backlash P0 arcmin	120		100	18	60	165	340	650	1200	2000
			120	-	-	155	315	610	1100	1950
			140	-	-	145	310	560	1100	1820
			160	-	-	120	310	500	1000	1650
			200	-	-	110	305	450	980	1750
	140		200	3~200	3倍额定输出力矩/3 Times of Nominal Output Torque					
			250	3~200	3000	3000	3000	3000	3000	2000
			300	3~200	6000	6000	6000	6000	6000	4000
			350	3~200	6000	6000	6000	6000	6000	4000
			400	3~200	6000	6000	6000	6000	6000	4000
精密背隙P1 Precision Backlash P1 arcmin	160		1	3~20	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4
			2	15~200	≤7	≤7	≤7	≤7	≤7	≤7
			1	3~20	≤6	≤6	≤6	≤6	≤6	≤6
			2	15~200	≤9	≤9	≤9	≤9	≤9	≤9
			1	3~10	≤8	≤8	≤8	≤8	≤8	≤8
	120		2	12~100	≤11	≤11	≤11	≤11	≤11	≤11
			1	3~200	3	8	14	25	50	145
			2	3~200	780	1540	3270	6720	9500	14500
			1	3~200	350	735	1650	3360	4710	7300
			2	3~200	22000h					
扭转变刚性/Torsional Rigidity Nm/arcmin	100		1	3~20						
			2	25~200						
			1	3~20	≤11	≤11	≤11	≤11	≤11	≤11
			2	12~100	≤11	≤11	≤11	≤11	≤11	≤11
			1	3~200	780	1540	3270	6720	9500	14500
	80		1	3~200	350	735	1650	3360	4710	7300
			2	3~200	22000h					
			1	3~20	≤11	≤11	≤11	≤11	≤11	≤11
			2	12~100	≤11	≤11	≤11	≤11	≤11	≤11
			1	3~200	780	1540	3270	6720	9500	14500
容许径向力F2rB3 Max.Radial Force N	100		1	3~200	3	8	14	25	50	145
			2	25~200	780	1540	3270	6720	9500	14500
			1	3~200	350	735	1650	3360	4710	7300

MODEL:HABR

單段1-Stage

比數: 3,4,5,7,8,10,14,16,20



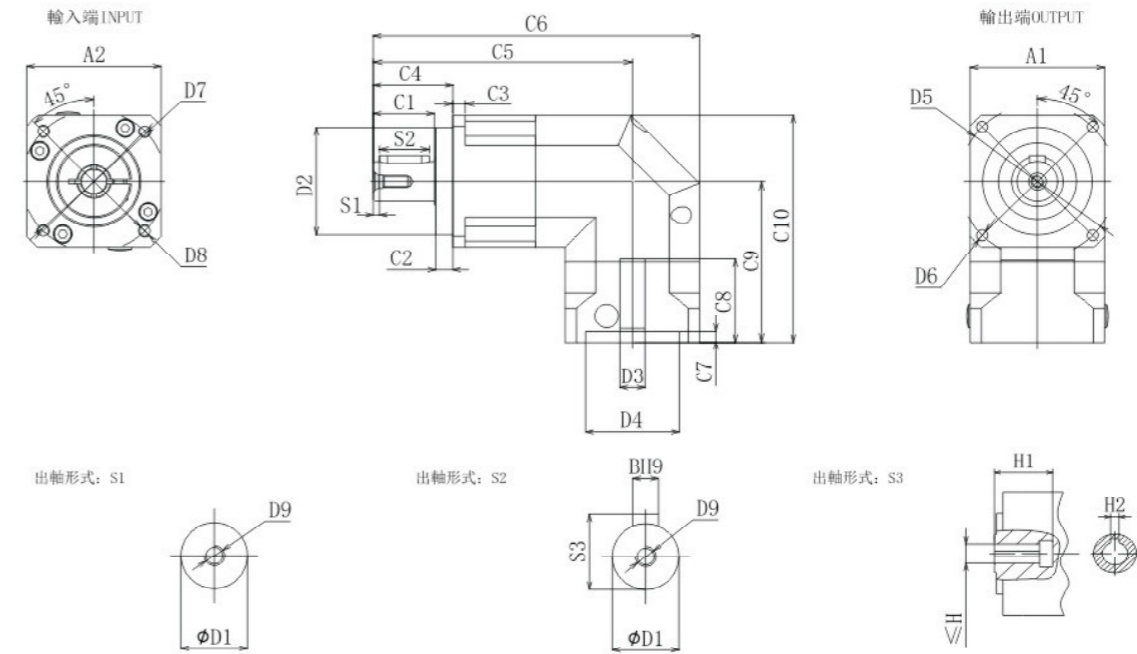
規格表 Specifications(Unit:mm):

尺寸/Size	HABR042-L1	HABR060-L1	HABR090-L1	HABR115-L1	HABR142-L1	HABR180-L1	HABR220-L1
D1	Φ12 (13)	Φ16(14)	Φ22(20)	Φ32(25)	Φ40	Φ55	Φ75
D2	Φ35	Φ50	Φ80	Φ110	Φ130	Φ160	Φ180
D3	Φ8 (≈11)	Φ14 (≈19)	Φ19(≈24)	Φ24 (≈35)	Φ35(≈42)	Φ35(≈50)	Φ55(≈55)
D4	Φ30 (30-50)	Φ50 (30-70)	Φ70 (50-110)	Φ110 (50-130)	Φ114.3 (95-180)	Φ180 (95-200)	Φ200 (180-255)
D5	Φ50	Φ70	Φ100	Φ130	Φ165	Φ215	Φ250
D6	4-Φ 3.4	4-Φ 5.5	4-Φ 6.6	4-Φ 9	4-Φ 11	4-Φ 13	4-Φ 17
D7	Φ45(30-70)	Φ70(70-130)	Φ90(70-145)	Φ145(70-165)	Φ200(90-215)	Φ200(90-300)	Φ235(200-300)
D8	4-M3X8L	4-M5X10L	4-M6X12L	4-M8X25L	4-M12X25L	4-M12X30L	4-M12X30L
D9	M4X0.7P	M5X0.8P	M8X1.25P	M12X1.75P	M16X2.0P	M20X2.5P	M20X2.5P
C1	19	28.5	36.5	51	79	82	105
C2	5.5	7	10	12	15	20	30
C3	4	6	8	12	18	15	20
C4	26	37	48	66	97	105	138
C5	(85.5)	(117)	(157)	(194)	(255)	(289)	(346)
C6	(111.5)	(147)	(202)	(267.5)	(356)	(387.5)	(494.5)
C7	(3.5)	(5)	(7)	(10)	(10)	(10)	(10)
C8	(30)	(32)	(47)	(62)	(83)	(118)	(119)
C9	69.5	81.5	102.5	130	165	213.5	268
C10	95.5	105	142	180	221	276.5	334
A1	42	60	90	115	142	180	220
A2	42	60	90	130	142	180	220
S1	3	2	3	5	5	6	/
S2	14	25	32	40	63	70	90
S3	15	18	24.5	35	43	59	79
B	5	5	6	10	12	16	20
H	12	16	20	32	35	42	60
H1	8	14	20	25	28	28	90
H2	3	5	6	10	12	18	/

MODEL:HABR

雙段2-Stage

比數: 15,16,20,25,28,30,35,40,50,70,80,100,120,140,160,200



規格表 Specifications(Unit:mm):

尺寸/Size	HABR042-L2	HABR060-L2	HABR090-L2	HABR115-L2	HABR142-L2	HABR180-L2	HABR220-L2
D1	Φ12 (13)	Φ16(14)	Φ22(20)	Φ32(25)	Φ40	Φ55	Φ75
D2	Φ35	Φ50	Φ80	Φ110	Φ130	Φ160	Φ180
D3	Φ8 (≈11)	Φ14 (≈19)	Φ19(≈24)	Φ24 (≈35)	Φ35(≈42)	Φ35(≈50)	Φ55(≈55)
D4	Φ30 (30-50)	Φ50 (30-70)	Φ70(50-110)	Φ110 (50-130)	Φ114.3 (95-180)	Φ180 (95-200)	Φ200(180-255)
D5	Φ50	Φ70	Φ100	Φ130	Φ165	Φ215	Φ250
D6	4-Φ 3.4	4-Φ 5.5	4-Φ 6.6	4-Φ 9	4-Φ 11	4-Φ 13	4-Φ 17
D7	Φ45(30-70)	Φ70(70-130)	Φ90(70-145)	Φ145(70-165)	Φ200(90-215)	Φ200(90-300)	Φ235(200-300)
D8	4-M3X8L	4-M5X10L	4-M6X12L	4-M8X25L	4-M12X25L	4-M12X30L	4-M12X30L
D9	M4X0.7P	M5X0.8P	M8X1.25P	M12X1.75P	M16X2.0P	M20X2.5P	M20X2.5P
C1	19	28.5	36.5	51	79	82	105
C2	5.5	7	10	12	15	20	30
C3	4	6	8	12	18	15	20
C4	26	37	48	66	97	105	138
C5	(113)	(134)	(175)	(227)	(282)	(322)	(383)
C6	(139)	(175)	(242)	(315.5)	(420)	(446)	(530)
C7	(3.5)	(5)	(7)	(10)	(10)	(10)	(10)
C8	(30)	(32)	(47)	(71)	(83)	(83)	(150)
C9	69.5	81.5	102.5	130	165	213.5	268
C10	95.5	105	143	180	221	240	296.5
A1	42	60	90	115	142	180	220
A2	42	60	90	130	142	180	220
S1	3	2	3	5	5	6	/
S2	14	25	32	40	63	70	90
S3	15	18	24.5	35	43	59	79
B	5	5	6	10	12	16	20
H	12	16	20	32	35	42	60
H1	8	14	20	25	28	28	90
H2	3	5	6	10	12	18	/

精密低噪音系列

Precision low noise series

HAF series



性能特點

*回程間隙低

齒輪齒隙低于4arcmin，定位精確

*輸出效率高

全負載時有效率達到95%

*低噪音

*油脂潤滑免維護

使用高粘度、不易分離的潤滑脂，有效防止潤滑脂泄漏。在
產品壽命期內無需更換潤滑脂。

Performance characteristics

*Low return clearance

Gear backlash is less than 4arcmin, accurate positioning

*High output efficiency

95% efficiency at full load

*Low noise

*Grease lubrication free of maintenance

Use high-viscosity, hard-to-separate grease to effectively
prevent grease leakage. In No need to change the grease during
the life of the product.

機型代碼 HAF SERIS ORDERING CODE

HAF - 060 - 10 - S2 - P2 - 馬達 - (Φ14x30/Φ50x3/4-Φ70-Φ5.5)

电机输出安装尺寸

马达型号
Motor Type

马达制造商及型号
Motor manufacturer and model

背隙等级
Backlash Class P1: 精密背隙 P2: 标准背隙
Precision Backlash P1 Standard Backlash P2

输出轴键槽 S1: 实心轴，无键槽 S2: 标准品，有键槽 S3: 输出为孔
Output Shaft Keyway Solid Output Shaft(No Keyway) Standard(Keyway) Output for holes

比数Ratio

单节: 3,4,5,7,8,10

双节: 12,15,16,20,25,30,35,40,50,70,100

叁节: 60,64,72,80,90,100,120,144,150,160,180,200,240,258,288,320,384,512,600,800,1000

减速机系列 Type HAF040,HAF060,HAF080,HAF090,HAF120,HAF160

产品名称(The product name)

減速機轉動慣量表 Reducer moment of inertia

規格	單位	段數	比數	HAF040	HAF060	HAF080	HAF090	HAF120	HAF160
				3	0.15	0.62	3.38	3.38	11.74
转动惯量表 kg/cm ²	1	4	0.15	0.62	3.21	3.21	11.22	31.95	
		5	0.15	0.61	3.25	3.25	11.11	31.95	
		7	0.15	0.61	3.25	3.25	11.05	31.01	
		8	0.15	0.61	3.25	3.25	11.05	31.01	
2		10	0.15	0.61	3.16	3.16	11.03	31.01	
		12-40	0.15	0.61	3.16	3.16	11.03	31.01	
		50-100	0.15	0.61	3.16	3.16	11.03	31.01	

技术规格表/Specifications Table

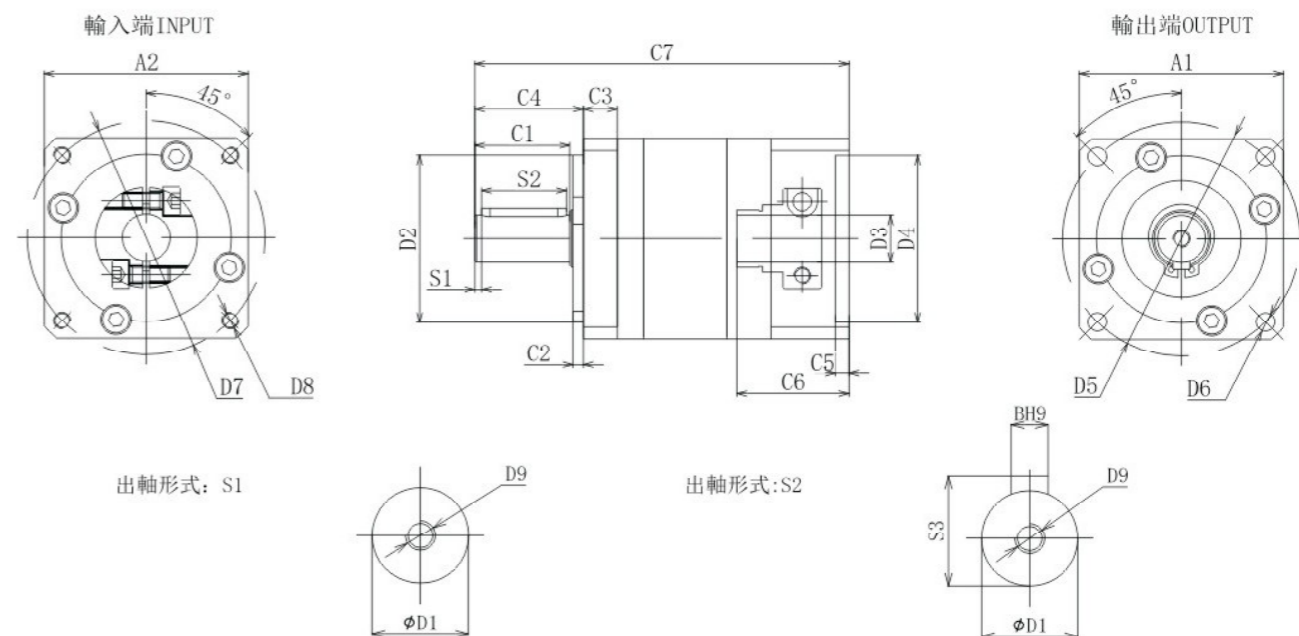
规格 Model No	单位 Unit	段数 Stage	比数 Ratio	HAF040	HAF060	HAF080	HAF090	HAF120	HAF160
额定输出扭矩T2N Normal Output Torque	Nm	1	3	15	15	70	70	125	420
			4	14	32	100	100	230	550
			5	13	33	100	100	220	550
			7	13	33	80	80	180	410
			8	13	33	80	80	180	410
			10	10	25	70	70	165	340
		2	12	15	15	70	70	110	420
			15	15	32	100	100	230	423
			16	15	32	110	110	260	650
			20	12	32	110	110	260	650
			25	14	32	105	105	250	560
			30	13	32	110	110	250	560
			35	13	35	102	102	250	560
			40	12	35	106	106	260	660
			50	14	35	105	105	250	560
			70	12	30	105	105	210	520
			100	10	25	90	90	195	570
急停扭矩 Emergency Stop Torque	Nm	1,2	3~100	3倍额定输出力矩/3Times of Nominal Output Torque					
额定输入速n1N Normal Input Speed	rpm	1,2	3~100	3500	3500	3000	3000	3000	2500
最大输出转速n1B Max.Input Speed	rpm	1,2	3~100	6000	6000	5000	5000	5000	4000
精密背隙P1 Precision Backlash P1	arcmin	1	3~10	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4
		2	12~100	≤6	≤6	≤6	≤6	≤6	≤6
精密背隙P2 Precision Backlash P2	arcmin	1	3~10	≤8	≤8	≤8	≤8	≤8	≤8
		2	12~100	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10
扭转刚性/Torsional Rigidity	Nm/arcmin	1,2	3~100	1.1	3	9.2	9.2	15	50
容许径向力 Max.Radial Force	N	1.2	3~100	305	680	1770	1770	3100	6480
容许轴向力 Max.Axial Force	N	1,2	3~100	160	345	880	880	1550	3305
使用寿命/Service Life	hr	1,2	3~100	20000h					
效率n/Efficiency	%	1	3~10	≥97%					
		2	15~100	≥94%					
重量/Weight	kg	1	3~10	0.73	1.1	3	3	8	20.5
		2	15~100	1.05	1.3	3.6	3.6	9	25.2
使用温度 Operating Temperature	℃	1,2	3~100	(-15℃~+90℃)					
润滑/Lubrication		1,2	3~100	全合成润滑油 (Synthetic Grease)					
防护等级/Protection Class		1,2	3~100	IP65					
安装方向/Mounting position		1,2	3~100	任意方向 (Any Direction)					
噪音值 (n1=3000rpm, 无负载) Noise Level	dB(A)	1,2	3~100	≤ 58	≤ 60	≤ 64	≤ 64	≤ 67	≤ 70

1.比数(i=Nin/Nout)
2.输出转数100rpm时，作用于输出轴中心位置。
3.最大加速度距T2B=60% of T2NOT,连续运转，使用寿命为10000hrs。

Note : Ratio (i=Nin/Nout)
Note : When the output rotation number is 100 rpm, it acts on the center position of the output shaft.
Note : The maximum acceleration force is T2B=60% of T2NOT, continuous continuous rotation, and the service life is 10000hrs.

MODEL:HAF

單段1-Stage 比數：3,4,5,7,8,10



规格表 Specifications(Unit:mm):

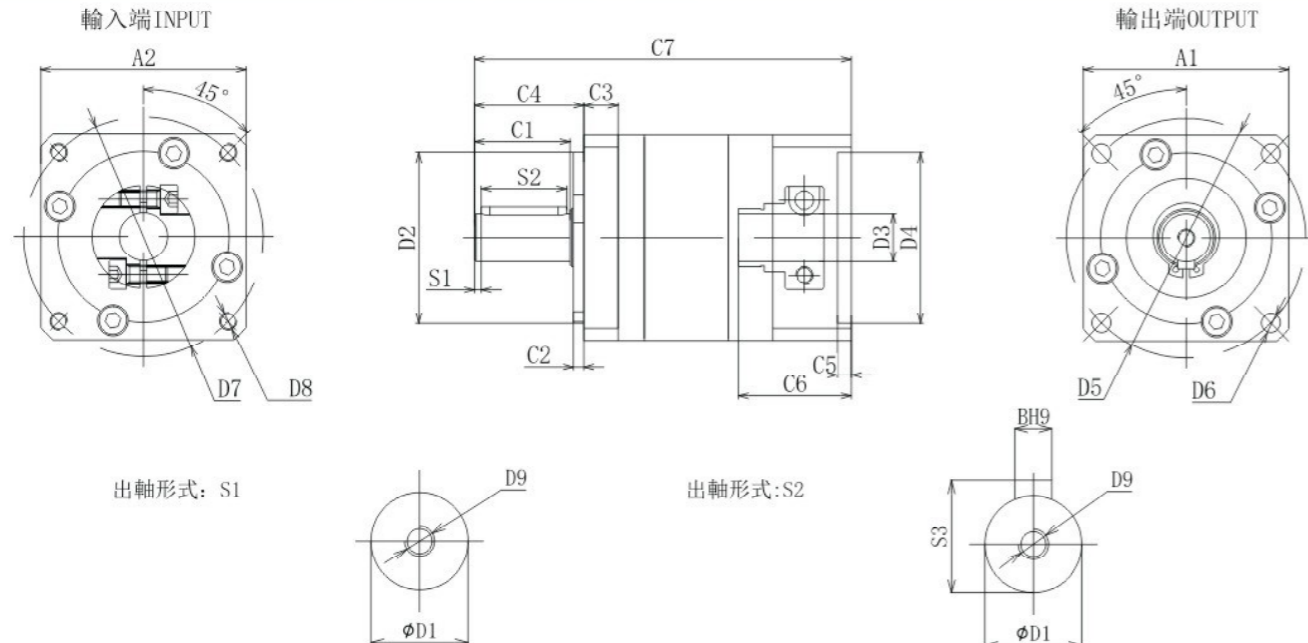
尺寸/Size	HAF040-L1	HAF060-L1	HAF080-L1	HAF090-L1	HAF120-L1	HAF160-L1
D1	φ12 (13)	φ14 (16)	φ20 (22)	φ20 (22)	φ25 (32)	φ40
D2	φ26	φ50	φ80	φ80	φ110	φ130
D3	φ8 (≤11)	φ14 (≤19)	φ19 (≤24)	φ19 (≤24)	φ24 (≤35)	φ35 (≤42)
D4	φ30 (30~50)	φ50 (30~70)	φ70 (50~110)	φ70 (50~110)	φ110 (50~130)	φ114.3 (100~180)
D5	φ48	φ70	φ100	φ100	φ130	φ185
D6	4~φ4.5	4~φ5.5	4~φ6.5	4~φ6.5	4~φ9	4~φ10
D7	φ45 (45~70)	φ70 (70~130)	φ90 (70~145)	φ90 (70~145)	φ145 (70~165)	φ200 (90~230)
D8	4-M4×8L	4-M5×10L	4-M6×12L	4-M6×12L	4-M8×16L	4-M12×24L
D9	M4×0.7P	M5×1.0P	4-M6×1.2P	4-M6×1.2P	4-M10×1.5P	4-M16×2.0P
C1	18	28	36	36	50	80
C2	3	3	3	3	4	5
C3	4	10	10	10	15	18
C4	22.5	32	40	40	55	86
C5	4	4	6	7	10	10
C6	32	33	47.2	41	68	82
C7	88	110	140.25	155	212	293
S1	2	2	3	3	5	7
S2	14	25	30	30	40	65
S3	13.5	16(18)	22.2(24.5)	22.2(24.5)	28(35)	43
B	4	5	6	6	8	12
A1	42	60	80	90	120	160
A2	42	60	80	90	120	178

注1: ()括号内为可选择范围尺寸,()括号外为标准尺寸。
注2: 减速机出力轴可以为客户定制大小和长短。
注3: 输入尺寸可根据客户电机尺寸非标定制

Note 1: Inside of () is the optional range of sizes outside of () is the standard size s.
Note 2: The reducer output shaft size and length can be customized for customers.
Note 3: The input size can be customized according to the customer's motor size

MODEL:HAF

雙段2-Stage
比數：12,15,20,25,30,35,40,50,70,100



規格表 Specifications(Unit:mm):

尺寸/Size	HAF040-L2	HAF060-L2	HAF080-L2	HAF090-L2	HAF120-L2	HAF160-L2
D1	φ 12 (13)	φ 14 (16)	φ 20 (22)	φ 20 (22)	φ 25 (32)	φ 40
D2	φ 26	φ 50	φ 80	φ 80	φ 110	φ 130
D3	φ 8 (≤11)	φ 14 (≤19)	φ 19 (≤24)	φ 19 (≤24)	φ 24 (≤35)	φ 35 (≤42)
D4	φ 30 (30-50)	φ 50 (30-70)	φ 70 (50-110)	φ 70 (50-110)	φ 110 (50-130)	φ 114.3 (100-180)
D5	φ 48	φ 70	φ 100	φ 100	φ 130	φ 185
D6	4- φ 4.5	4- φ 5.5	4- φ 6.5	4- φ 6.5	4- φ 9	4- φ 10
D7	φ 45 (45-70)	φ 70 (70-130)	φ 90 (70-145)	φ 90 (70-145)	φ 145 (70-165)	φ 200 (90-230)
D8	4-M4 × 8L	4-M5 × 10L	4-M6 × 12L	4-M6 × 12L	4-M8 × 16L	4-M12 × 24L
D9	M4 × 0.7P	M5 × 1.0P	4-M6 × 1.2P	4-M6 × 1.2P	4-M10 × 1.5P	4-M16 × 2.0P
C1	18	28	36	36	50	80
C2	3	3	3	3	4	5
C3	4	10	10	10	15	18
C4	22.5	32	40	40	55	86
C5	4	4	6	7	10	10
C6	32	33	47.2	41	68	82
C7	88	127	159.75	180	244	293
S1	2	2	3	3	5	7
S2	14	25	30	30	40	65
S3	13.5	16(18)	22.2(24.5)	22.2(24.5)	28(35)	43
B	4	5	6	6	8	12
A1	42	60	85	90	120	160
A2	42	60	85	90	120	178

注1: ()括号内为可选择范围尺寸,()括号外为标准尺寸。
注2: 減速机出力轴可以为客户定制大小和长短。
注3: 输入尺寸可根据客户电机尺寸非标定制

Note 1: Inside of ()is the optional range of sizes outside of () is the standard size s.
Note 2: The reducer output shaft size and length can be customized for customers.
Note 3: The input size can be customized according to the customer's motor size

圆法兰精密减速系列

Round flange precision reducer series

HAE series



性能特點

- *回程間隙低
- 齒輪齒隙低于4arcmin，定位精確
- *輸出效率高
- 全負載時有效率達到95%
- *低噪音
- *油脂潤滑免維護
- 使用高粘度、不易分離的潤滑脂，有效防止潤滑脂泄漏。在產品壽命期內無需更換潤滑脂。

Performance characteristics

- *Low return clearance
- Gear backlash is less than 4arcmin, accurate positioning
- *High output efficiency
- 95% efficiency at full load
- *Low noise
- *Grease lubrication free of maintenance
- Use high-viscosity, hard-to-separate grease to effectively prevent grease leakage. In No need to change the grease during the life of the product.

機型代碼 HAE SERIS ORDERING CODE

HAE - 060 - 10 - S2 - P2 - 馬達 - ($\Phi 14 \times 30 / \Phi 50 \times 3/4 - \Phi 70 - \Phi 5.5$)							
电机输出安装尺寸							
马达型号 Motor Type		马达制造商及型号 Motor manufacturer and model					
背隙等级 Backlash Class	P1: 精密背隙 Precision Backlash P1	P2: 标准背隙 Standard Backlash P2					
输出轴键槽 Output Shaft Keyway	S1: 实心轴, 无键槽 Solid Output Shaft(No Keyway)	S2: 标准品, 有键槽 Standard(Keyway)	S3: 输出为孔 Output for holes				
比数Ratio 单节: 3,4,5,7,8,10 双节: 12,15,16,20,25,30,35,40,50,70,80,100 参节: 60,64,72,80,90,100,120,144,150,160,180,200,240,258,288,320,384,512,600,800,1000							
减速机系列 Type	HAE040,HAE060,HAF080,HAE090,HAE120 HAE160						
产品名称(The product name)							

減速機轉動慣量表 Reducer moment of inertia

規格	單位	段數	比數	HAE040	HAE060	HAE080	HAE090	HAE120	HAE160
转动惯量表 kg/cm ²	1	1	3	0.15	0.62	3.38	3.38	11.74	33.74
			4	0.15	0.62	3.21	3.21	11.22	31.95
			5	0.15	0.61	3.25	3.25	11.11	31.95
			7	0.15	0.61	3.25	3.25	11.05	31.01
			8	0.15	0.61	3.25	3.25	11.05	31.01
		2	10	0.15	0.61	3.16	3.16	11.03	31.01
			12~40	0.15	0.61	3.16	3.16	11.03	31.01
			50~100	0.15	0.61	3.16	3.16	11.03	31.01

技術規格表/Specifications Table

規格 Model No	單位 Unit	段數 Stage	比數 Ratio	HAE040	HAE060	HAE080	HAE090	HAE120	HAE160	
额定输出扭矩T2N Normal Output Torque Nm	1	1	3	15	15	70	70	125	420	
			4	14	32	100	100	230	550	
			5	13	33	100	100	220	550	
			7	13	33	80	80	180	410	
			8	13	33	80	80	180	410	
		2	10	10	25	70	70	165	370	
			12	15	15	70	70	110	420	
			15	15	32	100	100	230	423	
			16	15	32	110	110	260	650	
			20	12	32	110	110	260	650	
急停扭矩 Emergency Stop Torque Nm	25	2	25	14	32	105	105	250	560	
			30	13	32	110	110	250	560	
			35	13	35	102	102	250	560	
			40	12	35	106	106	260	660	
			50	14	35	105	105	250	560	
		70	70	12	30	105	105	210	520	
			100	10	25	90	90	185	480	
			12~100	3~100	3倍额定输出力矩/3Times of Nominal Output Torque					
			1~2	3~100	3500	3500	3000	3000	2500	
			3~100	3~100	6000	6000	5000	5000	4000	
精密背隙P1 Precision Backlash P1 arcmin	1	1	1	3~10	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	
			2	12~100	≤6	≤6	≤6	≤6	≤6	
	arcmin	2	1	3~10	≤8	≤8	≤8	≤8	≤8	
			2	12~100	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	
	扭转刚性/Torsional Rigidity Nm/arcmin	1,2	3~100	1.1	3	9.2	9.2	15	50	
			1~2	3~100	305	680	1770	1770	3100	
	容许径向力 Max.Radial Force N	1,2	3~100	160	345	880	880	1550	3305	
			1~2	3~100	160	345	880	880	1550	
容许轴向力 Max.Axial Force N 使用寿命/Service Life hr 效率n/Efficiency %	1,2	1,2	3~100	1.1	3	9.2	9.2	15	50	
			1~2	3~100	305	680	1770	1770	3100	
	1	1	3~10	3~10	≥97%					
			2	15~100	≥94%					
	重量/Weight kg	1	3~10	0.7	1.2	3	3	8.5	21.5	
			2	15~100	1	1.4	3.6	3.6	9.5	
	使用温度 Operating Temperature °C	1,2	3~100	(-15°C~+90°C)						
			1,2	3~100	全合成润滑油脂 (Synthetic Grease)					
润滑/Lubrication 防护等级/Protection Class 安装方向/Mounting position 噪音值 (n1=3000rpm, 无负载) Noise Level dB(A)	1,2	1,2	3~100	IP65						
			1,2	3~100	任意方向 (Any Direction)					
	1,2	1,2	3~100	≤58	≤60	≤65	≤65	≤67	≤70	
			1,2	3~100	≤58	≤60	≤65	≤65	≤67	≤70
			1,2	3~100	≤58	≤60	≤65	≤65	≤67	≤70

1. 比数(i=Nin/Nout)

2. 输出转速100rpm时，作用于输出轴中心位置。

3. 最大加速力距T_{2B}=60% of T_{2NOT}, 连续运转，使用寿命为10000hrs。

Note : Ratio(i=Nin/Nout)

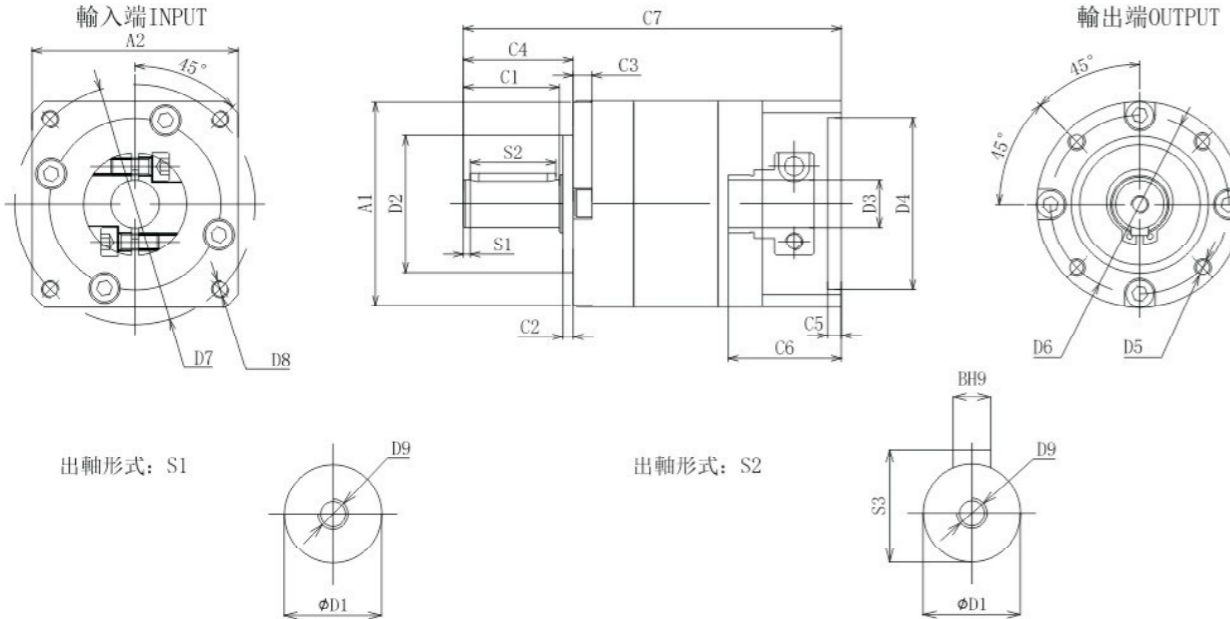
Note : When the output rotation number is 100 rpm, it acts on the center position of the output shaft.

Note : The maximum acceleration force is T_{2B}=60% of T_{2NOT}, continuous continuous rotation, and the service life is 10000hrs.

