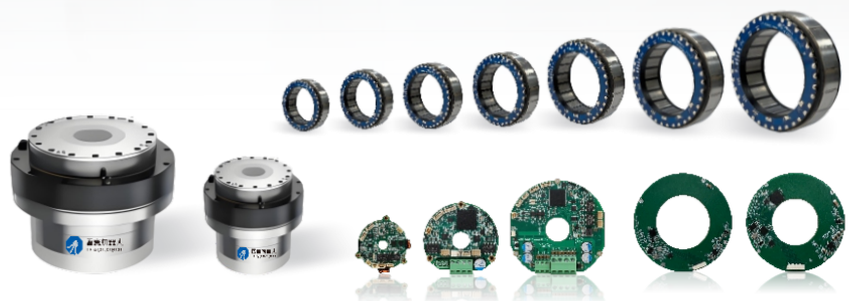
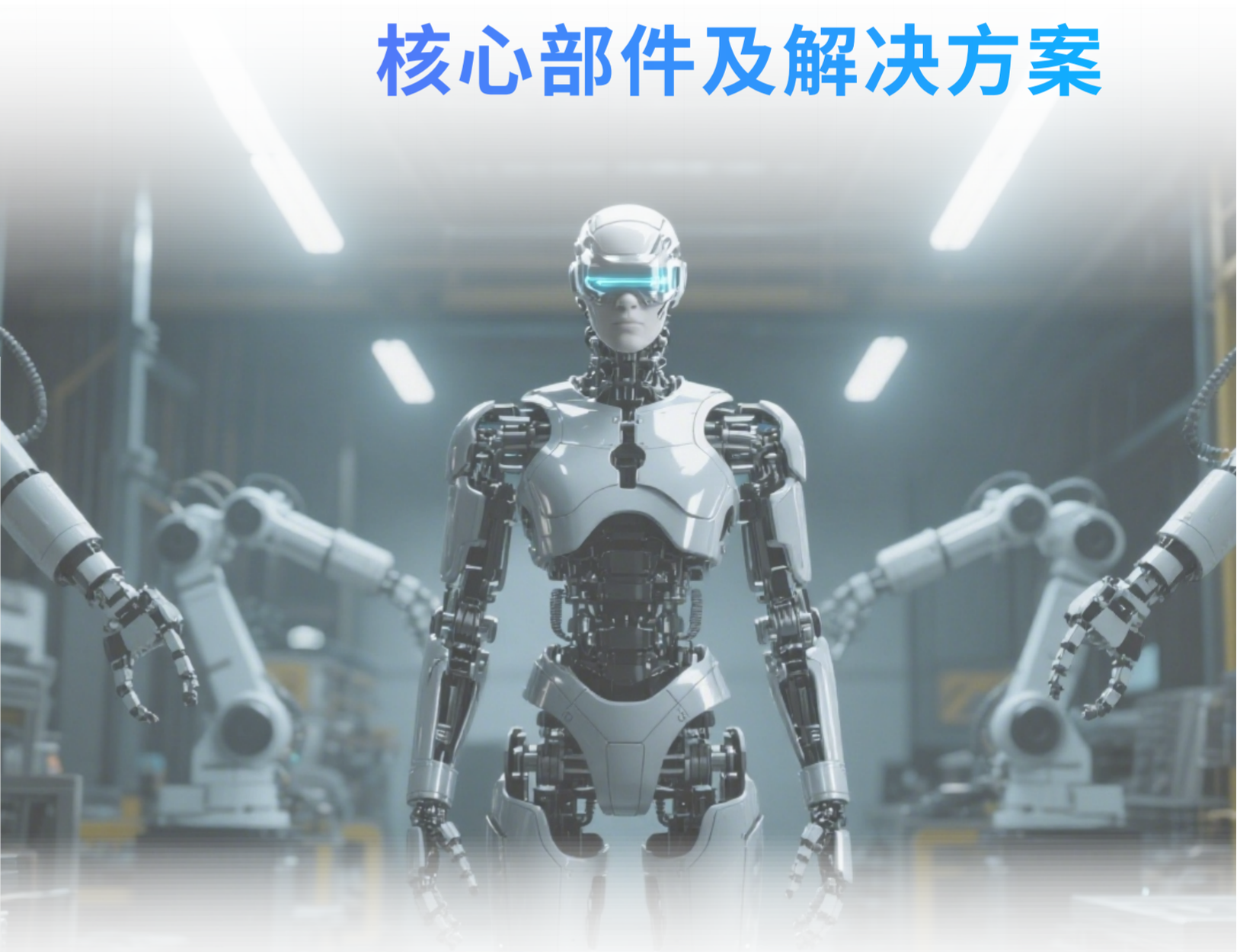


人形关节模组 核心部件及解决方案





深圳雷赛智能总部
南山智谷



深圳雷赛智能制造基地



上海雷赛机器人产业园



全自动化电机生产线

公司简介

雷赛智能(SZ.002979)是世界运动控制行业的领先企业和知名品牌

深圳市雷赛智能控制股份有限公司是智能装备运动控制领域的全球知名品牌和行业领军企业。自1997年成立以来，雷赛智能一直以“聚焦客户关注的挑战和压力，提供有竞争力的运动控制产品与解决方案，持续为客户创造最大价值”为企业使命、以“成就客户、共创共赢”为企业经营理念、聚焦于伺服电机驱动系统、步进电机驱动系统、运动控制卡、运动控制PLC等系列精品的研发、生产、销售和服务，并通过锲而不舍、点点滴滴的持续努力来成就客户梦想和实现共同成长。

经过二十多年如一日的产品创新、市场开拓和应用服务，雷赛已成为全球产销规模领先的运动控制产品和解决方案提供商。由于雷赛产品兼具稳定可靠和性能优越的双重优势，在电子、半导体、物流、新能源、机器人、机床、医疗等行业获得上万家优秀设备厂家的长期使用，且远销美国、德国、印度等60多个国家。

上海雷赛机器人科技有限公司

上海雷赛机器人科技有限公司成立于2024年2月，是雷赛智能（SZ.002979）的控股子公司，以“赋能机器替人、共创美好生活”为企业使命。公司专注于机器人行业、伺服电机及其驱动系统的研发与销售，致力于为工业自动化、机器人等领域提供创新解决方案。产品广泛应用于协作机器人、人形机器人、四足机器人及工业自动化等领域，帮助客户实现高效精确的运动控制。通过与雷赛智能在运动控制领域的深度协同，推动智能制造与人工智能技术的融合。凭借技术创新和优质服务，公司已成为行业领先的智能机器人核心零部件和解决方案供应商。并将持续深耕行业，力求成为客户的可靠合作伙伴，提供高质性价比的解决方案。

1st 中国运动控制领军企业

28 年专注运动控制行业

300+ 全球经销伙伴

20000+ 家优秀设备客户

3000万+ 轴各行各业的成熟应用

实现「稳定可靠」的品牌承诺

20000+
优秀设备客户

3000万+
轴伺服与步进系统

CONTENTS

01 人形关节模组核心部件

行业痛点、核心部件及解决方案	01
四大应用场景	05
FM系列无框力矩电机	
产品族谱	06
六大亮点	07
五大优势	09
产品构成	10
命名规则	10
选型指南	11
超高密度FM2系列	13
经济型FM1系列	20
CDH系列环形驱动器	
六大亮点	26
三大优势	27
命名规则	28
型号与参数	29
CE系列中空编码器	
六大亮点	31
三大优势	32
命名规则	33
产品尺寸	33
型号与参数	34

02 人形关节模组解决方案

六大亮点	35
五大优势	36
典型应用场景	37
三大业务模式	38
命名规则	38
快速选型一览表	39
谐波关节模组解决方案HJ2T系列	40
RV关节模组解决方案HRV2系列	57
行星关节模组解决方案HP2系列	64

03 服务与支持

无框安装指南	68
联系我们	73

行业痛点及部件方案

INDUSTRY PAIN POINTS & COMPONENT SOLUTIONS

行业痛点

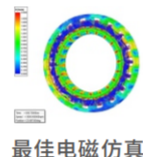
如何解决？

- | | | |
|-------|--------|--------|
| 1 体积大 | 2 效率低 | 3 自重高 |
| 4 精度低 | 5 平滑度低 | 6 自由度低 |
| 7 能耗高 | 8 成本高 | 9 温度高 |



无框电机

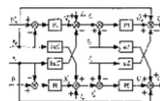
无框电机技术



最佳电磁仿真

驱动器

驱动器技术



解耦控制

CANopen

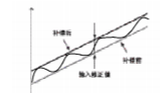
EtherCAT

编码器

编码器技术



游标式绝对值编码器



差分补偿编码器技术

磁环

磁环技术



高精度码盘充磁技术



表磁分布测试

制动器

制动器技术



制动器结构及原理

减速机

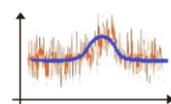
减速机技术



减速机轻量化技术

传感器

传感器技术



噪声检测技术

无框电机方案



尺寸: 50/60/70/85/94/115/127mm
额定转速: 1800rpm~5500rpm
扭矩范围: 0.36Nm~10.56Nm
功率范围: 210W~1658W
电压范围: 24-70V