MODEL:HAE

單段1-Stage

比數：3,4,5,7,8,10



規格表 Specifications(Unit:mm):

尺寸/Size	HAE040-L1	HAE060-L1	HAE080-L1	HAE090-L1	HAE120-L1	HAE160-L1
D1	φ 12 (13)	φ 14 (16)	φ 20 (22)	φ 20 (22)	φ 25 (32)	φ 40
D2	φ 26	φ 40	φ 60	φ 60	φ 80	φ 130
D3	φ 8 (≤11)	φ 14 (≤14)	φ 19 (≤24)	φ 19 (≤24)	φ 24 (≤32)	φ 35 (≤42)
D4	φ 30 (30-50)	φ 50 (30-70)	φ 70 (50-110)	φ 70 (50-110)	φ 110 (50-130)	φ 114.3 (100-180)
D5	4-M4 × 8L	4-M5 × 10L	4-M6 × 12L	4-M6 × 12L	4-M10 × 20L	4-M12 × 24L
D6	φ 34	φ 52	φ 70	φ 70	φ 100	φ 145
D7	φ 45 (45-70)	φ 70 (70-130)	φ 90 (70-145)	φ 90 (70-145)	φ 145 (70-165)	φ 200 (90-230)
D8	4-M4 × 8L	4-M5 × 10L	4-M6 × 12L	4-M6 × 12L	4-M8 × 16L	4-M12 × 24L
D9	M5 × 0.7P	M5 × 1.0P	4-M6 × 1.2P	4-M6 × 1.2P	4-M10 × 1.5P	4-M16 × 2.0P
C1	18	28	36	36	50	80
C2	3	3	3	3	4	5
C3	4	10	10	10	15	18
C4	22.5	32	40	40	55	86
C5	4	4	7	7	10	10
C6	32	33	41	41	68	82
C7	88	110	155	155	212	293
S1	2	2	3	3	5	7
S2	14	25	30	30	40	65
S3	13.5	16(18)	22.2(24.5)	22.2(24.5)	28(35)	43
B	4	5	6	6	8	12
A1	42	60	80	90	120	160
A2	42	60	80	90	120	178

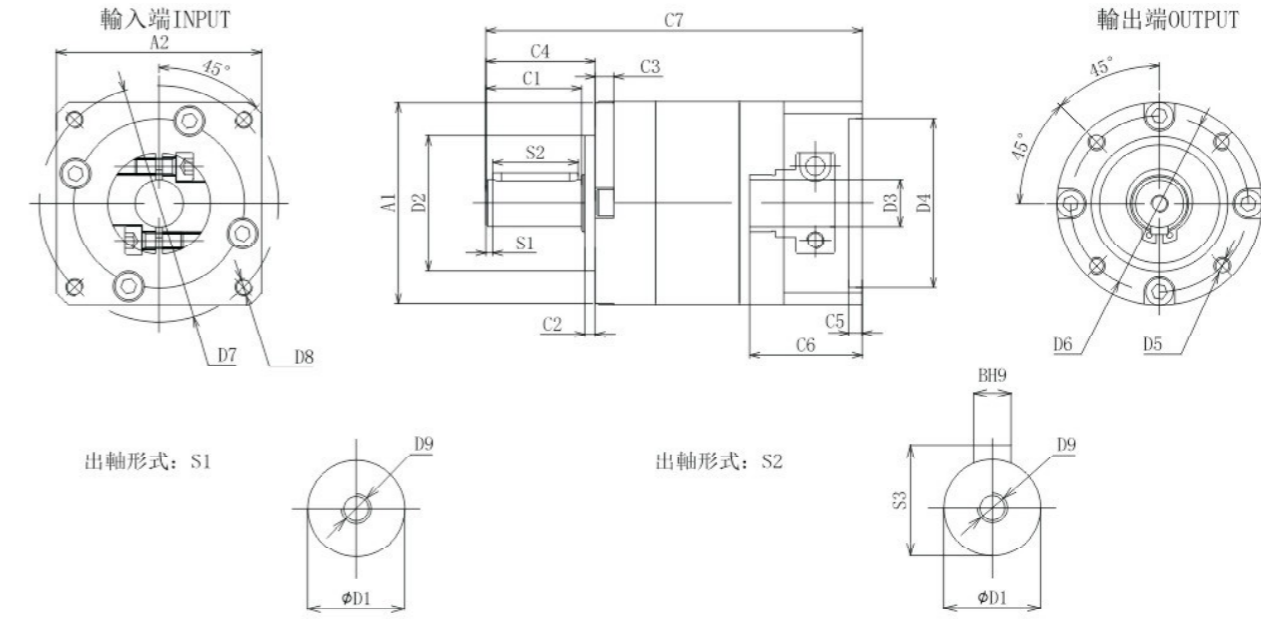
Note 1: ()括号内为可选择范围尺寸,()括号外为标准尺寸。
Note 2: 減速机出力轴可以为客户提供定制大小和长短。
Note 3: 输入尺寸可根据客户电机尺寸非标定制

Note 1: Inside of () is the optional range of sizes outside of () is the standard size s.
Note 2: The reducer output shaft size and length can be customized for customers.
Note 3: The input size can be customized according to the customer's motor size

MODEL:HAE

雙段2-Stage

比數：12,15,16,20,30,35,40,50,70,100



規格表 Specifications(Unit:mm):

尺寸/Size	HAE040-L2	HAE060-L2	HAE080-L2	HAE090-L2	HAE120-L2	HAE160-L2
D1	φ 12 (13)	φ 14 (16)	φ 20 (22)	φ 20 (22)	φ 25 (32)	φ 40
D2	φ 26	φ 40	φ 60	φ 60	φ 80	φ 130
D3	φ 8 (≤11)	φ 14 (≤14)	φ 19 (≤24)	φ 19 (≤24)	φ 24 (≤32)	φ 35 (≤42)
D4	φ 30 (30-50)	φ 50 (30-70)	φ 70 (50-110)	φ 70 (50-110)	φ 110 (50-130)	φ 114.3 (100-180)
D5	4-M4 × 8L	4-M5 × 10L	4-M6 × 12L	4-M6 × 12L	4-M10 × 20L	4-M12 × 24L
D6	φ 34	φ 52	φ 70	φ 70	φ 100	φ 145
D7	φ 45 (45-70)	φ 70 (70-130)	φ 90 (70-145)	φ 90 (70-145)	φ 145 (70-165)	φ 200 (90-230)
D8	4-M4 × 8L	4-M5 × 10L	4-M6 × 12L	4-M6 × 12L	4-M8 × 16L	4-M12 × 24L
D9	M5 × 0.7P	M5 × 1.0P	4-M6 × 1.2P	4-M6 × 1.2P	4-M10 × 1.5P	4-M16 × 2.0P
C1	18	28	36	36	50	80
C2	3	3	3	3	4	5
C3	4	10	10	10	15	18
C4	22.5	32	40	40	55	86
C5	4	4	7	7	10	10
C6	32	33	41	41	68	82
C7	105	127	178	178	244	340
S1	2	2	3	3	5	7
S2	14	25	30	30	40	65
S3	13.5	16(18)	22.2(24.5)	22.2(24.5)	28(35)	43
B	4	5	6	6	8	12
A1	42	60	80	90	120	160
A2	42	60	80	90	120	178

Note 1: ()括号内为可选择范围尺寸,()括号外为标准尺寸。
Note 2: 減速机出力轴可以为客户提供定制大小和长短。
Note 3: 输入尺寸可根据客户电机尺寸非标定制

Note 1: Inside of () is the optional range of sizes outside of () is the standard size s.
Note 2: The reducer output shaft size and length can be customized for customers.
Note 3: The input size can be customized according to the customer's motor size

高钢性高扭矩系列

High rigidity and high torque series

HAD series



性能特點

- *回程間隙低
齒輪齒隙低於1arcmin，定位精確
- *極高的扭轉剛性及扭矩
採用一體式雙支撐結構域設計，極大提高剛性及扭矩
- *輸出效率高
全負載時有效率達到97%
- *低噪音
使用斜齒輪安靜運轉
- *油脂潤滑免維護
使用高粘度、不易分離的潤滑脂，有效防止潤滑脂泄漏。在產品壽命期內無需更換潤滑脂，

Performance characteristics

- *Low return clearance
Gear backlash is less than 1arcmin, accurate positioning
- *High torsional rigidity and torque
Adopt one-piece dual support structure domain design, which greatly improves rigidity and torque
- *High output efficiency
97% efficiency at full load
- *Low noise
Use helical gears for quiet operation
- *Grease lubrication free of maintenance
Use high-viscosity, hard-to-separate grease to effectively prevent grease leakage. In No need to change the grease during the life of the product,

機型代碼 HAD SERIS ORDERING CODE

HAD-064-10-S3-P1-馬達-(Φ14x30/Φ50x3/4-Φ70-Φ5.5)

电机输出安装尺寸

马达型号
Motor Type

马达制造商及型号
Motor manufacturer and model

背隙等级 P0: 高精密背隙 P1: 精密背隙 P2: 标准背隙
Backlash Class Micro Backlash P0 Precision Backlash P1 Standard Backlash P2

出力轴键槽
Output Shaft Keyway S3:输出为孔
Output for holes

比数Ratio
单节: 4,5,7,8,10
双节: 16,20,25,,35,40,50,70,100

减速机系列 Type HAD 047,HAD 064,HAD 090,HAD 110,HAD 140,HAD 200,HAD 255

产品名称(The product name)

減速機轉動慣量表 Reducer moment of inertia

規格	單位	段數	比數	HAD 047	HAD 064	HAD 090	HAD 110	HAD 140	HAD 200	HAD 255
转动惯量表 kg/cm ²	1		4	0.03	0.14	0.51	2.87	7.72	24.23	58.32
			5	0.03	0.13	0.48	2.72	7.59	23.69	54.27
			7	0.03	0.13	0.46	2.65	7.26	22.88	51.37
			8	0.03	0.13	0.46	2.65	7.26	22.88	51.37
	2		10	0.03	0.13	0.45	2.59	7.11	22.61	51.65
			16-40	0.03	0.03	0.14	0.48	2.82	7.51	24.12
			50-100	0.03	0.03	0.14	0.45	2.63	7.09	22.84

技术规格表/Specifications Table

MODEL:HAD

规格 Model No	单位 Unit	段数 Stage	比数 Ratio	HAD047	HAD064	HAD090	HAD110	HAD140	HAD200	HAD255
额定输出扭矩T2N Normal Output Torque	Nm	1	4	20	49	135	280	560	1100	1750
			5	23	60	160	335	655	1250	2050
			7	20	50	140	310	550	1150	1900
			8	18	50	125	280	520	1080	1700
			10	15	47	110	275	510	1100	1850
		2	16	20	49	135	280	560	1100	1750
			20	20	49	130	280	560	1100	1750
			25	23	60	160	335	650	1250	2050
			35	23	60	160	335	650	1250	2050
			40	23	60	160	335	650	1250	2050
		3	50	23	60	160	335	650	1250	1700
			70	20	55	140	335	550	1150	1900
			100	17	60	135	325	600	1200	1980
急停扭矩 Emergency Stop Torque	Nm	1,2	4~100	3倍额定输出力矩/3 Times of Nominal Output Torque						
额定输入速n1N Normal Input Speed	rpm	1,2	4~100	5000	5000	4000	4000	3000	3000	2000
最大输出转矩T2B Max. Output Speed	rpm	1,2	4~100	10000	10000	8000	8000	6000	6000	4000
超精密背隙P0 Micro Backlash P0	arcmin	1	4~10	≤1	≤1	≤1	≤1	≤1	≤1	≤1
		2	12~100	≤3	≤3	≤3	≤3	≤3	≤3	≤3
精密背隙P1 Precision Backlash P1	arcmin	1	4~10	≤3	≤3	≤3	≤3	≤3	≤3	≤3
		2	12~100	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5
精密背隙P2 Precision Backlash P2	arcmin	1	4~10	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5
		2	20~100	≤7	≤7	≤7	≤7	≤7	≤7	≤7
扭转刚性 Torsional Rigidity	Nm/arcmin	1,2	4~100	7	13	31	82	151	460	1015
最大弯曲力矩M2rB3 Max. Bending Moment	Nm	1.2	4~100	44	126	237	435	1320	3180	6050
容许轴向力2a1B2 Max. Axial Force	N	1,2	4~100	1080	1110	2150	3720	8330	16800	29550
使用寿命/Service Life	hr	1,2	4~100	22000h						
效率n/Efficiency	%	1	4~10	97%						
		2	20~100	94%						
重量/Weight	kg	1	4~10	0.7	1.3	3.1	6.0	13.5	32	57.2
		2	20~100	1.1	2.2	5.5	8.0	17.8	37	71.8
使用温度 Operating Temperature	°C	1,2	4~100	(-15°C+90°C)						
润滑/Lubrication		1,2	4~100	全合成润滑油 (Synthetic Grease)						
防护等级/Protection Class		1,2	4~100	IP65						
安装方向/Mounting position		1,2	4~100	任意方向 (Any Direction)						
噪音值 (n1=3000rpm,无负载) Noise Level	dB(A)	1,2	4~100	≤58	≤58	≤60	≤63	≤65	≤67	≤70

1.比数(i=Nin/Nout)

2.输出转数100rpm时，作用于输出轴中心位置。

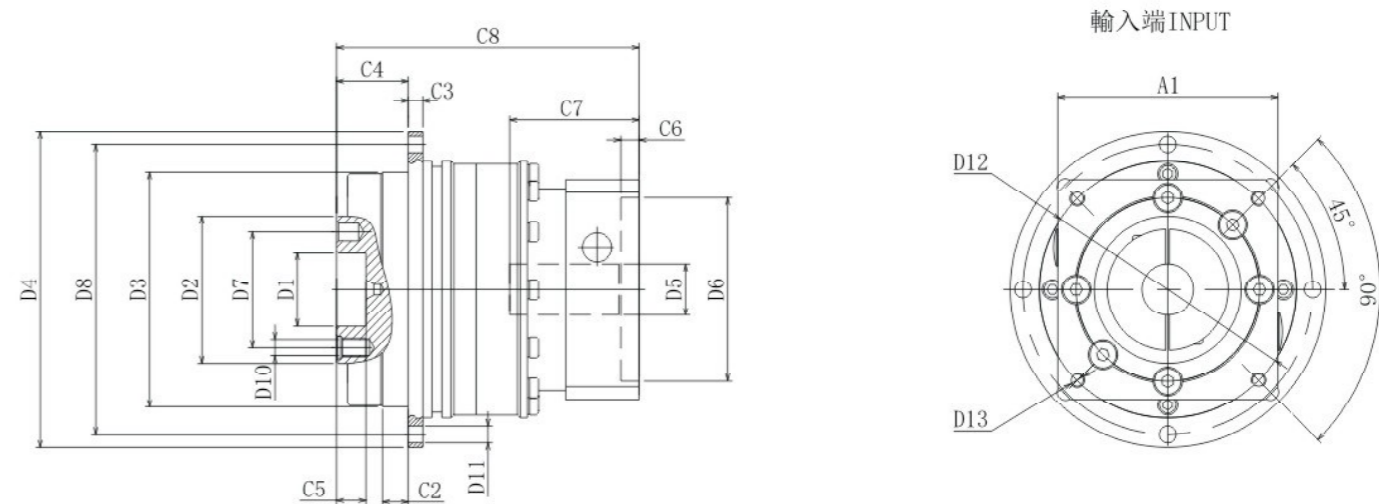
3.最大加速力距T2B=60% of T2NOT,连续运转，使用寿命为11000hrs。

Note : Ratio (i=Nin/Nout)

Note : When the output rotation number is 100 rpm, it acts on the center position of the output shaft.

Note : The maximum acceleration force is T2B=60% of T2NOT, continuous continuous rotation, and the service life is 11000hrs.

單段1-Stage
比數: 4,5,7,8,10



规格表 Specifications(Unit:mm):

尺寸/Size	HAD047-L1	HAD064-L1	HAD090-L1	HAD110-L1	HAD140-L1	HAD200-L1	HAD255-L1
D1	Φ12	Φ20	Φ31.5	Φ40	Φ50	Φ80	Φ100
D2	Φ28	Φ40	Φ63	Φ80	Φ100	Φ160	Φ180
D3	Φ47	Φ64	Φ90	Φ110	Φ140	Φ200	Φ255
D4	Φ72	Φ86	Φ118	Φ145	Φ175	Φ247	Φ300
D5	Φ8(≤11)	Φ14(≤14)	Φ19(≤24)	Φ24(≤35)	Φ35(≤42)	Φ35(≤50)	Φ55(≤55)
D6	Φ30(30~50)	Φ50(≤70)	Φ70(50~110)	Φ110(50~130)	Φ114.3(95~180)	Φ114.3(95~180)	Φ200(180~255)
D7	20	31.5	50	63	80	125	140
D8	67	79	109	135	168	233	280
D9	Φ3x深度6	Φ5x深度8	Φ6x深度7	Φ6x深度7	Φ8x深度7	Φ10x深度10	Φ12x深度10
D10	4-M3x深度4	7-M5x深度8	7-M6x深度12	11-M6x深度12	11-M8x深度17	11-M10x深度22	12-M16x深度30
D11	8-Φ3.4	8-Φ4.5	8-Φ5.5	8-Φ5.5	12-Φ6.6	12-Φ9	16-Φ3.5
D12	Φ46 (22~70)	Φ70 (45~90)	Φ90 (70~145)	Φ145 (70~145)	Φ200 (90~215)	Φ200 (90~300)	Φ235 (200~300)
D13	M3-M4	M4-M5	M5-M8	M6-M8	M8-M12	M8-M12	M12
C1	3	3	6	6	6	8	12
C2	7	7	10	10	14.5	15	20
C3	5	4	7	8	10	12	18
C4	19.5	19.5	30	29	38	50	66
C5	4	8	12	12	12	16	20
C6	3.5	4~5	5~10	5~11	8~11	6~11	10~19
C7	30	28 (28~34)	32 (32~59)	47 (47~64)	75 (75~83)	85 (85~117)	116 (85~116)
C8	70(70~75)	82.5(82.5~88)	104.5(104.5~118.5)	135(135~150)	176(176~192)	225.5(225.5~246)	268.5(268.5~288)
A1	42	60(40~60)	90(60~130)	120(120~130)	130(130~180)	180(180~220)	220

注1: ()括号内为可选择范围尺寸,()括号外为标准尺寸。

注2: 减速机出力轴可以为客户提供定制大小和长短。

注3: 输入尺寸可根据客户电机尺寸非标定制

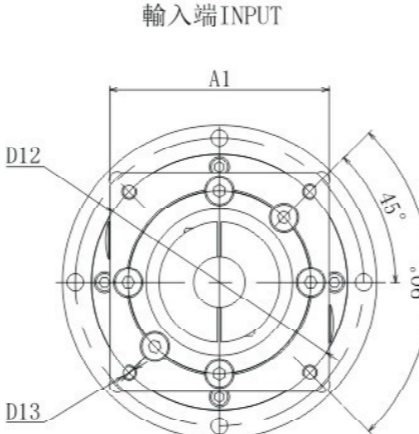
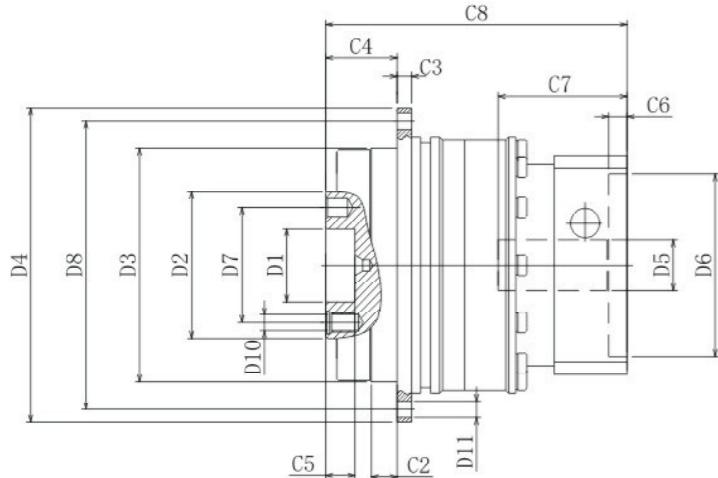
Note 1: Inside of () is the optional range of sizes outside of () is the standard size s.

Note 2: The reducer output shaft size and length can be customized for customers.

Note 3: The input size can be customized according to the customer's motor size

MODEL:HAD

雙段2-Stage
比數：16,20,25,35,40,50,70,100



規格表 Specifications(Unit:mm):

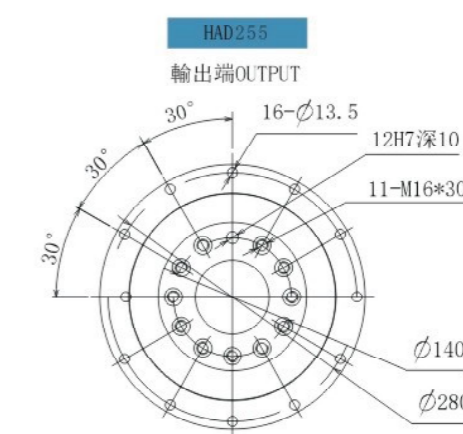
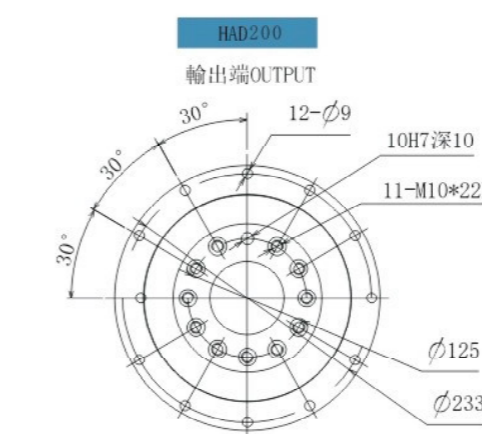
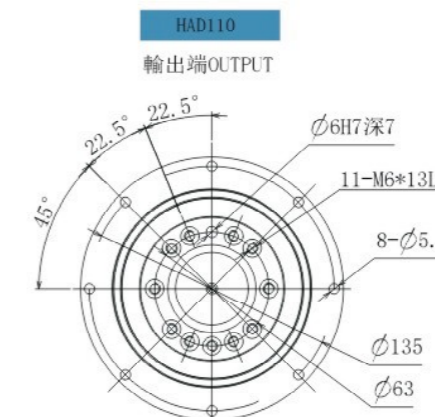
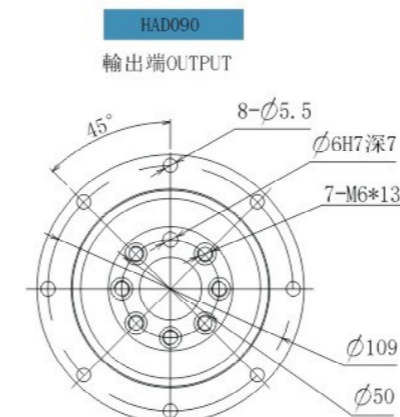
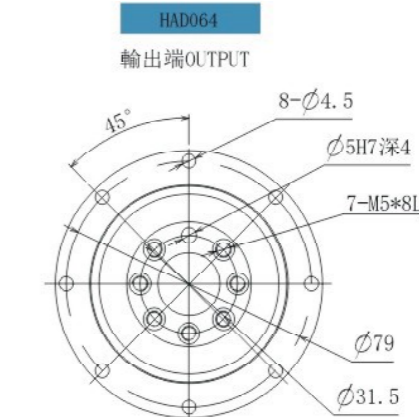
尺寸/Size	HAD047-L2	HAD064-L2	HAD090-L2	HAD110-L2	HAD140-L2	HAD200-L2	HAD255-L2
D1	Φ12	Φ20	Φ31.5	Φ40	Φ50	Φ80	Φ100
D2	Φ28	Φ40	Φ63	Φ80	Φ100	Φ160	Φ180
D3	Φ47	Φ64	Φ90	Φ110	Φ140	Φ200	Φ255
D4	Φ72	Φ86	Φ118	Φ145	Φ175	Φ247	Φ300
D5	Φ8(≤11)	Φ14(≤14)	Φ19(≤24)	Φ24(≤35)	Φ35(≤42)	Φ35(≤50)	Φ55(≤55)
D6	Φ30(30~50)	Φ50(≤70)	Φ70(50~110)	Φ110(50~130)	Φ114.3(95~180)	Φ114.3(95~180)	Φ200(180~255)
D7	20	31.5	50	63	80	125	140
D8	67	79	109	135	168	233	280
D9	Φ3x深度6	Φ5x深度8	Φ6x深度7	Φ6x深度7	Φ8x深度7	Φ12x深度12	Φ12x深度10
D10	4-M3x深度4	7-M5x深度8	7-M6x深度13.5	11-M6x深度13.5	11-M8x深度16	11-M10x深度22	12-M16x深度30
D11	8-Φ3.4	8-Φ4.5	8-Φ5.5	8-Φ5.5	12-Φ6.6	12-Φ9	16-Φ3.5
D12	Φ46 (22~70)	Φ70 (45~90)	Φ90 (70~145)	Φ145 (70~145)	Φ200 (90~215)	Φ200 (90~300)	Φ235 (200~300)
D13	M3-M4	M4-M5	M5-M8	M6-M8	M8-M12	M8-M12	M12
C1	3	3	6	6	6	8	12
C2	7	7	10	10	14.5	15	20
C3	5	4	7	8	10	12	18
C4	19.5	19.5	30	29	38	50	66
C5	4	8	12	12	12	16	20
C6	3.5	4-5.5	5-5.5	5-20	8-15	6-8	10-19
C7	30	28 (28~34)	32 (32~44)	47 (47~64)	64 (64~82)	75 (75~82)	73 (73~117)
C8	97.5(97.5~101)	109.5(109.5~107)	138(122~129)	175(166~166)	239.5(218~208)	260(250.5~252)	332.5(320~349.5)
A1	42	60(40~60)	90(60~80)	120(130~130)	130(130~180)	180(130~180)	180(180~220)

注1:()括号内为可选择范围尺寸,()括号外为标准尺寸。
注2:减速机输出轴可以为客户定制大小和长短。
注3:输入尺寸可根据客户电机尺寸非标定制

Note 1: Inside of () is the optional range of sizes outside of () is the standard size s.
Note 2: The reducer output shaft size and length can be customized for customers.
Note 3: The input size can be customized according to the customer's motor size

MODEL:HAD

輸出端尺寸圖 Dimensions



转角高钢性高扭矩系列

Corner high rigidity high torque series

HADR series



性能特点

- *回程间隙低
齿轮齿隙低于2arcmin，定位精确
- *极高的扭转刚性及扭矩
采用一体式双支撑结构设计，极大提高刚性及扭矩
- *输出效率高
全负载时有效率达到97%
- *低噪音
使用斜齿轮安静运转
- *油脂润滑免维护
使用高粘度、不易分离的润滑脂，有效防止润滑脂泄漏。在产品寿命期内无需更换润滑脂，
- *安装空间灵活
直角型减速机使用螺旋式伞齿轮，电机连接可实现90度弯曲，节省安装空间

Performance characteristics

- *Low return clearance
Gear backlash is less than 2arcmin, accurate positioning
- *High torsional rigidity and torque
Adopt one-piece dual support structure domain design, which greatly improves rigidity and torque
- *High output efficiency
97% efficiency at full load
- *Low noise
Use helical gears for quiet operation
- *Grease lubrication free of maintenance
Use high-viscosity, hard-to-separate grease to effectively prevent grease leakage. In No need to change the grease during the life of the product,
- *Flexible installation space
The right-angle reducer uses spiral bevel gears, and the motor connection can be bent at 90 degrees, saving installation space

機型代碼

HADR SERIS ORDERING CODE

HADR-064 - 10 - S3 - P1 - 馬達 - (Φ14x30/Φ50x3/4-Φ70-Φ5.5)

电机输出安装尺寸

马达型号
Motor Type

马达制造商及型号
Motor manufacturer and model

背隙等级 P0: 高精密背隙 P1: 精密背隙 P2: 标准背隙
Backlash Class Micro Backlash P0 Precision Backlash P1 Standard Backlash P2

出力轴键槽
Output Shaft Keyway S3:输出为孔
Output for holes

比数Ratio
单节: 4,5,7,8,10,14,16,20
双节: 16,20,25,35,40,50,70,100,140,200

减速机系列 Type HADR047,HADR064,HADR090,HADR110,HADR140,HADR200,HADR255

产品名称(The product name)

減速機轉動慣量表 Reducer moment of inertia

規格	单位	段数	比数	HADR 047	HADR 064	HADR 090	HADR 110	HADR 140	HADR 200	HADR 255
转动惯量表 kg/cm ²		1	4	0.09	0.35	2.21	6.85	23.5	68.9	135.2
			5	0.09	0.35	2.21	6.85	23.5	68.9	135.2
			7	0.09	0.35	2.21	6.85	23.5	68.9	135.2
			8	0.09	0.35	2.21	6.85	23.5	68.9	135.2
		2	10	0.09	0.35	2.21	6.85	23.5	68.9	135.2
			16-40	0.09	0.08	1.91	6.26	21.9	65.6	119.8
			50-100	0.09	0.09	0.36	2.24	6.54	23.4	69

技術規格表/Specifications Table

規格 Model No	單位 Unit	段數 Stage	比數 Ratio	HADR047	HADR064	HADR090	HADR110	HADR140	HADR200	HADR255
額定輸出扭矩T2N Normal Output Torque	Nm	1	4	20	49	135	280	560	1100	1750
			5	23	60	160	335	655	1250	2050
			7	20	50	140	310	550	1150	1900
			8	18	50	125	280	520	1080	1700
			10	15	47	110	265	510	970	1750
			14	-	40	145	310	560	1100	1850
			16	18	50	125	280	520	1080	1700
		2	20	-	27	60	165	400	770	1250
			16	20	49	135	280	560	1100	1750
			20	20	49	135	280	560	1100	1750
			25	23	61	160	335	650	1250	2050
			35	23	61	160	335	650	1250	2050
			40	23	61	160	335	650	1250	2050
			50	23	61	160	335	650	1250	2050
			70	20	61	140	335	650	1250	2050
			100	15	61	150	335	650	1250	2050
			140	-	-	145	310	560	1100	1850
			200	-	-	130	295	520	1080	1750
急停扭矩 Emergency Stop Torque	Nm	1,2	4~200	3倍額定輸出力矩/3Times of Nominal Output Torque						
額定輸入速n1N Normal Input Speed	rpm	1,2	4~200	5000	5000	4000	4000	3000	3000	2000
最大輸入轉速n1B Max.Input Speed	rpm	1,2	4~200	10000	10000	8000	8000	6000	6000	4000
超精密背隙P0 Micro Backlash P0	arcmin	1	4~20	≤2	≤2	≤2	≤2	≤2	≤2	≤2
		2	20~200	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4
精密背隙P1 Precision Backlash P1	arcmin	1	4~20	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4
		2	20~200	≤7	≤7	≤7	≤7	≤7	≤7	≤7
標準背隙P2 Standard Backlash P2	arcmin	1	4~20	≤6	≤6	≤6	≤6	≤6	≤6	≤6
		2	20~200	≤9	≤9	≤9	≤9	≤9	≤9	≤9
扭轉剛性/Torsional Rigidity	Nm/arcmin	1,2	4~200	7	13	31	82	151	460	1015
最大弯曲力矩M2rB3 Max.Bending Moment	Nm	1,2	4~200	44	126	237	435	1320	3180	6050
容許軸向力F2a1B2 Max.Axial Force	N	1,2	4~200	1080	1110	2850	3220	10590	16800	29550
使用寿命/Service Life	hr	1,2	4~200	22000h						
效率n/Efficiency	%	1	4~20	≥95						
		2	20~200	≥92						
重量/Weight	kg	1	4~20	1.2	2.2	6.1	10.7	22.1	51.2	86.5
		2	20~200	1.5	2.9	7.2	12.5	27.8	68.5	98.7
使用溫度 Operating Temperature	°C	1,2	4~200	(-15°C~+90°C)						
潤滑/Lubrication		1,2	4~200	全合成潤滑油脂 (Synthetic Grease)						
防护等级/Protection Class		1,2	4~200	Ip65						
安裝方向/Mounting Position		1,2	4~200	任意方向 (Any Direction)						
噪音值 (n1=3000rpm,無負載) Noise Level	dB(A)	1,2	4~200	≤61	≤63	≤65	≤68	≤70	≤72	≤74

1.比數(i=Nin/Nout)
2.輸出轉速100rpm時，作用於輸出軸中心位置。
3.最大加速力距T2B=60% of T2NOT,連續連轉，使用寿命為1100hrs。

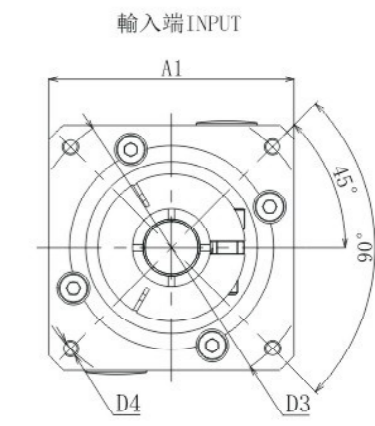
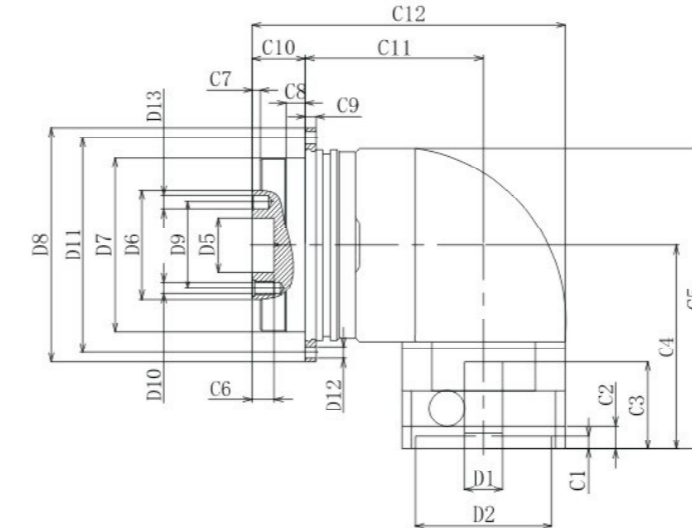
Note : Ratio(i=Nin/Nout)

Note : When the output rotation number is 100 rpm, it acts on the center position of the output shaft.

Note : The maximum acceleration force is T2B=60% of T2NOT, continuous continuous rotation, and the service life is 1100hrs.

MODEL:HADR

單段1-Stage
比數：4,5,7,8,10,14,16,20



規格表 Specifications(Unit:mm):

尺寸/Size	HADR047-L1	HADR064-L1	HADR090-L1	HADR110-L1	HADR140-L1	HADR200-L1	HADR255-L1
D1	φ8(≤11)	φ14(≤14)	φ19(≤24)	φ24(≤35)	φ35(≤42)	φ35(≤50)	φ55(≤55)
D2	φ30(30~50)	φ50(30~70)	φ70(50~130)	φ110(50~130)	φ114.3(95~180)	φ114.3(95~180)	φ200(180~255)
D3	φ46(22~70)	φ70(45~90)	φ90(70~145)	φ145(70~145)	φ200(90~215)	φ200(90~300)	φ235(200~300)
D4	M4	M4~M5	M5~M8	M8	M8~M12	M12	M12
D5	12	20	31.5	40	50	80	100
D6	28	40	63	80	100	160	180
D7	47	64	90	110	140	200	255
D8	72	86	118	145	179	247	300
D9	20	31.5	50	63	80	125	140
D10	4~M3 × 深度 4	7~M5 × 深度 8	7~M6 × 深度 13.5	11~M6 × 深度 13.5	11~M8 × 深度 17	11~M10 × 深度 22	12~M16 × 深度 30
D11	67	79	109	135	168	233	280
D12	8~Φ3.4	8~Φ4.5	8~Φ5.5	8~Φ5.5	12~Φ6.6	12~Φ9	16~Φ13.5
D13	Φ3 × 深度 6	Φ5 × 深度 6	Φ6 × 深度 7	Φ6 × 深度 7	Φ8 × 深度 7	Φ10 × 深度 10	Φ12 × 深度 10
C1	3.5	5	6	19	19	6	6
C2	8	6	8	20	20	20	24
C3	30	38.5	55	65	65	85	116
C4	74	72	101.5	130	130	213.5	268.5
C5	104	106	150	193	193	316	398.5
C6	4	8	12	12	12	16	20
C7	3	3	6	6	6	8	12
C8	7	7	10	10	15	15	20
C9	4	4	7	8	10	12	18
C10	19.5	19.5	30	29	38	50	66
C11	60	61.5	91.1	107	142.5	189	216
C12	107.5	111	166.1	201	263.5	334.5	392
A1	42	60	90(90~90)	130~130	130(130~220)	190	220

Note 1: ()括號內為可選擇範圍尺寸,()括號外為標準尺寸。

Note 2: 減速機出力軸可以為客戶量身定製大小和長短。

Note 3: 輸入尺寸可根據客戶電機尺寸非標定製。

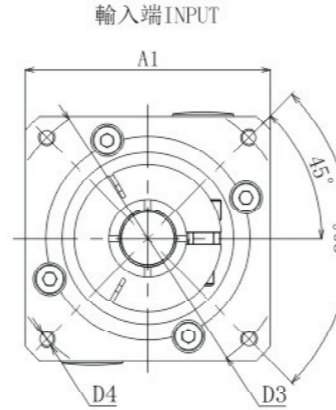
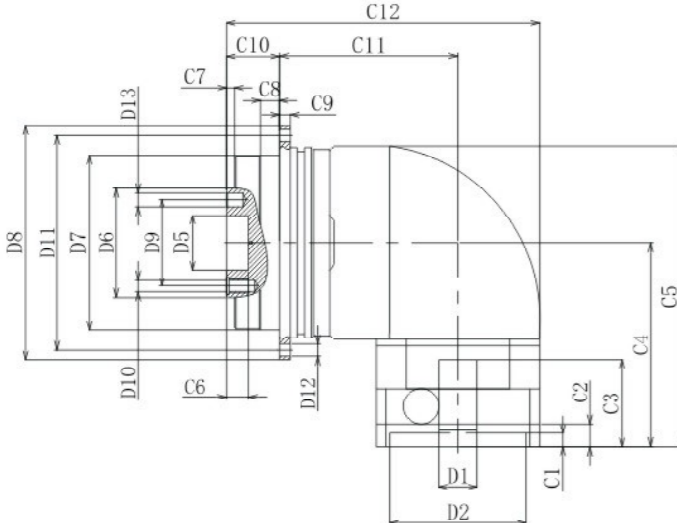
Note 1: Inside of () is the optional range of sizes outside of () is the standard size s.

Note 2: The reducer output shaft size and length can be customized for customers.

Note 3: The input size can be customized according to the customer's motor size

MODEL:HADR

雙段2-Stage
比數：16,20,25,35,40,50,70,100,140,200



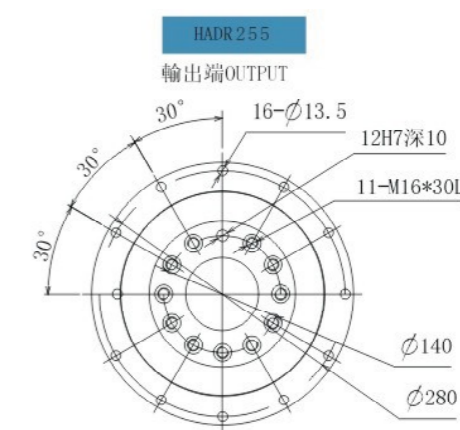
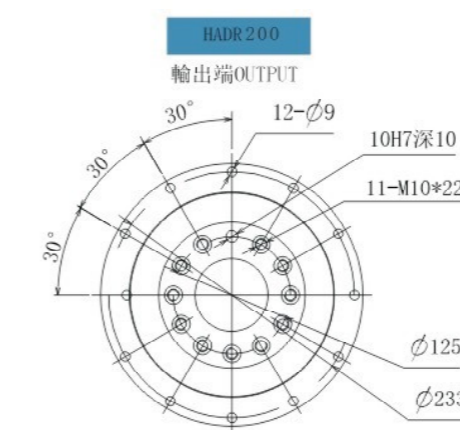
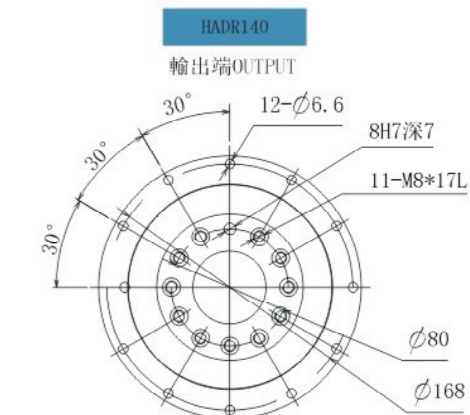
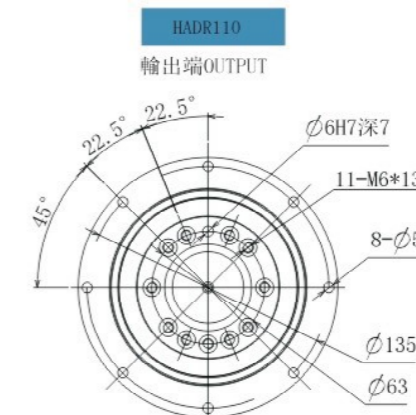
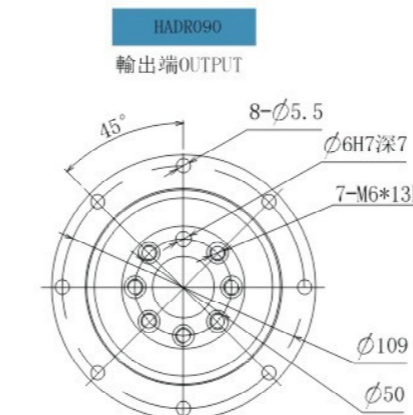
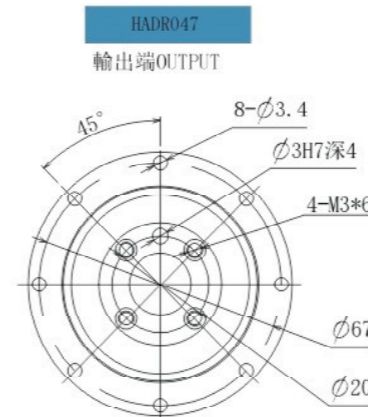
規格表 Specifications(Unit:mm):

尺寸/Size	HADR047-L2	HADR064-L2	HADR090-L2	HADR110-L2	HADR140-L2	HADR200-L2	HADR255-L2
D1	φ8(≤11)	φ14(≤14)	φ19(≤24)	φ24(≤35)	φ35(≤42)	φ35(≤50)	φ55(≤55)
D2	φ30(30~50)	φ50(30~70)	φ70(50~130)	φ110(50~130)	φ114.3(95~180)	φ114.3(95~180)	φ200(180~255)
D3	φ46(22~70)	φ70(45~90)	φ90(70~145)	φ145(70~145)	φ200(90~215)	φ200(90~300)	φ235(200~300)
D4	M4	M4~M5	M5~M8	M8	M8~M12	M12	M12
D5	12	20	31.5	40	50	80	100
D6	28	40	63	80	100	160	180
D7	47	64	90	110	140	200	255
D8	72	86	118	145	179	247	300
D9	20	31.5	50	63	80	125	140
D10	4-M3×深度4	7-M5×深度8	7-M6×深度13.5	11-M6×深度13.5	11-M8×深度16	11-M10×深度22	12-M16×深度30
D11	67	79	109	135	168	233	280
D12	8-φ3.4	8-φ4.5	8-φ5.5	8-φ5.5	12-φ6.6	12-φ9	16-φ13.5
D13	φ3×深度6	φ5×深度6	φ6×深度7	φ6×深度7	φ8×深度7	φ12×深度12	φ12×深度10
C1	3.5	5	7	8.5	8	8	6
C2	8	6	9.5	20	36.5	29.5	24
C3	30	38.5	43.5	67	84.5	84.5	116
C4	74	72	75.5	113.5	149.5	159	213.5
C5	104.25	106	110.5	162.5	213.5	316	340
C6	4	8	12	12	12	16	20
C7	3	3	6	6	6	8	12
C8	7	7	10	10	15	15	20
C9	4	4	7	8	10	12	18
C10	19.5	19.5	30	29	38	50	66
C11	79	88.5	90	135.6	157	210.9	293
C12	122	148	160	229.6	285	350.9	403
A1	42	60	90(90~80)	130~130	130(130~180)	180	220

注1: ()括号内为可选择范围尺寸,()括号外为标准尺寸。
注2: 减速机输出轴可以为客户定制大小和长短。
注3: 输入尺寸可根据客户电机尺寸非标定制。

MODEL:HADR

輸出端尺寸圖 Dimensions



Note 1: Inside of () is the optional range of sizes outside of () is the standard size s.
Note 2: The reducer output shaft size and length can be customized for customers.
Note 3: The input size can be customized according to the customer's motor size.

高扭矩高转速系列

High torque and high speed series

VRB series



性能特點

- *回程間隙低
齒輪齒隙低于3arcmin，定位精確
- *極高的扭轉剛性及扭矩
採用一體式雙支撑結構域設計，極大提高剛性及扭矩
- *輸出效率高
全負載時有效率達到97%
- *低噪音
使用斜齒輪安静運轉
- *油脂潤滑免維護
使用高粘度、不易分離的潤滑脂，有效防止潤滑脂泄漏。在產品壽命期內無需更換潤滑脂，

Performance characteristics

- *Low return clearance
Gear backlash is less than 3arcmin, accurate positioning
- *High torsional rigidity and torque
Adopt one-piece dual support structure domain design, which greatly improves rigidity and torque
- *High output efficiency
97% efficiency at full load
- *Low noise
Use helical gears for quiet operation
- *Grease lubrication free of maintenance
Use high-viscosity, hard-to-separate grease to effectively prevent grease leakage. In No need to change the grease during the life of the product,

機型代碼

VRB SERLS ORDERING CODE

VRB - 060 - 10 - S1 - P1 - 馬達 - (Φ14x30/Φ50x3/4-Φ70-Φ5.5)

					电机输出安装尺寸
				馬达型号 Motor Type	馬达制造商及型号 Motor manufacturer and model
	背隙等级 Backlash Class	P1: 精密背隙 Precision Backlash P1	P2: 标准背隙 Standard Backlash P2		
	输出轴键槽 Output Shaft Keyway	S1: 实心轴, 无键槽 Solid Output Shaft(No Keyway)	S2: 标准品, 有键槽 Standard(Keyway)	S3: 输出为孔 Output for holes	
	比数Ratio 单节: 3,4,5,7,8,10 双节: 12,16,20,25,35,40,50,70,100				
	减速机系列 Type VRB060,VRB090,VRB115,VRB142,VRB180,VRB220				
	产品名称(The product name)				

減速機轉動慣量表 Reducer moment of inertia

規格	單位	段數	比數	VRB060	VRB090	VRB115	VRB142	VRB180	VRB220
转动惯量表 kg/cm ²	1	3	0.28	1.3	4.8	14.5	49	80	
		4	0.25	1.3	4.6	12	35	70	
		5	0.25	1.2	4.5	11	30	68	
		7	0.18	0.9	3.5	10	23	55	
		8	0.17	0.8	3	9.5	22	52	
		10	0.14	0.6	2.5	9	19	40	
		12-40	0.17	0.7	2.1	12	12	27	
		50-100	0.16	0.5	1.8	9.5	9.8	21	

技术规格表/Specifications Table

规格 Model No	单位 Unit	段数 Stage	比数 Ratio	VRB060	VRB090	VRB115	VRB142	VRB180	VRB220
额定输出扭矩T2N Normal Output Torque	Nm	1	3	45	80	160	275	550	915
			4	40	100	220	435	790	1400
			5	45	115	260	530	910	1700
			7	40	105	235	410	830	1550
			8	40	100	220	400	830	1290
			10	30	80	190	350	710	1200
		2	12	45	80	160	275	550	915
			15	42	90	200	420	700	1300
			16	40	100	220	435	790	1400
			20	45	115	260	530	910	1700
			25	45	115	260	530	910	1700
			35	40	115	235	410	830	1550
		2	40	40	100	220	435	790	1400
			50	45	115	260	530	910	1700
			70	40	105	235	410	830	1550
			100	30	80	190	350	710	1200
急停扭矩 Emergency Stop Torque	Nm	1,2	3-100	3倍额定输出力矩/3 Times of Nominal Output Torque					
额定输入转速n1N Normal Input Speed	rpm	1,2	3-100	4000	3000	2000			
最大输出转速n1B Max.Input Speed	rpm	1,2	3-100	8000	6000	4000			
精密背隙P1 Precision Backlash P1	arcmin	1	3-10	≤3	≤3	≤3	≤3	≤3	≤3
		2	12-100	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5
精密背隙P2 Precision Backlash P2	arcmin	1	3-10	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5
		2	12-100	≤7	≤7	≤7	≤7	≤7	≤7
扭转刚性/Torsional Rigidity	Nm/arcmin	1,2	3-100	3.5	10.5	20	39	115	180
容许径向力 Max.Radial Force	N	1,2	3-100	630	1230	2550	3780	5875	11200
容许轴向力 Max.Axial Force	N	1,2	3-100	1100	2200	5025	7610	10900	24000
使用寿命/Service Life	hr	1,2		20000					
效率n/Efficiency	%	1		≥97					
		2		≥94					
重量/Weight	kg	1	3-10	1.3	3.9	8.7	16	31	48
		2	12-100	1.8	4.6	10	20	39	62
使用温度 Operating Temperature	°C	1,2	3-100	(-10°C~90°C)					
润滑/Lubrication		1,2	3-100	终生润滑/Lifetime Lubrication					
防护等级/Protection Class		1,2	3-100	IP65					
安装方向/Mounting position		1,2	3-100	任意方向/Any direction					
噪音值 (n1=3000rpm,无负载) Noise Level	dB(A)	1, 2	3-100	≤58	≤60	≤63	≤65	≤67	≤70

1.比数(i=Nin/Nout)

2.输出转速100rpm时，作用于输出轴中心位置。

3.最大加速力矩T2B=60% of T2NOT,连续运转，使用寿命为10000hrs。

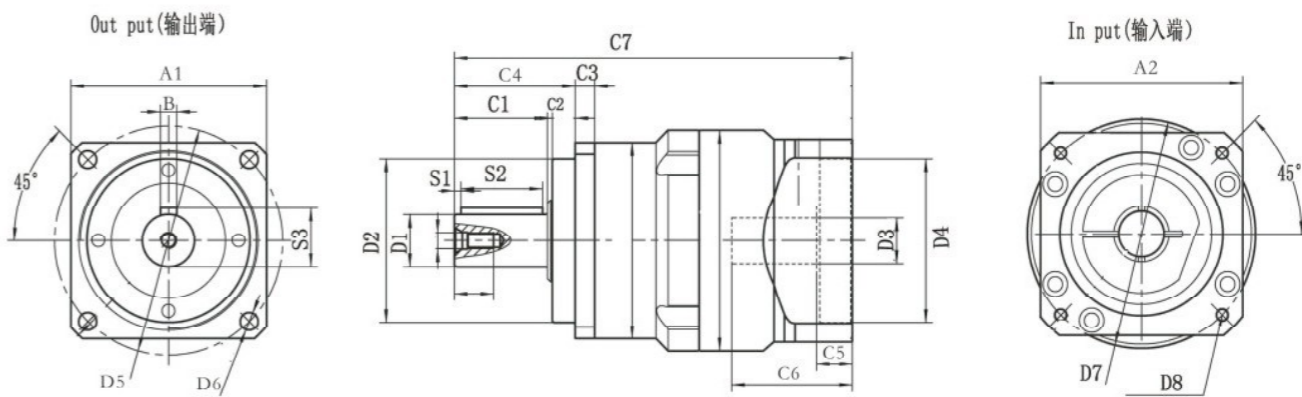
Note : Ratio(i=Nin/Nout)

Note : When the output rotation number is 100 rpm, it acts on the center position of the output shaft.

Note : The maximum acceleration torque is T2B=60% of T2NOT, continuous continuous rotation, and the service life is 10000hrs.

MODEL:VRB

单段1-Stage 比数：3,4,5,7,8,10



规格表 Specifications(Unit:mm):

尺寸/Size	VRB060-L1	VRB090-L1	VRB115-L1	VRB142-L1	VRB180-L1	VRB220-L1
D1	φ 16	φ 22	φ 32	φ 40	φ 55	φ 75
D2	φ 50	φ 80	φ 110	φ 130	φ 160	φ 180
D3	φ 14 (≤19)	φ 19 (≤24)	φ 24 (≤24)	φ 35 (≤42)	φ 42 (≤55)	φ 55
D4	φ 50 (30-70)	φ 70 (50-110)	φ 110 (70-130)	φ 114.3 (100-180)	φ 114.3	φ 200
D5	φ 70	φ 100	φ 130	φ 165	φ 215	φ 250
D6	4-φ 5.5	4-φ 6.6	4-φ 9	4-φ 11	4-φ 13.5	4-φ 17
D7	φ 70 (70-130)	φ 90 (70-145)	φ 145 (70-165)	φ 200 (90-230)	φ 200 (90-230)	φ 235
D8	4-M5x10	4-M6x12	4-M8x16	4-M12x25	4-M12x25	4-M12x25
D9	M5	M8	M12	M16	M20	M20
C1	28.5	36.5	51	79	84	105
C2	1.5	1.5	3	3	1	3
C3	6	8	10	12	15	20
C4	37	48	65	97	105	138
C5	7	9.5	20	22	9	32
C6	34	44	60	81	80	118
C7	115.5	147	200	261	284	357
S1	2	3	5	5	6	7
S2	22	28	40	65	70	90
S3	18	24.5	35	43	59	79.5
B	5	6	10	12	16	20
A1	60	90	115	142	180	220
A2	60	80	130	180	180	220

注1: ()括号内为可选择范围尺寸,()括号外为标准尺寸。

注2: 减速机出力轴可以为客户定制大小和长短。

注3: 输入尺寸可根据客户电机尺寸非标定制

Note 1: Inside of () is the optional range of sizes outside of () is the standard size s.

Note 2: The reducer output shaft size and length can be customized for customers.

Note 3: The input size can be customized according to the customer's motor size.

MODEL:VRB

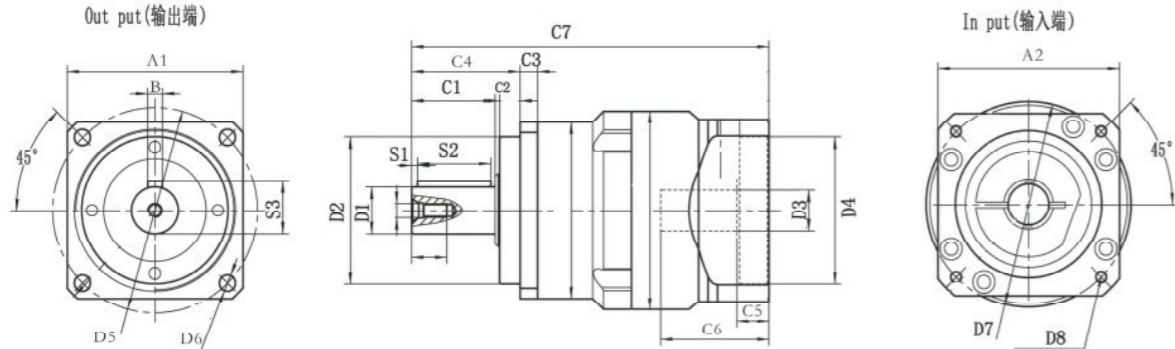
雙段2-Stage

比數:12,16,20,25,35,40,50,70,100

圆法兰高扭矩高转速系列

Round flange high torque and high speed series

VRL series



規格表 Specifications(Unit:mm):

尺寸/Size	VRB060-L2	VRB090-L2	VRB115-L2	VRB142-L2	VRB180-L2	VRB220-L2
D1	φ 16	φ 22	φ 32	φ 40	φ 55	φ 75
D2	φ 50	φ 80	φ 110	φ 130	φ 160	φ 180
D3	φ 14 (≤19)	φ 19 (≤24)	φ 24 (≤24)	φ 35 (≤42)	φ 42 (≤55)	φ 55
D4	φ 50 (30-70)	φ 70 (50-110)	φ 110 (70-130)	φ 114.3 (100-180)	φ 114.3	φ 200
D5	φ 70	φ 100	φ 130	φ 165	φ 215	φ 250
D6	4-φ 5.5	4-φ 6.6	4-φ 9	4-φ 11	4-φ 13.5	4-φ 17
D7	φ 70 (70-130)	φ 90 (70-145)	φ 145 (70-165)	φ 200 (90-230)	φ 200 (90-230)	φ 235
D8	4-M5x10	4-M6x12	4-M8x16	4-M12x25	4-M12x25	4-M12x25
D9	M5	M8	M12	M16	M20	M20
C1	28.5	36.5	51	79	82	105
C2	1.5	1.5	2	3	3	3
C3	6	8	10	13	15	20
C4	37	48	60	95	105	138
C5	7	17	28	22	9	32
C6	34	44	64	82	80	118
C7	142.5	173.5	234	304	352.5	388
S1	2	3	5	5	6	7
S2	22	28	40	65	70	90
S3	18	24.5	35	43	59	79.5
B	5	6	10	12	16	20
A1	60	90	115	142	180	220
A2	60	80	130	180	180	220

注1: ()括号内为可选择范围尺寸,()括号外为标准尺寸。
注2: 減速机出力轴可以为客户定制大小和长短。
注3: 输入尺寸可根据客户电机尺寸非标定制

Note 1: Inside of () is the optional range of sizes outside of () is the standard size.
Note 2: The reducer output shaft size and length can be customized for customers.
Note 3: The input size can be customized according to the customer's motor size



性能特點

- *回程間隙低
齒輪齒隙低于3arcmin，定位精確
- *極高的扭轉剛性及扭矩
採用一體式雙支撐結構域設計，極大提高剛性及扭矩
- *輸出效率高
全負載時有效率達到97%
- *低噪音
使用斜齒輪安靜運轉
- *油脂潤滑免維護
使用高粘度、不易分離的潤滑脂，有效防止潤滑脂泄漏。在產品壽命期內無需更換潤滑脂，

Performance characteristics

- *Low return clearance
Gear backlash is less than 3arcmin, accurate positioning
- *High torsional rigidity and torque
Adopt one-piece dual support structure domain design, which greatly improves rigidity and torque
- *High output efficiency
97% efficiency at full load
- *Low noise
Use helical gears for quiet operation
- *Grease lubrication free of maintenance
Use high-viscosity, hard-to-separate grease to effectively prevent grease leakage. In No need to change the grease during the life of the product,

機型代碼

VRL SERLS ORDERING CODE

VRL - 060 - 10 - S1 - P1 - 馬達 - ($\Phi 14 \times 30 / \Phi 50 \times 3 / 4 - \Phi 70 - \Phi 5.5$)

电机输出安装尺寸													
马达型号 Motor Type		马达制造商及型号 Motor manufacturer and model											
背隙等级 Backlash Class		P1: 精密背隙 Precision Backlash P1		P2: 标准背隙 Standard Backlash P2									
出力轴键槽 Output Shaft Keyway		S1:实心轴, 无键槽 Solid Output Shaft(No Keyway)		S2:标准品, 有键槽 Standard(Keyway)		S3:输出为孔 Output for holes							
比数Ratio 单节: 3,4,5,7,8,10 双节: 12,16,20,25,35,40,50,70,100													
减速机系列 Type VRL070,VRL090,VRL115,VRL155,VRL205,VRL235													
产品名称(The product name)													

減速機轉動慣量表

Reducer moment of inertia

规格	单位	段数	比数	VRL070	VRL090	VRL115	VRL155	VRL205	VRL235
转动惯量表	kg/cm ²	1	3	0.28	1.3	4.8	14.5	49	80
			4	0.25	1.3	4.6	12	35	70
			5	0.25	1.2	4.5	11	30	68
			7	0.18	0.9	3.5	10	23	55
			8	0.17	0.8	3	9.5	22	52
			10	0.14	0.6	2.5	9	19	40
		2	12-40	0.17	0.7	2.1	12	12	27
			50-100	0.16	0.5	1.8	9.5	9.8	21

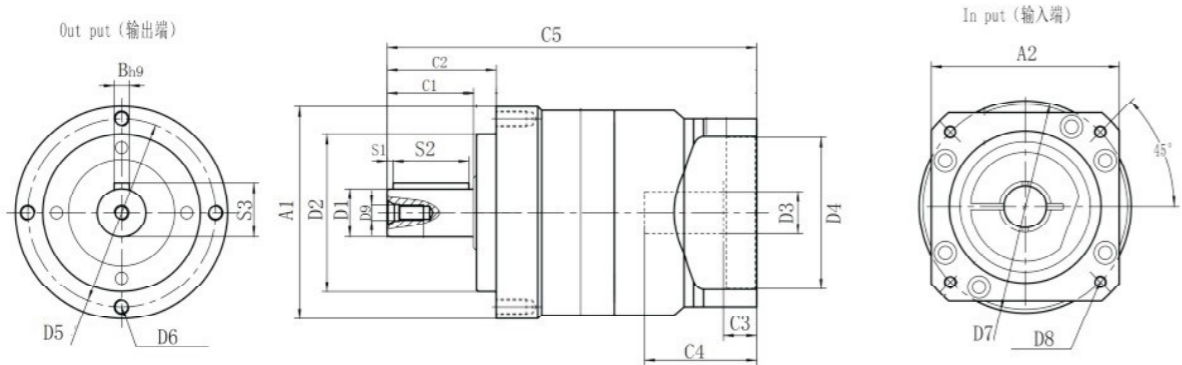
技術規格表/Specifications Table

規格 Model No	单位 Unit	段数 Stage	比数 Ratio	VRL070	VRL090	VRL115	VRL155	VRL205	VRL235
额定输出扭矩T2N Normal Output Torque	Nm	1	3	45	80	160	275	550	915
			4	40	100	220	435	790	1400
			5	45	115	260	530	910	1700
			7	40	105	235	410	830	1550
			8	40	100	220	400	830	1290
		2	10	30	80	190	350	710	1200
			12	45	80	160	275	550	915
			15	42	90	200	400	750	1350
			16	40	100	220	435	790	1400
			20	45	115	260	530	910	1700
急停扭矩 Emergency Stop Torque	Nm	25	45	115	260	530	910	1700	
			35	40	115	235	410	830	1550
			40	40	100	220	435	790	1400
			50	45	115	260	530	910	1700
			70	40	105	235	410	830	1550
		100	30	80	190	350	710	1200	
			100	3-100	3倍额定输出力矩/3 Times of Nominal Output Torque				
			1,2	3-100	4000				
			1,2	3-100	3000				
			1,2	3-100	6000				
额定输入输出n1N Normal Input Speed	rpm	1,2	1,2	3-100	4000				
			1,2	3-100	8000				
			1,2	3-100	6000				
			1,2	3-10	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3
			2	12-100	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5
		1,2	1	3-10	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5
			2	12-100	≤ 7	≤ 7	≤ 7	≤ 7	≤ 7
			1,2	3-100	≤ 7	≤ 7	≤ 7	≤ 7	≤ 7
			1,2	3-100	≤ 7	≤ 7	≤ 7	≤ 7	≤ 7
			1,2	3-100	≤ 7	≤ 7	≤ 7	≤ 7	≤ 7
扭转刚性/Torsional Rigidity	Nm/arcmin	1,2	1,2	3-100	3.5	10.5	20	39	115
			1,2	3-100	630	1230	2550	3780	5875
			1,2	3-100	1100	2200	5025	7610	10900
			1,2	3-100	1100	2200	5025	7610	10900
			1,2	3-100	1100	2200	5025	7610	10900
		1,2	1	3-10	1.3	3.9	8.7	16	31
			2	12-100	1.8	4.6	10	20	39
			1,2	3-100	1.8	4.6	10	20	39
			1,2	3-100	1.8	4.6	10	20	39
			1,2	3-100	1.8	4.6	10	20	39
容许径向力 Max.Radial Force	N	1,2	1,2	3-100	630	1230	2550	3780	5875
			1,2	3-100	630	1230	2550	3780	5875
			1,2	3-100	630	1230	2550	3780	5875
			1,2	3-100	630	1230	2550	3780	5875
			1,2	3-100	630	1230	2550	3780	5875
		1,2	1	3-100	630	1230	2550	3780	5875
			2	12-100	630	1230	2550	3780	5875
			1,2	3-100	630	1230	2550	3780	5875
			1,2	3-100	630	1230	2550	3780	5875
			1,2	3-100	630	1230	2550	3780	5875
容许轴向力 Max.Axial Force	N	1,2	1,2	3-100	1100				

MODEL: VRL

單段1-Stage

比數: 3,4,5,7,8,10



規格表 Specifications(Unit:mm):

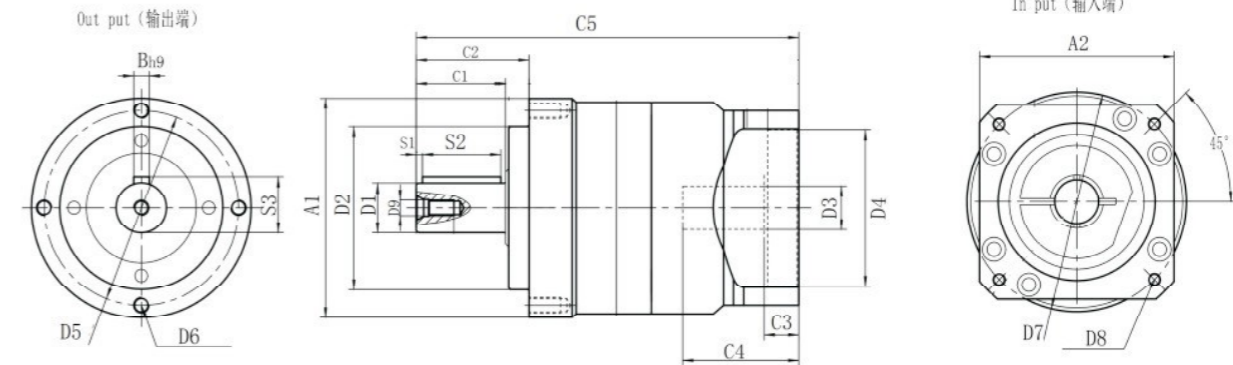
尺寸/Size	VRL070-L1	VRL090-L1	VRL115-L1	VRL155-L1	VRL205-L1	VRL235-L1
D1	φ 16	φ 22	φ 32	φ 40	φ 55	φ 75
D2	φ 52	φ 68	φ 90	φ 120	φ 160	φ 180
D3	φ 14 (≤19)	φ 19 (≤24)	φ 24 (≤24)	φ 35 (≤42)	φ 35 (≤55)	φ 55
D4	φ 50 (30-70)	φ 70 (50-110)	φ 110 (70-130)	φ 114.3 (100-180)	φ 114.3	φ 200
D5	φ 62	φ 90	φ 130	φ 165	φ 184	φ 210
D6	4-M5x10	4-M6x12	4-M8x16	4-M10x20	4-M12x25	4-M16x30
D7	φ 70 (70-130)	φ 90 (70-145)	φ 145 (70-165)	φ 200 (90-230)	φ 200 (90-230)	φ 235
D8	4-M4x10	4-M6x12	4-M8x16	4-M12x25	4-M12x25	4-M12x25
D9	M5	M8	M12	M16	M20	M20
C1	28.5	36.5	51	79	82	105
C2	35	44	62	94	100	126
C3	5.5	7	20	8	23	32
C4	34	44	65	82	82	118
C5	115.5	147.5	200	261	284.5	357
S1	3	4	5	7	6	7
S2	22	28	40	65	70	90
S3	18	24.5	35	43	59	79.5
B	5	6	10	12	16	20
A1	70	90	120	155	205	235
A2	60	86	130	180	180	220

注1: ()括号内为可选择范围尺寸,()括号外为标准尺寸。
注2: 减速机输出轴可以为客户提供定制大小和长短。
注3: 输入尺寸可根据客户电机尺寸非标定制。

MODEL: VRL

雙段2-Stage

比數: 12,16,20,25,35,40,50,70,100



規格表 Specifications(Unit:mm):

尺寸/Size	VRL070-L2	VRL090-L2	VRL115-L2	VRL155-L2	VRL205-L2	VRL235-L2
D1	φ 16	φ 22	φ 32	φ 40	φ 55	φ 75
D2	φ 52	φ 68	φ 90	φ 120	φ 160	φ 180
D3	φ 14 (≤19)	φ 19 (≤24)	φ 24 (≤24)	φ 35 (≤42)	φ 35 (≤55)	φ 55
D4	φ 50 (30-70)	φ 70 (50-110)	φ 110 (70-130)	φ 114.3 (100-180)	φ 114.3	φ 200
D5	φ 62	φ 90	φ 130	φ 165	φ 184	φ 210
D6	4-M5x10	4-M6x12	4-M8x16	4-M10x20	4-M12x25	4-M16x30
D7	φ 70 (70-130)	φ 90 (90-145)	φ 145 (70-165)	φ 200 (90-230)	φ 200 (90-230)	φ 235
D8	4-M4x10	4-M6x12	4-M8x16	4-M12x25	4-M12x25	4-M12x25
D9	M5	M8	M12	M16	M20	M20
C1	28.5	36.5	51	79	82	105
C2	35	46	62	94	100	126
C3	5.5	6	10	10	23	32
C4	34	44	64	82	82	118
C5	142.5	173.5	234	304	336.5	388
S1	3	4	5	7	6	7
S2	22	28	40	65	70	90
S3	18	24.5	35	43	59	79.5
B	5	6	10	12	16	20
A1	70	90	120	155	205	235
A2	60	80	130	180	180	220

注1: ()括号内为可选择范围尺寸,()括号外为标准尺寸。
注2: 减速机输出轴可以为客户提供定制大小和长短。
注3: 输入尺寸可根据客户电机尺寸非标定制。

转角精密低噪音系列

Corner precision low noise series

HAFRseries



性能特點

- *回程間隙低
齒輪齒隙低于8arcmin，定位精確
- *輸出效率高
全負載時有效率達到97%
- *低噪音
- *油脂潤滑免維護
使用高粘度、不易分離的潤滑脂，有效防止潤滑脂泄漏。在產品壽命期內無需更換潤滑脂，

Performance characteristics

- *Low return clearance
Gear backlash is less than 8arcmin, accurate positioning improves rigidity and torque
- *High output efficiency
97% efficiency at full load
- *Low noise
- *Grease lubrication free of maintenance
Use high-viscosity, hard-to-separate grease to effectively prevent grease leakage. No need to change the grease during the life of the product,

機型代碼

HAFR SERIS ORDERING CODE

HAFR - 060 - 10 - S1 - P1 - 馬達 - (Φ14x30/Φ50x3/4-Φ70-Φ5.5)

电机输出安装尺寸

马达型号
Motor Type

马达制造商及型号
Motor manufacturerm and model

背隙等级
Backlash Class

P1: 精密背隙
Precision Backlash P1 Standard Backlash P2

出力轴键槽
Output Shaft Keyway
S1: 实心轴, 无键槽
Solid Output Shaft(No Keyway)
S2: 标准品, 有键槽
Standard(Keyway)
S3: 输出为孔
Output for holes

比数Ratio

单节: 3,4,5,7,8,10

双节: 12,15,16,20,25,28,35,40,50,64,100

减速机系列 Type HAFR060,HAFR090,HAFR120,HAFR160

产品名称(The product name)

減速機轉動慣量表 Reducer moment of inertia

規格	單位	段數	比數	HAFR060	HAFR090	HAFR120	HAFR160
转动惯量表 kg/cm ²	1	1	3	0.064	0.77	2.63	12.14
			4	0.064	0.77	2.63	12.14
			5	0.064	0.77	2.63	12.14
			7	0.064	0.77	2.63	12.14
			8	0.064	0.77	2.63	12.14
			10	0.064	0.77	2.63	12.14
2	2	12-40	0.064	0.50	2.63	12.14	
		50-100	0.064	0.50	2.63	12.14	

技术规格表/Specifications Table

规格 Model No	单位 Unit	段数 Stage	比数 Ratio	HAFR 060	HAFR 090	HAFR 120	HAFR 160
额定输出扭矩T2N Normal Output Torque	Nm	1	3	18	60	115	210
			4	33	105	240	630
			5	30	100	230	540
			7	23	90	180	360
			8	25	85	160	300
			10	18	70	140	280
		2	12	18	65	140	220
			15	18	70	140	230
			16	38	115	280	700
			20	38	115	260	700
			25	33	110	270	580
			28	38	110	280	700
			32	40	110	280	700
			35	35	110	270	580
			40	40	110	280	700
			50	35	110	270	580
			64	40	100	240	550
			70	30	90	220	550
			100	15	70	140	520
急停扭矩 Emergency Stop Torque	Nm	1,2	3~200	3倍额定输出力矩/3Times of Nominal Output Torque			
额定输入速率n1N Normal Input Speed	rpm	1,2	3~200	4000	4000	3500	3000
最大输出转矩T1B Max.Input Speed	rpm	1,2	3~200	8000	8000	6000	5000
精密背隙P1 Precision Backlash P1	arcmin	1	3~10	≤8	≤8	≤8	≤8
2	12~200	≤10	≤10	≤10	≤10		
精密背隙P2 Precision Backlash P2	arcmin	1	3~10	≤11	≤11	≤11	≤11
2	12~200	≤14	≤14	≤14	≤14		
扭转刚性/Torsional Rigidity	Nm/arcmin	1,2	3~200	3	9.2	15	50
容许径向力 Max.Radial Force	N	1,2	3~200	360	700	2100	4800
容许轴向力 Max.Axial Force	N	1,2	3~200	310	605	1750	4150
使用寿命/Service Life	hr	1,2	3~200	20000h			
1	3~10	≥94%					
2	15~200	≥91%					
重量/Weight	kg	1	3~10	1.6	4.1	10.2	23.9
2	15~200	2.0	5.2	11.3	27.1		
使用温度 Operating Temperature	°C	1,2	3~200	(-15°C~+90°C)			
润滑/Lubrication		1,2	3~200	全合成润滑油脂 (Synthetic Grease)			
防护等级/Protection Class		1,2	3~200	IP65			
安装方向/Mounting position		1,2	3~200	任意方向 (Any Direction)			
噪音值 (n1=3000rpm, 无负载) Noise Level	dB(A)	1,2	3~200	≤65	≤68	≤70	≤75

1. 比数(i=Nin/Nout)

2. 输出转数100rpm时，作用于输出轴中心位置。

3. 最大加速力距T2B=60% of T2NOT, 连续运转，使用寿命为10000hrs.

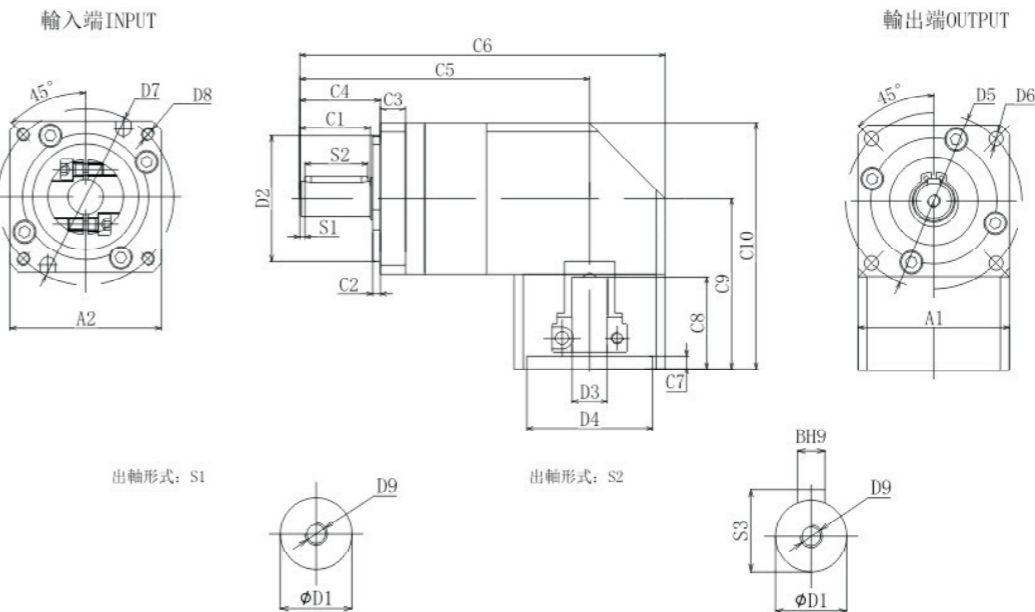
Note : Ratio(i=Nin/Nout)

Note : When the output rotation number is 100 rpm, it acts on the center position of the output shaft.

Note : The maximum acceleration force is T2B=60% of T2NOT, continuous continuous rotation, and the service life is 10000hrs.

MODEL: HAFR

单段1-Stage 比数：3,4,5,7,8,10



规格表 Specifications(Unit:mm):

尺寸/Size	HAFR 060-L1	HAFR 090-L1	HAFR 120-L1	HAFR 160-L1
D1	φ 14(16)	φ 20(22)	φ 25(32)	φ 40
D2	φ 50	φ 80	φ 110	φ 130
D3	φ 14(≤14)	φ 19(≤24)	φ 24(≤32)	φ 35(≤42)
D4	φ 50(30~50)	φ 70(30~70)	φ 110(50~145)	φ 114.3(70~180)
D5	φ 70	φ 100	φ 130	φ 185
D6	4~φ 5.5	4~φ 6.5	4~φ 9	4~φ 11
D7	φ 70(45~90)	φ 90(70~145)	φ 145(70~165)	φ 200(90~235)
D8	(4-M5X10)	(4-M6X12)	(4-M8X16)	(4-M12X20)
D9	M5X10	M6X12	M10X15	M16X20
C1	28	36	50	80
C2	3	3	4	5
C3	10	10	15	18
C4	32	40	55	86
C5	(109.5)	(157.0)	(207.0)	(287.0)
C6	(145.0)	(194.0)	(273.0)	(367.0)
C7	(5.0)	(7.0)	(10.0)	(8.0)
C8	(36.5)	(45.5)	(73.0)	(94.0)
C9	(67.5)	(88.3)	(134.5)	(170.5)
C10	(97.6)	(140)	(194.5)	(252.5)
A1	60	90	120	165
A2	(60)	(90)	(120)	(178)
S1	2	3	5	7
S2	25	30	40	65
S3	16(18)	22.5(24.5)	28(35)	43
B	5	6	8	12

注1: ()括号内为可选择范围尺寸, ()括号外为标准尺寸。

注2: 减速机出力轴可以为客户提供定制大小和长短。

注3: 输入尺寸可根据客户电机尺寸非标定制。

Note 1: Inside of() is the optional range of sizes outside of () is the standard size s.

Note 2: The reducer output shaft size and length can be customized for customers.

Note 3: The input size can be customized according to the customer's motor size.

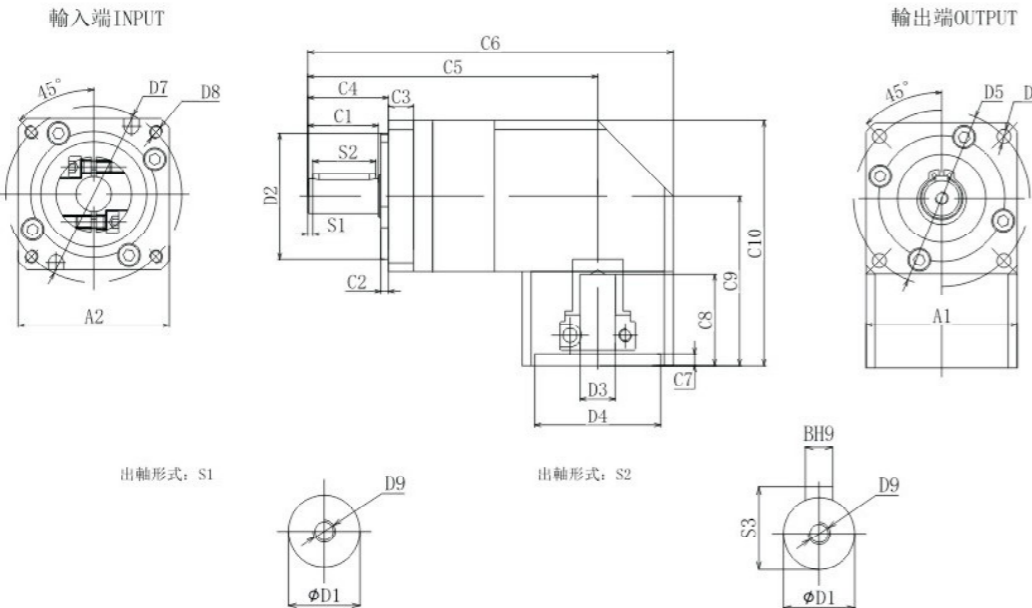
MODEL:HAFR

雙段2-Stage

比數：12,15,16,20,25,28,35,40,50,64,100

转角圆法兰精密低噪音系列

Corner round flange precision low noise series



規格表 Specifications(Unit:mm):

尺寸/Size	HAFR 060-L2	HAFR 090-L2	HAFR 120-L2	HAFR 160-L2
D1	φ 14(16)	φ 20(22)	φ 25(32)	φ 40
D2	φ 50	φ 80	φ 110	φ 130
D3	φ 14(≤14)	φ 19(≤24)	φ 24(≤32)	φ 35(≤42)
D4	φ 50(30-50)	φ 70(30-70)	φ 110(50-145)	φ 114.3(70-180)
D5	φ 70	φ 100	φ 130	φ 185
D6	4-φ 5.5	4-φ 6.5	4-φ 9	4-φ 11
D7	φ 70(45-90)	φ 90(70-145)	φ 145(70-165)	φ 200(90-235)
D8	(4-M5X10)	(4-M6X12)	(4-M8X16)	(4-M12X20)
D9	M5X10	M6X12	M10X15	M16X20
C1	28	36	50	80
C2	3	3	4	5
C3	10	10	15	18
C4	32	40	55	86
C5	(126.0)	(181.0)	(239.0)	(324.0)
C6	(162.0)	(219.0)	(305.0)	(414.0)
C7	(5.0)	(7.0)	(10.0)	(8.0)
C8	(36.5)	(45.5)	(73.0)	(94.0)
C9	(67.5)	(88.3)	(134.5)	(170.5)
C10	(97.6)	(140)	(194.5)	(252.5)
A1	60	90	120	165
A2	(60)	(90)	(120)	(178)
S1	2	3	5	7
S2	25	30	40	65
S3	16(18)	22.5(24.5)	28(35)	43
B	5	6	8	12

注1: ()括号内为可选择范围尺寸,()括号外为标准尺寸。
注2: 减速机出力轴可以为客户提供定制大小和长短。
注3: 输入尺寸可根据客户电机尺寸非标定制。

Note 1: Inside of () is the optional range of sizes outside of () is the standard size.
Note 2: The reducer output shaft size and length can be customized for customers.
Note 3: The input size can be customized according to the customer's motor size.