- 低温升: 电机损耗降低 20%
- 高密度: 电机扭矩提升 10%
- 长续航: 延长续航时间

驱动器方案



尺寸: 50/60/70/85/115mm
电压范围: 48V±10%

- 高集成
- 低噪音
- 高精度

编码器方案



适配: 14/17/20/25/32尺寸
最大运行速度: 6000rpm
工作温度: -40~105

- 高精度: 15'' 重复定位精度
- 更紧凑: 双编码器厚度<0.9mm, 码盘嵌套设计总高<1mm
- 多圈式: 最高23位绝对值分辨率+16位计

磁环方案



磁极对数: 16/32/64
分辨率: 18/19/20bit
工作温度: -40~105°C

- 高精度
- 耐高温
- 抗干扰

制动器方案



制动力矩: 0.1~10 Nm
寿命: 20万~40万次

- 高扭矩
- 响应快
- 寿命长

减速机方案



尺寸: 50/80/100尺寸
背隙: ≤10 arcsec

- 高精度
- 高扭矩
- 轻量化

传感器方案



分辨率: 0.01~0.1 Nm
量程: 5~500 Nm
非线性误差: ≤0.5% F.S

- 自动补偿
- 高灵敏
- 低噪声
- 高稳定

■ 四大应用场景 APPLICATIONS



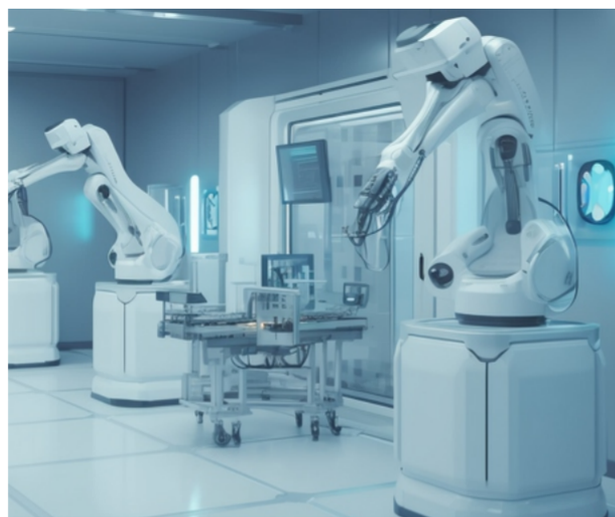
协作机器人



人形机器人



工业自动化



医疗康复

- FM SERIES -

FM系列无框力矩电机

Frameless Torque Motor



产品族谱 PRODUCT GENEALOGY



■ 六大亮点 HIGHLIGHTS



超高密度

同等输入电流下，电机扭矩提升 **10%**，
领先同行。



超长续航

优化磁路与材料选择，
减少电机损耗，延长续航时间。



注：“φXX”代表无框电机定子的外径尺寸。（单位mm）
可支持霍尔、温度传感器与出线形式定制。



超紧凑结构

去除外壳和冗余部件，
体积较行业标准缩小 **40%-50%**，
更适配高密度布局需求。

超低惯量

轻量化设计与复合材料创新应用，
动态响应极快，完美应对高频启停场景。



超低温升

优化磁路设计，
电机损耗降低 **20%**，
大幅提升电能转化效率。

超易集成

紧凑设计灵活安装，
无缝嵌入各类机械系统，
加速开发提升性能。

■ 五大优势 ADVANTAGES

ADVANTAGES



卓越动力

- 扭矩、功率密度、齿槽转矩性能突出，领先同行。

01

灵活集成

- 接口可调,支持选配霍尔、温度和绕组,实现精准反馈。

02

出色温控

- 优化磁路设计，降低损耗和发热，确保稳定运行。

03

全球服务

- 数字化工厂稳产,全球分销,国内多地办事处快速响应。

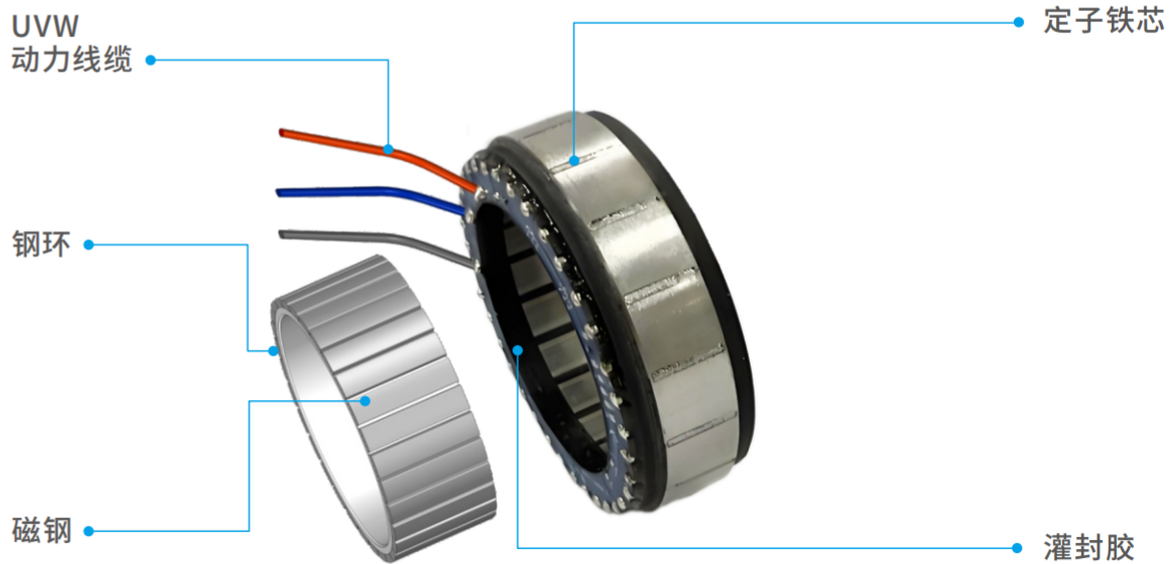
04

质量可靠

- 全自动化生产线，确保产品质量一致，稳定可靠。

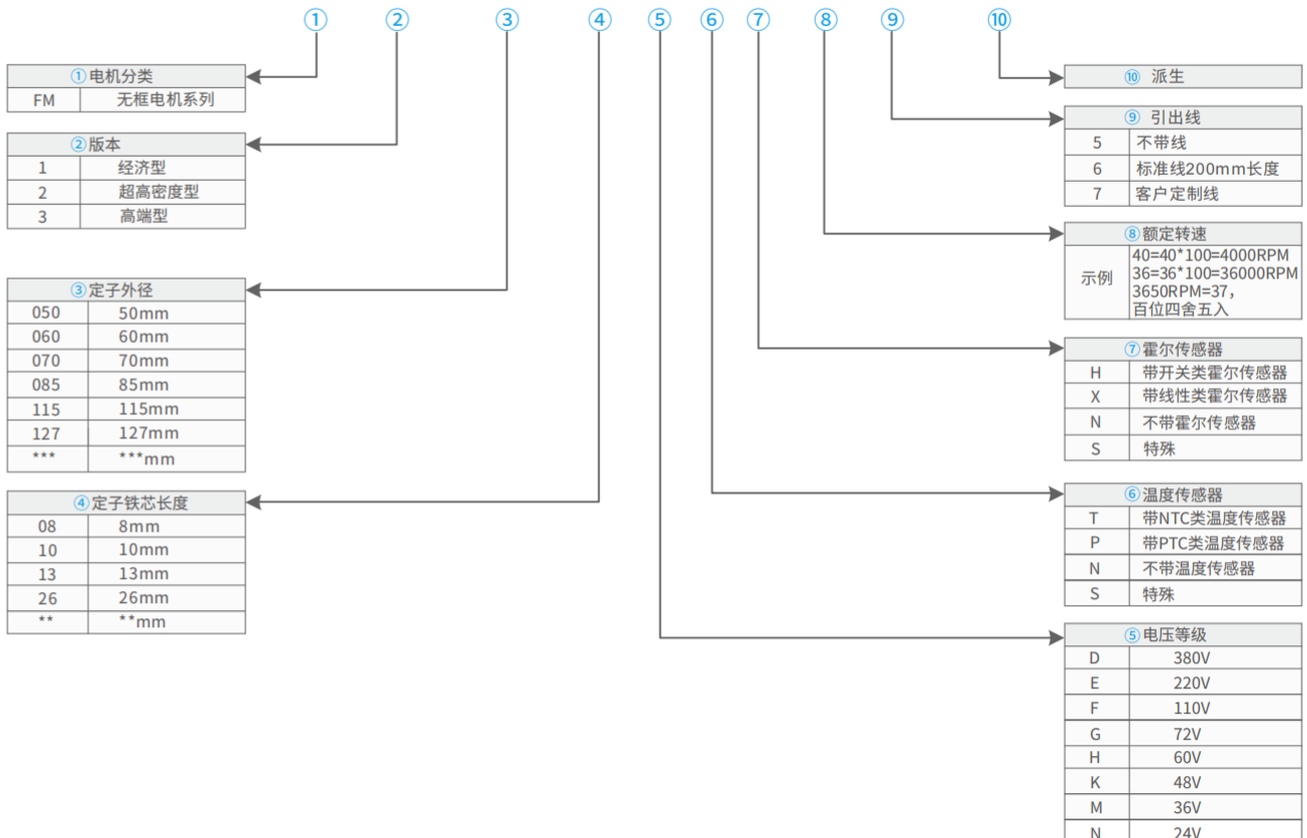
05

■ 产品构成 PRODUCT COMPOSITION



■ 命名规则 NAMEING RULES

FM 2 - 050 08 K T H 30 6 - □□



■ 选型指南 SELECTION GUIDE

电机系列 Motor Series	电机型号 Model	额定转矩 Rated Torque (mNm)	空载转速 No-load speed (rpm)	额定电流 Rated current (A)	额定电压范围 Rated voltage range (VDC)	额定功率 Rated Power (W)	页码 Page
超 高 密 度 型 Super High Density FM2	FM2-05008...	0.33	5500	6.06	24-70	190	12
	FM2-05014...	0.55	3900	5.65	24-70	225	12
	FM2-06008...	0.48	5000	6.6	24-70	251	13
	FM2-06011...	0.65	3800	6.5	24-70	259	13
	FM2-06026...	1.4	3000	11.3	24-70	440	13
	FM2-07010...	0.66	3900	7.32	24-70	270	14
	FM2-07018...	1.4	3000	11.9	24-70	440	14
	FM2-08513...	1.5	3100	12.9	24-70	487	15
	FM2-08523...	2.86	3500	21.2	24-70	1048	15
	FM2-09408...	1.58	3500	13.6	24-70	579	16
	FM2-09413...	2.1	3000	14.9	24-70	660	16
	FM2-09416...	2.8	3000	21.2	24-70	880	16
	FM2-09426...	4	2000	22.9	24-70	838	16
	FM2-12718...	3.6	2400	23.2	24-70	905	17
FM2-12725...	6.4	2400	36.9	24-70	1608	17	
经 济 型 Standard FM1	FM1-05008...	0.3	5250	7.04	24-70	165	19
	FM1-05014...	0.5	3650	6.56	24-70	191	19
	FM1-07010...	0.62	3650	6.67	24-70	237	20
	FM1-07018...	1.22	2000	13.3	24-70	256	20
	FM1-08513...	1.41	3100	12.4	24-70	458	21
	FM1-08523...	2.51	3500	21.2	24-70	920	21
	FM1-11525...	3.2	1800	15.5	24-70	603	22
	FM1-11550...	9.51	620	32.2	24-70	617	22

注: 全系可选配霍尔、温度传感器

Note: Hall, Temperature Sensors and Outlet Forms are optional.

推荐驱动器
Recommended Drive

	CD-EC4810-065	CD-EC4810-070	CD-EC4820-100	CD-EC4820-115
	●	●		
	●	●		
	●	●		
	●	●		
	●	●		
	●	●		
			●	●
			●	●
			●	●
			●	●
			●	●
			●	●
	●	●		
	●	●		
	●	●		
			●	●
			●	●
			●	●
			●	●

超高密度型FM2系列

FM2-05008	φ50mm * 18.95mm	0.36Nm
FM2-05014	φ50mm * 24.9mm	0.61Nm
FM2-06008	φ60mm * 19.05mm	0.48Nm
FM2-06011	φ60mm * 22.05mm	0.65Nm
FM2-06026	φ60mm * 37.45mm	1.40Nm
FM2-07010	φ70mm * 22.55mm	0.72Nm
FM2-07018	φ70mm * 30.6mm	1.41Nm
FM2-08513	φ85mm * 27.7mm	1.65Nm
FM2-08523	φ85mm * 37.5mm	2.86Nm
FM2-09408	φ94mm * 22.25mm	1.58Nm
FM2-09413	φ94mm * 26.65mm	2.1Nm
FM2-09416	φ94mm * 30.45mm	2.8Nm
FM2-09426	φ94mm * 40mm	4.0Nm
FM2-12718	φ127mm * 31.85mm	3.6Nm
FM2-12725	φ127mm * 40mm	6.4Nm

► 高性价比，覆盖主流应用场景

六种直径 φ50mm~φ127mm
Six Diameters

额定转速 1800rpm~5500rpm
Rated Speed

扭矩范围 0.36Nm~10.56Nm
Torque Range

功率范围 210W~1658W
Power Range

额定电压 24V~70V
Rated Voltage

霍尔、温度传感器、出线形式可选

Hall and temperature sensors are available as options for the entire range.



FM2-050XX

Frameless Motors

无框电机

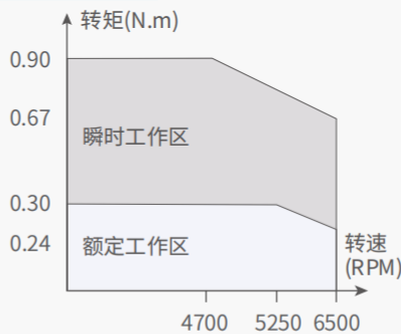


● 产品参数 Product Parameters

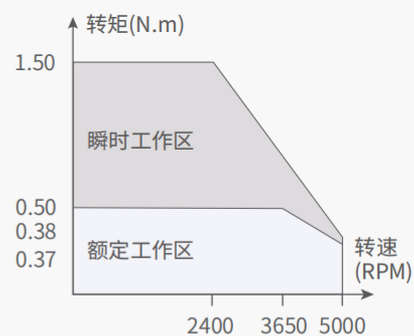
型号 Product Specification	额定功率 Rated Power (w)	额定电压 Rated Voltage (VDC)	额定电流 Rated Current (A)	额定转矩 Rated Torque (Nm)	最大转矩 Maximum Torque (Nm)	额定转速 Rated Speed (rpm)	反电势常数 Voltage Constant (V/krpm)	转矩常数 Torque Constant (Nm/A)	转动惯量 Inertia (kgm ² *10 ⁻⁴)	重量 Weight (kg)
08	190	48	6.06	0.33	0.99	5500	4.07	0.067	0.088	0.089
14	225	48	5.65	0.55	1.65	3900	6.7	0.111	0.12	0.139

● TN 曲线 TN Curve

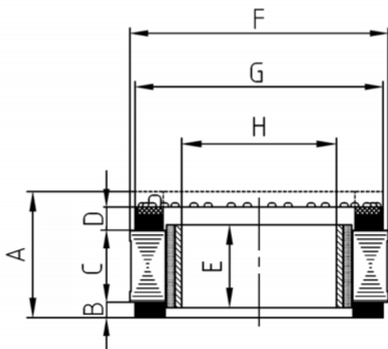
FM2-05008



FM2-05014



● 产品尺寸 Product Size



尺寸 Size (mm)	08	14
A	18.95	24.9
B	3.2	3.2
C	8.05	14
D	4.5	4.5
E	9.9	16.1
F	50	50
G	48	48
H	30	30

FM2-060XX

Frameless Motors

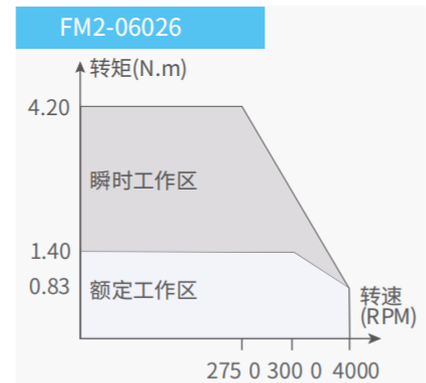
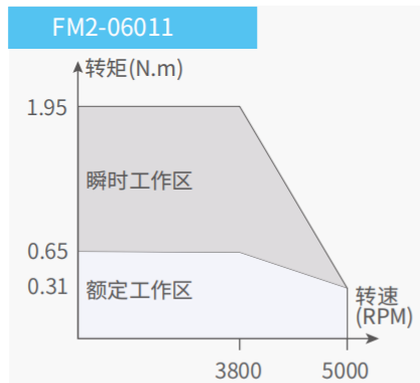
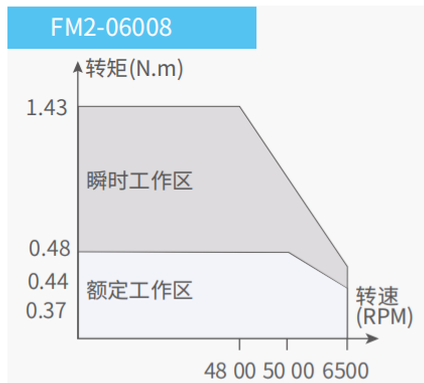
无框电机



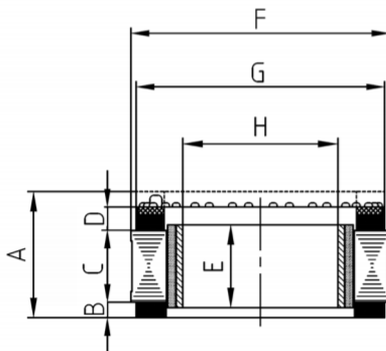
● 产品参数 Product Parameters

型号 Product Specification	额定功率 Rated Power (w)	额定电压 Rated Voltage (VDC)	额定电流 Rated Current (A)	额定转矩 Rated Torque (Nm)	最大转矩 Maximum Torque (Nm)	额定转速 Rated Speed (rpm)	反电势常数 Voltage Constant (V/krpm)	转矩常数 Torque Constant (Nm/A)	转动惯量 Inertia (kgm ² *10 ⁻⁴)	重量 Weight (kg)
08	251	48	6.6	0.48	1.43	5000	4.6	0.076	0.12	0.135
11	259	48	6.5	0.65	1.95	3800	6.5	0.108	0.17	0.175
26	440	48	11.3	1.4	4.2	3000	7.8	0.129	0.47	0.345

● TN 曲线 TN Curve



● 产品尺寸 Product Size



尺寸 Size (mm)	08	11	26
A	19.05	22.05	37.45
B	3.4	3.4	3.4
C	8.2	11.2	26.2
D	5	5	5
E	10.2	14.7	28.3
F	60	60	60
G	58	58	58
H	36	36	36