性能特點

- *回程間隙低
齒輪齒隙低于8arcmin，定位精確
- *輸出效率高
全負載時有效率達到97%
- *低噪音
油脂潤滑免維護
使用高粘度、不易分離的潤滑脂，有效防止潤滑脂泄漏。在產品壽命期內無需更換潤滑脂，

Performance characteristics

- *Low return clearance
Gear backlash is less than 8arcmin, accurate positioning greatly improves rigidity and torque
- *High output efficiency
97% efficiency at full load
- *Low noise
Grease lubrication free of maintenance
Use high-viscosity, hard-to-separate grease to effectively prevent grease leakage. In No need to change the grease during the life of the product,

機型代碼 HAER SERIS ORDERING CODE

HAER - 060 - 10 - S1 - P1 - 馬達 - (Φ14x30/Φ50x3/4-Φ70-Φ5.5)

电机输出安装尺寸

马达型号
Motor Type 马达制造商及型号
Motor manufacturer and model

背隙等级 P1: 精密背隙 P2: 标准背隙
Backlash Class Precision Backlash P1 Standard Backlash P2

出力轴键槽 S1: 实心轴, 无键槽 S2: 标准品, 有键槽 S3: 输出为孔
Output Shaft Keyway Solid Output Shaft(No Keyway) Standard(Keyway) Output for holes

比数Ratio
单节: 3,4,5,7,8,10
双节: 12,15,16,20,25,28,35,40,50,64,100

减速机系列 Type HAER060, HAER090, HAER120, HAER160

产品名称(The product name)

減速機轉動慣量表

Reducer moment of inertia

規格	單位	段數	比數	HAER060	HAER090	HAER120	HAER160
转动惯量表	kg/cm ²	1	3	0.064	0.77	2.63	12.14
			4	0.064	0.77	2.63	12.14
			5	0.064	0.77	2.63	12.14
			7	0.064	0.77	2.63	12.14
			8	0.064	0.77	2.63	12.14
		2	10	0.064	0.77	2.63	12.14
			12~40	0.064	0.50	2.63	12.14
			50~100	0.064	0.50	2.63	12.14

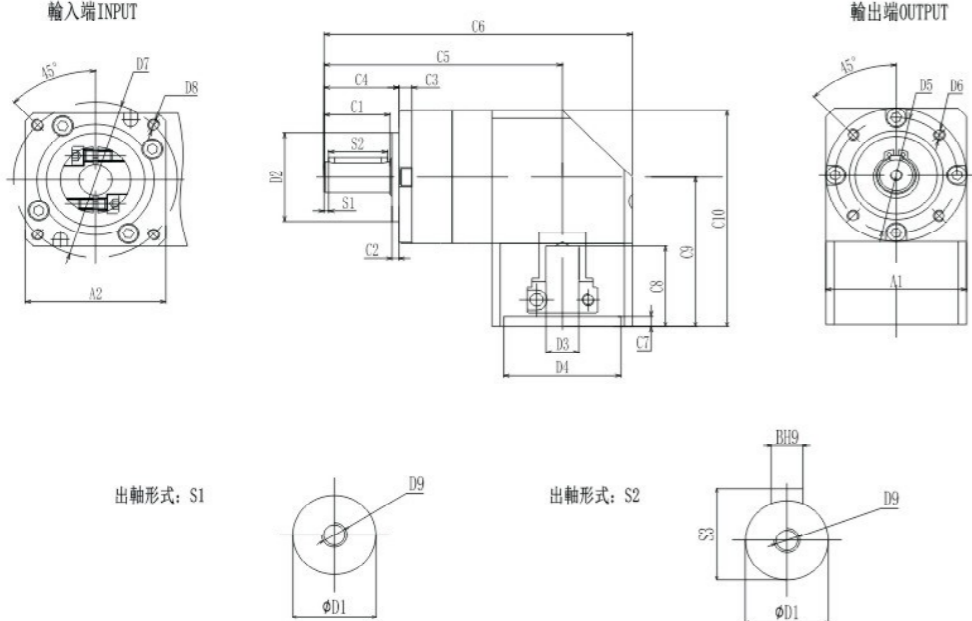
技術規格表/Specifications Table

規格 Model No	單位 Unit	段數 Stage	比數 Ratio	HAER 060	HAER 090	HAER 120	HAER 160
额定输出扭矩T2N Normal Output Torque	Nm	1	3	18	60	115	210
			4	33	105	240	630
			5	30	100	230	540
			7	23	90	180	360
			8	25	85	160	300
		2	10	22	70	140	290
			12	18	65	140	220
			15	18	70	140	230
			16	38	115	280	700
			20	38	115	260	700
急停扭矩 Emergency Stop Torque	Nm	25	33	110	270	580	
			28	38	110	280	700
			32	40	110	280	700
			35	35	110	270	580
			40	40	110	280	700
		50	35	110	270	580	
			64	40	100	240	550
			70	30	90	220	550
			100	25	80	190	480
額定輸入速度n1N Normal Input Speed	rpm	1.2	3~200	3倍額定輸出力矩/3Times of Nominal Output Torque			
			3~200	4000	4000	3500	3000
			4~200	8000	8000	6000	5000
			5~200	12~200	≤10	≤10	≤10
			6~200	12~200	≤10	≤10	≤10
		1.2	3~10	≤8	≤8	≤8	≤8
			12~200	12~200	≤10	≤10	≤10
			25~200	25~200	≤10	≤10	≤10
			35~200	35~200	≤10	≤10	≤10
			40~200	40~200	≤10	≤10	≤10
最大輸出轉矩n1B Max.Input Speed	Nm/arcmin	1.2	3~200	3	9.2	15	50
			3~200	360	700	2100	4800
			3~200	310	605	1750	4150
			3~200	20000h			
			3~10	≥94%			
		1.2	15~200	≥91%			
			15~200	1.6	4.1	10.2	23.9
			20~200	2.0	5.2	11.3	27.1
			30~200	(-15°C~+90°C)			
			40~200	全合成潤滑油脂 (Synthetic Grease)			
精密背隙P1 Precision Backlash P1	arcmin	1	3~10	≤8	≤8	≤8	≤8
			12~200	12~200	≤10	≤10	≤10
			25~200	25~200	≤10	≤10	≤10
			35~200	35~200	≤10	≤10	≤10
			40~200	40~200	≤10	≤10	≤10
		2	12~200	12~200	≤10	≤10	≤10
			25~200	25~200	≤10	≤10	≤10
			35~200	35~200	≤10	≤10	≤10
			40~200	40~200	≤10	≤10	≤10
			50~200	50~200	≤10	≤10	≤10
精密背隙P2 Precision Backlash P2	arcmin	1	3~10	≤11	≤11	≤11	≤11
			12~200	12~200	≤14	≤14	≤14
			25~200	25~200	≤14	≤14	≤14
			35~200	35~200	≤14	≤14	≤14
			40~200	40~200	≤14	≤14	≤14
		2	12~200	12~200	≤14	≤14	≤14
			25~200	25~200	≤14	≤14	≤14
			35~200	35~200	≤14	≤14	≤14
			40~200	40~200	≤14	≤14	≤14
			50~200	50~200	≤14	≤14	≤14
扭轉剛性/Torsional Rigidity	Nm/arcmin	1.2	3~200	3	9.2	15	50
			3~200	360	700	2100	4800
			3~200	310	605	1750	4150
			3~200	20000h			
			3~10	≥94%			
		1.2	15~200	≥91%			
			15~200	1.6	4.1	10.2	23.9
			20~200	2.0	5.2	11.3	27.1
			30~200	(-15°C~+90°C)			
			40~200	全合成潤滑油脂 (Synthetic Grease)			
容許徑向力 Max.Radial Force	N	1.2	3~200	360	700	2100	4800
			3~200	310	605	1750	4150
			3~200	20000h			

MODEL:HAER

單段1-Stage

比數: 3,4,5,7,8,10



規格表 Specifications(Unit:mm):

尺寸/Size	HAER 060-L1	HAER 090-L1	HAER 120-L1	HAER 160-L1
D1	φ 14(16)	φ 20(22)	φ 25(32)	φ 40
D2	φ 40	φ 60	φ 80	φ 130
D3	φ 14(≤14)	φ 19(≤24)	φ 24(≤32)	φ 35(≤42)
D4	φ 50(30-50)	φ 70(30-70)	φ 110(50-145)	φ 114.3(70-180)
D5	φ 52	φ 70	φ 100	φ 145
D6	(4-M5X10)	(4-M6X12)	(4-M10X20)	(4-M12X24)
D7	φ 70(45-90)	φ 90(70-145)	φ 145(90-165)	φ 200(145-235)
D8	(4-M5X10)	(4-M6X12)	(4-M8X16)	(4-M12X24)
D9	M5*10	M6*12	M10*15	M16*20
C1	28	36	50	80
C2	3	3	4	5
C4	32	40	55	86
C5	(115.0)	(1610)	(213.0)	(287.0)
C6	(145.0)	(194.0)	(273.0)	(367.0)
C7	(5.0)	(7.0)	(10.0)	(8.0)
C8	(36.5)	(45.5)	(73.0)	(94.0)
C9	(67.5)	(88.3)	(134.5)	(170.5)
C10	(97.6)	(140)	(194.5)	(252.5)
A1	60	90	120	165
A2	(60)	(90)	(120)	(178)
S1	2	3	5	7
S2	25	30	40	65
S3	16(18)	22.5(24.5)	28(35)	43
B	5	6	8	12

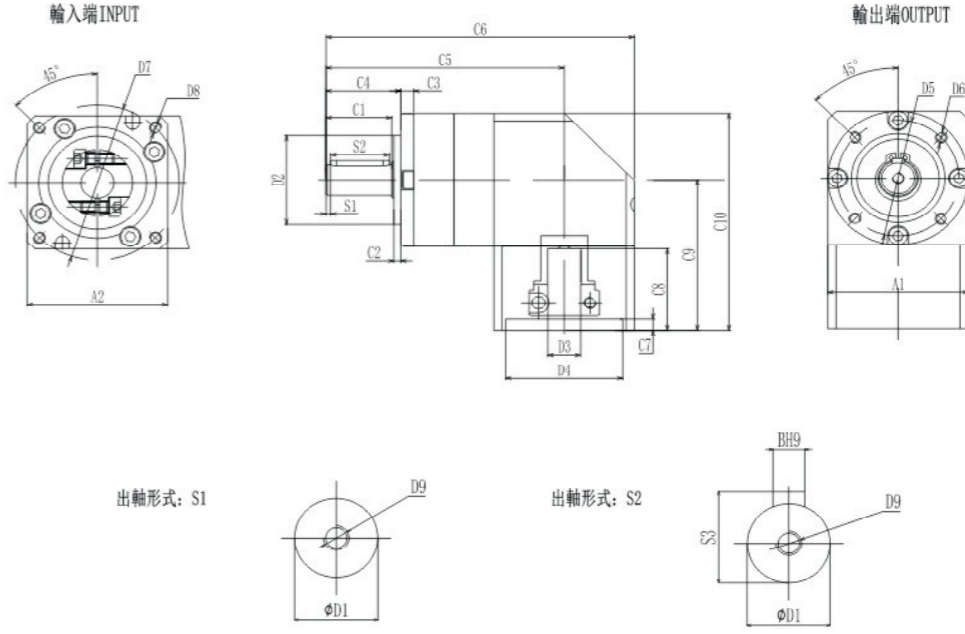
注1: ()括号内为可选择范围尺寸,()括号外为标准尺寸。
注2: 减速机出力轴可以为客户定制大小和长短。
注3: 输入尺寸可根据客户电机尺寸非标定制

Note 1: Inside of () is the optional range of sizes outside of () is the standard size s.
Note 2: The reducer output shaft size and length can be customized for customers.
Note 3: The input size can be customized according to the customer's motor size

MODEL:HAER

雙段2-Stage

比數: 12,15,16,20,25,28,35,40,50,64,100



規格表 Specifications(Unit:mm):

尺寸/Size	HAER 060-L2	HAER 090-L2	HAER 120-L2	HAER 160-L2
D1	φ 14(16)	φ 20(22)	φ 25(32)	φ 40
D2	φ 40	φ 60	φ 80	φ 130
D3	φ 14(≤14)	φ 19(≤24)	φ 24(≤32)	φ 35(≤42)
D4	φ 50(30-50)	φ 70(30-70)	φ 110(50-145)	φ 114.3(70-180)
D5	φ 52	φ 70	φ 100	φ 145
D6	(4-M5X10)	(4-M6X12)	(4-M10X20)	(4-M12X24)
D7	φ 70(45-90)	φ 90(70-145)	φ 145(90-165)	φ 200(145-235)
D8	(4-M5X10)	(4-M6X12)	(4-M8X16)	(4-M12X24)
D9	M5*10	M6*12	M10*15	M16*20
C1	28	36	50	80
C2	3	3	4	5
C4	32	40	55	86
C5	(132.0)	(185.0)	(245.0)	(334.0)
C6	(162.0)	(219.0)	(305.0)	(414.0)
C7	(5.0)	(7.0)	(10.0)	(8.0)
C8	(36.5)	(45.5)	(73.0)	(94.0)
C9	(67.5)	(88.3)	(134.5)	(170.5)
C10	(97.6)	(140)	(194.5)	(252.5)
A1	60	90	120	165
A2	(60)	(90)	(120)	(178)
S1	2	3	5	7
S2	25	30	40	65
S3	16(18)	22.5(24.5)	28(35)	43
B	5	6	8	12

注1: ()括号内为可选择范围尺寸,()括号外为标准尺寸。
注2: 减速机出力轴可以为客户定制大小和长短。
注3: 输入尺寸可根据客户电机尺寸非标定制

Note 1: Inside of () is the optional range of sizes outside of () is the standard size s.
Note 2: The reducer output shaft size and length can be customized for customers.
Note 3: The input size can be customized according to the customer's motor size

MODEL:ZR

ZR 直角精密转向器系列

ZR RIGHT ANGLE PRECISION STEERING GEAR SERIES

ZR 系列采用伞形齿轮设计，背隙可以调理，精巧的外形可以搭配任何向定位安装容易能配合多种马达或加装减速机。

ZR series bevel gear can adjust backlash, compact housing design can be used with any orientation, easy to install or retrofit can meet a variety of motor reducer.



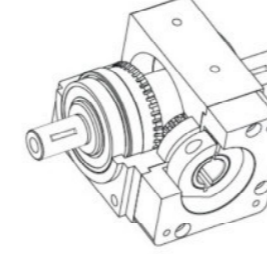
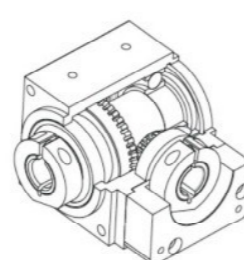
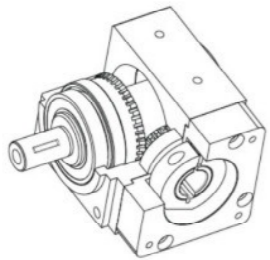
ZRT(实心轴)



ZRH(空心轴)



ZRD(双出力轴)



技术规格表/Specifications Table

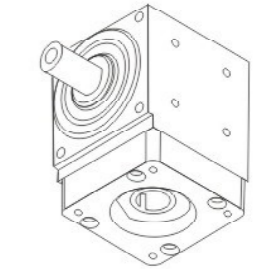
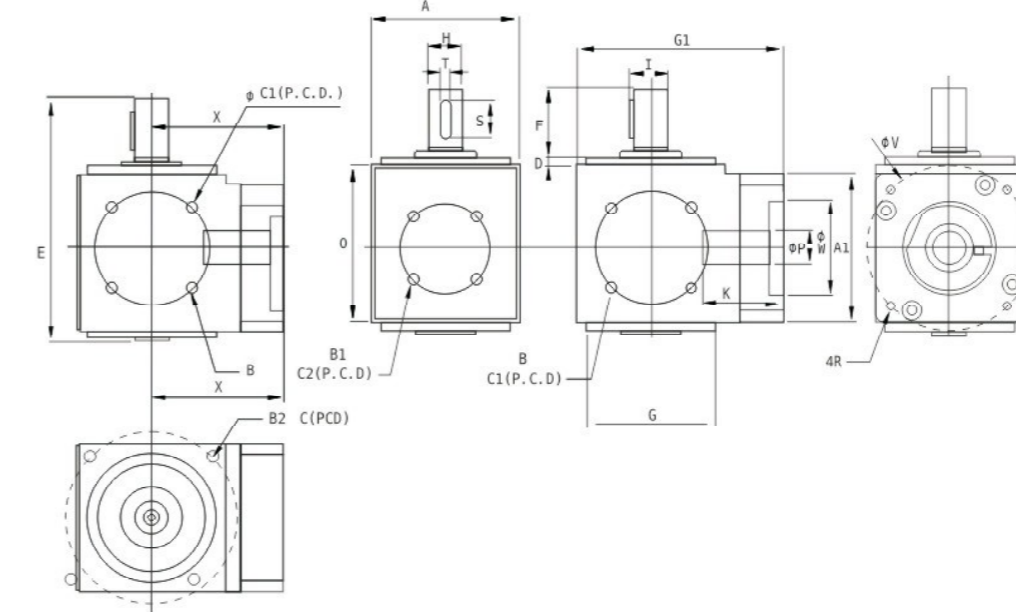
规格 Model No	单位 Unit	ZR042	ZR060	ZR090	ZR120	ZR150
外框尺寸/Size	mm	□42	□60	□90	□120	□142
额定输出轴转矩 Rated Output Torque	Nm	15	20	45	90	115
最大输出轴转矩 Max. Output Torque	Nm	3倍额定输出力矩/3Times of Nominal Output Torque				
额定输入端马达转速 Rated Input Speed	rpm	1500	1000	1000	800	800
输入轴转动惯量 Rotational Inertia	kg·cm ²	0.02	0.06	0.46	0.8	1.72
容许最大径向负载 Max. Radial Force	N	300	500	1200	1600	2500
容许最大轴向负载 Max. Axial Force	N	150	200	500	1000	1800
扭转刚性/Torsional Rigidity	Nm/弧分	1.2	1.5	5	12	21
可选用减速比/Ratio		2:1,5:1	2:1,5:1	2:1,5:1	2:1	2:1,5:1
重量/Weight	kg	0.7	1.3	4.1	8.5	14

MODEL:ZRT

ZRT 直角精密转向器系列

ZRT RIGHT ANGLE PRECISION STEERING GEAR SERIES

ZRT(实心轴)



GEAR HEAD
INLET DIMENSION
(FOR MOTOR OUTLET)

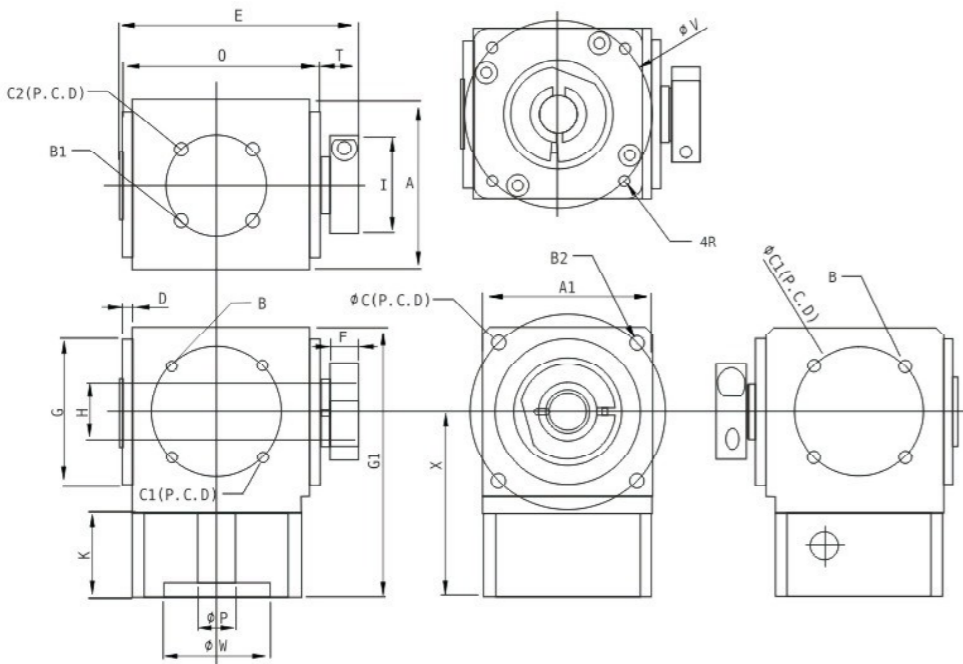
规格表 Specifications(Unit:mm): P,R,V,W为马达配合尺寸
P,R,V,W Size may vary according to the motor flange chosen

尺寸/Size	ZRT042-02	ZRT042-05	ZRT060-02	ZRT060-05	ZRT090-02	ZRT090-05	ZRT120-02	ZRT150-02
A	42.5	42.5	60	60	90	90	116	142
A1	42.5	42.5	60	60	90	90	116	142
B	M3	M3	M4	M4	M5	M5	M8	M10
B1	M3	M3	M4	M4	M5	M5	M8	M10
B2	M3	M3	M5	M5	M6	M6	M8	M10
C	48	48	70	70	100	100	145	165
C1	42	42	46	46	70	70	113.14	130
C2	35	35	36	36	60	60	113.14	115
D	3	3	3	3	5	5	4	4
E	75.5	75.5	99	98.5	149.5	149.5	172	240
F	21.5	21.5	27	27	46	46	46	73.5
G	36	36	52	52	80	90	110	130
G1	62.75	74.8	86	98	128.7	138.5	162	206
H	12	12	14	14	20	20	25	40
I	13.5	13.5	16	15.5	22.5	22.5	28	44.5
K	24.5	37.5	23.5	35	33.7	33.7	60	60
O	47	47	64	64	97	97	116	154
S	10	10	18	16	25	25	30	50
T	4	4	4	4	6	6	8	10
X	41	53.5	56	68	83.7	93.5	104	134

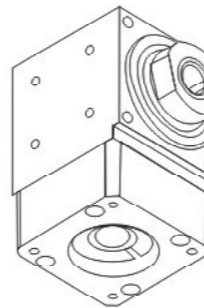
MODEL:ZRH

ZRH 直角精密转向器系列

ZRH RIGHT ANGLE PRECISION STEERING GEAR SERIES



ZRH(空心轴)



GEAR HEAD
INET DIMENSION
(FOR MOTOR OUTLET)

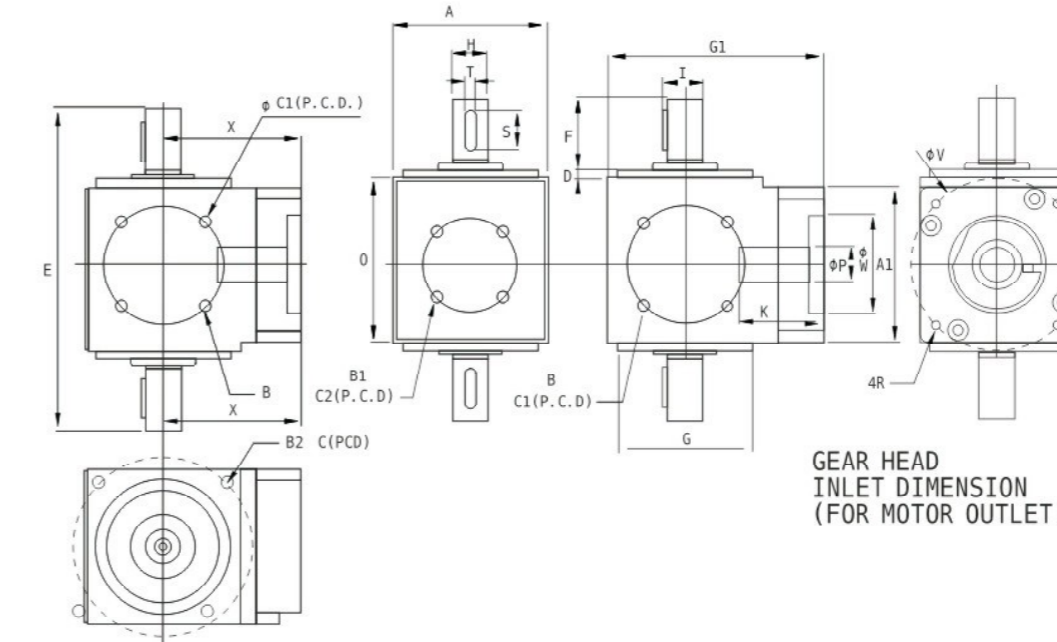
规格表 Specifications(Unit:mm): P,R,V,W为马达配合尺寸
Specifications(Unit:mm): P,R,V,W Size may vary according to the motor flange chosen

尺寸/Size	ZRH042-02	ZRH042-05	ZRH060-02	ZRH060-05	ZRH090-02	ZRH090-05	ZRH120-02	ZRH150-02
A	42.5	42.5	60	60	90	90	116	142
A1	42.5	42.5	60	60	90	90	116	142
B	M3	M3	M4	M4	M5	M5	M8	M10
B1	M3	M3	M4	M4	M5	M5	M8	M10
B2	M3	M3	M5	M5	M6	M6	M8	M10
C	48	48	70	70	100	100	145	165
C1	42	42	46	46	70	70	113.14	130
C2	35	35	36	36	60	60	113.14	115
D	3	3	5	5	5	5	4	4
E	66.5	66.5	88	88	145	145	172	240
F	10	10	12	12	42	42	46	73.5
G	36	36	52	52	80	80	110	130
G1	62.3	74.8	95.5	95.5	128.7	138.5	162	206
H	12	12	14	14	20	20	25	40
I	28	28	38	38	22.5	22.5	28	44.5
K	15.5	28	33	33	52	46	60	60
O	53	53	72	72	92	92	116	154
T	12.5	12.5	16	16	6	6	8	10
X	41	52.6	63.8	63.8	83.7	93.5	104	134

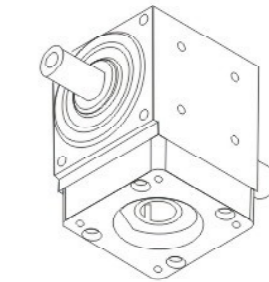
MODEL:ZRD

ZRD 直角精密转向器系列

ZRD RIGHT ANGLE PRECISION STEERING GEAR SERIES



ZRD(双出力轴)



GEAR HEAD
INET DIMENSION
(FOR MOTOR OUTLET)

规格表 Specifications(Unit:mm): P,R,V,W为马达配合尺寸
Specifications(Unit:mm): P,R,V,W Size may vary according to the motor flange chosen

尺寸/Size	ZRD042-02	ZRD042-05	ZRD060-02	ZRD060-05	ZRD090-02	ZRD090-05	ZRD120-02	ZRD150-02
A	42.5	42.5	60	60	90	90	116	142
A1	42.5	42.5	60	60	90	90	116	142
B	M3	M3	M4	M4	M5	M5	M8	M10
B1	M3	M3	M3	M3	M4	M4	M5	M8
B2	M3	M3	M5	M5	M6	M6	M6	M10
C	48	48	70	70	100	100	145	165
C1	42	42	46	46	70	70	113.14	130
C2	35	35	36	36	60	60	113.14	115
D	3	3	5	5	5	5	5	4
E	97	97	125	125	189	124.5	218	313.5
F	21.5	21.5	27	27	46	46	46	73.5
G	36	36	52	52	80	90	110	130
G1	62.3	74.8	86	98	128.7	138.5	162	206
H	12	12	14	14	20	20	25	40
I	13.5	13.5	16	15.5	22.5	22.5	28	44.5
K	24.5	37.5	23.5	35	33.7	33.7	60	60
O	47	47	63.5	63.5	92	97	116	154
S	10	10	18	18	25	25	30	50
T	4	4	4	4	6	6	8	10
X	41	53.5	56	68	83.7	93.5	104	134

DG 中空旋轉平臺 Series

HOLLOW ROTATING TABLE

High precision High speed



機型代碼 DG SERIS ORDERING CODE

DG- 062 - 5- 馬達- ($\phi 8$ - $\phi 30$ - $\phi 45$ - $\phi 4.5$)

電機輸出安裝尺寸 Motor output installation size

馬達型號 Motor model

比數 Ratio

單節: 5, 10, 15, 18,

雙節: 20, 30, 40, 50, 70, 100

減速機系列 Type DG062, DG085, DG130, DG200, DG280

產品名稱 (The product name)

應用範圍

數控分度裝置/自動化生產線/機械手關節/機床的第四加工軸/合作自動檢測設備

產品特點

1. 任意角度定位，定位精度高
傳動齒輪經過研磨處理，反復定位精度為 $\pm 5\text{sec}$ ，定位精度為 $\pm 15\text{sec}$ 。
2. 高鋼隙，高扭矩
使用高精度齒輪結構和徑向軸承，提供了扭矩和剛性。
3. 短時間定位
可在短時間內實現慣性負載的定位。
4. 簡單原點回歸
省去設計與零件辨購的麻煩。
5. 直接連接
與分割器和DD馬達相同，可將重物直接放在平臺上傳動。
6. 中空結構
方便設計，裝配時加的配管和配件。
7. 搭配方便
可任意搭配大部分品牌的伺服馬達。

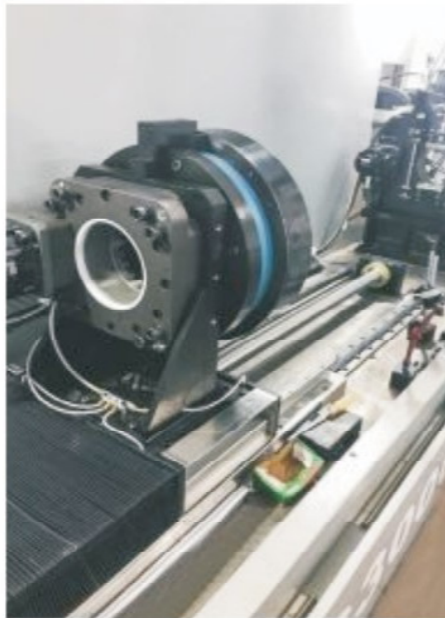


中控旋转平台应用案例/Central control rotating platform case

旋转平台尺寸/Rotating platform size



3C行业



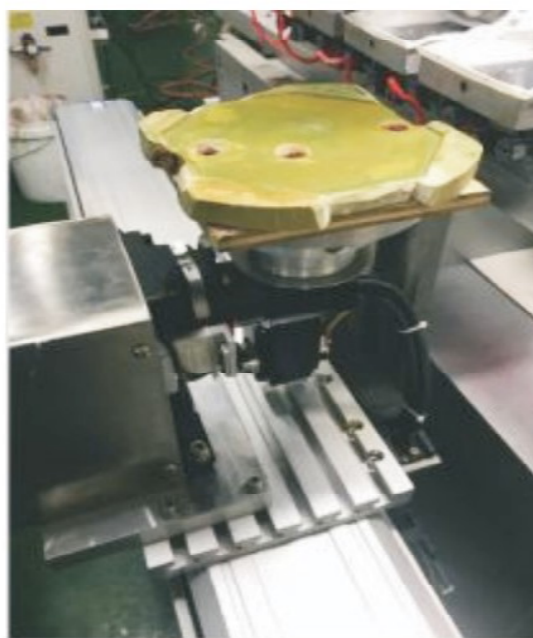
激光切割



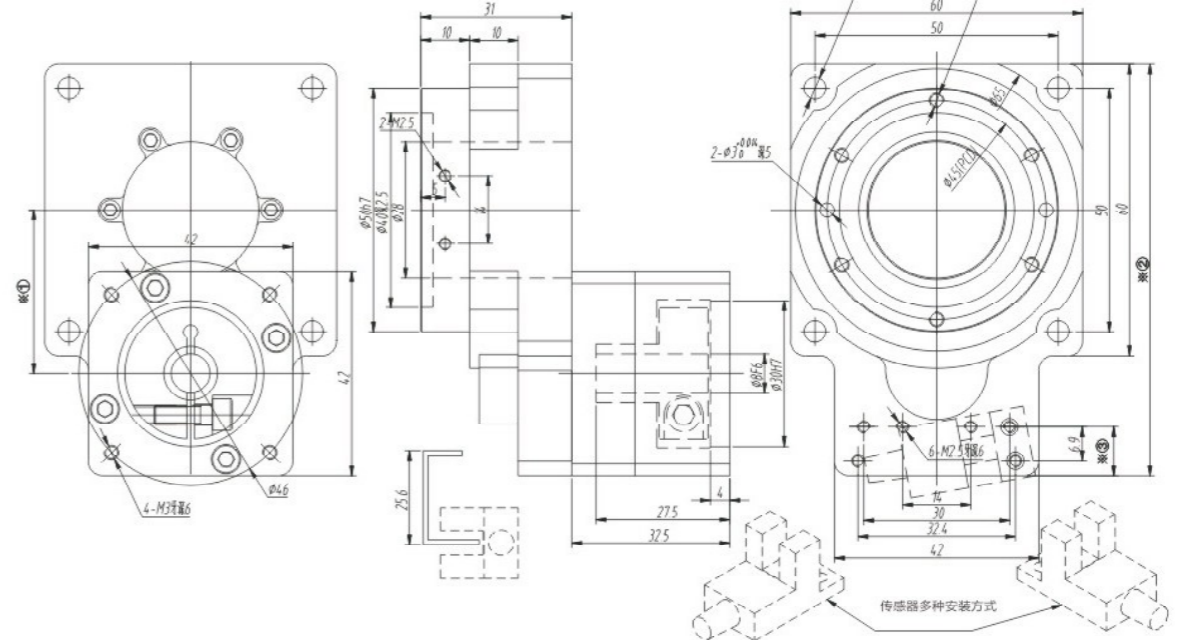
电子行业



光学检测



DG062



产品型号	DG062-5	DG062-10
适配步进马达	42步进马达	
适配伺服马达	50W ~ 100W	
轴承种类	交叉滚子轴承	
最大倾覆力矩 Nm	137	
最大径向力 N	1930	
最大轴向力 N	1930	
额定扭矩 Nm	10	6.5
容许惯性扭矩 Nm	20	13
平台端面跳动 mm		±0.005
平台径向跳动 mm		±0.005
平台平行度 mm		0.015
回转精度 arc-min		±0.5
重复定位精度 arc-sec		±5
转动惯量 kgm ²		4.5*10 ⁻⁴
寿命 h		25000
额定输出转数 r/min		200
最大输入转数 r/min		500
重量 kg		0.55
防护顶级		IP50
润滑方式	全合成润滑油 (Synthetic Grease)	
允许环境温度 °C	-25 °C ~ 90 °C	

■ 本图纸为标准尺寸图，关于输入端详情，请参照独立尺寸图。

■ 如对尺寸有特殊要求请与我们的技术人员联络。

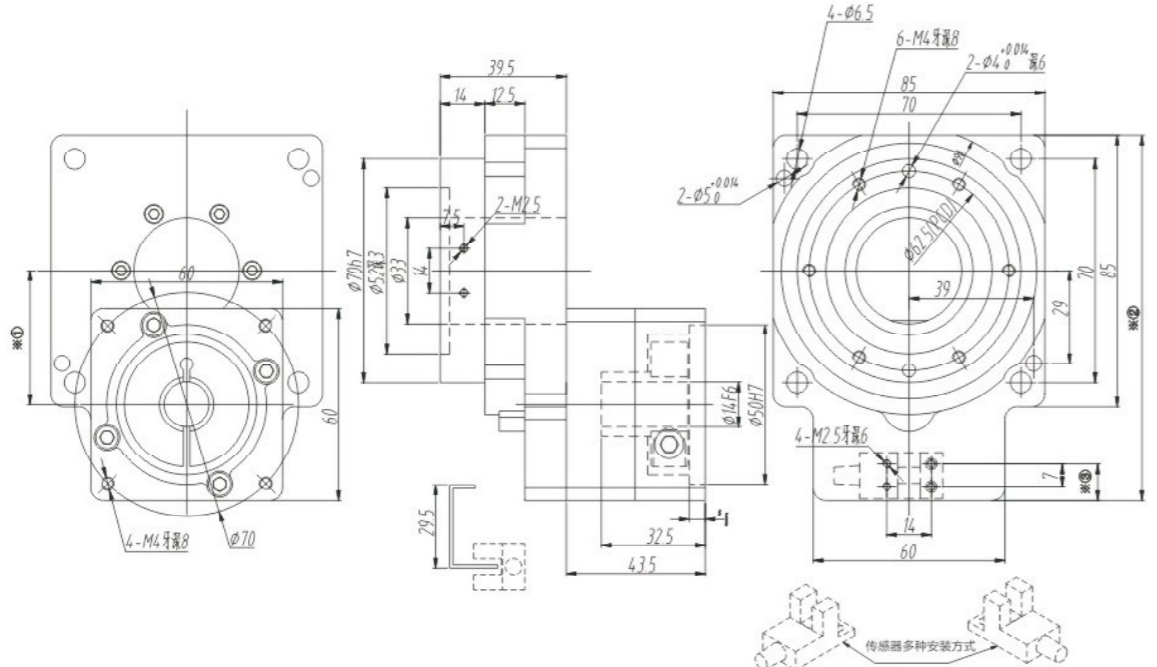
■ 由于产品不断更新、发展，如有不符请以实物为准。



旋转平台尺寸/Rotating platform size

DG085

型号	符号	DG085-5	DG085-10	DG085-15
※①		45.5	41.8	40
※②		118	114.3	103.5
※③		12.5	11.3	10
※④		5	5	4