FM2-070XX

Frameless Motors

无框电机

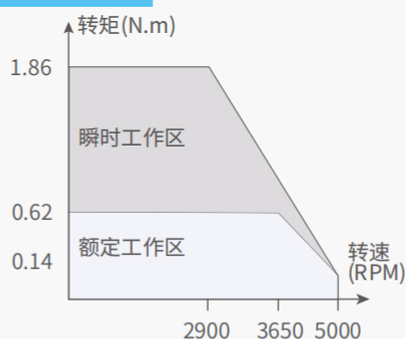


● 产品参数 Product Parameters

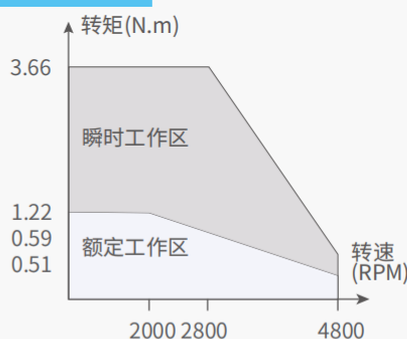
型号 Product Specification	额定功率 Rated Power (w)	额定电压 Rated Voltage (VDC)	额定电流 Rated Current (A)	额定转矩 Rated Torque (Nm)	最大转矩 Maximum Torque (Nm)	额定转速 Rated Speed (rpm)	反电势常数 Voltage Constant (V/krpm)	转矩常数 Torque Constant (Nm/A)	转动惯量 Inertia (kgm ² *10 ⁻⁴)	重量 Weight (kg)
10	270	48	7.32	0.66	1.98	3900	6.57	0.109	0.32	0.216
18	440	48	11.9	1.4	3.84	3000	7.33	0.121	0.49	0.332

● TN 曲线 TN Curve

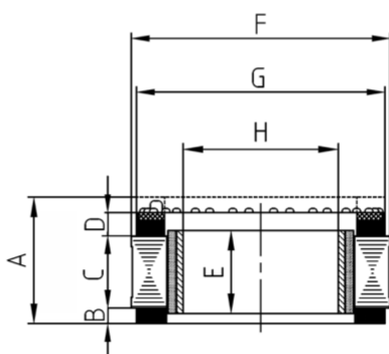
FM2-07010



FM2-07018



● 产品尺寸 Product Size



尺寸 Size (mm)	10	18
A	22.55	30.6
B	3.8	3.8
C	10.15	18.2
D	5.1	5.1
E	12.7	20.7
F	69	69
G	66.4	66.4
H	42	42

FM2-085XX

Frameless Motors

无框电机

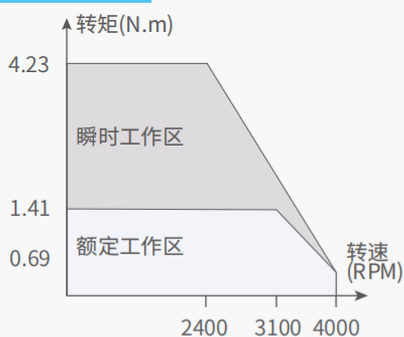


● 产品参数 Product Parameters

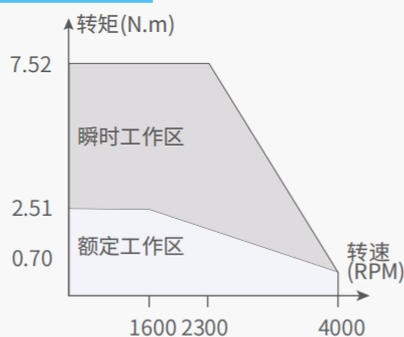
型号 Product Specification	额定功率 Rated Power (w)	额定电压 Rated Voltage (VDC)	额定电流 Rated Current (A)	额定转矩 Rated Torque (Nm)	最大转矩 Maximum Torque (Nm)	额定转速 Rated Speed (rpm)	反电势常数 Voltage Constant (V/krpm)	转矩常数 Torque Constant (Nm/A)	转动惯量 Inertia (kgm ² *10 ⁻⁴)	重量 Weight (kg)
13	487	48	12.9	1.5	4.5	3100	8.19	0.135	0.93	0.396
23	1048	48	21.2	2.86	7.8	3500	8.33	0.138	1.4	0.629

● TN 曲线 TN Curve

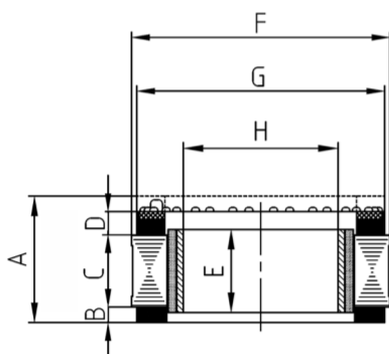
FM2-08513



FM2-08523



● 产品尺寸 Product Size



尺寸 Size (mm)	13	23
A	27.7	37.5
B	4.8	4.8
C	13.3	23.1
D	5.7	5.7
E	15.7	25.1
F	85	85
G	83.4	83.4
H	52	52

FM2-094XX

Frameless Motors

无框电机

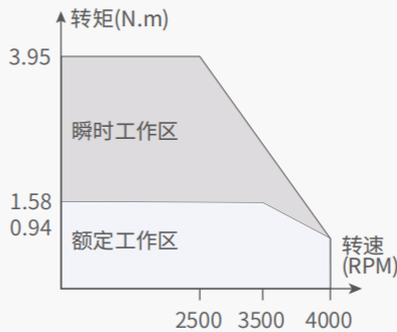


● 产品参数 Product Parameters

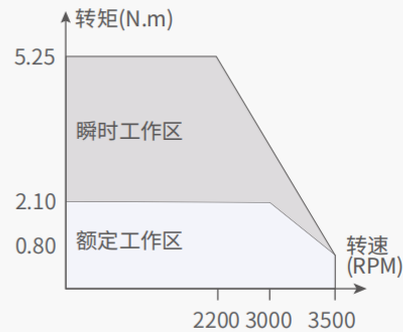
型号 Product Specification	额定功率 Rated Power (w)	额定电压 Rated Voltage (VDC)	额定电流 Rated Current (A)	额定转矩 Rated Torque (Nm)	最大转矩 Maximum Torque (Nm)	额定转速 Rated Speed (rpm)	反电势常数 Voltage Constant (V/krpm)	转矩常数 Torque Constant (Nm/A)	转动惯量 Inertia (kgm ² *10 ⁻⁴)	重量 Weight (kg)
08	579	48	13.6	1.58	3.96	3500	7.5	0.124	0.68	0.44
13	660	48	14.9	2.1	5.25	3000	9	0.149	0.98	0.58
16	880	48	21.2	2.8	7	3000	8.9	0.147	1.3	0.72
26	838	48	22.9	4	10	2000	11.4	0.189	1.89	1.13

● TN 曲线 TN Curve

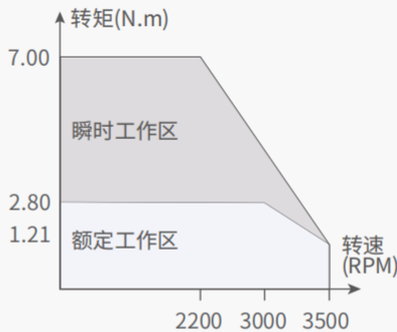
FM2-09408



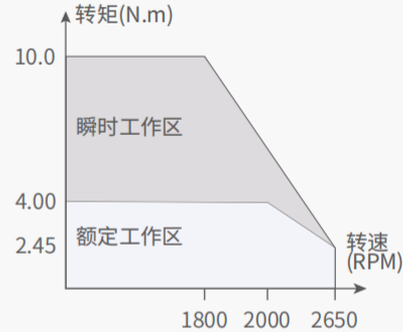
FM2-09413



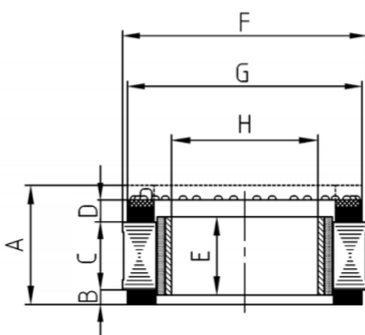
FM2-09416



FM2-09426



● 产品尺寸 Product Size



尺寸 Size (mm)	08	13	16	26
A	22.25	26.65	30.45	40
B	4.7	4.7	4.7	4.7
C	8.2	12.6	16.4	26
D	6.3	6.3	6.3	6.3
E	10.2	14.7	18.4	28.3
F	94	94	94	94
G	91	91	91	91
H	47	47	44.5	47

FM2-127XX

Frameless Motors

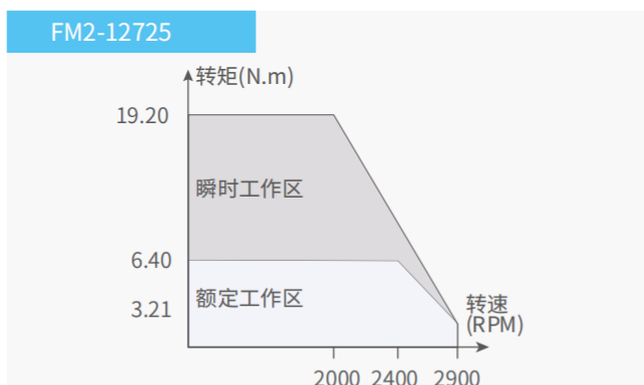
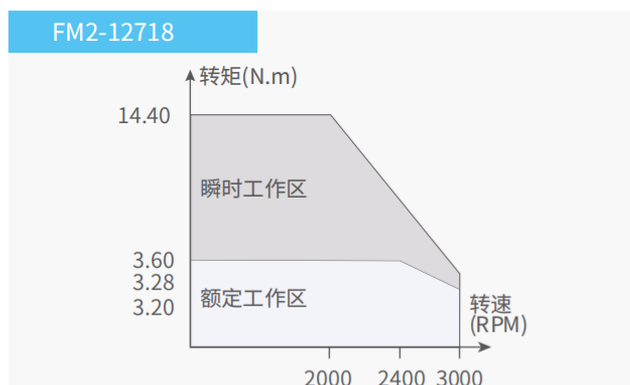
无框电机



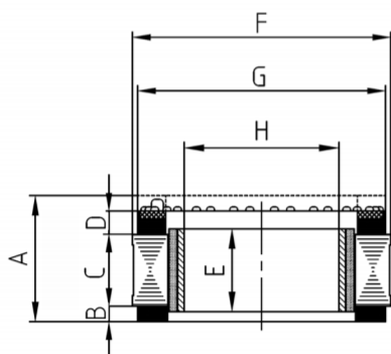
● 产品参数 Product Parameters

型号 Product Specification	额定功率 Rated Power (w)	额定电压 Rated Voltage (VDC)	额定电流 Rated Current (A)	额定转矩 Rated Torque (Nm)	最大转矩 Maximum Torque (Nm)	额定转速 Rated Speed (rpm)	反电势常数 Voltage Constant (V/krpm)	转矩常数 Torque Constant (Nm/A)	转动惯量 Inertia (kgm ² *10 ⁻⁴)	重量 Weight (kg)
18	905	48	23.2	3.6	14.4	2400	10.4	0.172	5.3	1.07
25	1608	48	36.9	6.4	19.2	2400	11	0.182	7.4	1.42

● TN 曲线 TN Curve



● 产品尺寸 Product Size



尺寸 Size (mm)	08	14
A	31.85	40
B	4.8	4.8
C	18	25
D	6.4	6.4
E	20	28
F	127	127
G	124	124
H	82	82

经济型FM1系列

FM1-05008	$\phi 50\text{mm}$ * 18.95mm	0.3Nm
FM1-05014	$\phi 50\text{mm}$ * 24.9mm	0.5Nm
FM1-07010	$\phi 70\text{mm}$ * 22.55mm	0.62Nm
FM1-07018	$\phi 70\text{mm}$ * 30.6mm	1.22Nm
FM1-08513	$\phi 85\text{mm}$ * 27.7mm	1.41Nm
FM1-08523	$\phi 85\text{mm}$ * 37.5mm	2.51Nm
FM1-11525	$\phi 115\text{mm}$ * 39.8mm	4.18Nm
FM1-11550	$\phi 115\text{mm}$ * 65.3mm	10.56Nm

► 高性价比，覆盖主流应用场景

四种直径 $\phi 50\text{mm} \sim \phi 115\text{mm}$
Four Diameters

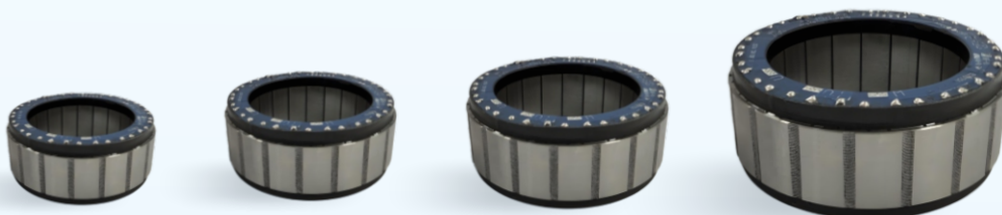
额定转速 650rpm~5250rpm
Rated Speed

扭矩范围 0.3Nm~9.32Nm
Torque Range

功率范围 165W~920W
Power Range

额定电压 24V~70V
Rated Voltage

霍尔、温度传感器、出线形式可选
Hall and temperature sensors are available as options for the entire range.



FM1-050XX

Frameless Motors

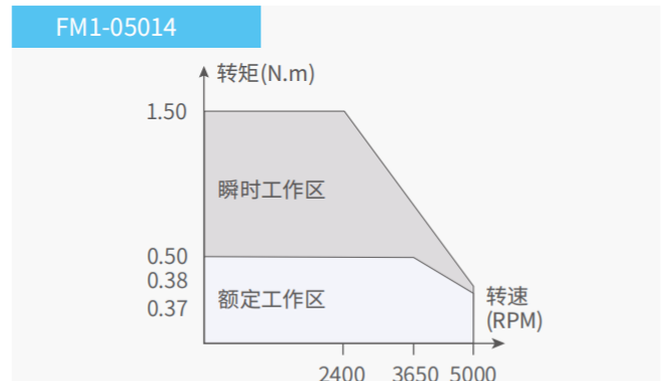
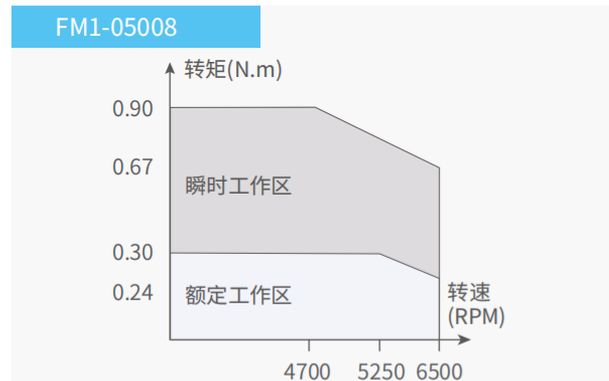
无框电机



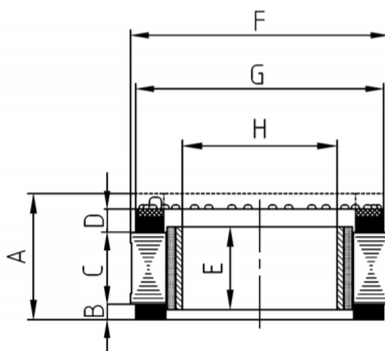
● 产品参数 Product Parameters

型号 Product Specification	额定功率 Rated Power (w)	额定电压 Rated Voltage (VDC)	额定电流 Rated Current (A)	额定转矩 Rated Torque (Nm)	最大转矩 Maximum Torque (Nm)	额定转速 Rated Speed (rpm)	反电势常数 Voltage Constant (V/krpm)	转矩常数 Torque Constant (Nm/A)	转动惯量 Inertia (kgm ² *10 ⁻⁴)	重量 Weight (kg)
08	165	48	7.04	0.3	0.9	5250	3.36	0.056	0.088	0.089
14	191	48	6.56	0.5	1.5	3650	5.51	0.091	0.12	0.139

● TN 曲线 TN Curve



● 产品尺寸 Product Size



尺寸 Size (mm)	08	14
A	18.95	24.9
B	3.2	3.2
C	8.05	14
D	4.5	4.5
E	9.9	16.1
F	50	50
G	48	48
H	30	30

FM1-070XX

Frameless Motors

无框电机

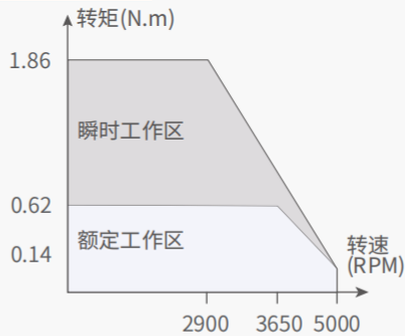


● 产品参数 Product Parameters

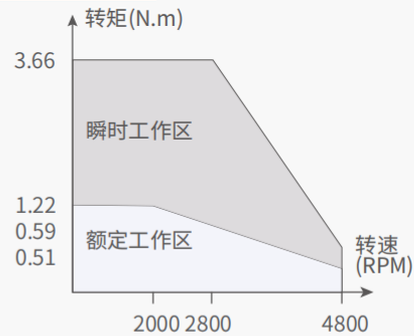
型号 Product Specification	额定功率 Rated Power (w)	额定电压 Rated Voltage (VDC)	额定电流 Rated Current (A)	额定转矩 Rated Torque (Nm)	最大转矩 Maximum Torque (Nm)	额定转速 Rated Speed (rpm)	反电势常数 Voltage Constant (V/krpm)	转矩常数 Torque Constant (Nm/A)	转动惯量 Inertia (kgm ² *10 ⁻⁴)	重量 Weight (kg)
10	237	48	6.67	0.62	1.86	3650	6.5	0.108	0.32	0.216
18	256	48	13.3	1.22	3.66	2000	6.45	0.107	0.49	0.332

● TN 曲线 TN Curve

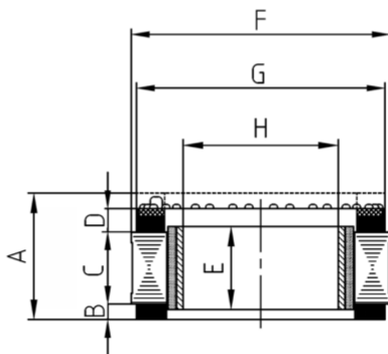
FM1-07010



FM1-07018



● 产品尺寸 Product Size



尺寸 Size (mm)	10	18
A	22.55	30.6
B	3.8	3.8
C	10.15	18.2
D	5.1	5.1
E	12.7	20.7
F	69	69
G	66.4	66.4
H	42	42

FM1-085XX

Frameless Motors

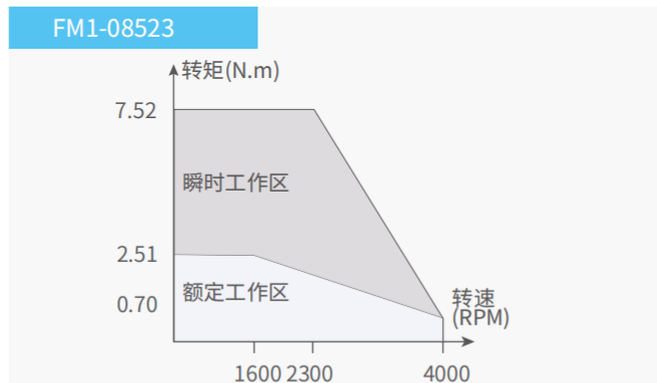
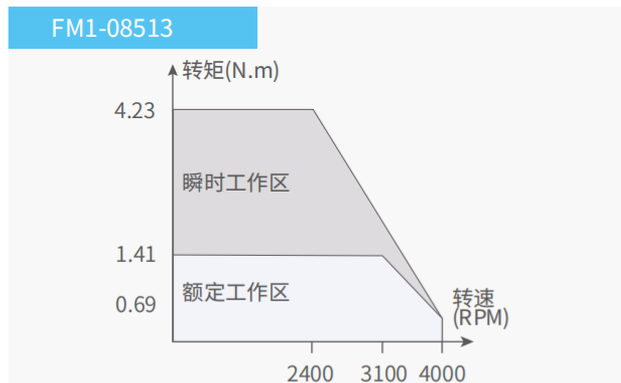
无框电机



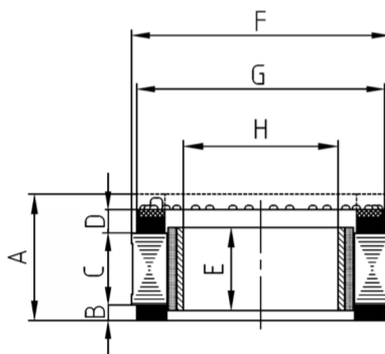
● 产品参数 Product Parameters

型号 Product Specification	额定功率 Rated Power (w)	额定电压 Rated Voltage (VDC)	额定电流 Rated Current (A)	额定转矩 Rated Torque (Nm)	最大转矩 Maximum Torque (Nm)	额定转速 Rated Speed (rpm)	反电势常数 Voltage Constant (V/krpm)	转矩常数 Torque Constant (Nm/A)	转动惯量 Inertia (kgm ² *10 ⁻⁴)	重量 Weight (kg)
13	458	48	12.4	1.41	4.23	3100	7.71	0.128	0.93	0.369
23	920	48	21.2	2.51	7.52	3500	8	0.132	1.4	0.629

● TN 曲线 TN Curve



● 产品尺寸 Product Size



尺寸 Size (mm)	13	23
A	27.7	37.5
B	4.8	4.8
C	13.3	23.1
D	5.7	5.7
E	15.7	25.1
F	85	85
G	83.4	83.4
H	52	52

FM1-115XX

Frameless Motors

无框电机

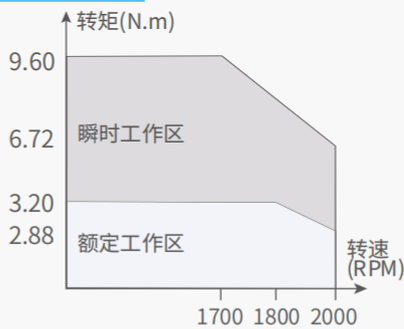


● 产品参数 Product Parameters

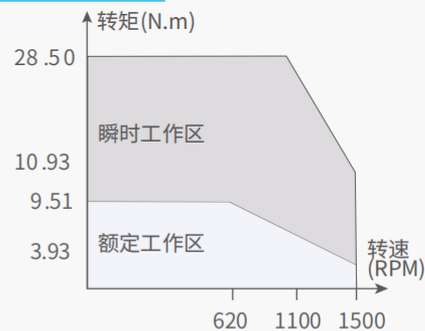
型号 Product Specification	额定功率 Rated Power (w)	额定电压 Rated Voltage (VDC)	额定电流 Rated Current (A)	额定转矩 Rated Torque (Nm)	最大转矩 Maximum Torque (Nm)	额定转速 Rated Speed (rpm)	反电势常数 Voltage Constant (V/krpm)	转矩常数 Torque Constant (Nm/A)	转动惯量 Inertia (kgm ² *10 ⁻⁴)	重量 Weight (kg)
25	603	48	15.5	3.2	9.6	1800	13.8	0.228	5.2	1.17
50	617	48	32.2	9.51	28.5	620	21.7	0.359	8.7	2.09

● TN 曲线 TN Curve

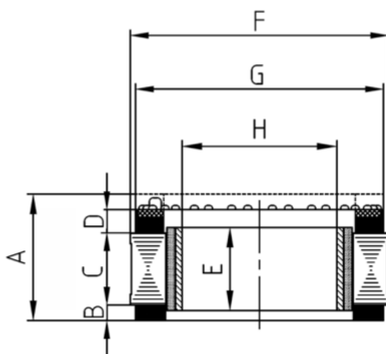
FM1-11525



FM1-11550



● 产品尺寸 Product Size

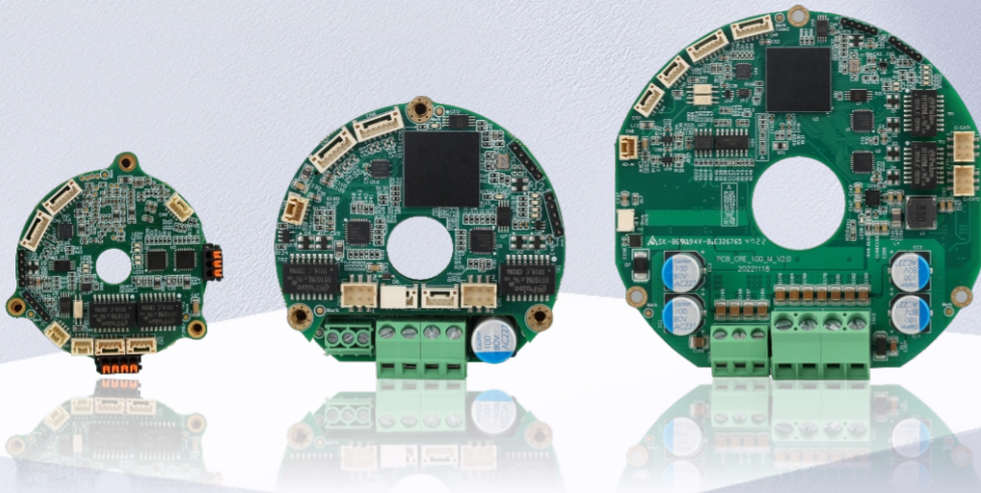


尺寸 Size (mm)	25	50
A	39.8	65.3
B	5.5	5.5
C	25.2	50.4
D	9.1	9.1
E	27.1	54.2
F	115	115
G	112	112
H	74	74