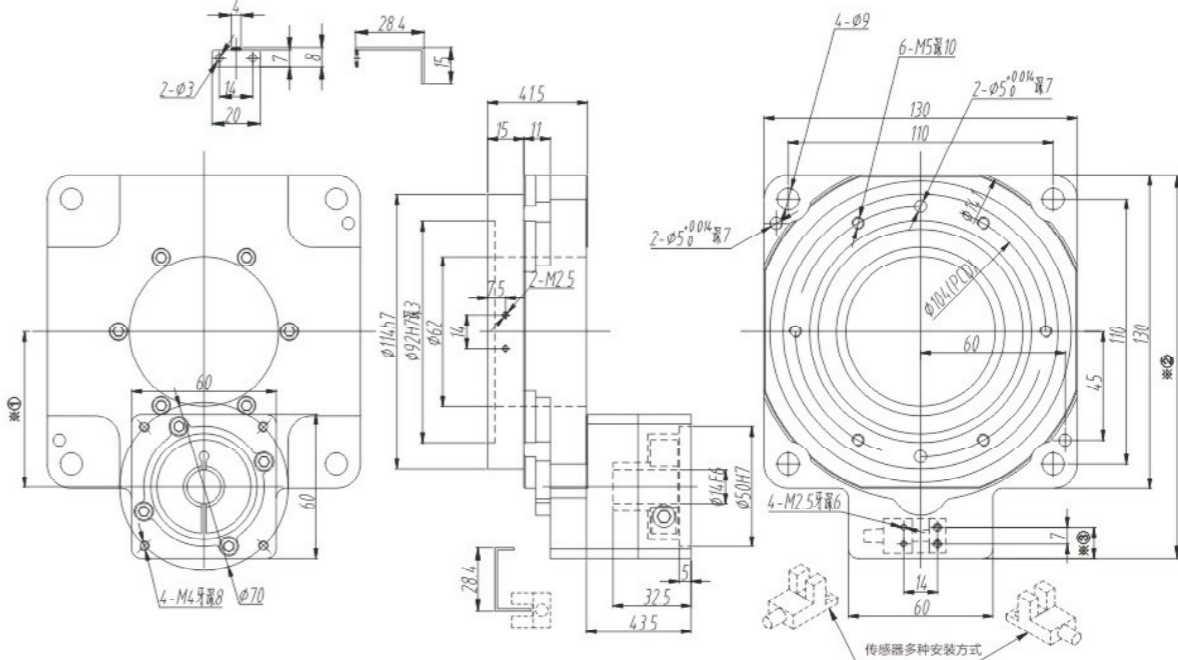
产品型号	DG085-5	DG085-10	DG085-15
适配步进马达	57步进马达	57步进马达	42步进马达
适配伺服马达		200W~400W	50W~100W
轴承种类		交叉滚子轴承	
最大倾覆力矩Nm		369	
最大径向力 N		4800	
最大轴向力 N		4800	
额定扭矩 Nm	35	20	7.5
容许惯性扭矩 Nm	70	40	15
平台端面跳动 mm		±0.005	
平台径向跳动 mm		±0.005	
平台平行度 mm		0.015	
回转精度 arc-min		±0.5	
重复定位精度arc-sec		±5	
转动惯量 kgm ²		21*10 ⁻⁴	
寿命 h		25000	
额定输出转数 r/min		200	
最大输入转数 r/min		450	
重量 kg	1.4		1.1
防护顶级		IP50	
润滑方式	全合成润滑油脂 (Synthetic Grease)		
允许环境温度 °C	- 25 °C~90 °C		

- 本图纸为标准尺寸图，关于输入端详情，请参照独立尺寸图。
- 如对尺寸有特殊要求请与我们的技术人员联络。
- 由于产品不断更新、发展，如有不符请以实物为准。

旋转平台尺寸/Rotating platform size

DG130

型号	符号	DG130-10	DG130-18
※①		64.4	63
※②		159.4	158
※③		13	11.6



产品型号	DG130-10	DG130-18
适配步进马达		57/86步进马达
适配伺服马达		200W~400W
轴承种类		交叉滚子轴承
最大倾覆力矩Nm		1090
最大径向力 N		8400
最大轴向力 N		8400
额定扭矩 Nm	50	22
容许惯性扭矩 Nm	100	44
平台端面跳动 mm		≤0.01
平台径向跳动 mm		≤0.01
平台平行度 mm		0.015
回转精度 arc-min		±0.5
重复定位精度arc-sec		±5
转动惯量 kgm ²		110*10 ⁻⁴
寿命 h		25000
额定输出转数 r/min		200
最大输入转数 r/min		350
重量 kg		2.5
防护顶级		IP50
润滑方式	全合成润滑油脂 (Synthetic Grease)	
允许环境温度 °C	- 25 °C~90 °C	

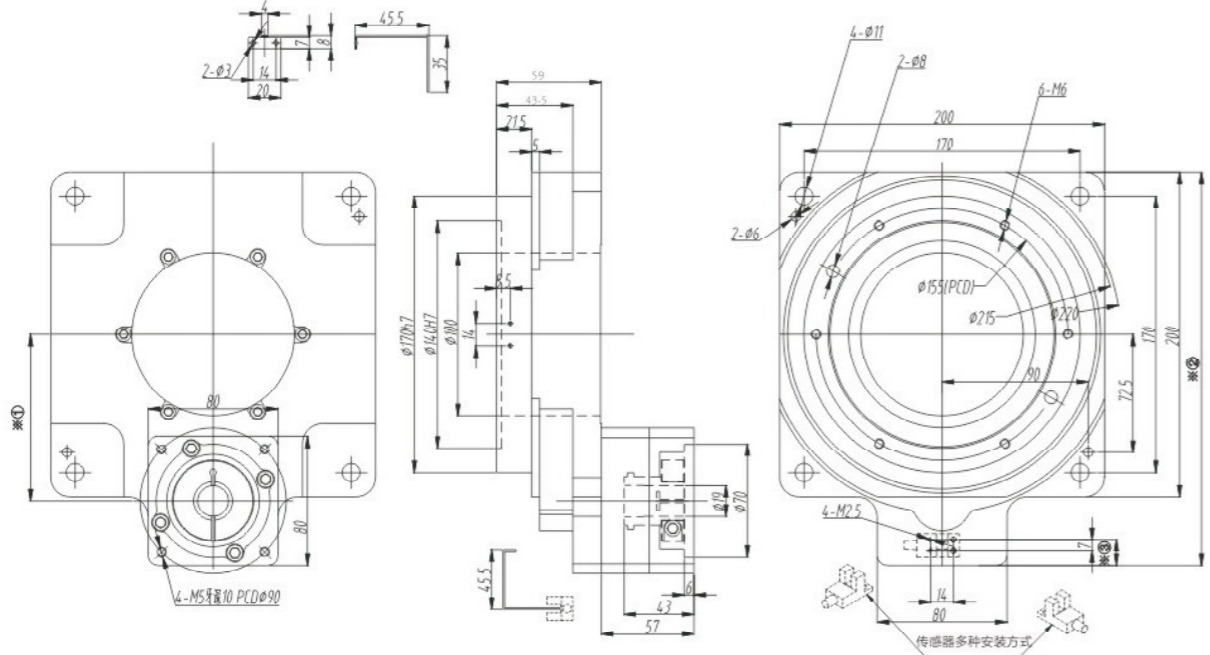
- 本图纸为标准尺寸图，关于输入端详情，请参照独立尺寸图。
- 如对尺寸有特殊要求请与我们的技术人员联络。
- 由于产品不断更新、发展，如有不符请以实物为准。



旋转平台尺寸/Rotating platform size

DG200

型号	符号	DG200-10	DG200-18
※①		102.5	98.5
※②		242.5	238.5
※③		16	12

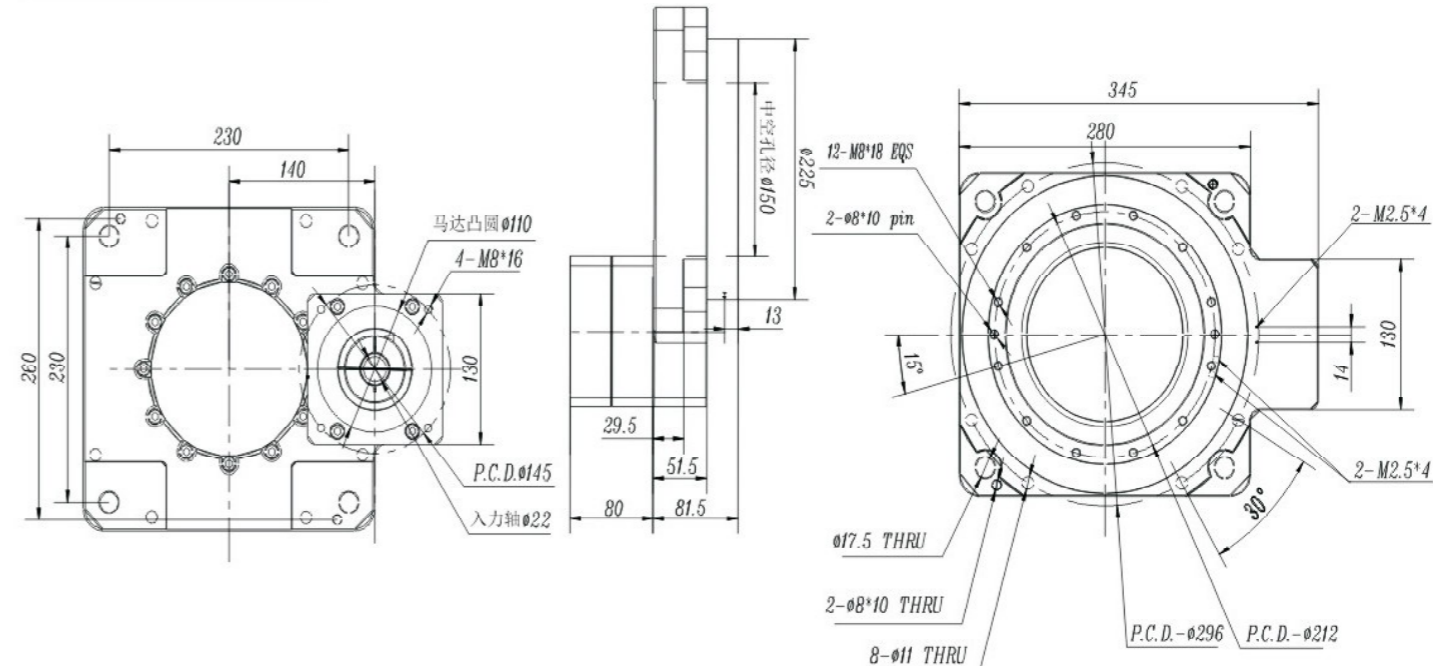


产品型号	DG200-10	DG200-18
适配步进马达	86步进马达	
适配伺服马达	750W	
轴承种类	交叉滚子轴承	
最大倾覆力矩Nm	2500	
最大径向力 N	12500	
最大轴向力 N	12500	
额定扭矩 Nm	130	75
容许惯性扭矩 Nm	230	150
平台端面跳动 mm	±0.005	
平台径向跳动 mm	±0.005	
平台平行度 mm	0.015	
回转精度 arc-min	±0.5	
重复定位精度arc-sec	±5	
转动惯量 kgm ²	880*10 ⁻⁴	
寿命 h	25000	
额定输出转数 r/min	150	
最大输入转数 r/min	300	
重量 kg	9.5	
防护顶级	IP50	
润滑方式	全合成润滑油脂 (Synthetic Grease)	
允许环境温度 °C	-25 °C~90 °C	

- 本图纸为标准尺寸图，关于输入端详情，请参照独立尺寸图。
- 如对尺寸有特殊要求请与我们的技术人员联络。
- 由于产品不断更新、发展，如有不符请以实物为准。

旋转平台尺寸/Rotating platform size

DG280



产品型号	DG280-10
适配步进马达	130步进马达
适配伺服马达	1.5KW
轴承种类	交叉滚子轴承
最大倾覆力矩Nm	4850
最大径向力 N	16000
最大轴向力 N	16000
额定扭矩 Nm	200
容许惯性扭矩 Nm	400
平台端面跳动 mm	± 0.005
平台径向跳动 mm	± 0.005
平台平行度 mm	0.015
回转精度 arc-min	± 0.5
重复定位精度arc-sec	± 5
转动惯量 kgm ²	200430*10 ⁻⁶
寿命 h	25000
额定输出转数 r/min	200
最大输入转数 r/min	250
重量 kg	22
防护顶级	IP50
润滑方式	全合成润滑油脂 (Synthetic Grease)
允许环境温度 °C	(-25°C~90°C)

- 本图纸为标准尺寸图，关于输入端详情，请参照独立尺寸图。
- 如对尺寸有特殊要求请与我们的技术人员联络。
- 由于产品不断更新、发展，如有不符请以实物为准。

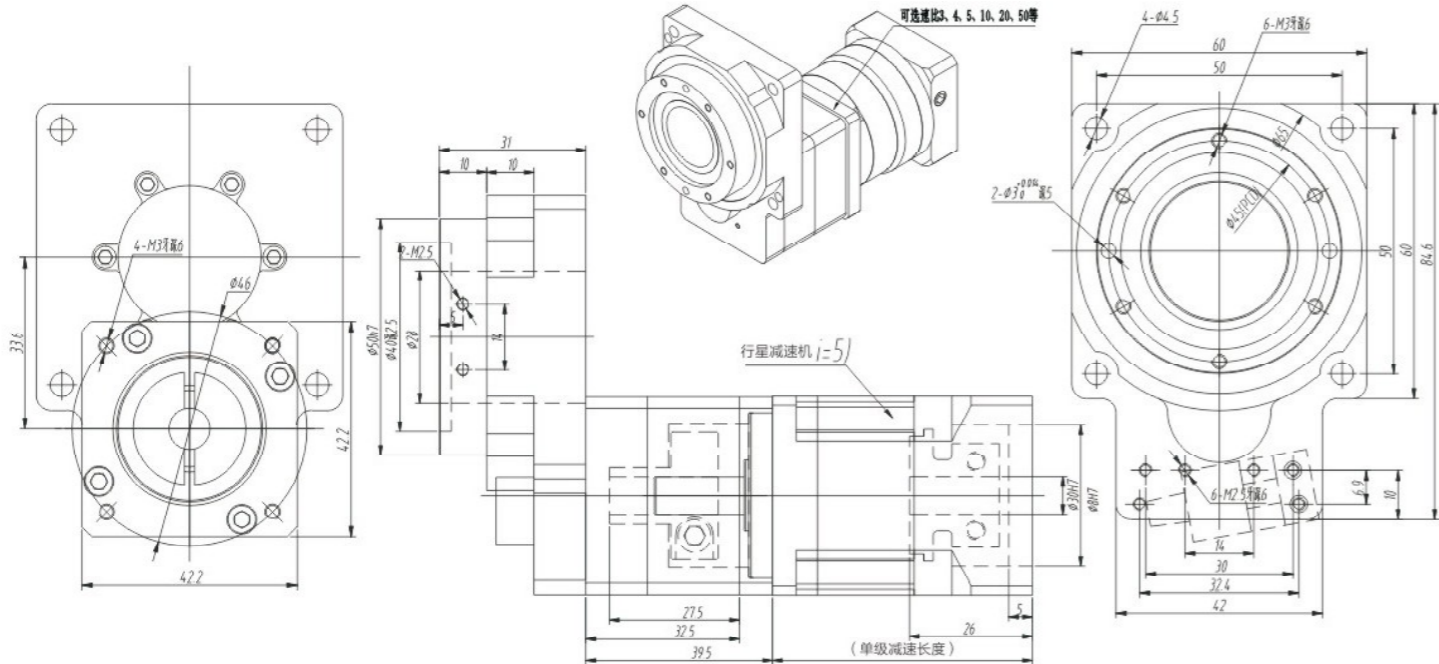


搭配减速机使用范例/Example of use with reducer



搭配减速机使用范例/Example of use with reducer

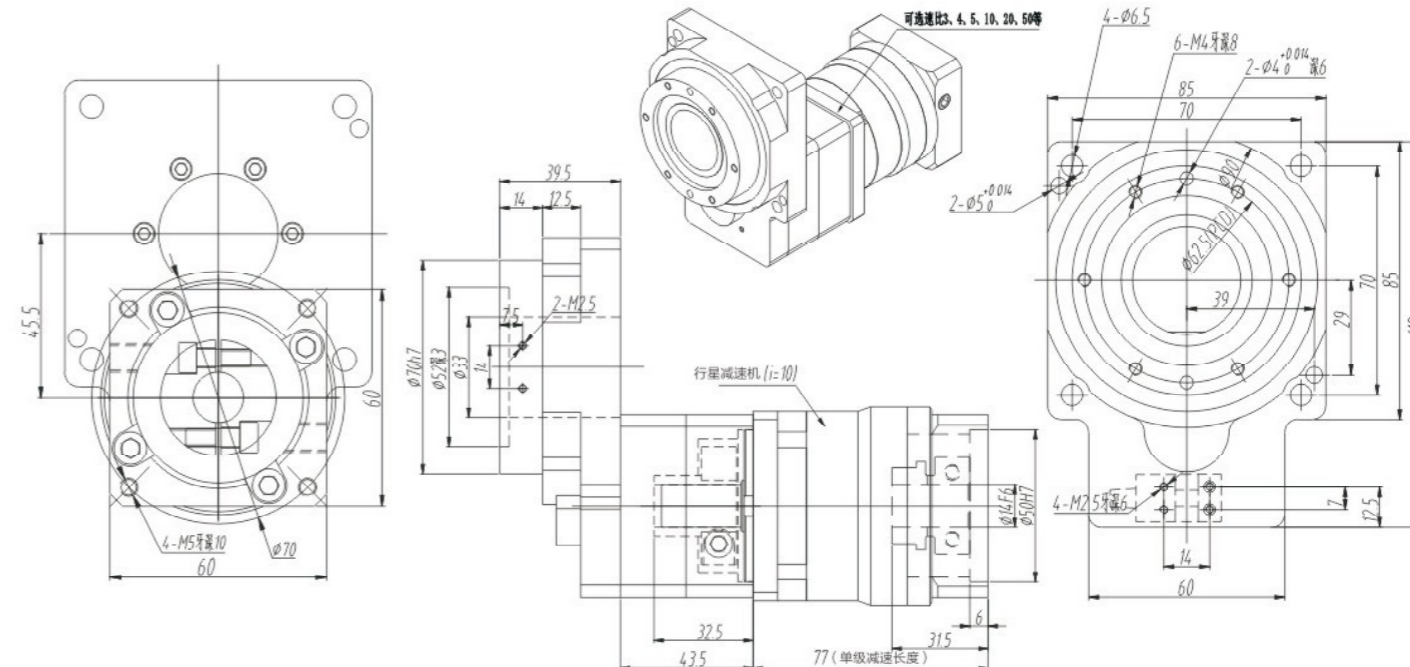
DG062搭配减速机



产品型号	DG062
适配步进马达	42步进马达
适配伺服马达	50W~100W
轴承种类	交叉滚子轴承
最大倾覆力矩Nm	137
最大径向力 N	1930
最大轴向力 N	1930
额定扭矩 Nm	10
容许惯性扭矩 Nm	20
平台端面跳动 mm	±0.005
平台径向跳动 mm	±0.005
平台平行度 mm	0.015
回转精度 arc-min	±0.5
重复定位精度arc-sec	±5
转动惯量 kgm ²	4.5*10 ⁻⁴
寿命 h	25000
额定输出转数 r/min	200
最大输入转数 r/min	500
重量 kg	0.55
防护顶级	IP50
润滑方式	全合成润滑油脂 (Synthetic Grease)
允许环境温度 °C	-25 °C~90 °C

- 本图纸为标准尺寸图，关于输入端详情，请参照独立尺寸图。
- 如对尺寸有特殊要求请与我们的技术人员联络。
- 由于产品不断更新、发展，如有不符请以实物为准。

DG085搭配减速机



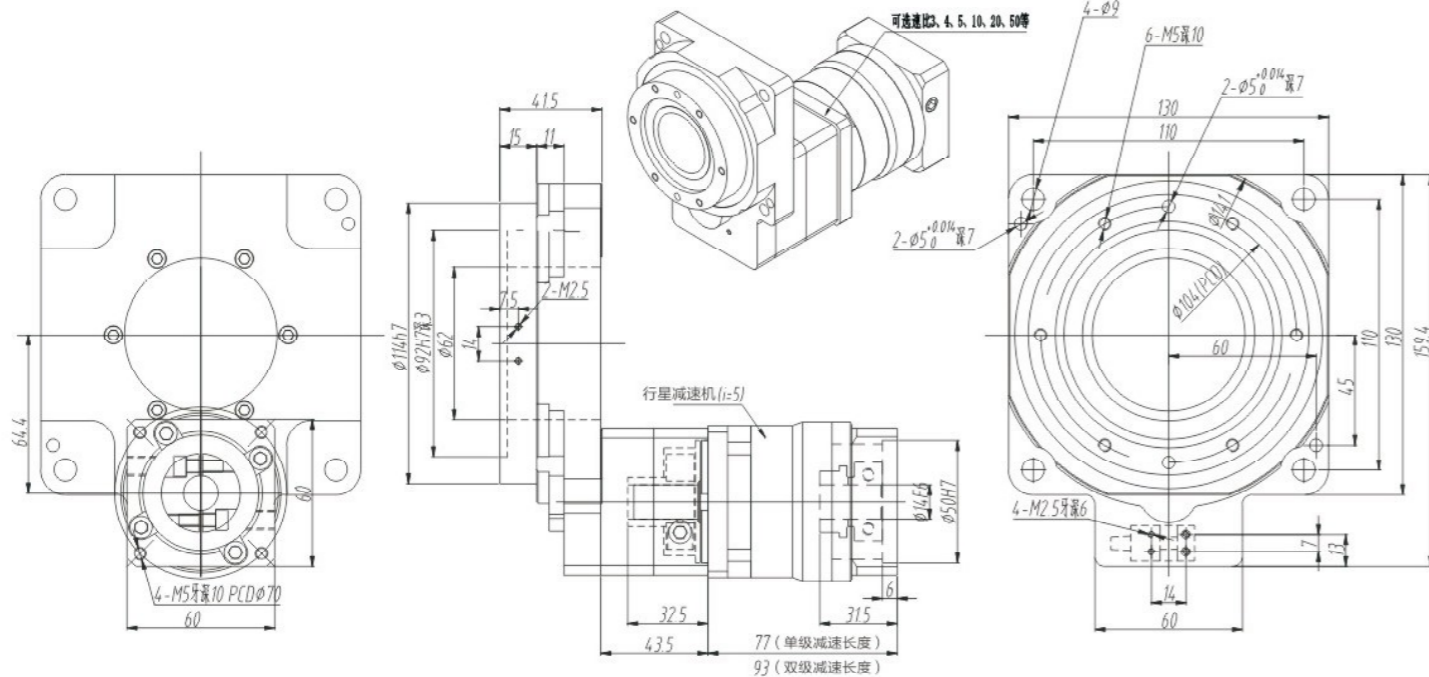
产品型号	DG085-5
适配步进马达	57步进马达
适配伺服马达	50W~100W 200W~400W
轴承种类	交叉滚子轴承
最大倾覆力矩Nm	369
最大径向力 N	4800
最大轴向力 N	4800
额定扭矩 Nm	35
容许惯性扭矩 Nm	70
平台端面跳动 mm	±0.005
平台径向跳动 mm	±0.005
平台平行度 mm	0.015
回转精度 arc-min	±0.5
重复定位精度arc-sec	±5
转动惯量 kgm ²	21*10 ⁻⁴
寿命 h	25000
额定输出转数 r/min	200
最大输入转数 r/min	450
重量 kg	1.4
防护顶级	IP50
润滑方式	全合成润滑油脂 (Synthetic Grease)
允许环境温度 °C	- 25 °C~90 °C

- 本图纸为标准尺寸图，关于输入端详情，请参照独立尺寸图。
- 如对尺寸有特殊要求请与我们的技术人员联络。
- 由于产品不断更新、发展，如有不符请以实物为准。



搭配减速机使用范例/Example of use with reducer

DG130搭配减速机

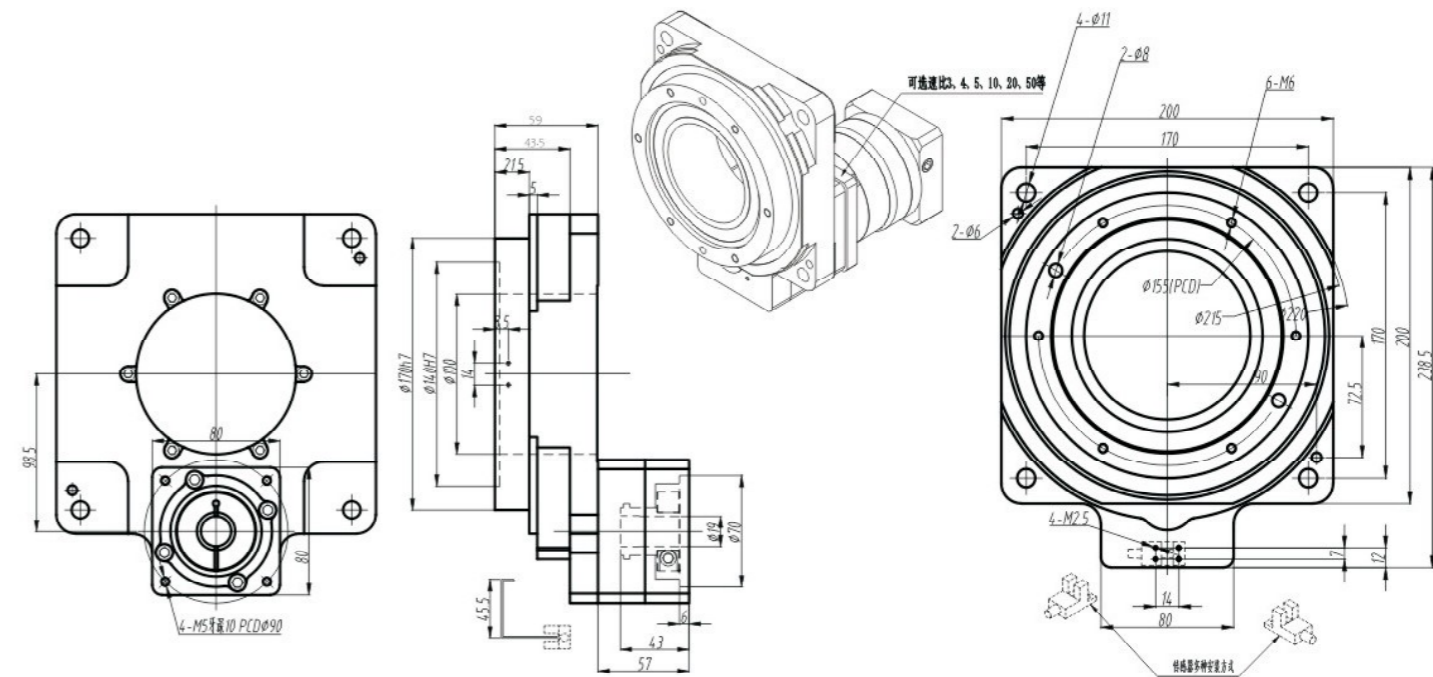


产品型号	DG130-10
适配步进马达	57/86步进马达
适配伺服马达	200W~400W 750W
轴承种类	交叉滚子轴承
最大倾覆力矩Nm	1090
最大径向力 N	8400
最大轴向力 N	8400
额定扭矩 Nm	50
容许惯性扭矩 Nm	100
平台端面跳动 mm	≤0.01
平台径向跳动 mm	≤0.01
平台平行度 mm	0.015
回转精度 arc-min	±0.5
重复定位精度arc-sec	±5
转动惯量 kgm ²	110*10 ⁻⁴
寿命 h	25000
额定输出转数 r/min	200
最大输入转数 r/min	350
重量 kg	2.5
防护顶级	IP50
润滑方式	全合成润滑油脂 (Synthetic Grease)
允许环境温度 °C	-25 °C~90 °C

■ 本图纸为标准尺寸图，关于输入端详情，请参照独立尺寸图。
 ■ 如对尺寸有特殊要求请与我们的技术人员联络。
 ■ 由于产品不断更新、发展，如有不符请以实物为准。

搭配减速机使用范例/Example of use with reducer

DG200搭配减速机

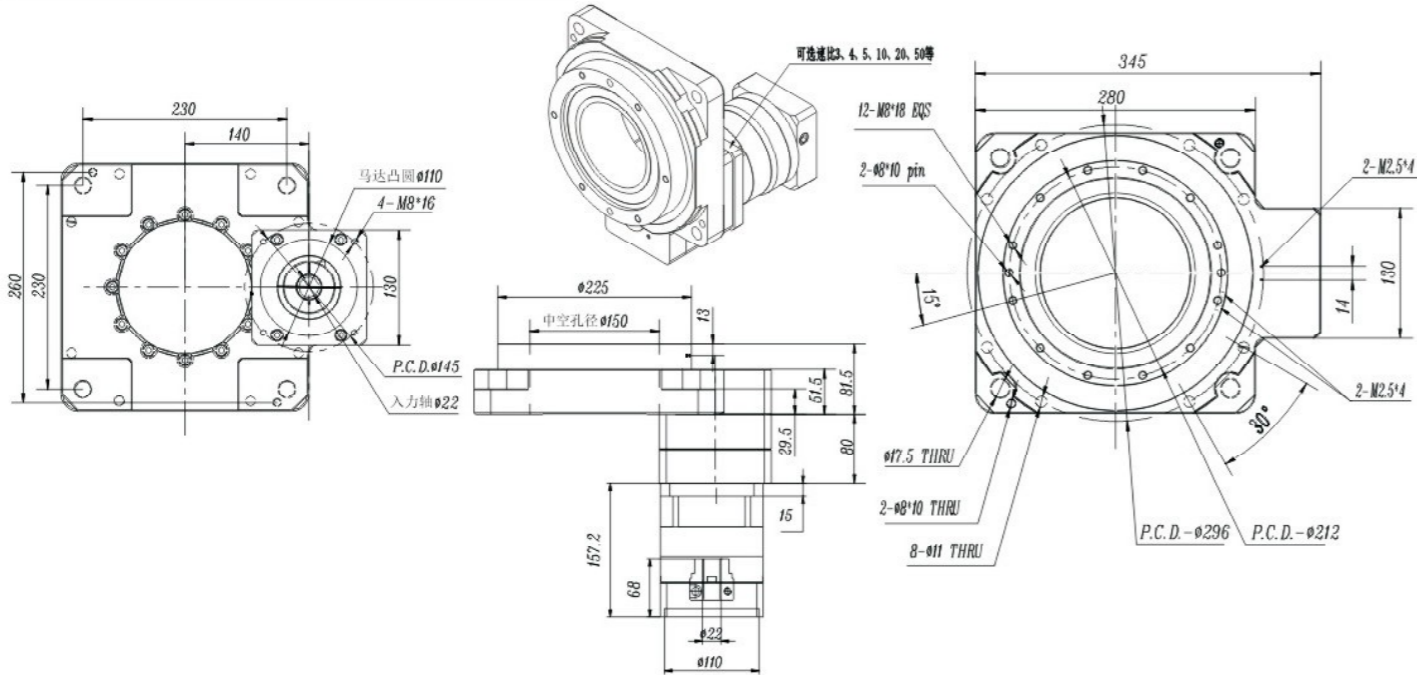


产品型号	DG200-10
适配步进马达	130步进马达
适配伺服马达	1.5KW
轴承种类	交叉滚子轴承
最大倾覆力矩Nm	4850
最大径向力 N	16000
最大轴向力 N	16000
额定扭矩 Nm	200
容许惯性扭矩 Nm	400
平台端面跳动 mm	± 0.005
平台径向跳动 mm	± 0.005
平台平行度 mm	0.015
回转精度 arc-min	± 0.5
重复定位精度arc-sec	± 5
转动惯量 kgm ²	200430*10 ⁻⁶
寿命 h	25000
额定输出转数 r/min	200
最大输入转数 r/min	250
重量 kg	22
防护顶级	IP50
润滑方式	全合成润滑油脂 (Synthetic Grease)
允许环境温度 °C	(-25°C~90°C)

■ 本图纸为标准尺寸图，关于输入端详情，请参照独立尺寸图。
 ■ 如对尺寸有特殊要求请与我们的技术人员联络。
 ■ 由于产品不断更新、发展，如有不符请以实物为准。

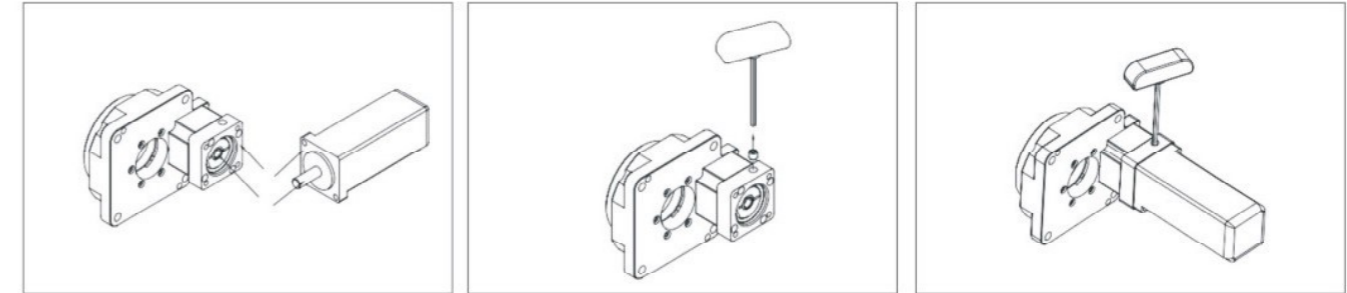
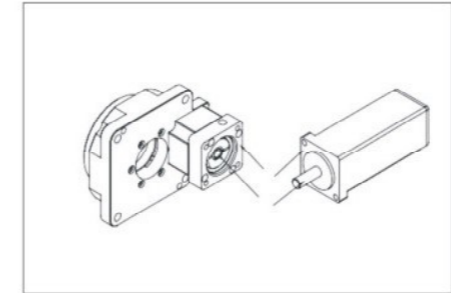


DG280 搭配减速机

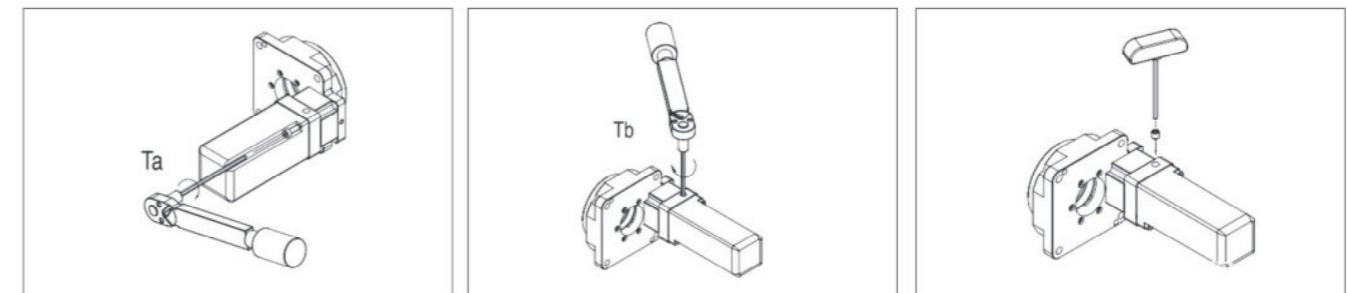
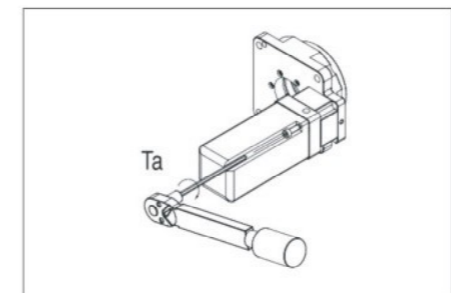


产品型号	DG280-10
适配步进马达	130步进马达
适配伺服马达	1.5KW
轴承种类	交叉滚子轴承
最大倾覆力矩Nm	4850
最大径向力 N	16000
最大轴向力 N	16000
额定扭矩 Nm	200
容许惯性扭矩 Nm	400
平台端面跳动 mm	± 0.005
平台径向跳动 mm	± 0.005
平台平行度 mm	0.015
回转精度 arc-min	± 0.5
重复定位精度arc-sec	± 5
转动惯量 kgm ²	200430*10 ⁻⁶
寿命 h	25000
额定输出转数 r/min	200
最大输入转数 r/min	250
重量 kg	22
防护顶级	IP50
润滑方式	全合成润滑油脂 (Synthetic Grease)
允许环境温度 °C	(-25°C~90°C)

- 本图纸为标准尺寸图，关于输入端详情，请参照独立尺寸图。
- 如对尺寸有特殊要求请与我们的技术人员联络。
- 由于产品不断更新、发展，如有不符请以实物为准。



首先对马达和旋转平台的尺寸进行匹配，并清除表
拆下转接法兰上的螺旋塞，然后调整位置，直至能
面所有异物。 将马达与转接法兰位置调整好并轻轻旋紧固螺
栓，直至销环不再空转。