- CDH SERIES -

机器人专用 CDH系列环形驱动器

Ring Driver



■ 六大亮点 HIGHLIGHTS



高集成

可集成2个高分辨率绝对值编码器(可选)方便关节设计



高精度

支持双编码器全闭环功能、提高系统控制精度



低噪音

高分辨率的电流采样精度和电流环算法,带来电机静音



更灵活

接收EtherCAT/CANopen指令
支持2个多协议位置反馈
温度传感器、扭矩传感器接口



高性能

高带宽三环矢量控制
高中低全频段振动抑制
伺服参数动态修改



更柔顺

支持力矩传感器,
并实现开闭环力矩控制

■ 三大优势 ADVANTAGES

覆盖广泛

- 三大系列，双板/单板/功能安全，可覆盖各种应用要求



无忧搭配

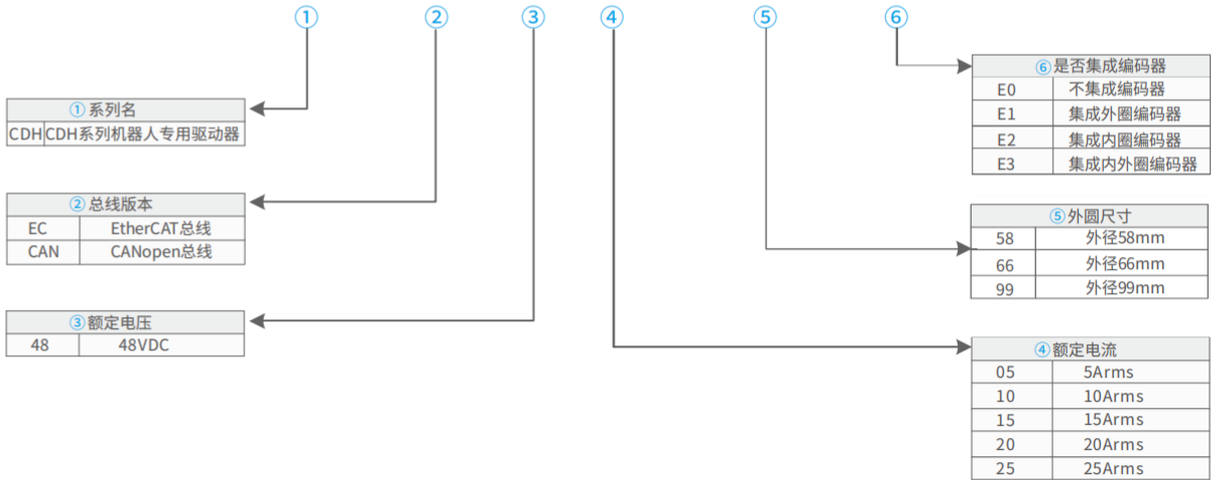
- 配套各种型号尺寸无框电机，各种类多协议编码器、各种扭矩传感器

轻松定制

- 可按客户需求软硬件灵活定制

命名规则 NAMEING RULES

CDH - EC 48 10 - 070 - E0



■ 人形关节驱动器CDH系列规格参数

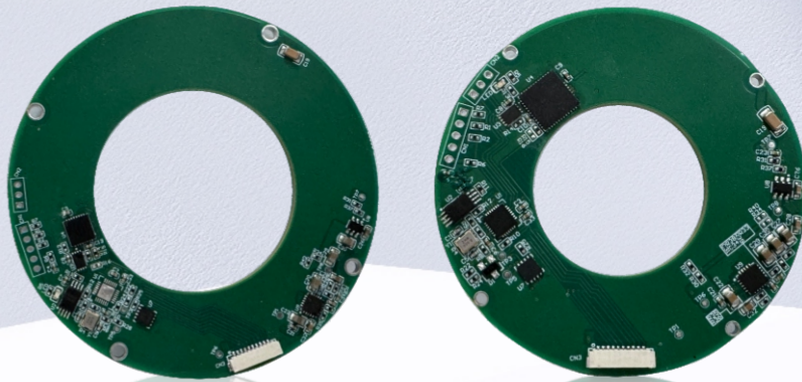
PRODUCT MODELS AND PARAMETERS

驱动器型号	CDH-EC4805-058-E0	CDH-EC4810-066-E0	CDH-EC4820-099-E0
产品图片			
输入电压(VDC)	48V±10%		
峰值电流(Arms)	15	30	60
额定电流(Arms)	5	10	20
内孔尺寸(mm)	Φ15	Φ15	Φ15
外圆尺寸(mm)	Φ58	Φ66	Φ99
支持的电机	PMSM		
硬件保护	过流		
接口配置			
输出抱闸控制	标称0.5A@48V, 峰值5A, PWM控制		
编码器接口	无		
绝缘电阻	10MΩ (高温高湿环境下>1MΩ)		
过温保护	1路电机温度检测, PT1000		
485调试接口	RS485总线		
扭矩传感器接口	RS485总线		
CAN总线接口	单路CAN总线		
USB接口	单路USB接口		
EtherCAT接口	2路, 输入、输出各一路, EtherCAT、DS402、CoE、FoE、FSoE		
STO接口	无		
硬件设计			
母线电容	需外挂	需外挂	需外挂
集成绝对编码器 (可选)	2×19位 (1×多圈)	2×19位 (1×多圈)	2×19位 (1×多圈)
编码器配套 码盘 (可选)	内	MU-A32	MU-A32
	外	MU200-A32	MU200-A32
电池接口	需外接电池		

- CE SERIES -

机器人专用 CE系列 中空编码器

Hollow Encoder



■ 六大亮点 HIGHLIGHTS



中空式

降低机械复杂度,安装更灵活



多圈式

最高23位绝对值分辨率 +
16位计圈,精准测量



高集成

内外圈双编码 + 多圈计数
实现电机与减速机端同步测量



高精度

15" 重复定位精度,确保精准控制



更紧凑

双编码器厚度 < 0.9mm
码盘嵌套设计总高 < 1mm



更可靠

耐粉尘油污,超高表磁强度
抗震抗偏不误码

■ 三大优势 ADVANTAGES

覆盖广泛

- 9种码盘,适配14/17/20/25/32
尺寸谐波减速机机器人关节



无忧搭配

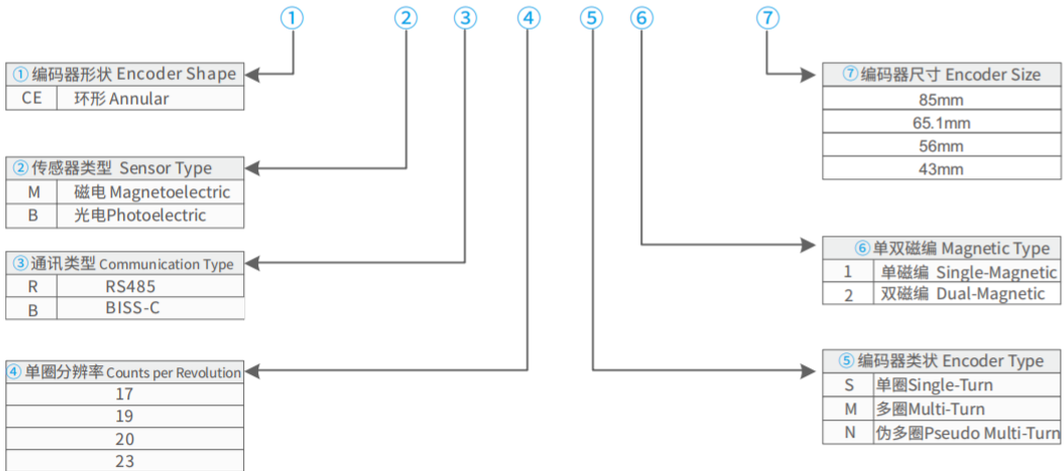
- 轻松配套多型号无框电机支持
BISS-C/RS485等通讯协议

轻松定制

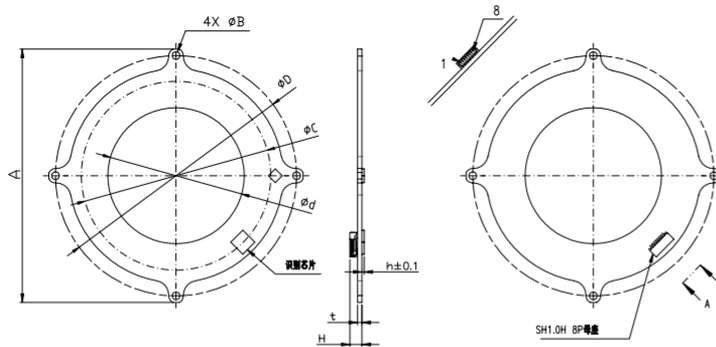
- 按需定制尺寸及通讯协议,
满足个性化需求

命名规则 NAMEING RULES

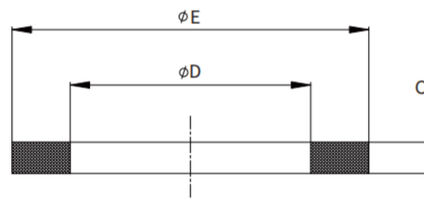
CE - M B 17 S 1 - 085



产品尺寸 PRODUCT SIZE



编码器型号 Encoder Model	A	B	C	D	d	H	h	t
CE-MR23M1-070	80.7	2.7	57.7	74	36	4.8	0.9	1.7
CE-MR23M1-088	104.4	3.2	77.8	99	56	4.9	0.9	1.8



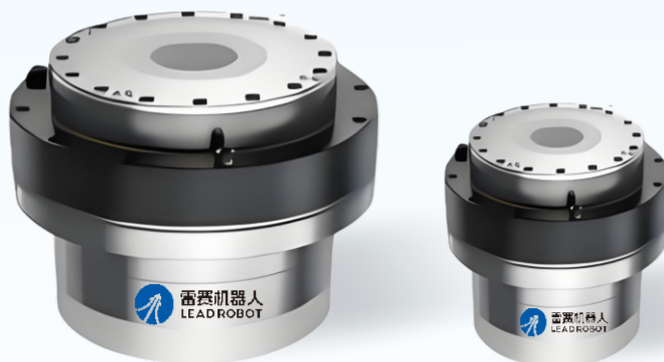
码盘型号 Model	MU200-A64	MU150-A64	MU-A64	MU200-A32	MU150-A32	MU-A32
C	2 ± 0.02	2 ± 0.02	1.5 ± 0.02	$1.4^{+0.01}_{-0.03}$	1.5 ± 0.02	1.5 ± 0.03
D	$\phi 70.5^{+0.08}_0$	$\phi 53^{+0.08}_0$	$\phi 41^{+0.1}_0$	$\phi 29^{+0.1}_{-0.02}$	$\phi 20.4^{+0.1}_{-0.02}$	$\phi 16^{+0.08}_0$
E	$\phi 84.5^0_{-0.08}$	$\phi 64^0_{-0.08}$	$\phi 56^0_{-0.01}$	$\phi 44.5^0_{-0.1}$	$\phi 34^0_{-0.1}$	$\phi 29^0_{-0.08}$

■ 产品型号与规格参数

PRODUCT MODELS AND PARAMETERS

编码器型号 Model	CE-MR23M1-070	CE-MR23M1-088
产品图片 Picture		
基本参数 Basic Parameters		
单圈数据 Single-Turn Data	23 bits	
多圈数据 Multi-Turn Data	16 bits	
最大绝对误差 Maximum Absolute Error	±0.1°	
重复定位精度 Repeat Positioning Accuracy	±15°	
最大运行速度 Maximum speed	6000 rpm	
测量范围 Measuring Range	单圈 + 多圈	
旋转方向 Direction of rotation	顺时针递增(可调)	
机械参数 Mechanical parameters		
外径\内径\厚度 Outer diameter, Inner diameter, Thickness	70/36/1.6mm	88/56/1.6mm
允许的径向位移 Permissible radial displacement	< 0.05 mm	
允许的切向位移 Permissible tangential displacement		
允许码盘非水平安装误差 Allowable non-horizontal mounting error		
读头至码盘距离 Distance from readhead to disk	1.40 mm ± 0.1 mm	
环境参数 Environmental parameters		
工作温度 Temperature Range	-40°C ~ 105°C	
EMC EMC	IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-4	
相对湿度 Relative Temperature	0 ~ 99%	
冲击 Shock	100g/11ms	
振动 Vibration	0.04g ² (10Hz - 2000Hz)	
电气参数 Electrical Parameters		
供电电压 Supply Voltage	4.7V ~ 5.4V	
电流 Current	110 mA	
电气接口 Electrical Interface	8 Pin 接插件	
输出协议 Output Protocols	RS-485 兼容 Tamagawa 协议	

■ 六大亮点 HIGHLIGHTS



极致轻薄

采用集成化设计，显著减小模组体积与重量，轻装上阵更灵活。



高度集成

电机、驱动器、编码器一体化封装，简化整机布线与装配。



高扭矩密度

在紧凑尺寸下输出强劲转矩，满足高负载动态响应需求。



节能高效

低能耗设计提升续航能力，适用于长时间运行场景。



精准控制

内置高精度编码器与优化算法，实现更平稳的人形动作控制。

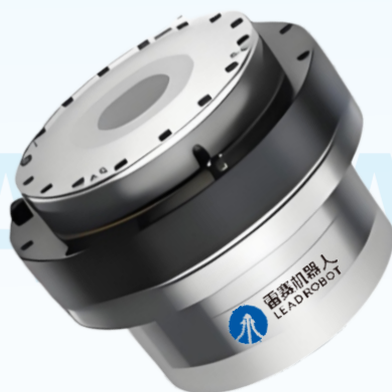


模块通用

兼容多种人形结构，支持快速部署与多关节扩展。

■ 五大优势 ADVANTAGES

ADVANTAGES



高速通信E总线

- 支持 EtherCAT 高速工业总线，实现毫秒级实时控制与多轴协同，系统响应更迅捷。

01

高转矩密度

- 优化电磁设计与材料选型，单位体积输出更大力矩，满足高性能应用需求。

02

低发热，超长续航

- 高效能量转换，降低系统损耗与温升，提升运行稳定性与续航时间。

03

轻量化设计

- 精巧结构与高强度轻质材料结合，整体减重，助力整机轻量化与能耗优化。

04

超薄体积

- 超薄外形设计，节省安装空间，适配更多紧凑型设备，集成更灵活。

05

■ 典型应用场景 APPLICATIONS



协作机器人



工业自动化



医疗康复



人形机器人



移动机器人



无人机

三大业务模式 COMPREHENSIVE INDUSTRIAL SERVICES



机器人核心零部件
(无框电机、驱动器、中空编码器)