参照紧固扭矩标准Ta, 注2 旋紧紧固螺栓。 参照紧固扭矩标准Tb, 注2 旋紧紧固螺栓。 紧固螺旋塞。

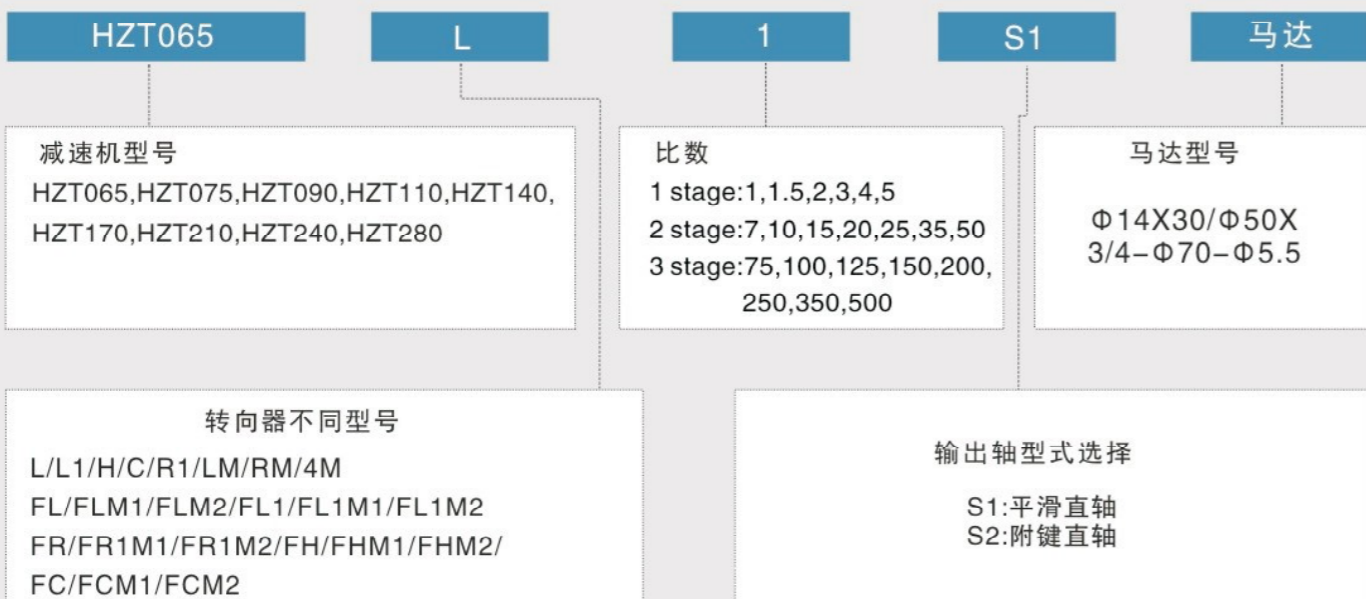
注2: 扳手螺栓紧固转矩

扳手螺栓尺寸	马达安装Ta(8.8T)		锁紧环安装Tb(12.9T)	
	N.m	Kgf.cm	N.m	Kgf.cm
M3	1.28	13	2.15	22
M4	2.9	30	4.95	50
M5	5.75	59	9.7	99
M6	909	101	16.5	168
M8	24	245	40	408
M10	48	489	81	826
M12	83	846	140	1428
M14	132	1346	220	2243
M16	200	2039	340	3467

90度精密转向器 / 90 degree precision steering gear



螺旋伞齿轮减速机类 / HZT / 订购代码



螺旋伞齿轮减速机类 / HZT 系列 / 概述

HZT SERIES

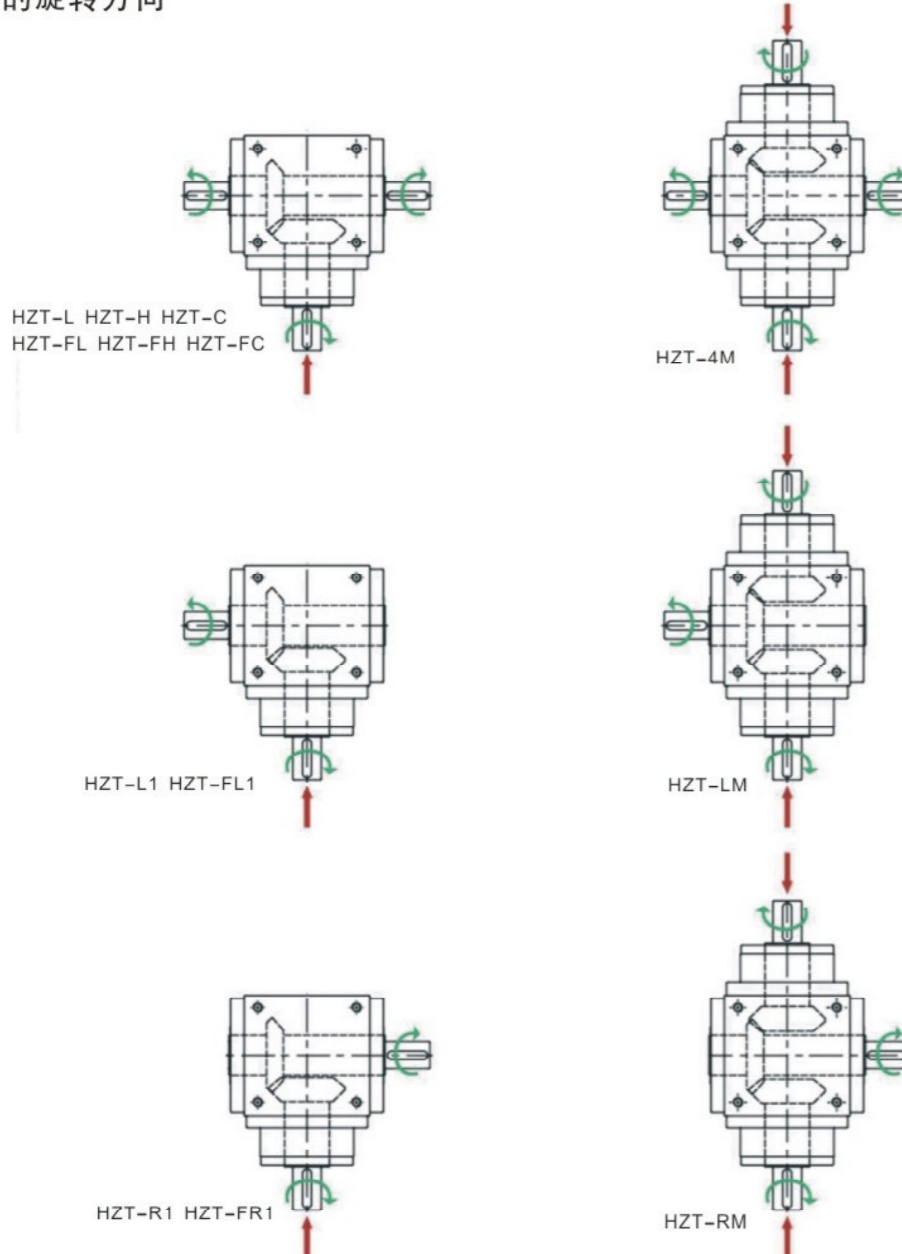
系列



性能特点FUTURE

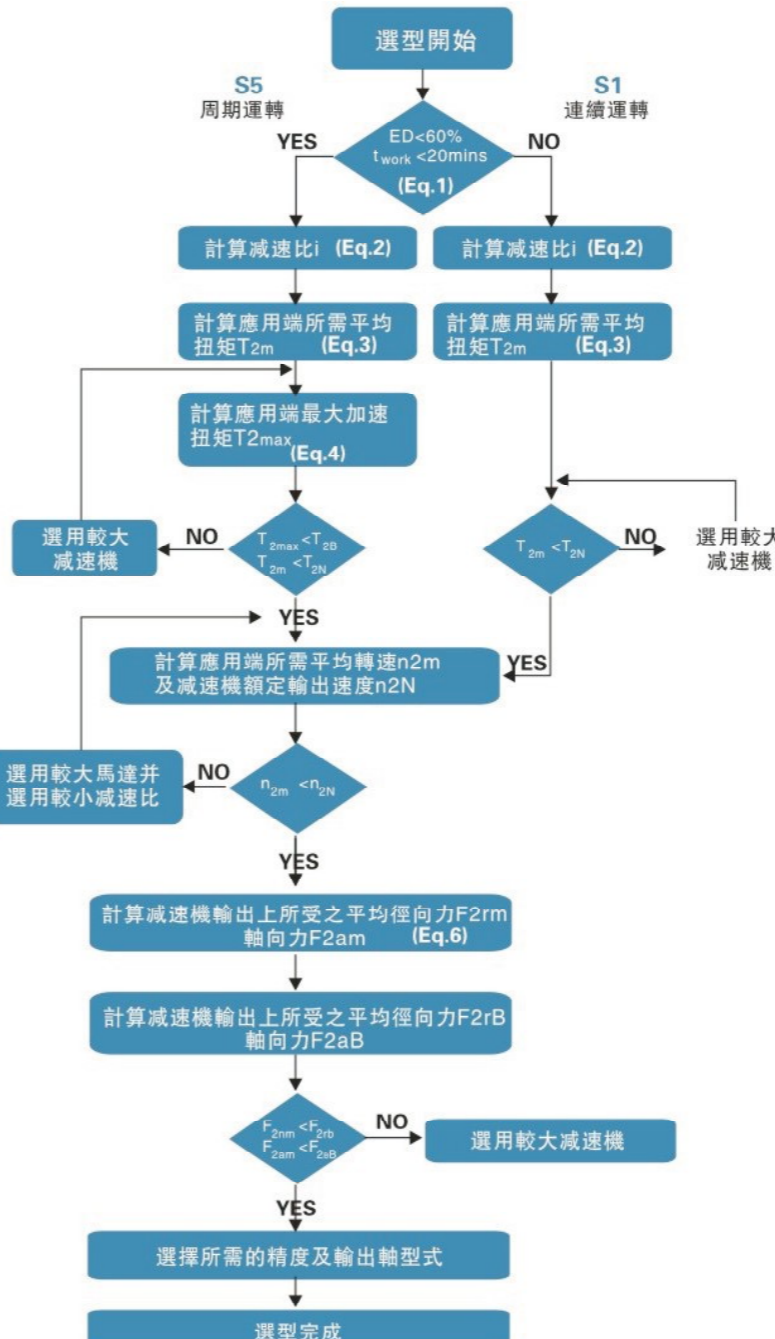
- 不同材质外壳设计
铝合金 HZT
- 各种输出轴选择
- 高扭力
- 高效率
- 使用寿命长
- 低背隙
- 免维护
- 灵活的安装尺寸
- 颜色可选
黑色・金色・本体色
- Different material shell design
Aluminum alloy HZT
- Various output shaft options
- High torque
- high efficiency
- long lasting
- Low backlash
- Maintenance free
- Flexible according to size
- Color options
black, gold, body color

HZT 系列 的旋转方向



縮緊盤附件選配

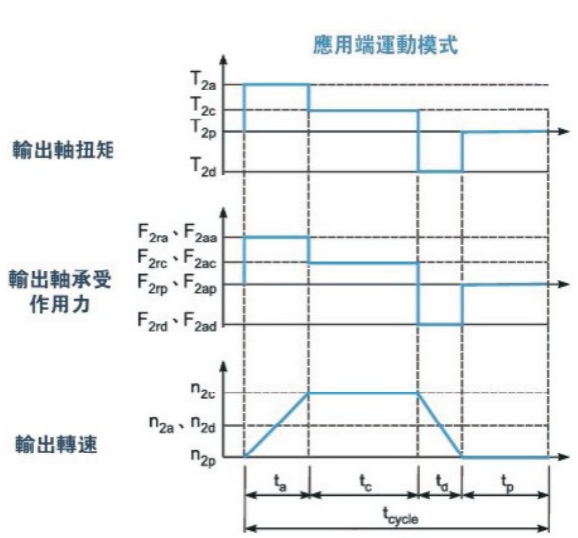
C/FC系列	D1	D2	D3	H1	H2
SSD-d16xdw14	41	16	26	15	18.5
SSD-d22xdw18	50	22	36	19.5	23
SSD-d25xdw22	50	25	38	19.5	23
SSD-d44xdw32	80	44	61	25.5	29.5
SSD-d50xdw40	90	50	70	27.5	31.5
SSD-d62xdw50	110	62	86	30.5	34.5
SSD-d68xdw55	115	68	86	30.5	34.5
SSD-d75xdw60	138	75	100	32.5	38



S5 周期運轉之建議事項
一般的應用慣量須符合以下公式

更適當的應用慣量須符合以下公式

J1 負載慣量
J_m 馬達慣量



2. $i \approx \frac{n_m}{n_{work}}$
 n_m 馬達輸出速度
 n_{work} 實際應用速度 (Eq.2)

3. $T_{2m} = \sqrt[3]{\frac{n_{2a} \times t_a \times T_{2a}^3 + n_{2c} \times t_c \times T_{2c}^3 + n_{2d} \times t_d \times T_{2d}^3}{n_{2a} \times t_a + n_{2c} \times t_c + n_{2d} \times t_d}}$ (Eq.3)

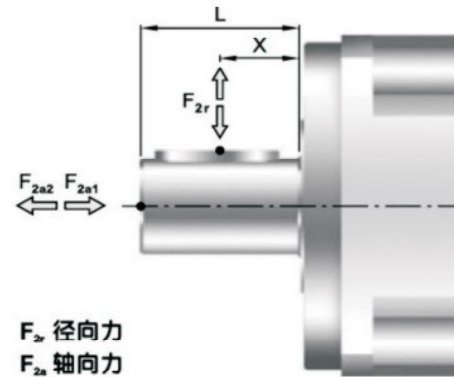
4. $T_{2max} = T_{mB} \times i \times K_s \times \eta$

Ks	周期次數/小時
1.0	0~1,000
1.1	1,000~1,500
1.3	1,500~2,000
1.6	2,000~3,000
1.8	3,000~5,000

5. $n_{2a} = n_{2d} = \frac{1}{2} \times n_{2c}$
 $n_{2m} = \frac{n_{2a} \times t_a + n_{2c} \times t_c + n_{2d} \times t_d}{t_a + t_c + t_d}$
 $n_{2N} = \frac{n_{1N}}{i}$ (Eq.5)

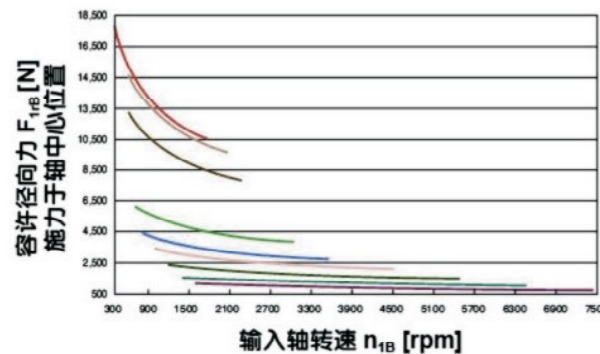
6. $F_{2m} = \sqrt[3]{\frac{n_{2a} \times t_a \times F_{2ra}^3 + n_{2c} \times t_c \times F_{2ac}^3 + n_{2d} \times t_d \times F_{2ad}^3}{n_{2a} \times t_a + n_{2c} \times t_c + n_{2d} \times t_d}}$ (Eq.6)
 $F_{2am} = \sqrt[3]{\frac{n_{2a} \times t_a \times F_{2am}^3 + n_{2c} \times t_c \times F_{2ac}^3 + n_{2d} \times t_d \times F_{2ad}^3}{n_{2a} \times t_a + n_{2c} \times t_c + n_{2d} \times t_d}}$ (Eq.6)

减速机输出轴的容许径向力及轴向力

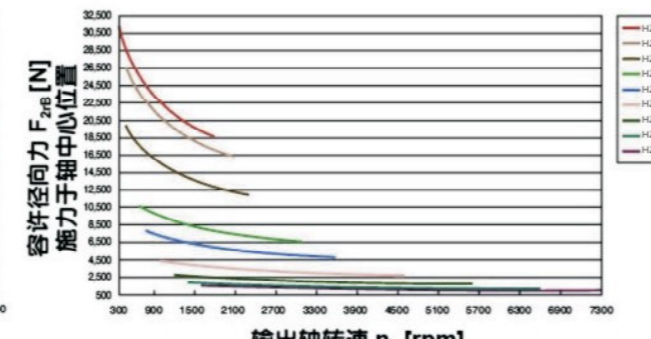


减速机输出轴所能承受之载荷径向力及轴向力，端视内部支撑轴承之设计。STY减速机采用大尺寸的轴承及较大跨距的设计，其能承受更大的径向及轴向负荷。

HZT 输入轴容许径向力F₁

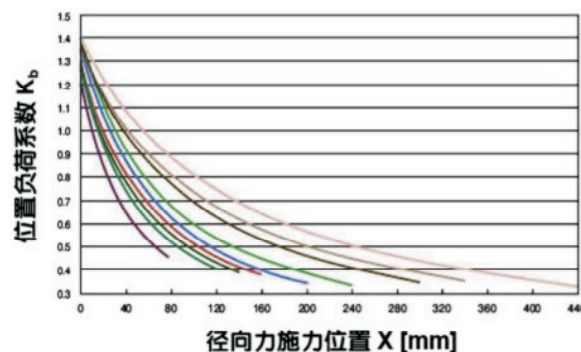


HZT 输入轴容许径向力 F_{2r}

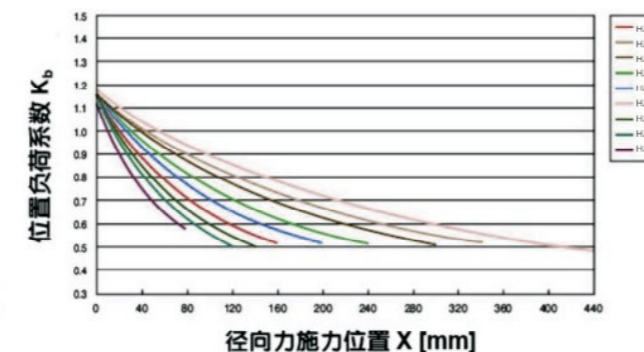


当径向力 F_{2r} 施力于轴中心位置即 $X=1/2 xL$ 时。
 不同规格之减速机在不同输出转速运用下，使用寿命为 20,000hr 时
 所能承受之容许径向力 F_{2ra} ，请参照左图。

HZT 输入轴



HZT 输出转



当径向力 F_2 施力不在轴中心位置时, 越靠近减速机即 $X < 1/2 xL$ 时, 所能承受之容许径向力变大, 越远离减速机即 $X > 1/2 xL$ 时, 所能承受之容许径向力则变小。借由左图, 依减速机规格及径向力施力位置 X , 查出位置负荷系数 K_b 。

HZT 轴承 SERIES 系列



性能参数表 (HZT 系列 性能, 规范与HZT系列相同)

规格 Model	单位 Unit	节数 Stage	减速比 Ratio	HZT065 L	HZT075 L	HZT090 L	HZT110 L	HZT140 L	HZT170 L	HZT210 L	HZT240 L	HZT280 L
				HZT065 L1	HZT075 L1	HZT090 L1	HZT110 L1	HZT140 L1	HZT170 L1	HZT210 L1	HZT240 L1	HZT280 L1
			HZT065 H	HZT075 H	HZT090 H	HZT110 H	HZT140 H	HZT170 H	HZT210 H	HZT240 H	HZT280 H	
			HZT065 C	HZT075 C	HZT090 C	HZT110 C	HZT140 C	HZT170 C	HZT210 C	HZT240 C	HZT280 C	
			HZT065 R1	HZT075 R1	HZT090 R1	HZT110 R1	HZT140 R1	HZT170 R1	HZT210 R1	HZT240 R1	HZT280 R1	
			HZT065 LM	HZT075 LM	HZT090 LM	HZT110 LM	HZT140 LM	HZT170 LM	HZT210 LM	HZT240 LM	HZT280 LM	
			HZT065 RM	HZT075 RM	HZT090 RM	HZT110 RM	HZT140 RM	HZT170 RM	HZT210 RM	HZT240 RM	HZT280 RM	
			HZT065 4M	HZT075 4M	HZT090 4M	HZT110 4M	HZT140 4M	HZT170 4M	HZT210 4M	HZT240 4M	HZT280 M	
额定输出力矩 Rated output torque T_{2N}	Nm	1	1	25	45	78	150	360	585	1,300	2,150	3,200
			1.5	25	45	78	150	360	585	1,300	2,150	3.2
			2	24	42	68	150	330	544	1,220	2,010	3,050
			3	18	33	54	120	270	450	1,020	1,650	2,850
			4	13	28	48	100	224	376	860	1,410	2,300
			5	12	25	40	85	196	320	740	1,210	2,000
最大加速力矩 T_{z0}	Nm	1	1~5									
最大加速输入转速 n_{1B}	rpm	1	1~5	7,500	6,500	5,500	4,500	3,500	3,000	2,200	2,000	1,700
背隙 ^b	arcmin	1	1~5	≤6	≤6	≤6	≤6	≤6	≤8	≤8	≤8	≤8
容许径向力 F_{zB}° 输出轴 d1	N	1	1~5	700	950	1,450	2,100	2,700	3,800	7,800	9,600	10,500
容许径向力 F_{zB}° 输出轴 d2	N	1	1~5	900	1,100	1,700	2,700	4,800	6,600	11,500	16,000	18,000
容许轴向力 F_{axB}° 输出轴 d1	N	1	1~5	350	425	725	1,050	1,350	1,900	3,900	4,800	5,250
容许轴向力 F_{axB}° 输出轴 d2	N	1	1~5	450	550	850	1,350	2,400	3,300	5,750	8,500	9,000
使用寿命 ^c	hr	1	1~5							20,000		
效率 η	%	1	1~5							≥94%		
使用温度	°C	1	1~5							-10° C ~ 90° C		
润滑										合成润滑脂		
噪音值 ($n = 1500$ rpm, 无负载) ^f	dB (A)	1	1~5	≤68	≤70	≤74	≤76	≤77	≤78	≤80	≤82	≤83



 减速机转动惯量（H2T 系列 性能、规范与H2T系列相同）

规格 Model	单位 Unit	节数 Stage	减速比 Ratio	HZT065 L	HZT075 L	HZT090 L	HZT110 L	HZT140 L	HZT170 L	HZT210 L	HZT240 L	HZT280 L
				HZT065 L1	HZT075 L1	HZT090 L1	HZT110 L1	HZT140 L1	HZT170 L1	HZT210 L1	HZT240 L1	HZT280 L1
转动惯量 J ₁	kg.cm ²	1	HZT065 C	HZT075 C	HZT090 C	HZT110 C	HZT140 C	HZT170 C	HZT210 C	HZT240 C	HZT280 C	
			HZT065 R1	HZT075 R1	HZT090 R1	HZT110 R1	HZT140 R1	HZT170 R1	HZT210 R1	HZT240 R1	HZT280 R1	
转动惯量 J ₁	kg.cm ²	1	HZT065 LM	HZT075 LM	HZT090 LM	HZT110 LM	HZT140 LM	HZT170 LM	HZT210 LM	HZT240 LM	HZT280 LM	
			HZT065 RM	HZT075 RM	HZT090 RM	HZT110 RM	HZT140 RM	HZT170 RM	HZT210 RM	HZT240 RM	HZT280 RM	
转动惯量 J ₁	kg.cm ²	1	HZT065 4M	HZT075 4M	HZT090 4M	HZT110 4M	HZT140 4M	HZT170 4M	HZT210 4M	HZT240 4M	HZT280 M	



规格 Model	单位 Unit	节数 Stage	减速比 Ratio	HZT065	HZT075	HZT090	HZT110	HZT140	HZT170	HZT210	HZT240	HZT280
L 系列	kg	1	1~5	2.6	4.2	6.8	11.6	19.8	34.8	66.2	98.1	155.7
L1 系列			1~5	2.6	4.1	6.7	11.5	19.5	34.2	65.1	96.6	153.4
H 系列			1~5	2.5	3.9	6.4	11.0	18.1	31.6	60.0	89.4	143.4
C 系列			1~5	2.8	4.2	6.9	11.4	19.6	33.7	63.3	97.9	149.1
R1 系列			1~5	2.6	4.1	6.7	11.5	19.5	34.2	65.1	96.6	153.4
LM 系列			1	3.5	5.6	9.0	15.2	24.1	42.4	81.4	122.0	190.9
RM 系列			1	3.5	5.6	9.0	15.2	24.1	42.4	81.4	122.0	190.9
4M 系列			1	3.5	5.6	9.1	15.4	24.8	42.6	82.5	123.5	193.3

A. 比数 ($i = N_{in} / N_{out}$) HZT-LM/RM/4M 只提供 1:1 比数

B 背隙值是在 2% 额定力矩 T2N 的扭力下测得

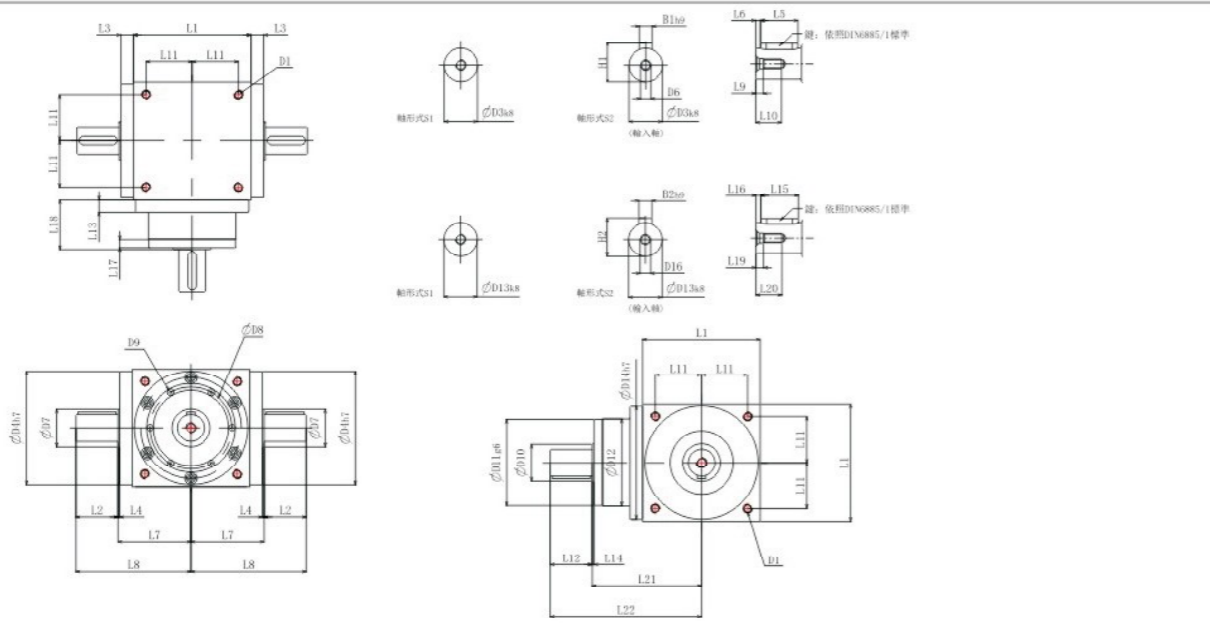
C. 最大加速输入转速 n_{max} 作用于输入轴中心位置

D. 最大加速输出转速 n_{1B} 作用于输入轴中心位置。

E 连续运转使用寿命为 10,000 小时

E. 噪音值将会随低减速比及高转速而升高。

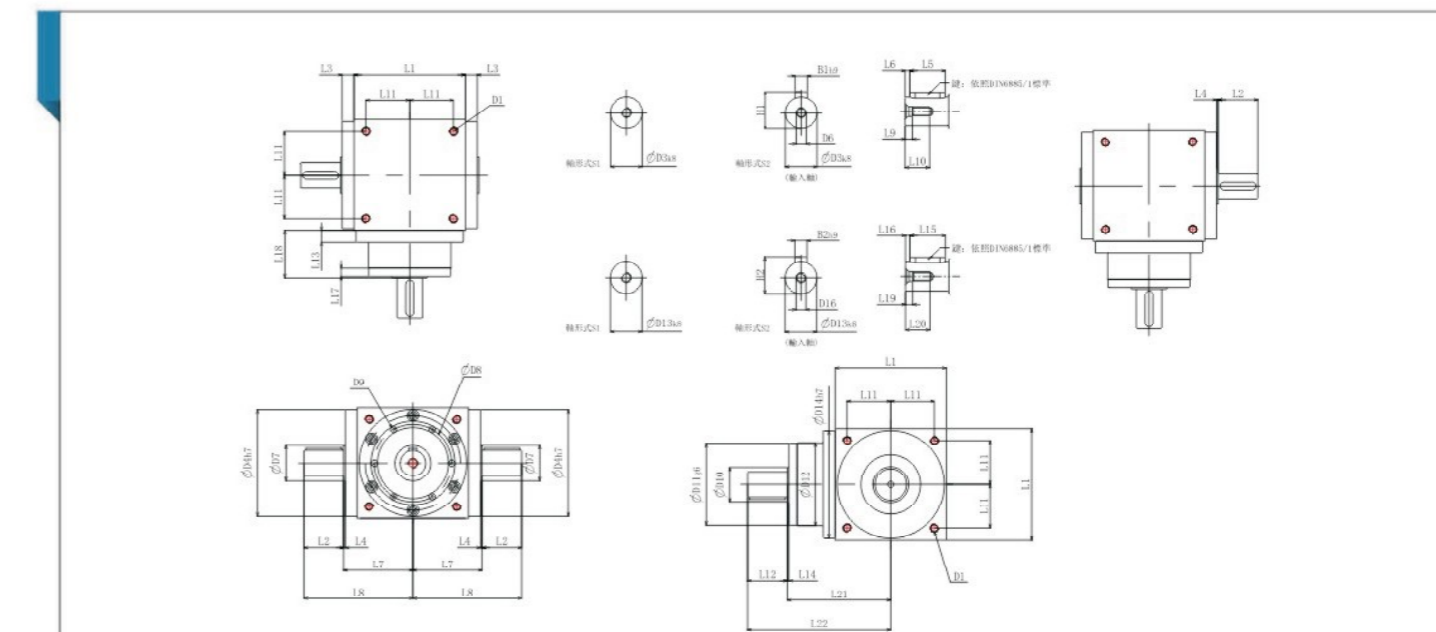
HZT-L 系列 (单节, 减速比i=1~5)



HZT 系列尺寸表

尺寸	HZT065 L	HZT075 L	HZT090 L	HZT110 L	HZT140 L	HZT170 L	HZT210 L	HZT240 L	HZT280 L
D1	M4	M6	M6	M8	M10	M12	M16	M16	M16
D3 ϕ	13	16	18	22	32	40	50	55	60
D4 $h7$	63	73	88	108	135	165	205	235	275
D6	M4	M5	M5	M8	M12	M16	M16	M16	M20
D7	21	22	28	33	47	55	75	85	110
D8	53	62	76	95	92	114	142	160	176
D9	4xM4xL7	4xM5xL8	4xM5xL8	6xM6xL10	6xM6xL10	6xM6xL12.5	6xM8xL12.5	6xM8xL12.5	6xM10xL15
D10	15.4	20.4	25.8	35.8	49.8	59.3	79.3	92.3	102.3
D11 ϕ	62.9	72.9	87	107	103	127	158	178	198
D12	62	72	86	106	104	128	160	180	200
D13 ϕ	13	16	18	22	32	40	50	55	60
D14 $h7$	63	73	88	108	135	165	205	235	275
D16	M4	M5	M5	M8	M12	M16	M16	M16	M20
L1	65	75	90	110	140	170	210	240	280
L2	19.5	30	35	40	50	60	75	85	110
L3	13	14.5	15	15	15	15	20	25	25
L4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
L5	16	25	28	32	45	50	70	80	100
L6	2	2.5	3.5	4	2.5	5	2.5	2.5	5
L7	47.5	54	62	72	87	102	127	147	167
L8	67	84	97	112	137	162	202	232	277
L9	4.5	4.8	4.8	7.2	10	12	12	12	15
L10	10	12.5	12.5	19	28	36	36	36	42
L11	27	30	36	44	55	67	85	95	110
L12	19.5	30	35	40	50	60	75	85	110
L13	13	15	15	15	15	20	25	25	25
L14	2	2	2	2	2	2	2	2	2
L15	16	25	28	32	45	50	70	80	100
L16	2	2.5	3.5	4	2.5	5	2.5	2.5	5
L17	6	8	8	8	10	10	10	10	10
L18	43	52.5	55	60	60	70	90	105	120
L19	4.5	4.8	4.8	7.2	10	12	12	12	15
L20	10	12.5	12.5	19	28	36	36	36	42
L21	75.5	90	100	115	130	155	195	225	260
L22	95	120	135	155	180	215	270	310	370
B1 $h9$	5	5	6	6	10	12	14	16	18
B2 $h9$	5	5	6	6	10	12	14	16	18
H1	15	18	20.5	24.5	35	43	53.5	59	64
H2	15	18	20.5	24.5	35	43	53.5	59	64

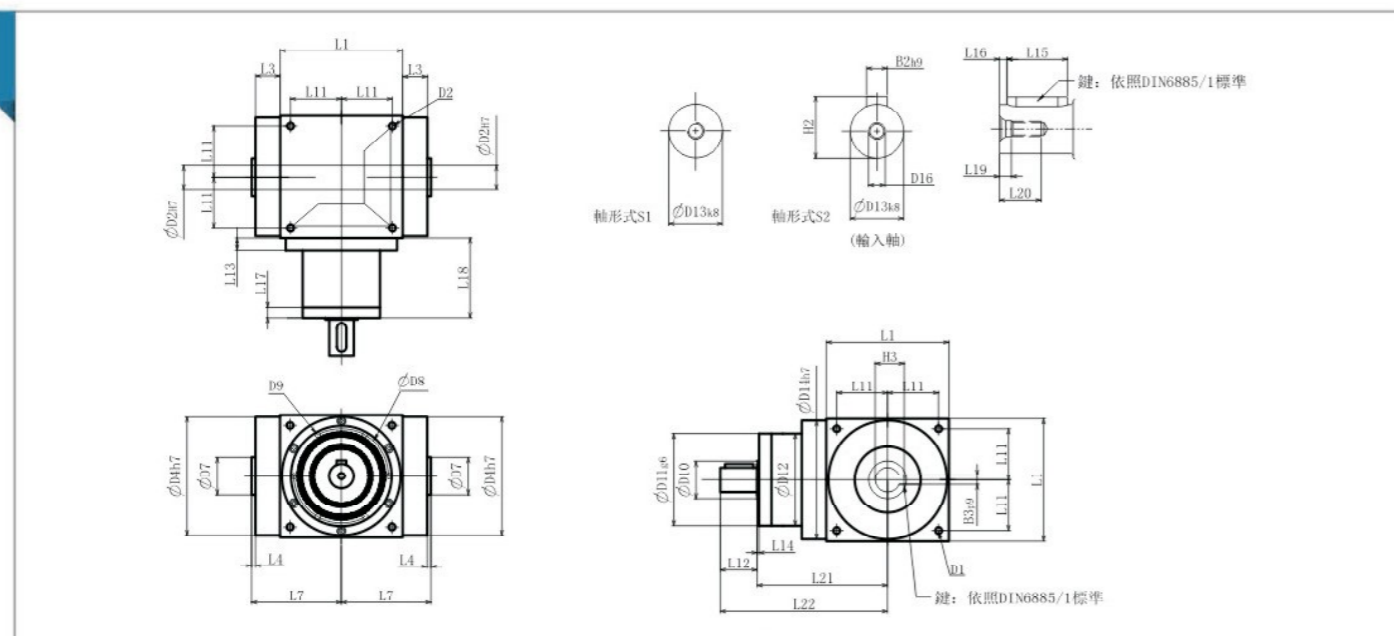
HZT-L1/R1 轴型 系列 (单节, 减速比i=1~5)



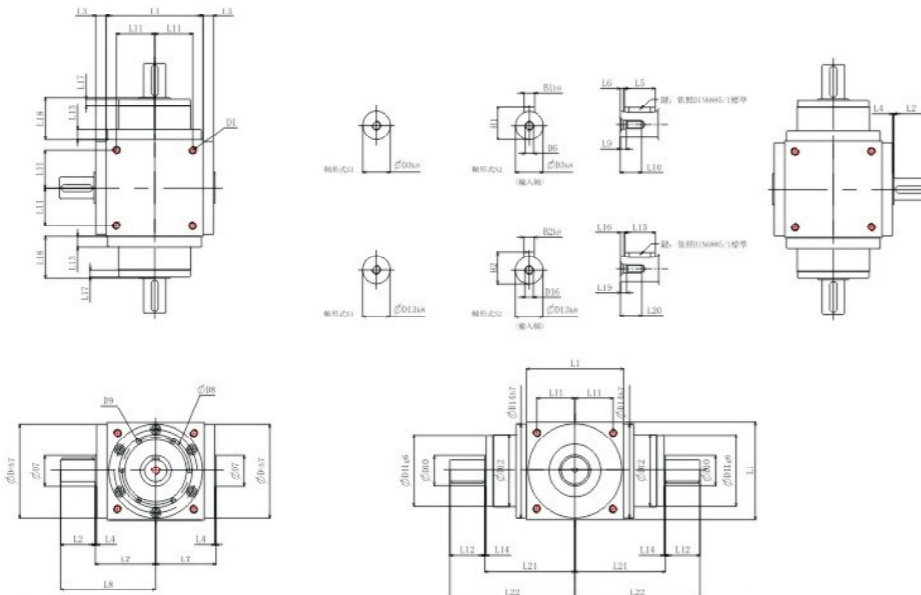
HZT 系列尺寸表

尺寸	HZT065 L1/R1	HZT075L1/R1	HZT090L1/R1	HZT110L1/R1	HZT140L1/R1	HZT170L1/R1	HZT210L1/R1	HZT240L1/R1	HZT280L1/R1
D1	M4	M6	M6	M8	M10	M12	M16	M16	M16
D3 ϕ	13	16	18	22	32	40	50	55	60
D4 $h7$	63	73	88	108	135	165	205	235	275
D6	M4	M5	M5	M8	M12	M16	M16	M16	M20
D7	21	22	28	33	47	55	75	85	110
D8	53	62	76	95	92	114	142	160	176
D9	4xM4xL7	4xM5xL8	4xM5xL8	6xM6xL10	6xM6xL10	6xM8xL12.5	6xM8xL12.5	6xM10xL15	6xM10xL15
D10	15.4	20.4	25.8	35.8	49.8	59.3	79.3	92.3	102.3
D11 ϕ	62.9	72.9	87	107	127	158	178	198	200
D12	62	72	86	106	104	128	160	180	200
D13 ϕ	13	16	18	22	32	40	50	55	60
D14 $h7$	63	73	88	108	135	165	205	235	275
D16	M4	M5	M5	M8	M12	M16	M16	M16	M20
L1	65	75	90	110	140	170	210	240	280
L2	19.5	30	35	40	50	60	75	85	110
L3	13	14.5	15	15	15	15	20	25	25
L4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
L5	16	25	28	32	45	50	70	80	100
L6	2	2.5	3.5	4	2.5	5	2.5	2.5	5
L7	47.5	54	62	72	87	102	127	147	167
L8	67	84	97	112	137	162	202	232	277
L9	4.5	4.8	4.8	7.2	10	12	12	12	15
L10	10	12.5	12.5	19	28	36	36	36	42
L11	27	30	36	44	55	67	85	95	110
L12	19.5	30	35	40	50	60	75	85	110
L13	13	15	15	15	15	15	20	25	25
L14	2	2	2	2	2	2	2	2	2
L15	16	25	28	32	45	50	70	80	100
L16	2	2.5	3.5	4	2.5	5	2.5	2.5	5
L17	6	8	8	8	10	10	10	10	10
L18	43	52.5	55	60	60	70	90	105	120
L19	4.5	4.8	4.8	7.2	10	12	12	12	15
L20	10	12.5	12.5	19	28	36	36	36	42
L21	75.5	90	100	115	130	155	195	225	260
L22	95	120	135	155	180	215	270	310	370
B1 $h9$	5	5	6	6	10	12	14	16	18
B2 $h9$	5	5	6	6	10	12	14	16	18
H1	15	18	20.5	24.5	35	43	53.5	59	64
H2	15	18	20.5	24.5	35	43	53.5	59	64