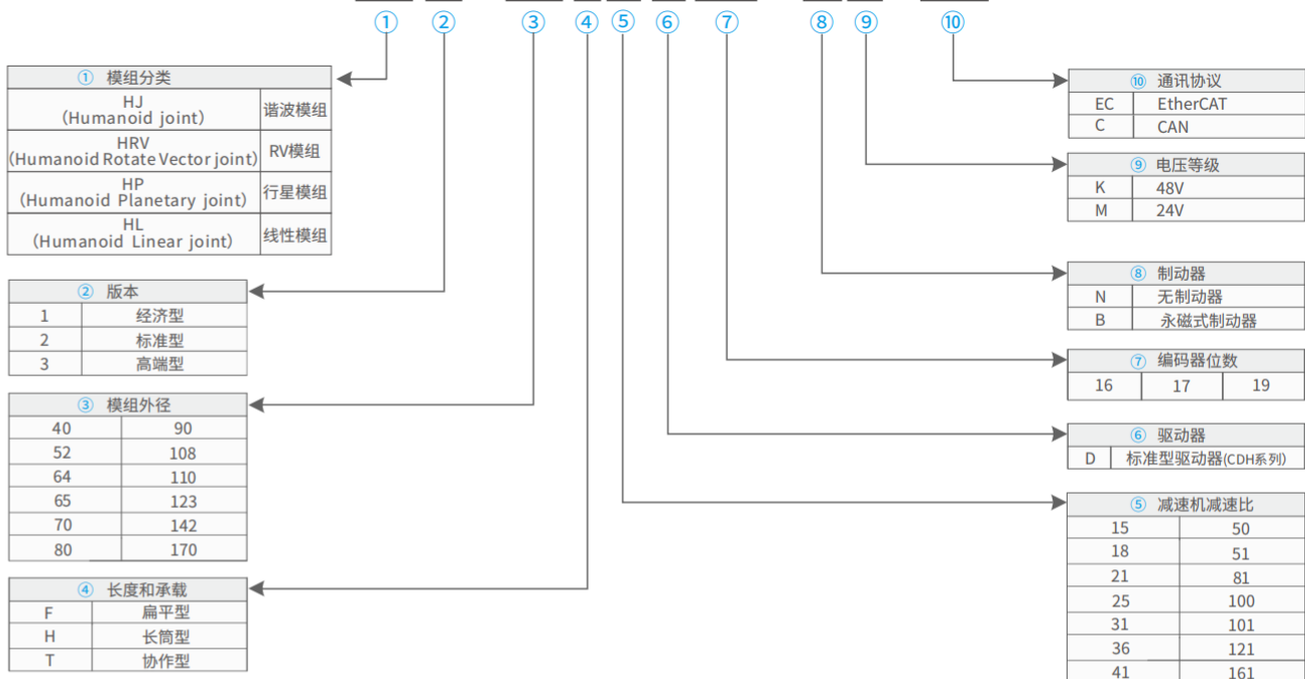
关节模组整体解决方案
及其组件



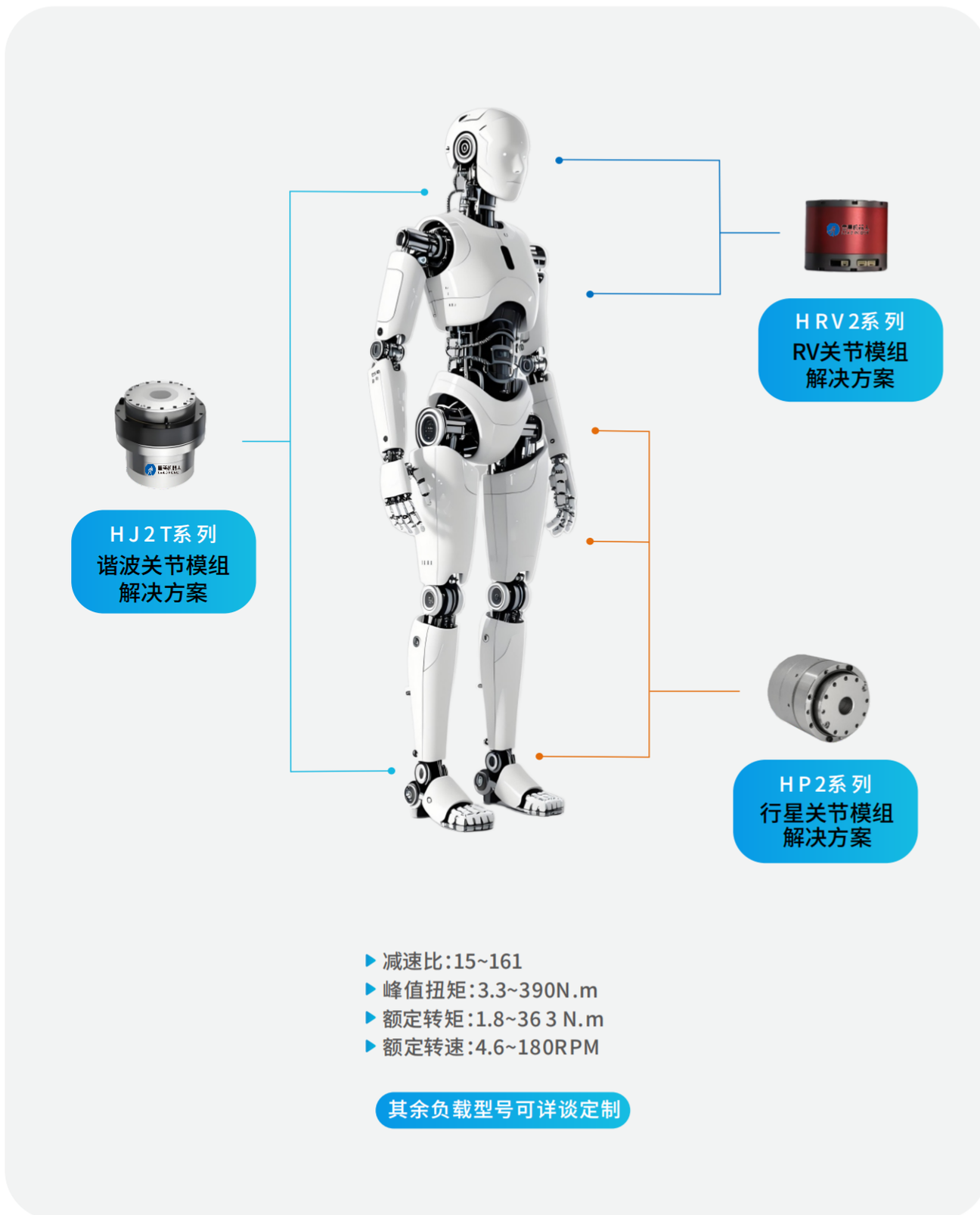
定制化联合开发及
代工组装

命名规则 NAMEING RULES

HJ X - 40 F X D 19 - X K - XX



■ 快速选型一览表 QUICK SELECTION LIST



谐波关节模组解决方案HJ2T系列



产品族谱 PRODUCT GENEALOGY



快速选型参数表 QUICK SELECTION LIST

产品系列 Series	关节型号 Model	减速比 (模组外径加粗) Gear Ratio	启停峰值扭矩 Peak Torque (N.m)	平均负载转矩 容许最大值 Max Allowable Torque At Average Load (N.m)	2000rpm/ (减速比) 时额定转矩 Rated Torque @2000rpm (N.m)	额定转速 (带1/2额定扭矩) Rated Speed (With 1/2 Rated Torque) (RPM)
HJ2T 系列	HJ2T-40HXD17-XK-X	51/101	3.3/4.8	2.3/3.3	1.8/2.8	90/45
	HJ2T-52HXD17-XK-X	51/101	8.3/11	5.5/8.9	4/6.5	80/40
	HJ2T-70FXD17-XK-X	51/81/101	23/29/34	8.6/13.5/13.5	6.6/9.6/9.6	75/46/37
	HJ2T-80FXD17-XK-X	51/81/101/121	42/53/66/66	32/33/49/49	19.8/27.5/30/30	68/43/34/24
	HJ2T-90FXD17-XK-X	51/81/101/121	63/91/102/108	42/58/61/61	32/42/50/50	61/38/30/25
	HJ2T-110FXD17-XK-X	51/81/101/121/161	121/169/194/207/217	68.5/107/133/133/133	48/78/84/84/84	54/35/27/23/17
	HJ2T-142FXD17-XK-X	51/81/101/121/161	267/376/411/436/459	120/185/267/267/267	94/146/169/169/169	44/29/22/18/12
	HJ2T-170FXD17-XK-X	51/121/161	523/802/841	255/586/586	169/363/363	22/12/7

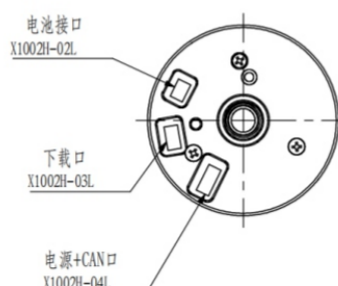
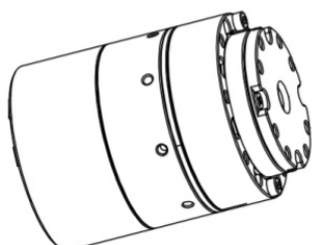
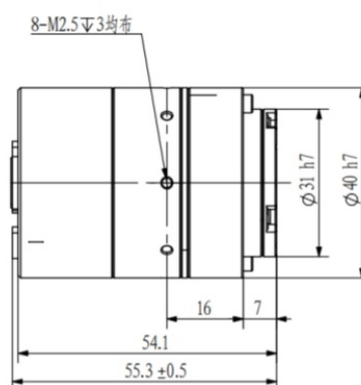
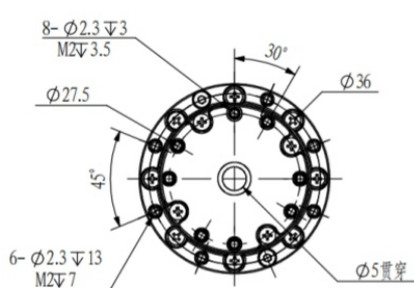
HJ2T-40HXD17-NK-C

HJ-Humanoid Joint Solution

谐波关节模组解决方案

● 产品参数 Product Parameters

减速比 Ratio	启停峰值扭矩 Peak Torque (N·m)	平均负载转矩 容许最大值 Max Allowable Torque At Average Load(N·m)	2000rpm/(减速比) 时额定转矩 Rated Torque @2000rpm(N·m)	输出端峰值转速 Peak Speed (RPM)	额定转速 (带1/2额定扭矩) Rated Speed (With 1/2 Rated Torque) (RPM)	背隙 Backlash (arcsec)
51	3.3	2.3	1.8	118	90	40
101	4.8	3.3	2.8	59	59	40
电机功率 Motor Power (W)	供电电压 Supply Voltage (VDC)	最大持续电流 Max Current (A)	额定电流 Rated Current (A)	线电阻 Resistance (Ω)	编码器分辨率 Encoder Resolution (bit)	通讯总线 Field Bus
36	24-48	2	1	2.08	17	CAN
扭矩常数 Torque Constant (N·m/A)	线电感 Inductance (mH)	极对数 Pole-pairs	通孔 (mm)	长度 Length (mm)	重量 Mass (kg)	惯量 Inertia (g·cm ²)
0.024	0.409	7	5	55.3±0.5	0.18	24



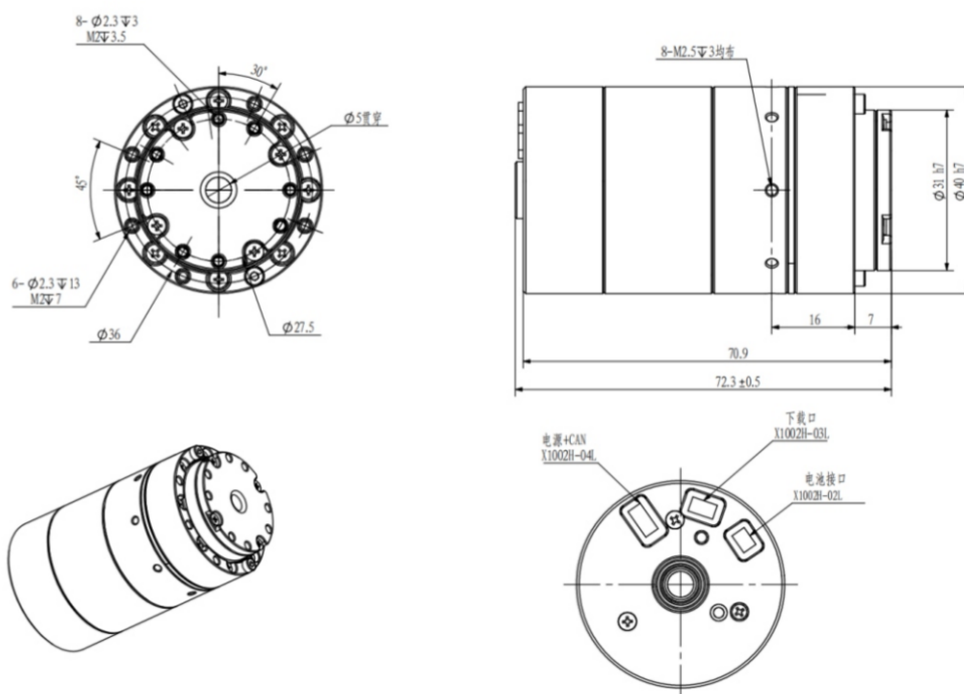
HJ2T-40HXD17-BK-C

HJ-Humanoid Joint Solution

谐波关节模组解决方案

● 产品参数 Product Parameters

减速比 Ratio	启停峰值扭矩 Peak Torque (N·m)	平均负载转矩 容许最大值 Max Allowable Torque At Average Load(N·m)	2000rpm/(减速比) 时额定转矩 Rated Torque @2000rpm(N·m)	输出端峰值转速 Peak Speed (RPM)	额定转速 (带1/2额定扭矩) Rated Speed (With 1/2 Rated Torque) (RPM)	背隙 Backlash (arcsec)
51	3.3	2.3	1.8	118	90	40
101	4.8	3.3	2.8	59	45	40
电机功率 Motor Power (W)	供电电压 Supply Voltage (VDC)	最大持续电流 Max Current (A)	额定电流 Rated Current (A)	线电阻 Resistance (Ω)	编码器分辨率 Encoder Resolution (bit)	通讯总线 Field Bus
36	24-48	2	1	2.08	17	CAN
扭矩常数 Torque Constant (N·m/A)	电感 Inductance (mH)	极对数 Pole-pairs	通孔 (mm)	长度 Length (mm)	重量 Mass (kg)	惯量 Inertia (g·cm ²)
0.024	0.409	7	5	72.3±0.5	0.23	45



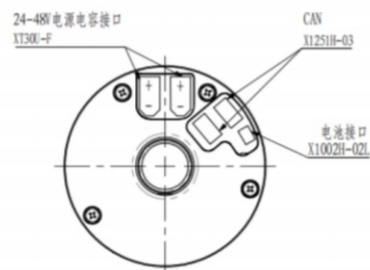
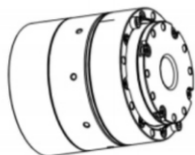
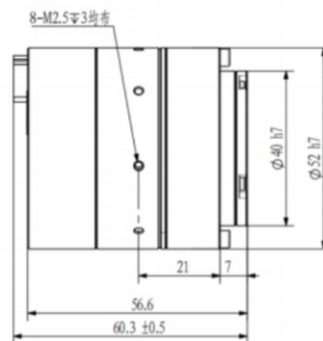
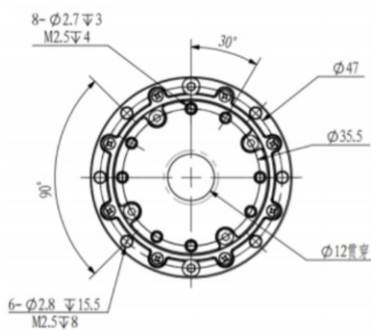
HJ2T-52HXD17-NK-C

HJ-Humanoid Joint Solution

谐波关节模组解决方案

● 产品参数 Product Parameters

减速比 Ratio	启停峰值扭矩 Peak Torque (N·m)	平均负载转矩 容许最大值 Max Allowable Torque At Average Load(N·m)	2000rpm/(减速比) 时额定转矩 Rated Torque @2000rpm(N·m)	输出端峰值转速 Peak Speed (RPM)	额定转速 (带1/2额定扭矩) Rated Speed (With 1/2 Rated Torque) (RPM)	背隙 Backlash (arcsec)
51	8.3	5.5	4	118	80	40
101	11	8.9	6.5	59	40	30
电机功率 Motor Power (W)	供电电压 Supply Voltage (VDC)	最大持续电流 Max Current (A)	额定电流 Rated Current (A)	线电阻 Resistance (Ω)	编码器分辨率 Encoder Resolution (bit)	通讯总线 Field Bus
90	24-48	3	2	1.96	17	CAN
扭矩常数 Torque Constant (N·m/A)	线电感 Inductance (mH)	极对数 Pole-pairs	通孔 (mm)	长度 Length (mm)	重量 Mass (kg)	惯量 Inertia (g.cm ²)
0.05	0.788	7	12	60.3±0.5	0.3	82



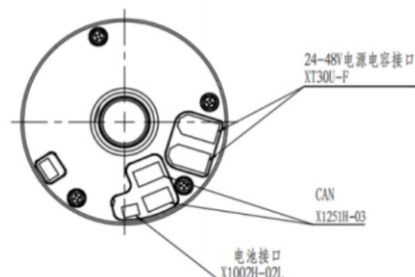
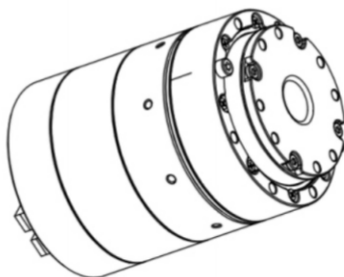
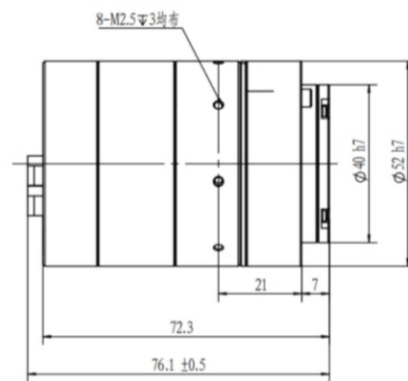
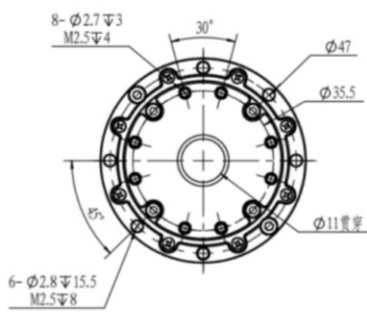
HJ2T-52HXD17-BK-C

HJ-Humanoid Joint Solution

谐波关节模组解决方案

● 产品参数 Product Parameters

减速比 Ratio	启停峰值扭矩 Peak Torque (N·m)	平均负载转矩 容许最大值 Max Allowable Torque At Average Load(N·m)	2000rpm/(减速比) 时额定转矩 Rated Torque @2000rpm(N·m)	输出端峰值转速 Peak Speed (RPM)	额定转速 (带1/2额定扭矩) Rated Speed (With 1/2 Rated Torque) (RPM)	背隙 Backlash (arcsec)
51	8.3	5.5	4	118	80	40
101	11	8.9	6.5	59	40	30
电机功率 Motor Power (W)	供电电压 Supply Voltage (VDC)	最大持续电流 Max Current (A)	额定电流 Rated Current (A)	线电阻 Resistance (Ω)	编码器分辨率 Encoder Resolution (bit)	通讯总线 Field Bus
90	24-48	3	2	1.96	17	CAN
扭矩常数 Torque Constant (N·m/A)	线电感 Inductance (mH)	极对数 Pole-pairs	通孔 (mm)	长度 Length (mm)	重量 Mass (kg)	惯量 Inertia (g.cm ²)
0.05	0.788	7	11	76.1±0.5	0.38	127



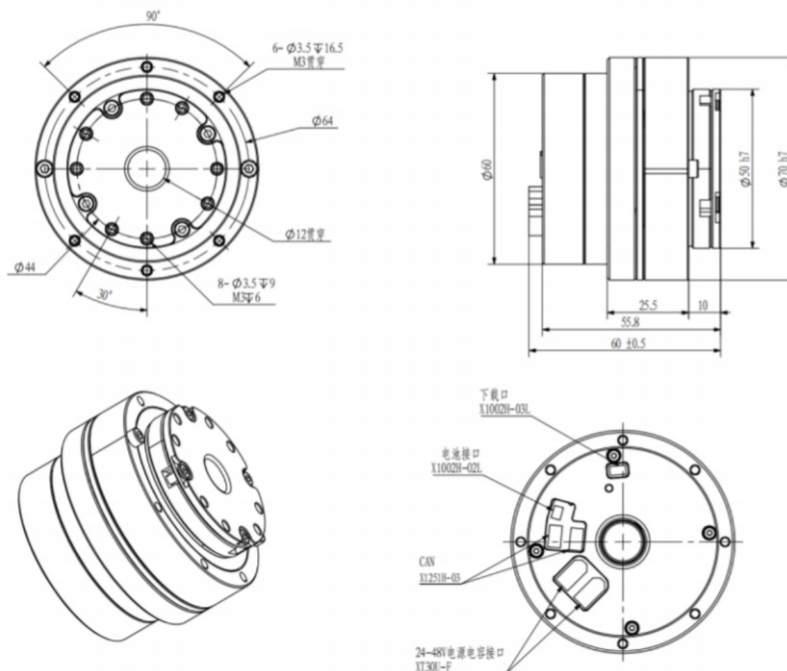
HJ2T-70FXD17-NK-C

HJ-Humanoid Joint Solution

谐波关节模组解决方案

● 产品参数 Product Parameters

减速比 Ratio	启停峰值扭矩 Peak Torque (N·m)	平均负载转矩 容许最大值 Max Allowable Torque At Average Load(N·m)	2000rpm/(减速比) 时额定转矩 Rated Torque @2000rpm(N·m)	输出端峰值转速 Peak Speed (RPM)	额定转速 (带1/2额定扭矩) Rated Speed (With 1/2 Rated Torque) (RPM)	背隙 Backlash (arcsec)
51	23	8.6	6.6	97	75	20
81	29	13.5	9.6	61	46	20
101	34	13.5	9.6	49	37	10
电机功率 Motor Power (W)	供电电压 Supply Voltage (VDC)	最大持续电流 Max Current (A)	额定电流 Rated Current (A)	线电阻 Resistance (Ω)	编码器分辨率 Encoder Resolution (bit)	通讯总线 Field Bus
150	24-48	5	3.6	0.47	17	CAN
扭矩常数 Torque Constant (N·m/A)	线电感 Inductance (mH)	极对数 Pole-pairs	通孔 (mm)	长度 Length (mm)	重量 Mass (kg)	惯量 Inertia (g·cm ²)
0.089	0.215	10	12	60±0.5	0.63	124



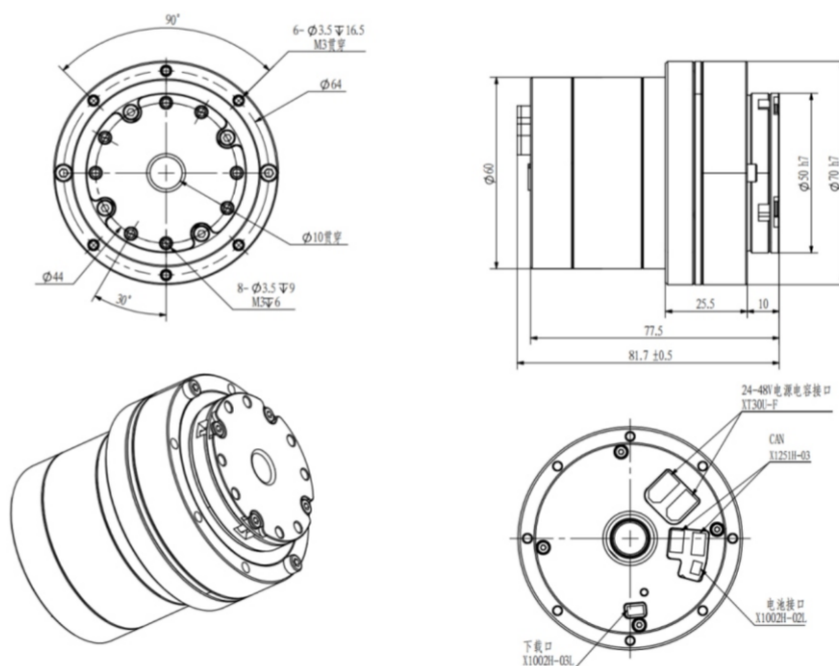
HJ2T-70FXD17-BK-C

HJ-Humanoid Joint Solution

谐波关节模组解决方案

● 产品参数 Product Parameters

减速比 Ratio	启停峰值扭矩 Peak Torque (N·m)	平均负载转矩 容许最大值 Max Allowable Torque At Average Load(N·m)	2000rpm/(减速比) 时额定转矩 Rated Torque @2000rpm(N·m)	输出端峰值转速 Peak Speed (RPM)	额定转速 (带1/2额定扭矩) Rated Speed (With 1/2 Rated Torque) (RPM)	背隙 Backlash (arcsec)
51	23	8.6	6.6	97	75	20
81	29	13.5	9.6	61	46	20
101	34	13.5	9.6	49	37	10
电机功率 Motor Power (W)	供电电压 Supply Voltage (VDC)	最大持续电流 Max Current (A)	额定电流 Rated Current (A)	线电阻 Resistance (Ω)	编码器分辨率 Encoder Resolution (bit)	通讯总线 Field Bus
150	24-48	5	3.6	0.47	17	CAN
扭矩常数 Torque Constant (N·m/A)	线电感 Inductance (mH)	极对数 Pole-pairs	通孔 (mm)	长度 Length (mm)	重量 Mass (kg)	惯量 Inertia (g·cm ²)
0.089	0.215	10	12	81.7±0.5	0.8	147



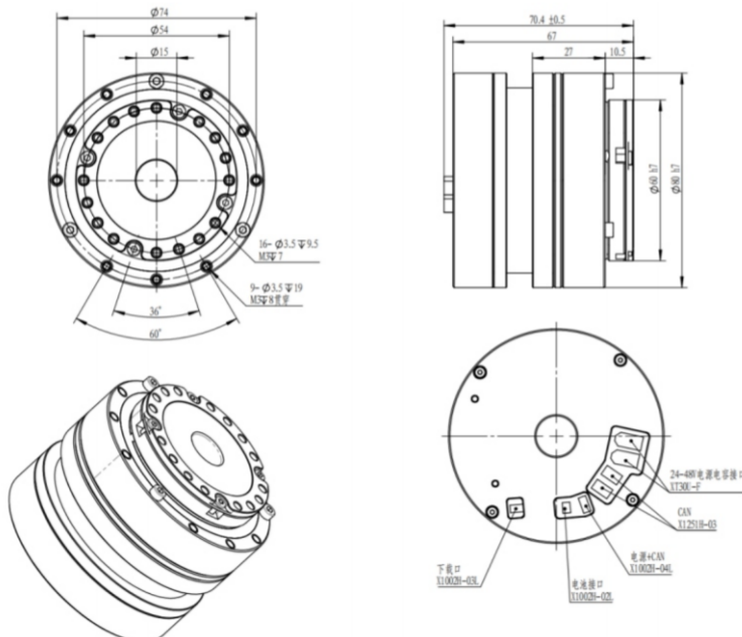
HJ2T-80FXD17-NK-C

HJ-Humanoid Joint Solution

谐波关节模组解决方案

● 产品参数 Product Parameters

减速比 Ratio	启停峰值扭矩 Peak Torque (N·m)	平均负载转矩 容许最大值 Max Allowable Torque At Average Load(N·m)	2000rpm/(减速比) 时额定转矩 Rated Torque @2000rpm(N·m)	输出端峰值转速 Peak Speed (RPM)	额定转速 (带1/2额定扭矩) Rated Speed (With 1/2 Rated Torque) (RPM)	背隙 Backlash (arcsec)
51	42	32	19.8	82	68	20
81	53	33	27.5	51	43	20
101	66	49	30	41	34	10
121	66	49	30	32	24	10
电机功率 Motor Power (W)	供电电压 Supply Voltage (VDC)	最大持续电流 Max Current (A)	额定电流 Rated Current (A)	线电阻 Resistance (Ω)	编码器分辨率 Encoder Resolution (bit)	通讯总线 Field Bus
300	24-48	6.7	5	0.33	17	CAN
扭矩常数 Torque Constant (N·m/A)	线电感 Inductance (mH)	极对数 Pole-pairs	通孔 (mm)	长度 Length (mm)	重量 Mass (kg)	惯量 Inertia (g·cm ²)
0.096	0.074	10	15	70.4±0.5	1.01	441