HZT - H 系列 (单节, 减速比i=1~5)



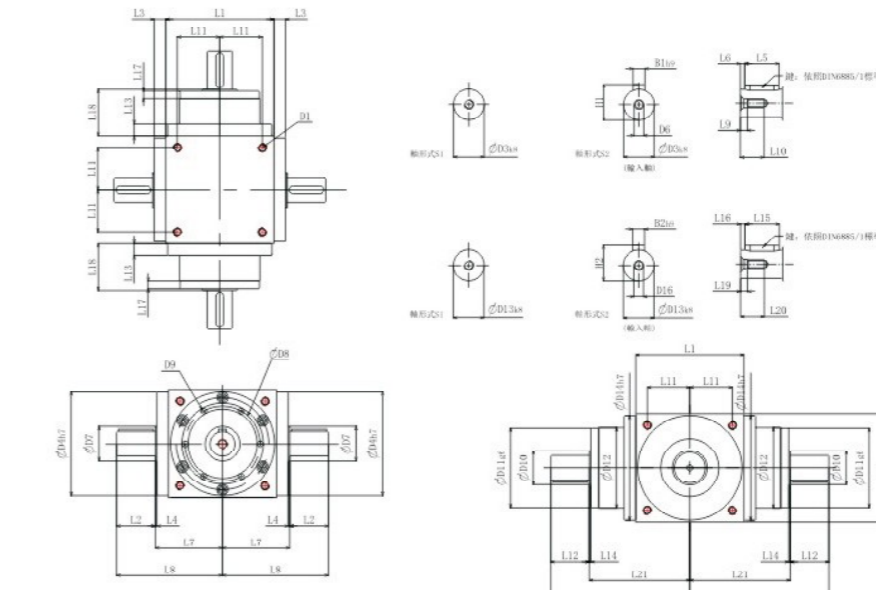
HZT-LM/RM SERIES 系列 (单节, 减速比i=1~5)



HZT 系列尺寸表

尺寸	HZT065FLM/RM	HZT075FLM/RM	HZT090FLM/RM	HZT110FLM/RM	HZT140FLM/RM	HZT170FLM/RM	HZT210FLM/RM	HZT240FLM/RM	HZT280FLM/RM
D1	M4	M6	M6	M8	M10	M12	M16	M16	M16
D3 ϕ	13	16	18	22	32	40	50	55	60
D4 $h7$	63	73	88	108	135	165	205	235	275
D6	M4	M5	M5	M8	M12	M16	M16	M16	M20
D7	21	22	28	33	47	55	75	85	110
D8	53	62	76	95	92	114	142	160	176
D9	4xM4xL7	4xM5xL8	4xM5xL8	6xM6xL10	6xM6xL10	6xM8xL12.5	6xM8xL12.5	6xM10xL15	
D10	15.4	20.4	25.8	35.8	49.8	59.3	79.3	92.3	102.3
D11 ϕ	62.9	72.9	87	107	103	127	158	178	198
D12	62	72	86	106	104	128	160	180	200
D13 ϕ	13	16	18	22	32	40	50	55	60
D14 $h7$	63	73	88	108	135	165	205	235	275
D16	M4	M5	M5	M8	M12	M16	M16	M16	M20
L1	65	75	90	110	140	170	210	240	280
L2	19.5	30	35	40	50	60	75	85	110
L3	13	14.5	15	15	15	20	25	25	
L4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
L5	16	25	28	32	45	50	70	80	100
L6	2	2.5	3.5	4	2.5	5	2.5	2.5	5
L7	47.5	54	62	72	87	102	127	147	167
L8	67	84	97	112	137	162	202	232	277
L9	4.5	4.8	4.8	7.2	10	12	12	12	15
L10	10	12.5	12.5	19	28	36	36	42	
L11	27	30	36	44	55	67	85	110	
L12	19.5	30	35	40	50	60	75	85	110
L13	13	15	15	15	15	20	25	25	
L14	2	2	2	2	2	2	2	2	2
L15	16	25	28	32	45	50	70	80	100
L16	2	2.5	3.5	4	2.5	5	2.5	2.5	5
L17	6	8	8	8	10	10	10	10	
L18	43	52.5	55	60	60	70	90	105	120
L19	4.5	4.8	4.8	7.2	10	12	12	15	
L20	10	12.5	12.5	19	28	36	36	42	
L21	75.5	90	100	115	130	155	185	225	260
L22	95	120	135	155	180	215	270	310	370
B1 $h8$	5	5	6	6	10	12	14	16	18
B2 $h8$	5	5	6	6	10	12	14	16	18
H1	15	18	20.5	24.5	35	43	53.5	59	64
H2	15	18	20.5	24.5	35	43	53.5	59	64

HZT -4M SERIES 系列 (单节, 减速比i=1)



HZT 系列尺寸表

尺寸	HZT065-4M	HZT075-4M	HZT090-4M	HZT110-4M	HZT140-4M	HZT170-4M	HZT210-4M	HZT240-4M	HZT280-4M
D1	M4	M6	M6	M8	M10	M12	M16	M16	M16
D3 ϕ	13	16	18	22	32	40	50	55	60
D4 $h7$	63	73	88	108	135	165	205	235	275
D6	M4	M5	M5	M8	M12	M16	M16	M16	M20
D7	21	22	28	33	47	55	75	85	110
D8	53	62	76	95	92	114	142	160	176
D9	4xM4xL7	4xM5xL8	4xM5xL8	6xM6xL10	6xM6xL10	6xM8xL12.5	6xM8xL12.5	6xM10xL15	
D10	15.4	20.4	25.8	35.8	49.8	59.3	79.3	92.3	102.3
D11 ϕ	62.9	72.9	87	107	103	127	158	178	198
D12	62	72	86	106	104	128	160	180	200
D13 ϕ	13	16	18	22	32	40	50	55	60
D14 $h7$	63	73	88	108	135	165	205	235	275
D16	M4	M5	M5	M8	M12	M16	M16	M16	M20
L1	65	75	90	110	140	170	210	240	280
L2	19.5	30	35	40	50	60	75	85	110
L3	13	14.5	15	15	20	25	25	25	
L4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
L5	16	25	28	32	45	50	70	80	100
L6	2	2.5	3.5	4	2.5	5	2.5	2.5	5
L7	47.5	54	62	72	87	102	127	147	167
L8	67	84	97	112	137	162	202	232	277
L9	4.5	4.8	4.8	7.2	10	12	12	12	15
L10	10	12.5	12.5	19	28	36	36	42	
L11	27	30	36	44	55	67	85	95	110
L12	19.5	30	35	40	50	60	75	85	110
L13	13	15	15	15	20	25	25	25	
L14	2	2	2	2	2	2	2	2	2
L15	16	25	28	32	45	50	70	80	100
L16	2	2.5	3.5	4	2.5	5	2.5	2.5	5
L17	6	8	8	8	10	10	10	10	
L18	43	52.5	55	60	60	70	90	105	120
L19	4.5	4.8	4.8	7.2	10	12	12	15	
L20	10	12.5	12.5	19	28	36	36	42	
L21	75.5	90	100	115	130	155	185	225	260
L22	95	120	135	155	180	215	270	310	370
B1 $h8$	5	5	6	6	10	12	14	16	18
B2 $h8$	5	5	6	6	10	12	14	16	18
H1	15	18	20.5	24.5	35	43	53.5	59	64
H2	15	18	20.5	24.5	35	43	53.5	59	64

HZT 法兰型 SERIES 系列

性能参数表 (HZT 系列 性能, 规范与 HZT 系列相同)

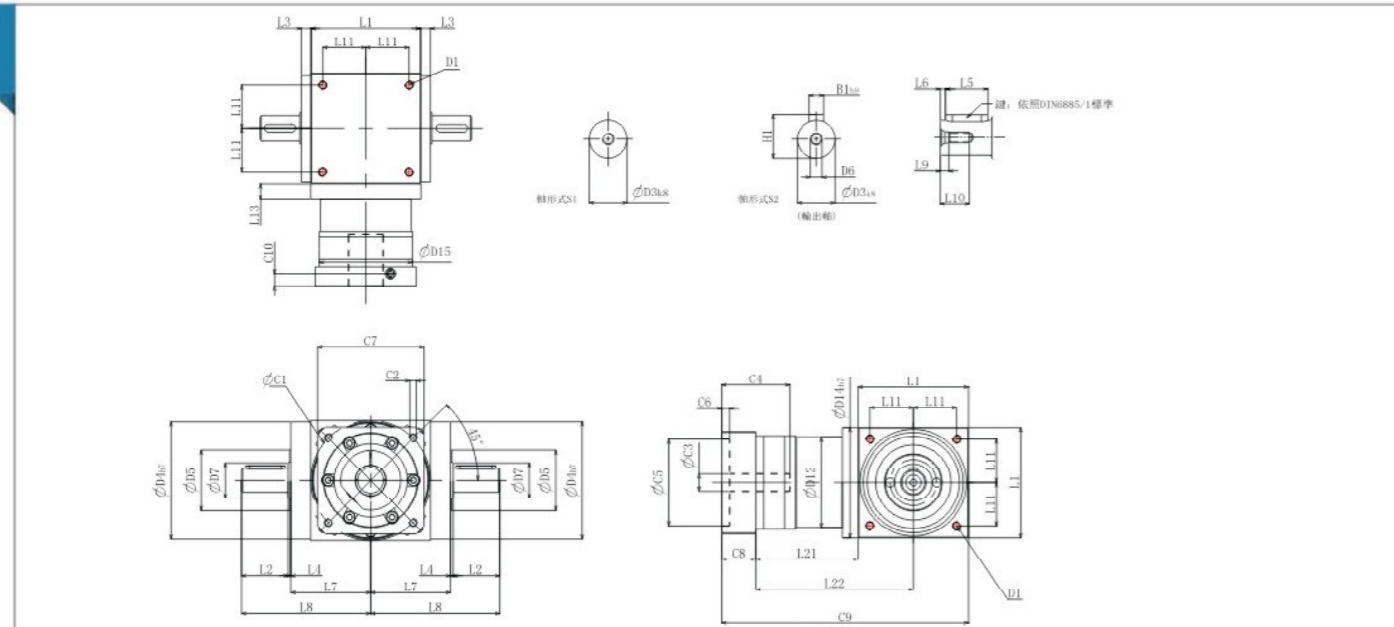
规格 Model	单位 Unit	节数 Stage	减速比 Ratio	HZT065 FL	HZT075 FL	HZT090 FL	HZT110 FL	HZT140 FL	HZT170 FL	HZT210 FL	HZT240 FL	HZT280 FL	
				HZT065 FL1	HZT075 FL1	HZT090 FL1	HZT110 FL1	HZT140 FL1	HZT170 FL1	HZT210 FL1	HZT240 FL1	HZT280 FL1	
额定输出力矩 Rated output torque T _{2N}	Nm	1	1	25	45	78	150	360	585	1,300	2,150	3,200	
			1.5	25	45	78	150	360	585	1,300	2,150	3,200	
			2	24	42	68	150	330	544	1,220	2,010	3,050	
			3	18	33	54	120	270	450	1,020	1,650	2,850	
			4	13	28	48	100	224	376	860	1,410	2,300	
		2	5	12	25	40	85	196	320	740	1,210	2,000	
			7	25	30	70	165	196	220	450	960	1,050	
			10	24	28	68	150	208	208	430	846	846	
			15	18	33	54	120	270	312	645	1,269	1,269	
			20	13	28	48	100	224	376	860	1,410	1,692	
			25	12	25	40	85	196	320	740	1,210	2,000	
			35	12	25	40	85	196	320	740	1,210	1,790	
		3	50	12	25	40	85	196	320	740	1,210	1,465	
			75	-	45	78	120	210	312	585	1,269	1,269	
			100	-	45	78	100	224	376	780	1,410	1,692	
			125	-	45	78	85	196	320	740	1,210	2,000	
			150	-	45	78	120	135	312	390	975	975	
			200	-	45	78	100	180	376	520	1,300	1,300	
			250	-	45	78	85	196	320	650	1,210	1,625	
			350	-	45	78	85	196	320	740	1,210	1,790	
			500	-	45	78	85	196	320	740	1,210	1,465	
最大加速力矩 T _{2B}	Nm	1,2,3	1~500	1.5 倍额定输出力矩									
最大加速输入转速 n _{1B}	rpm	1	1~5	7,500	6,500	5,500	4,500	3,500	3,000	2,200	2,000	1,700	
		2	7~50	8,000	8,000	6,000	6,000	6,000	6,000	4,800	3,600	3,600	
		3	75~500	-	-	-	8,000	8,000	6,000	6,000	6,000	6,000	
背隙 B	arcmin	1	1~5	≤6	≤6	≤6	≤6	≤6	≤6	≤6	≤6	≤6	
		2	7~50	≤8	≤8	≤8	≤8	≤8	≤10	≤10	≤10	≤15	
		3	75~500	-	-	-	≤12	≤12	≤13	≤13	≤15	≤15	
容许径向力 F _{zr} ° 输出轴 d2	N	1,2,3	1~500	900	1,100	1,700	2,700	4,800	6,600	11,500	16,000	18,000	
容许轴向力 F _{az} ° 输出轴 d2	N	1,2,3	1~500	450	550	850	1,350	2,400	3,300	5,750	8,500	9,000	
使用寿命 D	hr	1,2,3	1~500	20,000									
效率 η	%	1	1~5	≥94%									
		2,3	7~500	≥90%									
使用温度	°C	1,2,3	1~500	-10OC ~ 90OC									
润滑				合成润滑油脂									
噪音值 (n=1500rpm,无负载) E	dB (A)	1,2,3	1~500	≤71	≤72	≤76	≤77	≤78	≤79	≤81	≤83	≤84	

HZT 法兰型 SERIES 系列

减速机转动惯量 (HZT 系列 性能, 规范与 HZT 系列相同)

规格 Model	单位 Unit	节数 Stage	减速比 Ratio	HZT065 FL	HZT075 FL	HZT090 FL	HZT110 FL	HZT140 FL	HZT170 FL	HZT210 FL	HZT240 FL	HZT280 FL	
				HZT065 FL1	HZT075 FL1	HZT090 FL1	HZT110 FL1	HZT140 FL1	HZT170 FL1	HZT210 FL1	HZT240 FL1	HZT280 FL1	
转动惯量 J: kg·cm²	1	1	0.51	1.30	3.14	7.62	23.54	59.09	185.96	365.38	787.63		
		1.5	0.46	1.15	2.80	6.65	19.34	49.38	156.02	279.62	584.28		
		2	0.44	1.10	2.68	6.23	17.72	45.44	140.80	245.78	500.26		
		3	0.43	1.09	2.64	6.08	17.16	44.11	135.51	233.75	471.56		
		4	0.43	1.08	2.63	6.05	17.03	43.79	134.14	230.77	464.76		
	2	5	0.43	1.08	2.63	6.04	16.99	43.69	133.71	229.71	462.08		
		7	0.15	0.15	0.50	2.79	2.79	9.91	28.26	29.26			
		10	0.15	0.15	0.50	2.80	2.80	2.80	9.96	29.43	29.43		
		15	0.15	0.15	0.50	2.80	2.80	2.80	9.96	29.43	29.43		
		20	0.15	0.15	0.50	2.80	2.80	2.80	9.96	29.43	29.43		
	3	25	0.15	0.15	0.50	2.80	2.80	2.80	9.96	29.43	29.43		
		35	0.15	0.15	0.50	2.79	2.79	2.79	9.91	29.26	29.26		
		50	0.15	0.15	0.50	2.79	2.79	2.79	9.89	29.20	29.20		
		75	-	-	-	0.15	0.15	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
		100	-	-	-	0.15	0.15	0.50	0.50</td				

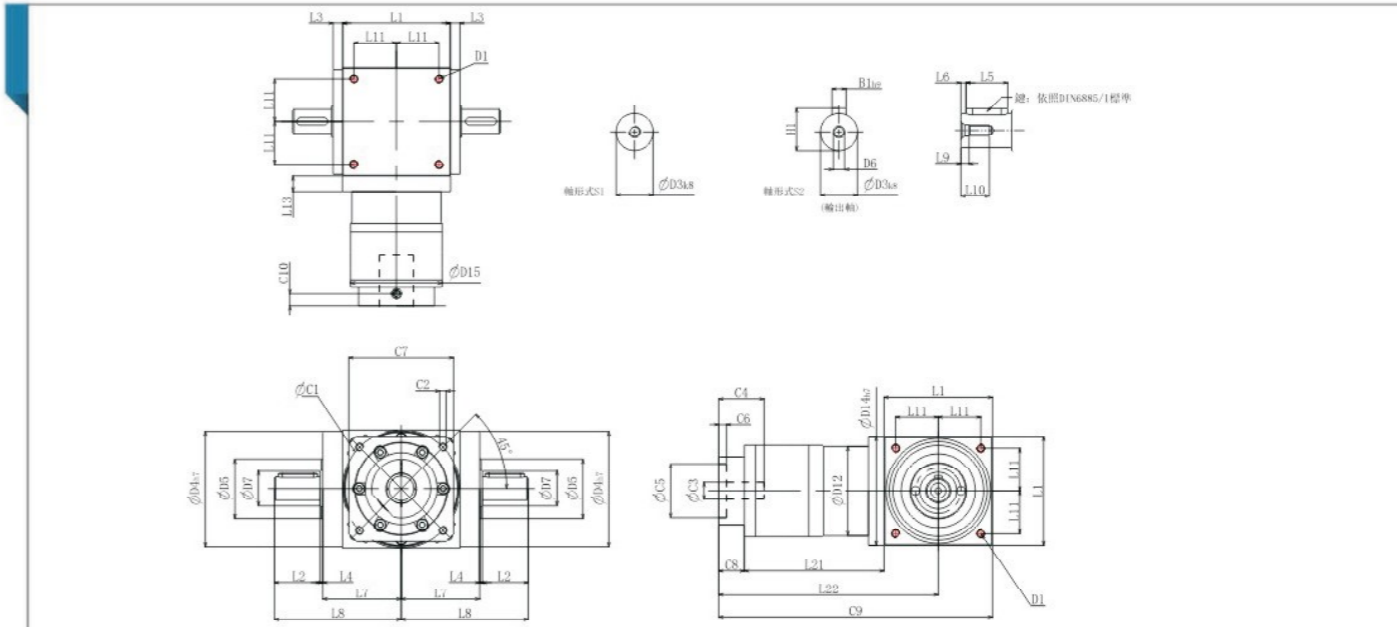
HZT -FL SERIES
系列 (单节, 减速比i=1~5)



HZT 系列尺寸表

尺寸	HZT065FL	HZT075FL	HZT090FL	HZT110FL	HZT140FL	HZT170FL	HZT210FL	HZT240FL	HZT280FL
D1	M4	M6	M6	M8	M10	M12	M16	M16	M16
D3 ^{mm}	13	16	18	22	32	40	50	55	60
D4 ^{mm}	63	73	88	108	135	165	205	235	275
D5	31	35	43	53	68	83	104	124	144
D6	M4	M5	M5	M8	M12	M16	M16	M16	M20
D7	21	22	28	33	47	55	75	85	110
D12	62	72	86	106	104	128	160	180	200
D14 ^{mm}	63	73	88	108	135	165	205	235	275
D15	62.9	72.9	87	107	105	130	158	178	198
L1	65	75	90	110	140	170	210	240	280
L2	19.5	30	35	40	50	60	75	85	110
L3	13	14.5	15	15	15	20	25	25	
L4	2	2	2	2	2	2	2	2	
L5	16	25	28	32	45	50	70	80	100
L6	2	2.5	3.5	4	2.5	5	2.5	2.5	5
L7	47.5	54	62	72	87	102	127	147	167
L8	67	84	97	112	137	162	202	232	277
L9	4.5	4.8	4.8	7.2	10	12	12	12	15
L10	10	12.5	12.5	19	28	36	36	42	
L11	27	30	36	44	55	67	85	95	110
L13	13	15	15	15	15	20	25	25	
L21	49	60.5	63	69.5	85.5	95	130	144.5	135
L22	81.5	98	108	124.5	155.5	180	235	264.5	275
C1 ¹	46	70	100	100	130	165	215	215	235
C2 ¹	M4	M5	M6	M6	M8	M10	M12	M12	M12
C3 ¹	$\leq 8 / \leq 14^2$	$\leq 14 / \leq 15.875 / \leq 19^2$	≤ 19	≤ 24	≤ 35	≤ 38	≤ 42	≤ 48	≤ 55
C4 ¹	30	34	40	40	50	60	85	85	116
C5 ¹	30	50	80	80	110	130	180	180	200
C6 ¹	3.5	8	4	4	5	6	6	6	6
C7 ¹	42	60	90	90	115	142	190	190	220
C8 ¹	19.5	19	17	17	19.5	22.5	29	29	63
C9 ¹	133.5	154.5	170	196.5	245	287.5	369	413.5	478
C10 ¹	13.25	13.5	10.75	10.75	13	15	20.75	20.75	53.5
B1 ^{mm}	5	5	6	6	10	12	14	16	18
H1	15	18	20.5	24.5	35	43	53.5	59	64

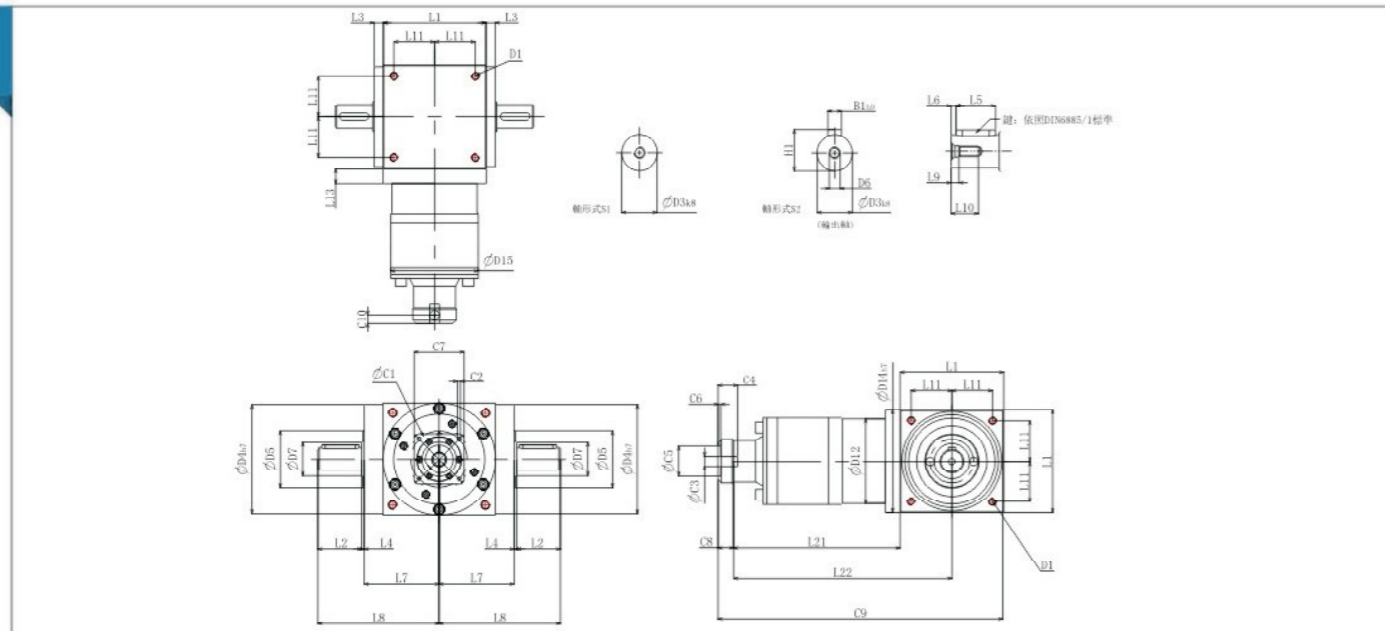
HZT -FL SERIES
系列 (单节, 减速比i=1~50)



HZT 系列尺寸表

尺寸	HZT065FL	HZT075FL	HZT090FL	HZT110FL	HZT140FL	HZT170FL	HZT210FL	HZT240FL	HZT280FL
D1	M4	M6	M6	M8	M10	M12	M16	M16	M16
D3 ^{mm}	13	16	18	22	32	40	50	55	60
D4 ^{mm}	63	73	88	108	135	165	205	235	275
D5	31	35	43	53	68	83	104	124	144
D6	M4	M5	M5	M8	M12	M16	M16	M16	M20
D7	21	22	28	33	47	55	75	85	110
D12	62	72	86	106	104	128	160	180	200
D14 ^{mm}	63	73	88	108	135	165	205	235	275
D15	62.9	72.9	87	107	106	130	158	178	198
L1	65	75	90	110	140	170	210	240	280
L2	19.5	30	35	40	50	60	75	85	110
L3	13	14.5	15	15	15	15	20	25	25
L4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
L5	16	25	28	32	45	50	70	80	100
L6	2	2.5	3.5	4	2.5	5	2.5	2.5	5
L7	47.5	54	62	72	87	102	127	147	167
L8	67	84	97	112	137	162	202	232	277
L9	4.5	4.8	4.8	7.2	10	12	12	12	15
L10	10	12.5	12.5	19	28	36	36	36	42
L11	27	30	36	44	55	67	85	95	110
L13	13	15	15	15	15	15	20	25	25
L21	75	84.5	99	122	144.5	157.5	206.5	239	248
L22	107.5	122	144	177	214.5	242.5	311.5	359	388
C1 ¹	46	46	70	100	100	100	130	165	165
C2 ¹	M4	M5	M6	M6	M6	M6	M8	M10	M10
C3 ¹	≤ 12	≤ 12	≤ 16	≤ 24	≤ 24	≤ 24	≤ 32	≤ 38	≤ 38
C4 ¹	30	34	40	40	40	40	50	60	60
C5 ¹	30	30	50	80	80	80	110	130	130
C6 ¹	3.5	8	4	4	4	4	5	6	6
C7 ¹	42	42	60	92	92	92	115	142	142
C8 ¹	21.5	21.5	21.5	20	20	20	24	31	31
C9 ¹	161.5	181	210.5	252	304.5	347.5	440.5	510	559
C10 ¹	14.5	14.5	15.5	13	13	13	16	21	21
B1 ^{mm}	5	5	6	6	10	12	14	16	18
H1	15	18	20.5	24.5	24.5	35	43	53.5	59

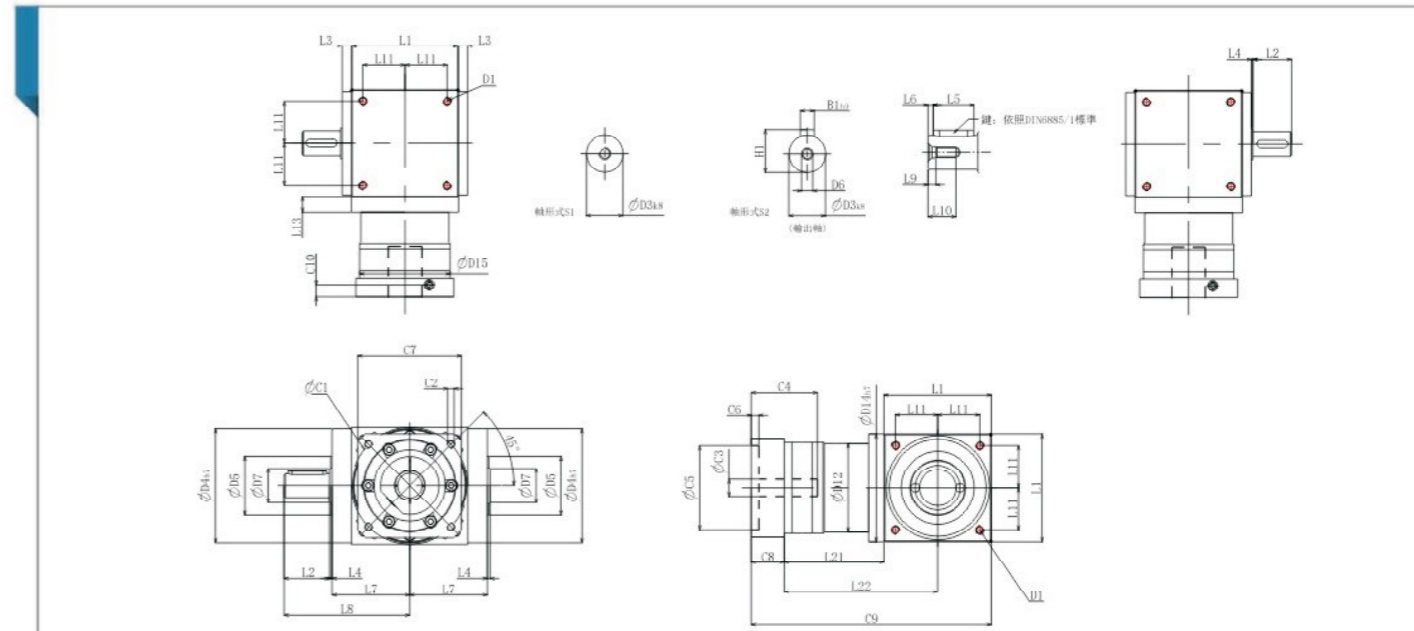
HZT -FL SERIES 系列 (三节, 减速比i=75~500)



HZT 系列尺寸表

尺寸	HZT110FL	HZT140FL	HZT170FL	HZT210FL	HZT240FL	HZT280FL
D1	M8	M10	M12	M16	M16	M16
D3 ^{mm}	22	32	40	50	55	60
D4 ^{mm}	108	135	165	205	235	275
D5	53	68	83	104	124	144
D6	M8	M12	M16	M16	M16	M20
D7	33	47	55	75	85	110
D12	106	104	128	160	180	200
D14 ^{mm}	108	135	165	205	235	275
D15	107	106	130	158	178	198
L1	110	140	170	210	240	280
L2	40	50	60	75	85	110
L3	15	15	15	20	25	25
L4	2	2	2	2	2	2
L5	32	45	50	70	80	100
L6	4	2.5	5	2.5	2.5	5
L7	72	87	102	127	147	167
L8	112	137	162	202	232	277
L9	7.2	10	12	12	15	
L10	19	28	36	36	42	
L11	44	55	67	85	95	110
L13	15	15	15	20	25	25
L21	136.5	159.5	183.5	226	269	278
L22	191.5	229.5	268.5	331	389	418
C1 ⁴	46	46	70	70	100	100
C2 ⁴	M4	M4	M5	M5	M6	M6
C3 ⁴	≤12	≤12	≤16	≤16	≤24	≤24
C4 ⁴	30	30	34	34	40	40
C5 ⁴	30	30	50	50	80	80
C6 ⁴	3.5	3.5	8	8	4	4
C7 ⁴	42	42	60	60	92	92
C8 ⁴	21.5	21.5	21.5	21.5	20	20
C9 ⁴	268	321	375	457.5	529	578
C10 ⁴	14.5	14.5	15.5	15.5	13	13
B1 ^{mm}	6	10	12	14	16	18
H1	24.5	35	43	53.5	59	64

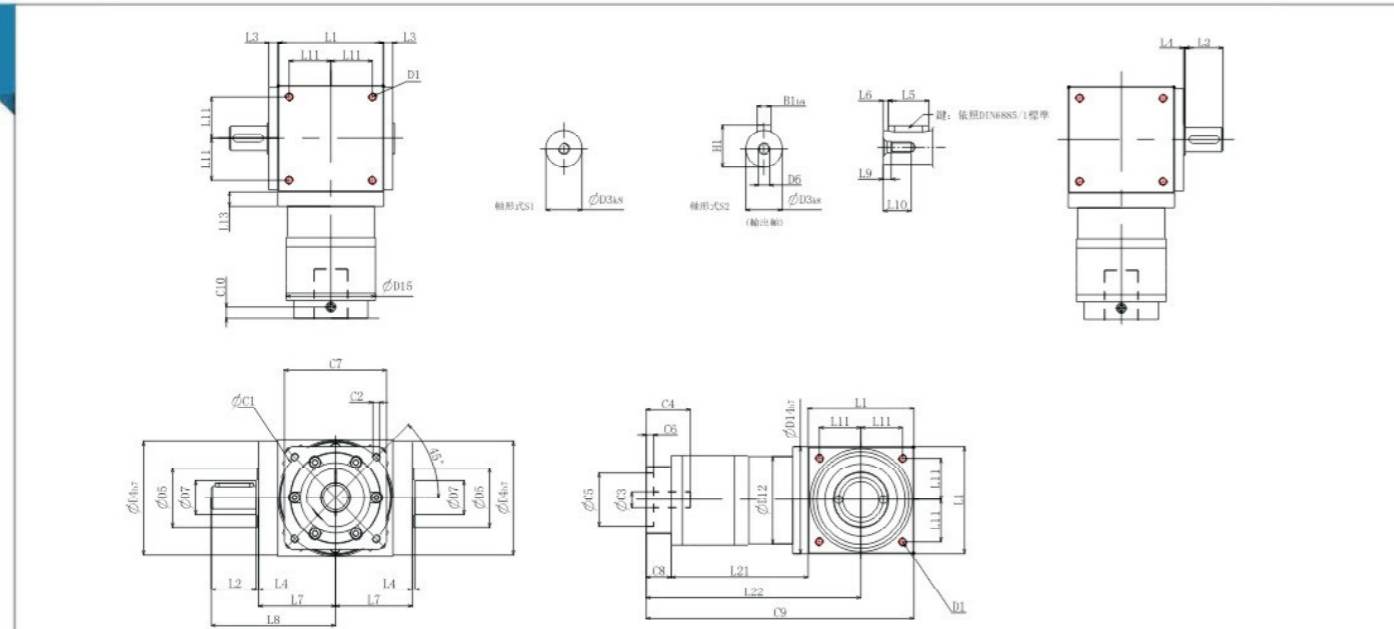
HZT -FL1/FR1 SERIES 系列 (单节, 减速比i=1~5)



HZT 系列尺寸表

尺寸	HZT06FL1/FR1	HZT07FL1/FR1	HZT09FL1/FR1	HZT110FL1/FR1	HZT140FL1/FR1	HZT170FL1/FR1	HZT210FL1/FR1	HZT240FL1/FR1	HZT280FL1/FR1
D1	M4	M6	M6	M8	M10	M12	M16	M16	M16
D3 ^{mm}	13	16	18	22	32	40	50	55	60
D4 ^{mm}	63	73	88	108	135	165	205	235	275
D5	31	35	43	53	68	83	104	124	144
D6	M4	M5	M5	M8	M12	M16	M16	M20	
D7	21	22	28	33	47	55	75	85	110
D12	62	72	86	106	104	128	160	180	200
D14 ^{mm}	63	73	88	108	135	165	205	235	275
D15	62.9	72.9	87	107	105	130	158	178	198
L1	65	75	90	110	140	170	210	240	280
L2	19.5	30	35	40	50	60	75	85	110
L3	13	14.5	15	15	15	15	20	25	25
L4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
L5	16	25	28	32	45	50	70	80	100
L6	2	2.5	3.5	4	2.5	5	2.5	2.5	5
L7	47.5	54	62	72	87	102	127	147	167
L8	67	84	97	112	137	162	202	232	277
L9	4.5	4.8	4.8	7.2	10	12	12	15	
L10	10	12.5	12.5	19	28	36	36	42	
L11	27	30	36	44	55	67	85	95	110
L13	13	15	15	15	15	15	20	25	25
L21	49	60.5	63	69.5	85.5	95	130	144.5	135
L22	81.5	98	108	124.5	155.5	180	235	264.5	275
C1 ⁴	46	70	100	100	130	165	215	215	235
C2 ⁴	M4	M5	M6	M6	M8	M10	M12	M12	M12
C3 ⁴	≤8 / ≤14 ⁶	≤14 / ≤15.875 / ≤18 ⁶	≤19	≤24	≤35	≤38	≤42	≤48	≤55
C4 ⁴	30	34	40	40	50	60	85	85	116
C5 ⁴	30	50	80	80	110	130	180	180	200
C6 ⁴	3.5	8	4	4	5	6	6	6	6
C7 ⁴	42	60	90	90	115	142	190	190	220
C8 ⁴	19.5	19	17	17	19.5	22.5	29	29	63
C9 ⁴	133.5	154.5	170	196.5	245	287.5	369	413.5	478
C10 ⁴	13.25	13.5	10.75	10.75	13	15	20.75	20.75	53.5
B1 ^{mm}	5	5	6	6	10	12	14	16	18
H1	15	18	20.5	24.5	35	43	53.5	59	64

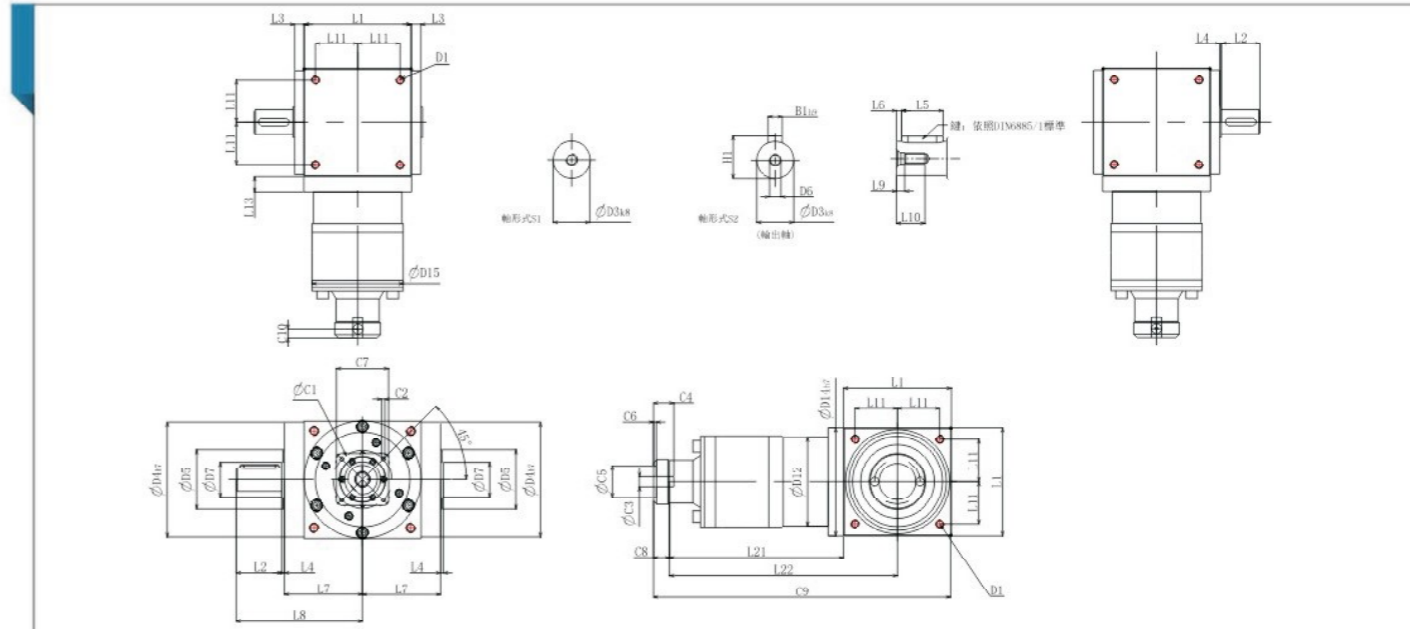
HZT -FL1/FR1 SERIES 系列 (双节, 减速比i=7~50)



HZT 系列尺寸表

尺寸	HZT065FL1/FR1	HZT075FL1/FR1	HZT090FL1/FR1	HZT110FL1/FR1	HZT140FL1/FR1	HZT170FL1/FR1	HZT210FL1/FR1	HZT240FL1/FR1	HZT280FL1/FR1
D1	M4	M6	M6	M8	M10	M12	M16	M16	M16
D3 ^{mm}	13	16	18	22	32	40	50	55	60
D4 ^{mm}	63	73	88	108	135	185	205	235	275
D5	31	35	43	53	68	83	104	124	144
D6	M4	M5	M5	M8	M12	M16	M16	M16	M20
D7	21	22	28	33	47	55	75	85	110
D12	62	72	86	106	104	128	160	180	200
D14 ^{mm}	63	73	88	108	135	185	205	235	275
D15	62.9	72.9	87	107	106	130	158	178	198
L1	65	75	90	110	140	170	210	240	280
L2	19.5	30	35	40	50	60	75	85	110
L3	13	14.5	15	15	15	20	25	25	
L4	2	2	2	2	2	2	2	2	
L5	16	25	28	32	45	50	70	80	100
L6	2	2.5	3.5	4	2.5	5	2.5	2.5	5
L7	47.5	54	62	72	87	102	127	147	167
L8	67	84	97	112	137	162	202	232	277
L9	4.5	4.8	4.8	7.2	10	12	12	12	15
L10	10	12.5	12.5	19	28	36	36	42	
L11	27	30	36	44	55	67	85	95	110
L13	13	15	15	15	15	20	25	25	
L21	75	84.5	99	122	144.5	157.5	206.5	239	248
L22	107.5	122	144	177	214.5	242.5	311.5	359	388
C1 ⁷	46	46	70	100	100	130	165	165	
C2 ⁷	M4	M4	M5	M6	M6	M8	M10	M10	
C3 ⁷	≤12	≤12	≤16	≤24	≤24	≤24	≤32	≤38	≤38
C4 ⁷	30	30	34	40	40	50	60	60	
C5 ⁷	30	30	50	80	80	110	130	130	
C6 ⁷	3.5	3.5	8	4	4	5	6	6	
C7 ⁷	42	42	60	92	92	115	142	142	
C8 ⁷	21.5	21.5	21.5	20	20	24	31	31	
C9 ⁷	161.5	181	210.5	252	304.5	347.5	440.5	510	559
C10 ⁷	14.55	14.5	15.5	13	13	16	21	21	
B1 ^{mm}	5	5	6	6	10	12	14	16	18
H1	15	18	20.5	24.5	35	43	53.5	59	64

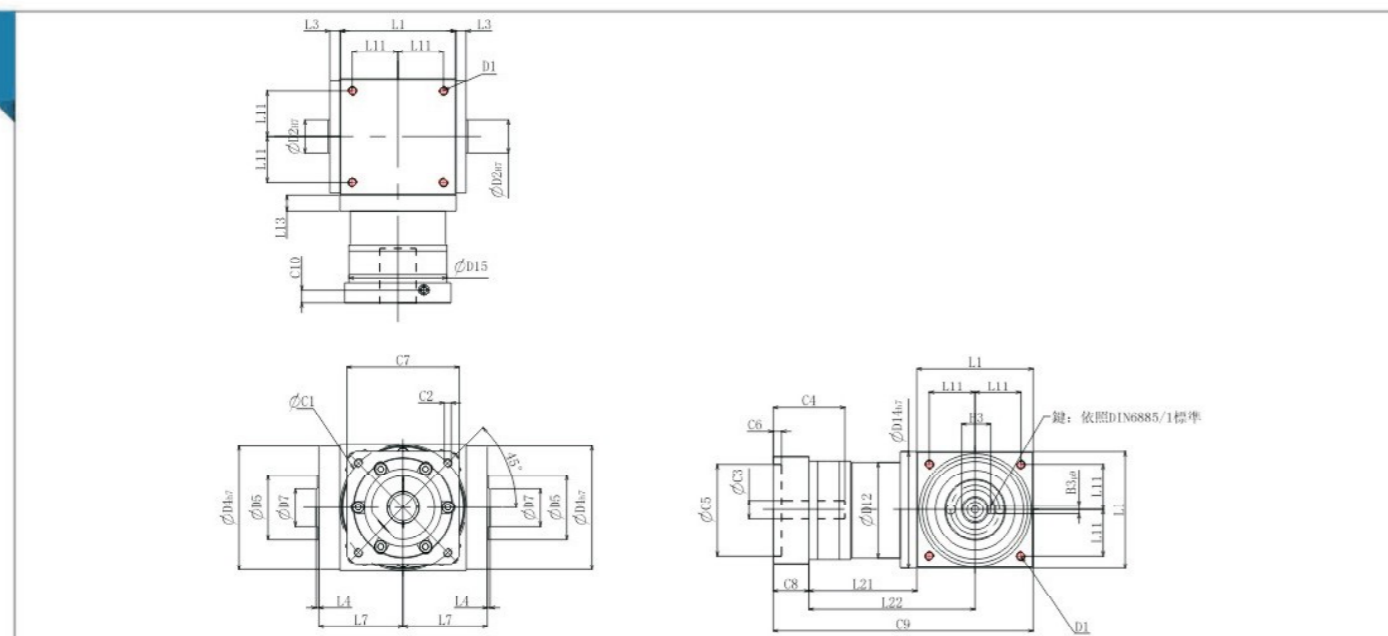
HZT -FL1/FR1 SERIES 系列 (三节, 减速比i=75~500)



HZT 系列尺寸表

尺寸	HZT110FL1/FR1	HZT140FL1/FR1	HZT170FL1/FR1	HZT210FL1/FR1	HZT240FL1/FR1	HZT280FL1/FR1
D1	M8	M10	M12	M16	M16	M16
D3 ^{mm}	22	32	40	50	55	60
D4 ^{mm}	108	135	165	205	235	275
D5	53	68	83	104	124	144
D6	M8	M12	M16	M16	M16	M20
D7	33	47	55	75	85	110
D12	106	104	128	160	180	200
D14 ^{mm}	108	135	165	205	235	275
D15	107	106	130	158	178	198
L1	110	140	170	210	240	280
L2	40	50	60	75	85	110
L3	15	15	15	20	25	25
L4	2	2	2	2	2	2
L5	32	45	50	70	80	100
L6	4	2.5	5	2.5	2.5	5
L7	72	87	102	127	147	167
L8	112	137	162	202	232	277
L9	7.2	10	12	12	12	15
L10	19	28	36	36	36	42
L11	44	55	67	85	95	110
L13	15	15	15	20	25	25
L21	136.5	159.5	183.5	226	269	278
L22	191.5	229.5	268.5	331	389	418
C1 ⁸	46	46	70	70	100	100
C2 ⁸	M4	M4	M5	M5	M6	M6
C3 ⁸	≤12	≤16	≤16	≤24	≤24	≤24
C4 ⁸	30	30	34	40	40	40
C5 ⁸	30	30	50	50	80	80
C6 ⁸	3.5	3.5	8	8	4	4
C7 ⁸	42	42	60	60	92	92
C8 ⁸	21.5	21.5	21.5	21.5	20	20
C9 ⁸	268	321	375	457.5	529	578
C10 ⁸	14.5	14.5	15.5	15.5	13	13
B1 ^{mm}	6	10	12	14	16	18
H1	24.5	35	43	53.5	59	64

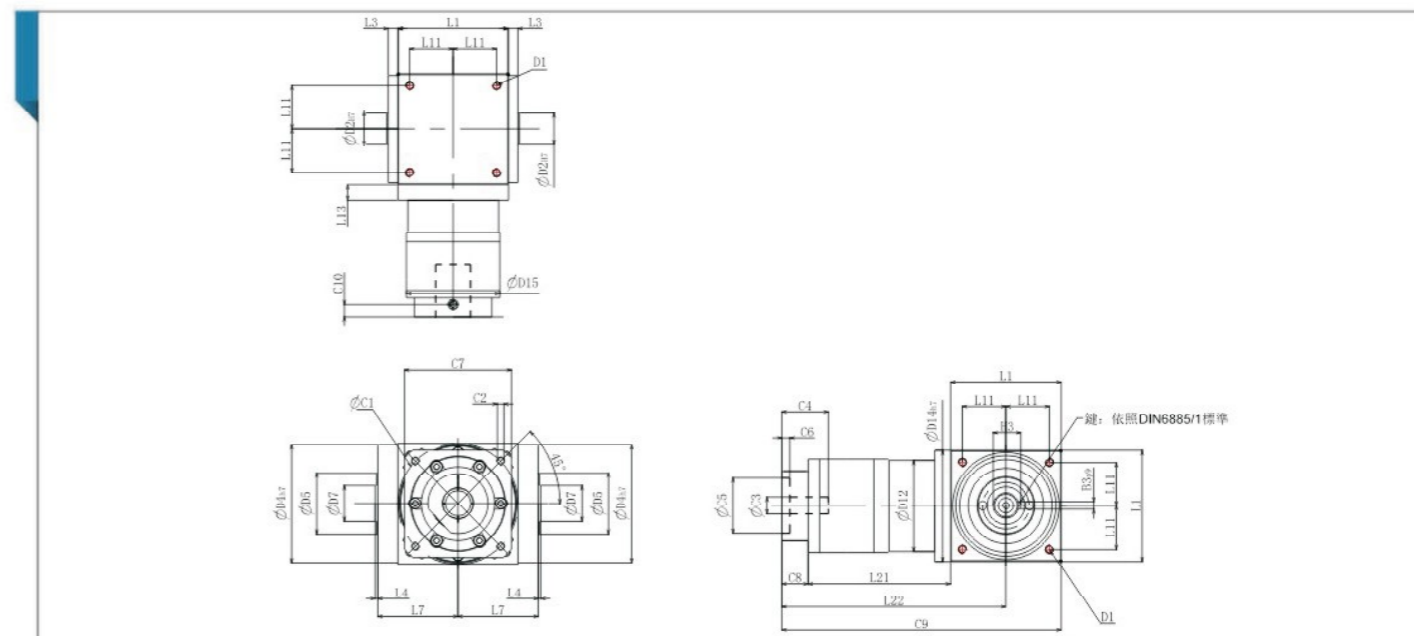
HZT -FH 系列 (单节，减速比i=1~5)



HZT 系列尺寸表

尺寸	HZT065FH	HZT075FH	HZT090FH	HZT110FH	HZT140FH	HZT170FH	HZT210FH	HZT240FH	HZT280FH
D1	M4	M6	M6	M8	M10	M12	M16	M16	M16
D2 ^{h7}	13	14	18	22	32	40	50	55	60
D4 ^{h7}	63	73	88	108	135	165	205	235	275
D5	31	35	43	53	68	83	104	124	144
D7	21	22	28	33	47	55	75	85	110
D12	62	72	86	106	104	128	160	180	200
D14 ^{h7}	63	73	88	108	135	165	205	235	275
D15	62.9	72.9	87	107	105	130	158	178	198
L1	65	75	90	110	140	170	210	240	280
L3	13	14.5	15	15	15	15	20	25	25
L4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
L7	47.5	54	62	72	87	102	127	147	167
L11	27	30	36	44	55	67	85	95	110
L13	13	15	15	15	15	15	20	25	25
L21	40	60.5	63	69.5	85.5	95	130	144.5	135
L22	81.5	98	108	124.5	155.5	180	235	264.5	275
L23	40	47	52	53	70	80	95	115	115
L24	30	32	35	35	50	55	65	80	80
C1 ^g	46	70	100	100	130	165	215	215	235
C2 ^g	M4	M5	M6	M6	M8	M10	M12	M12	M12
C3 ^g	≤11 / ≤12 ¹⁰	≤14 / ≤15.875 / ≤16 ¹⁰	≤19	≤24	≤32	≤38	≤42	≤48	≤55
C4 ^g	30	34	40	40	50	60	85	85	116
C5 ^g	30	50	80	80	110	130	180	180	200
C6 ^g	3.5	8	4	4	5	6	6	6	6
C7 ^g	42	60	90	90	115	142	190	190	220
C8 ^g	19.5	19	17	17	19.5	22.5	29	29	63
C9 ^g	133.5	154.5	170	196.5	245	287.5	369	413.5	478
C10 ^g	13.25	13.5	10.75	10.75	13	15	20.75	20.75	53.5
B3 ^{p9}	5	5	6	6	10	12	14	16	18
H3	15.3	16.3	20.8	24.8	35.3	43.3	53.8	59.3	64.4

HZT -FH 系列 (双节, 减速比i=7~50)

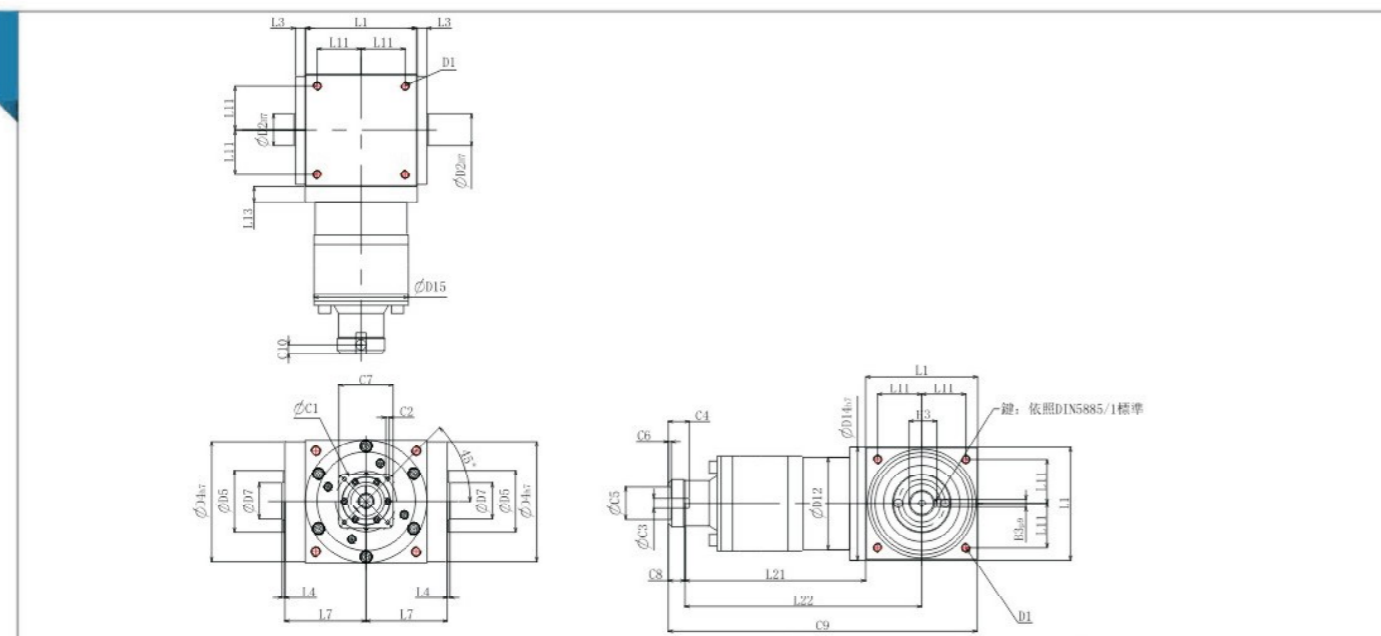


HZT 系列尺寸表

尺寸	HZT065FH	HZT075FH	HZT090FH	HZT110FH	HZT140FH	HZT170FH	HZT210FH	HZT240FH	HZT280FH
D1	M4	M6	M6	M8	M10	M12	M16	M16	M16
D2 ^{ht}	13	14	18	22	32	40	50	55	60
D4 ^{ht}	63	73	88	108	135	165	205	235	275
D5	31	35	43	53	68	83	104	124	144
D7	21	22	28	33	47	55	75	85	110
D12	62	72	86	106	104	128	160	180	200
D14 ^{ht}	63	73	88	108	135	165	205	235	275
D15	62.9	72.9	87	107	106	130	158	178	198
L1	65	75	90	110	140	170	210	240	280
L3	13	14.5	15	15	15	15	20	25	25
L4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
L7	47.5	54	62	72	87	102	127	147	167
L11	27	30	36	44	55	67	85	95	110
L13	13	15	15	15	15	15	20	25	25
L21	75	84.5	99	122	144.5	157.5	206.5	239	248
L22	107.5	122	144	177	214.5	242.5	311.5	359	388
L23	40	47	52	53	70	80	95	115	115
L24	30	32	35	35	50	55	65	80	80
C1 ¹¹	46	46	70	100	100	100	130	165	165
C2 ¹¹	M4	M4	M5	M6	M6	M6	M8	M10	M10
C3 ¹¹	≤12	≤12	≤16	≤24	≤24	≤24	≤32	≤38	≤38
C4 ¹¹	30	30	34	40	40	40	50	60	60
C5 ¹¹	30	30	50	80	80	80	110	130	130
C6 ¹¹	3.5	3.5	8	4	4	4	5	6	6
C7 ¹¹	42	42	60	92	92	92	115	142	142
C8 ¹¹	21.5	21.5	21.5	20	20	20	24	31	31
C9 ¹¹	161.5	181	210.5	252	304.5	347.5	440.5	510	559
C10 ¹¹	14.5	14.5	15.5	13	13	13	16	21	21
B3 ^{ps}	5	5	6	6	10	12	14	16	18
H3	15.3	16.3	20.8	24.8	35.3	43.3	53.8	59.3	64.4

HZT -FH

SERIES
系列 (三节, 减速比i=75~500)

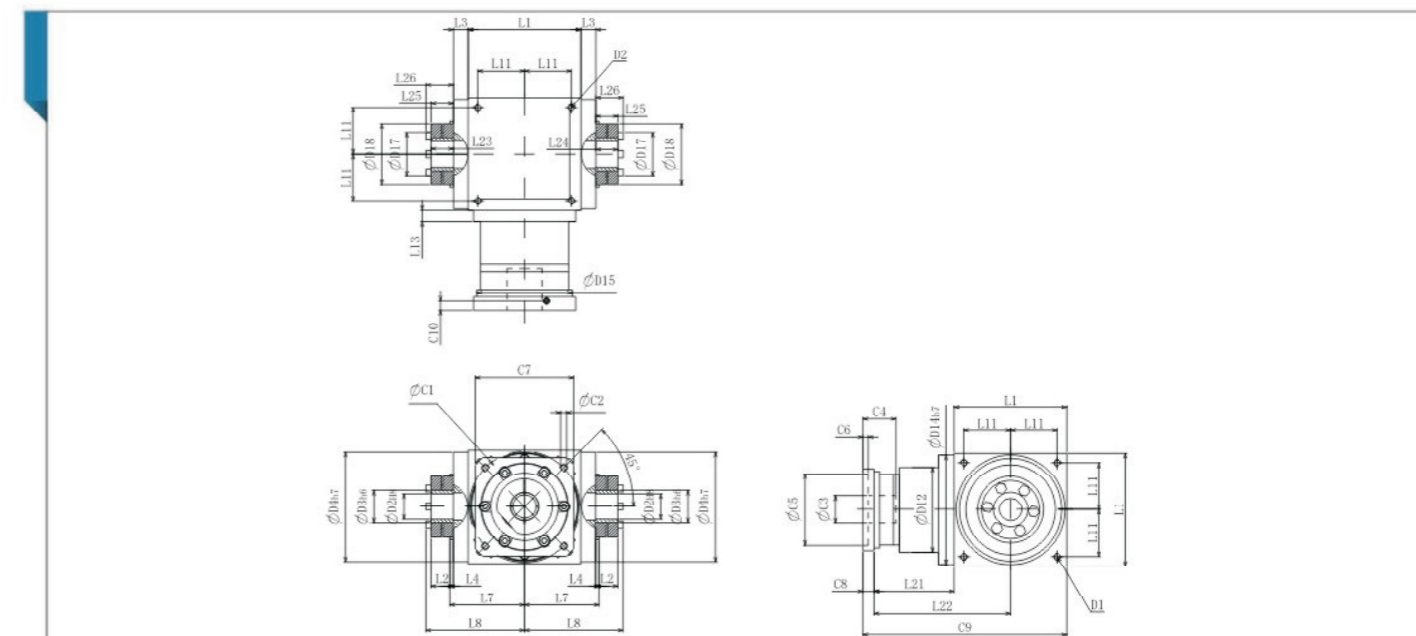


HZT 系列尺寸表

尺寸	HZT110FH	HZT140FH	HZT170FH	HZT210FH	HZT240FH	HZT280FH
D1	M8	M10	M12	M16	M16	M16
D2 ¹⁷	22	32	40	50	55	60
D4 ¹⁷	108	135	165	205	235	275
D5	53	68	83	104	124	144
D7	33	47	55	75	85	110
D12	106	104	128	160	180	200
D14 ¹⁷	108	135	165	205	235	275
D15	107	106	130	158	178	198
L1	110	140	170	210	240	280
L3	15	15	15	20	25	25
L4	2	2	2	2	2	2
L7	72	87	102	127	147	167
L11	44	55	67	85	95	110
L13	15	15	15	20	25	25
L21	136.5	159.5	183.5	226	269	278
L22	191.5	229.5	268.5	331	389	418
L23	53	70	80	85	115	115
L24	35	50	55	65	80	80
C1 ¹²	46	46	70	70	100	100
C2 ¹²	M4	M4	M5	M5	M6	M6
C3 ¹²	≤12	≤12	≤16	≤16	≤24	≤24
C4 ¹²	30	30	34	34	40	40
C5 ¹²	30	30	50	50	80	80
C6 ¹²	3.5	3.5	8	8	4	4
C7 ¹²	42	42	60	60	92	92
C8 ¹²	21.5	21.5	21.5	21.5	20	20
C9 ¹²	268	321	375	457.5	529	578
C10 ¹²	14.5	14.5	15.5	15.5	13	13
B3 ¹⁸	6	10	12	14	16	18
H3	24.8	35.3	43.3	53.8	59.3	64.4

HZT -FC

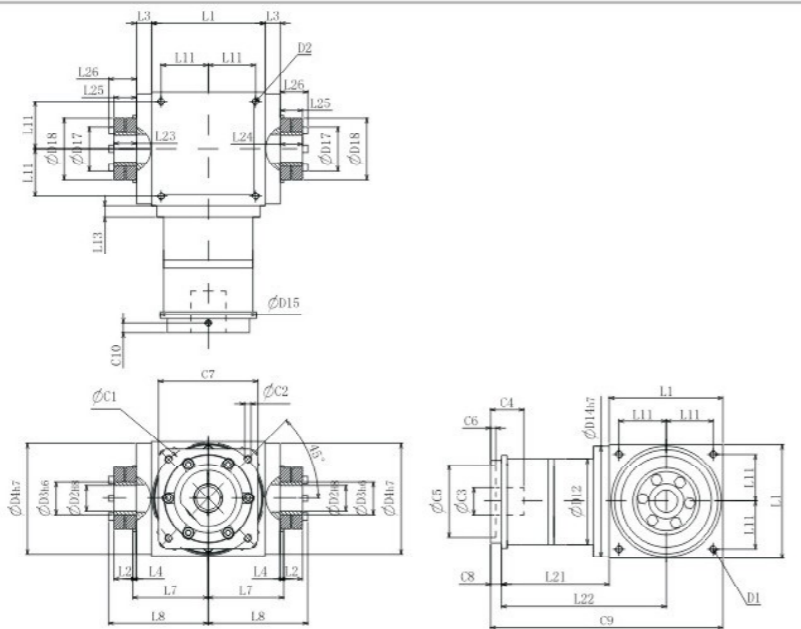
SERIES
系列 (单节, 减速比i=1~5)



HZT 系列尺寸表

尺寸	HZT065FC	HZT075FC	HZT090FC	HZT110FC	HZT140FC	HZT170FC	HZT210FC	HZT240FC	HZT280FC
D1	M4	M6	M6	M8	M10	M12	M16	M16	M16
D2 ¹⁸	13	14	18	22	32	40	50	55	60
D3 ¹⁸	16	16	22	25	44	50	62	68	75
D4 ¹⁷	63	73	88	108	135	165	205	235	275
D12	62	72	86	106	104	128	160	180	200
D14 ¹⁷	63	73	88	108	135	165	205	235	275
D15	62.9	72.9	87	107	105	130	158	178	198
D17	26	26	36	38	61	70	86	86	100
D18	41	41	50	50	80	90	110	115	138
L1	65	75	90	110	140	170	210	240	280
L2	14	14	18	18	24	26	29	29	30.5
L3	13	14.5	15	15	15	15	20	25	25
L4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
L7	47.5	54	62	72	87	102	127	147	167
L8	66	72.5	85	95	116.5	133.5	161.5	181.5	205
L11	27	30	36	44	55	67	85	95	110
L13	13	15	15	15	15	15	20	25	25
L21	49	60.5	63	69.5	85.5	95	130	144.5	135
L22	81.5	98	108	124.5	155.5	180	235	264.5	275
L23	15	15	20	20	26	28	31	31	32.5
L24	15	15	20	20	26	28	31	31	32.5
L25	15	15	19.5	19.5	25.5	27.5	30.5	30.5	32.5
L26	18.5	18.5	23	23	29.5	31.5	34.5	34.5	38
C1 ¹³	46	70	100	100	130	165	215	215	235
C2 ¹³	M4	M5	M6	M6	M8	M10	M12	M12	M12
C3 ¹³	≤11 / ≤12 ¹⁴	≤14 / ≤15.875 / ≤16 ¹⁴	≤19	≤24	≤32	≤38	≤42	≤48	≤55
C4 ¹³	30	34	40	40	50	60	85	85	116
C5 ¹³	30	50	80	80	110	130	180	180	200
C6 ¹³	3.5	8	4	4	5	6	6	6	6
C7 ¹³	42	60	90	90	115	142	190	190	220
C8 ¹³	19.5	19	17	17	19.5	22.5	29	29	63
C9 ¹³	133.5	154.5	170	196.5	245	287.5	369	413.5	478
C10 ¹³	13.25	13.5	10.75	10.75	13	15	20.75	20.75	53.5

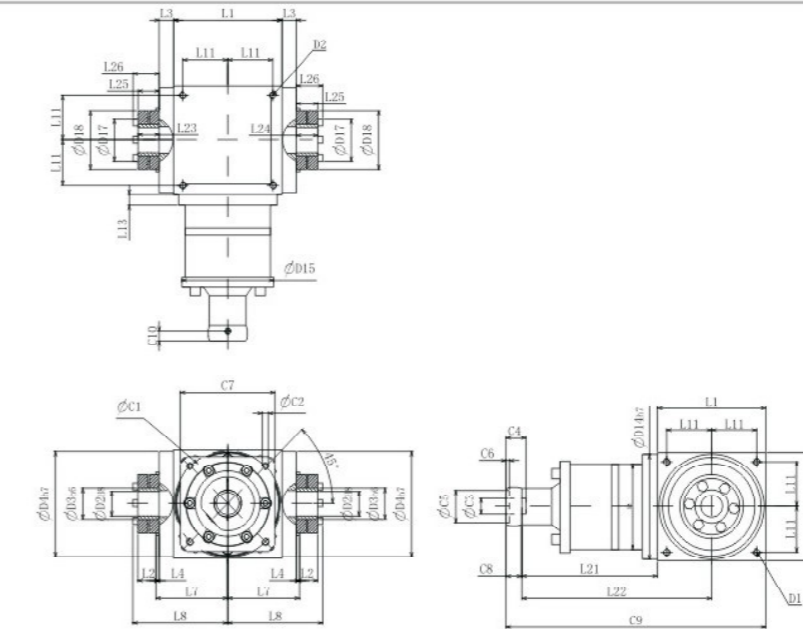
HZT -FC SERIES
系列 (双节, 减速比i=7~50)



HZT 系列尺寸表

尺寸	HZT065FC	HZT075FC	HZT090FC	HZT110FC	HZT140FC	HZT170FC	HZT210FC	HZT240FC	HZT280FC
D1	M4	M6	M6	M8	M10	M12	M16	M16	M16
D2 ^{h8}	13	14	18	22	32	40	50	55	60
D3 ^{h8}	16	16	22	25	44	50	62	68	75
D4 ^{h7}	63	73	88	108	135	165	205	235	275
D12	62	72	86	106	104	128	160	180	200
D14 ^{h7}	63	73	88	108	135	165	205	235	275
D15	62.9	72.9	87	107	106	130	158	178	198
D17	26	26	36	38	61	70	86	86	100
D18	41	41	50	50	80	90	110	115	138
L1	65	75	90	110	140	170	210	240	280
L2	14	14	18	18	24	26	29	29	30.5
L3	13	14.5	15	15	15	15	20	25	25
L4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
L7	47.5	54	62	72	87	102	127	147	167
L8	66	72.5	85	95	116.5	133.5	161.5	181.5	205
L11	27	30	36	44	55	67	85	95	110
L13	13	15	15	15	15	15	20	25	25
L21	75	84.5	99	122	144.5	157.5	206.5	239	248
L22	107.5	122	144	177	214.5	242.5	311.5	359	388
L23	15	15	20	20	26	28	31	31	32.5
L24	15	15	20	20	26	28	31	31	32.5
L25	15	15	19.5	19.5	25.5	27.5	30.5	30.5	32.5
L26	18.5	18.5	23	23	29.5	31.5	34.5	34.5	38
C1 ^{h8}	46	46	70	100	100	100	130	165	165
C2 ^{h8}	M4	M4	M5	M6	M6	M6	M8	M10	M10
C3 ^{h8}	≤12	≤12	≤16	≤24	≤24	≤24	≤32	≤38	≤38
C4 ^{h8}	30	30	34	40	40	40	50	60	60
C5 ^{h8}	30	30	50	80	80	80	110	130	130
C6 ^{h8}	3.5	3.5	8	4	4	4	5	6	6
C7 ^{h8}	42	42	60	92	92	92	115	142	142
C8 ^{h8}	21.5	21.5	21.5	20	20	20	24	31	31
C9 ^{h8}	161.5	181	210.5	252	304.5	347.5	440.5	510	559
C10 ^{h8}	14.5	14.5	15.5	13	13	13	16	21	21

HZT -FC SERIES
系列 (三节, 减速比i=75~500)



HZT 系列尺寸表

尺寸	HZT110FC	HZT140FC	HZT170FC	HZT210FC	HZT240FC	HZT280FC
D1	M8	M10	M12	M16	M16	M16
D2 ^{h8}	22	32	40	50	55	60
D3 ^{h8}	25	44	50	62	68	75
D4 ^{h7}	108	135	165	205	235	275
D12	106	104	128	160	180	200
D14 ^{h7}	108	135	165	205	235	275
D15	107	106	130	158	178	198
D17	38	61	70	86	86	100
D18	50	80	90	110	115	138
L1	110	140	170	210	240	280
L2	18	24	26	29	29	30.5
L3	15	15	15	20	25	25
L4	2	2	2	2	2	2
L7	72	87	102	127	147	167
L8	95	116.5	133.5	161.5	181.5	205
L11	44	55	67	85	95	110
L13	15	15	15	20	25	25
L21	136.5	159.5	183.5	226	268	278
L22	191.5	229.5	268.5	331	389	418
L23	20	26	28	31	31	32.5
L24	20	26	28	31	31	32.5
L25	19.5	25.5	27.5	30.5	30.5	32.5
L26	23	29.5	31.5	34.5	34.5	38
C1 ^{h8}	46	46	70	70	100	100
C2 ^{h8}	M4	M4	M5	M5	M6	M6
C3 ^{h8}	≤12	≤12	≤16	≤16	≤24	≤24
C4 ^{h8}	30	30	34	34	40	40
C5 ^{h8}	30	30	50	50	80	80
C6 ^{h8}	3.5	3.5	8	8	4	4
C7 ^{h8}	42	42	60	60	92	92
C8 ^{h8}	21.5	21.5	21.5	21.5	20	20
C9 ^{h8}	268	321	375	457.5	529	578
C10 ^{h8}	14.5	14.5	14.5	15.5	13	13

安全注意事項

保管時的注意事項

需要暫時保管本產品時，請遵照下列要領進行。

1.放在清潔幹燥的場所進行保管。

2.若放在室外或有潮氣的場所進行保管時，應裝入箱內並用塑料等嚴密包裹，以避免受雨淋或外氣的侵蝕(采用防潔露、生銹措施)。

運行時的注意事項

減速機到廠後…

· 減速機到貨後請確認減速機型號是否與訂購的型號相同。

· 減速機輸出軸、輸入軸上塗有防銹劑，探試後使用。

※取下輸入軸的橡膠栓，探試防銹劑。

※減速機上已充填完潤滑油（油脂）。本機到廠後即可使用。

安裝、設置

請勿在會直接接觸到雨或水的場所使用。

需要在室外可受粉塵、水滴影響的場所使用時，請事先與本公司聯繫。

溫度設置在0°C~40°C。

如在上述溫度範圍外使用本機時，必須與本公司聯繫。

將本機設置在不會震動且兼顧的安裝臺上，並用螺栓緊固。

設置時應考慮到保養維修的便利性。

運行開始前的注意事項

本公司產品出貨時以填充了規定量的潤滑脂，到貨後可直接使用。初次運行時，應先確認輸出軸的旋轉方向後，再慢慢的增加負荷。

運行中的注意事項

請注意不要超負荷。

輸出轉速不得超過規定，以上的轉速。

發生下列情況時，請暫停運行立即進行檢查。

· 溫度突然上升

· 突然出現很大的異常聲

· 轉速突然變得不穩定

規定

· 保修範圍祇限交付產品單體。

以下費用和損害不在保修範圍內。

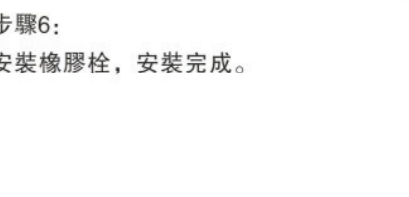
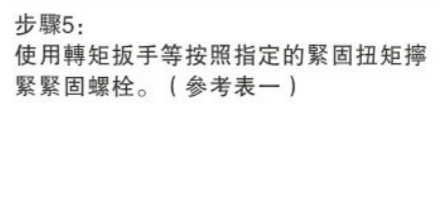
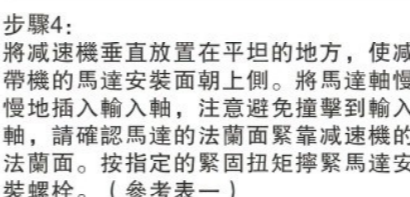
1) 本產品的運輸費。

2) 本產品與其他裝置等鏈接或裝入後從該裝置等上拆下、安裝或其它附帶施工的費用。

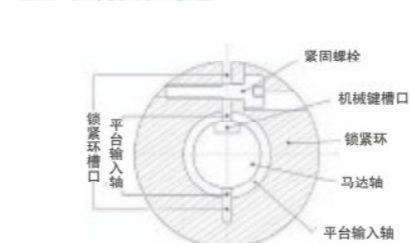
3) 因本產品的故障，發生了使利用者失去使用機會或業務中斷等造成的間接損害。

4) 其它所有派生的或伴隨的損害。

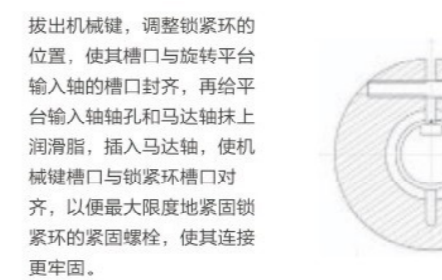
行星減速機與馬達安裝說明



步驟1:
探試馬達軸上的防銹劑、潤滑脂等。



帶機械鍵的馬達安裝方法



帶軸套的安裝方法

螺栓尺寸	緊固螺栓			
	[Nm]	[kgfm]	[Nm]	[kgfm]
M3	1.1	0.11	1.9	0.18
M4	2.5	0.26	4.3	0.44
M5	5.1	0.52	8.7	0.89
M6	8.7	0.89	15	1.5
M8	21	2.1	36	3.7
M10	42	4.3	71	7.2
M12	72	7.3	125	13
M16	134	14	-	-

由於馬達軸徑過小，不能與平台輸入軸孔匹配時，可加入軸套進行調整，其安裝方法與帶機械鍵的馬達安裝方法一樣，只需要將軸套放入並與鎖緊環的開槽口對齊，再旋緊鎖緊環的緊固螺栓即可。