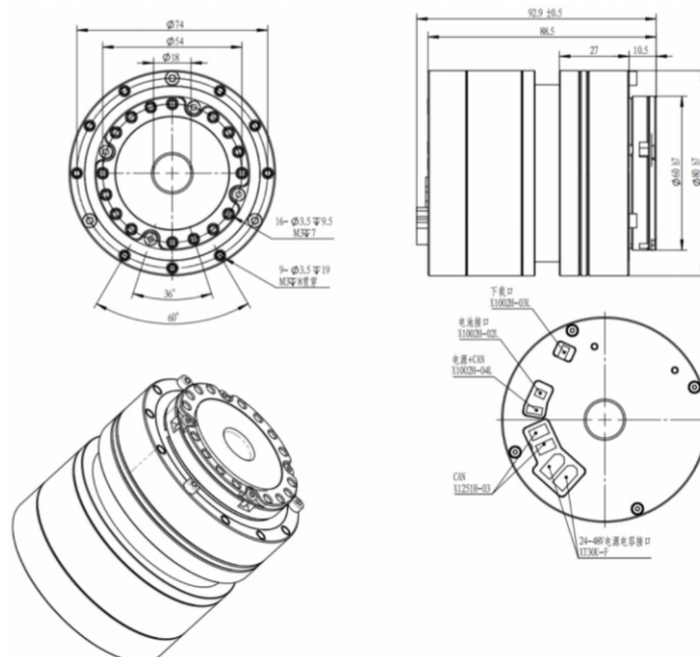
HJ2T-80FXD17-BK-C

HJ-Humanoid Joint Solution

谐波关节模组解决方案

● 产品参数 Product Parameters

减速比 Ratio	启停峰值扭矩 Peak Torque (N·m)	平均负载转矩 容许最大值 Max Allowable Torque At Average Load(N·m)	2000rpm/(减速比) 时额定转矩 Rated Torque @2000rpm(N·m)	输出端峰值转速 Peak Speed (RPM)	额定转速 (带1/2额定扭矩) Rated Speed (With 1/2 Rated Torque) (RPM)	背隙 Backlash (arcsec)
51	42	32	19.8	82	68	20
81	53	33	27.5	51	43	20
101	66	49	30	41	34	10
121	66	49	30	32	24	10
电机功率 Motor Power (W)	供电电压 Supply Voltage (VDC)	最大持续电流 Max Current (A)	额定电流 Rated Current (A)	线电阻 Resistance (Ω)	编码器分辨率 Encoder Resolution (bit)	通讯总线 Field Bus
300	24-48	6.7	5	0.33	17	CAN
扭矩常数 Torque Constant (N·m/A)	线电感 Inductance (mH)	极对数 Pole-pairs	通孔 (mm)	长度 Length (mm)	重量 Mass (kg)	惯量 Inertia (g·cm ²)
0.096	0.074	10	15	92.9±0.5	1.17	595



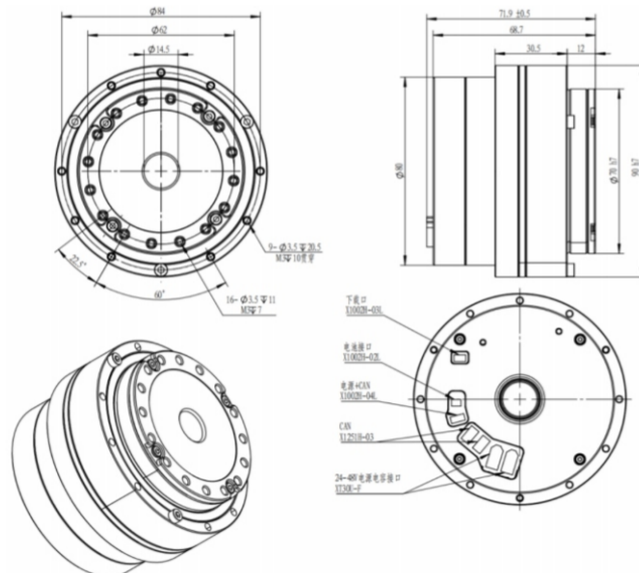
HJ2T-90FXD17-NK-C

HJ-Humanoid Joint Solution

谐波关节模组解决方案

● 产品参数 Product Parameters

减速比 Ratio	启停峰值扭矩 Peak Torque (N·m)	平均负载转矩 容许最大值 Max Allowable Torque At Average Load(N·m)	2000rpm/(减速比) 时额定转矩 Rated Torque @2000rpm(N·m)	输出端峰值转速 Peak Speed (RPM)	额定转速 (带1/2额定扭矩) Rated Speed (With 1/2 Rated Torque) (RPM)	背隙 Backlash (arcsec)
51	63	42	32	77	61	20
81	91	58	42	48	38	20
101	102	61	50	40	30	10
121	108	61	50	30	25	10
电机功率 Motor Power (W)	供电电压 Supply Voltage (VDC)	最大持续电流 Max Current (A)	额定电流 Rated Current (A)	线电阻 Resistance (Ω)	编码器分辨率 Encoder Resolution (bit)	通讯总线 Field Bus
500	24-48	8.4	6.1	0.38	17	CAN
扭矩常数 Torque Constant (N·m/A)	线电感 Inductance (mH)	极对数 Pole-pairs	通孔 (mm)	长度 Length (mm)	重量 Mass (kg)	惯量 Inertia (g·cm ²)
0.118	0.33	10	14.5	71.9±0.5	1.3	594



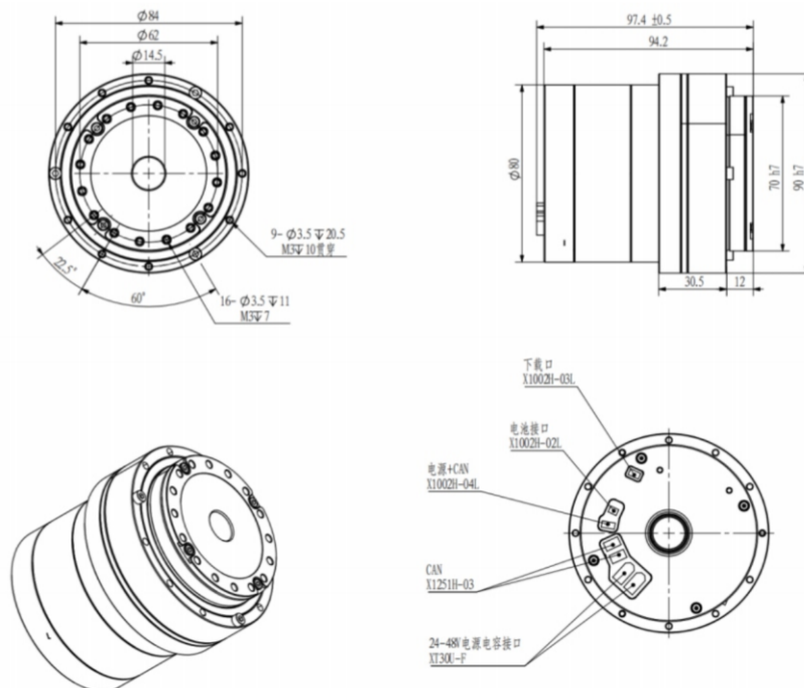
HJ2T-90FXD17-BK-C

HJ-Humanoid Joint Solution

谐波关节模组解决方案

● 产品参数 Product Parameters

减速比 Ratio	启停峰值扭矩 Peak Torque (N·m)	平均负载转矩 容许最大值 Max Allowable Torque At Average Load(N·m)	2000rpm/(减速比) 时额定转矩 Rated Torque @2000rpm(N·m)	输出端峰值转速 Peak Speed (RPM)	额定转速 (带1/2额定扭矩) Rated Speed (With 1/2 Rated Torque) (RPM)	背隙 Backlash (arcsec)
51	63	42	32	77	61	20
81	91	58	42	48	38	20
101	102	61	50	40	30	10
121	108	61	50	30	25	10
电机功率 Motor Power (W)	供电电压 Supply Voltage (VDC)	最大持续电流 Max Current (A)	额定电流 Rated Current (A)	线电阻 Resistance (Ω)	编码器分辨率 Encoder Resolution (bit)	通讯总线 Field Bus
500	24-48	8.4	6.1	0.38	17	CAN
扭矩常数 Torque Constant (N·m/A)	线电感 Inductance (mH)	极对数 Pole-pairs	通孔 (mm)	长度 Length (mm)	重量 Mass (kg)	惯量 Inertia (g.cm ²)
0.118	0.33	10	14.5	97.4±0.5	1.6	682



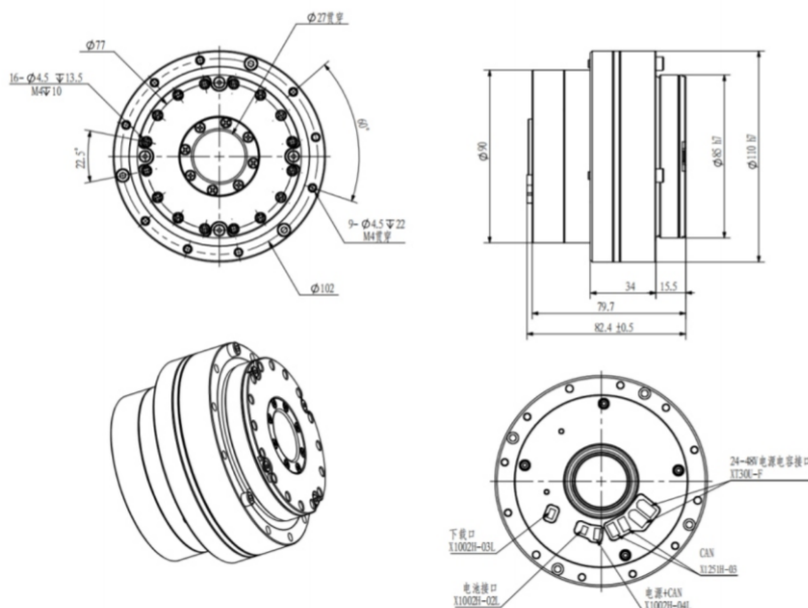
HJ2T-110FXD17-NK-C

HJ-Humanoid Joint Solution

谐波关节模组解决方案

● 产品参数 Product Parameters

减速比 Ratio	启停峰值扭矩 Peak Torque (N·m)	平均负载转矩 容许最大值 Max Allowable Torque At Average Load(N·m)	2000rpm/(减速比) 时额定转矩 Rated Torque @2000rpm(N·m)	输出端峰值转速 Peak Speed (RPM)	额定转速 (带1/2额定扭矩) Rated Speed (With 1/2 Rated Torque) (RPM)	背隙 Backlash (arcsec)
51	121	68.5	48	65	54	20
81	169	107	78	43	35	20
101	194	133	84	36	27	10
121	207	133	84	23	23	10
161	217	133	84	17	17	10
电机功率 Motor Power (W)	供电电压 Supply Voltage (VDC)	最大持续电流 Max Current (A)	额定电流 Rated Current (A)	线电阻 Resistance (Ω)	编码器分辨率 Encoder Resolution (bit)	通讯总线 Field Bus
750	24-48	10.4	9	0.13	17	CAN
扭矩常数 Torque Constant (N·m/A)	电感 Inductance (mH)	极对数 Pole-pairs	通孔 (mm)	长度 Length (mm)	重量 Mass (kg)	惯量 Inertia (g·cm ²)
0.143	0.25	8	27	82.4±0.5	2.1	1255



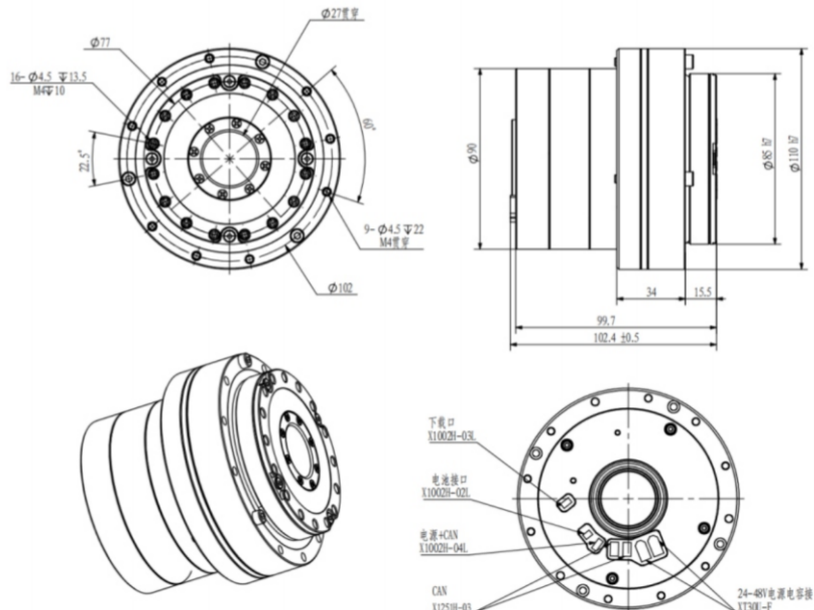
HJ2T-110FXD17-BK-C

HJ-Humanoid Joint Solution

谐波关节模组解决方案

● 产品参数 Product Parameters

减速比 Ratio	启停峰值扭矩 Peak Torque (N·m)	平均负载转矩 容许最大值 Max Allowable Torque At Average Load(N·m)	2000rpm/(减速比) 时额定转矩 Rated Torque @2000rpm(N·m)	输出端峰值扭矩 Peak Speed (RPM)	额定转速 (带1/2额定扭矩) Rated Speed (With 1/2 Rated Torque) (RPM)	背隙 Backlash (arcsec)
51	121	68.5	48	65	54	20
81	169	107	78	43	35	20
101	194	133	84	36	27	10
121	207	133	84	23	23	10
161	217	133	84	17	17	10
电机功率 Motor Power (W)	供电电压 Supply Voltage (VDC)	最大持续电流 Max Current (A)	额定电流 Rated Current (A)	线电阻 Resistance (Ω)	编码器分辨率 Encoder Resolution (bit)	通讯总线 Field Bus
750	24-48	10.4	9	0.13	17	CAN
扭矩常数 Torque Constant (N·m/A)	线电感 Inductance (mH)	极对数 Pole-pairs	通孔 (mm)	长度 Length (mm)	重量 Mass (kg)	惯量 Inertia (g·cm ²)
0.143	0.25	8	27	102.4±0.5	2.6	1484



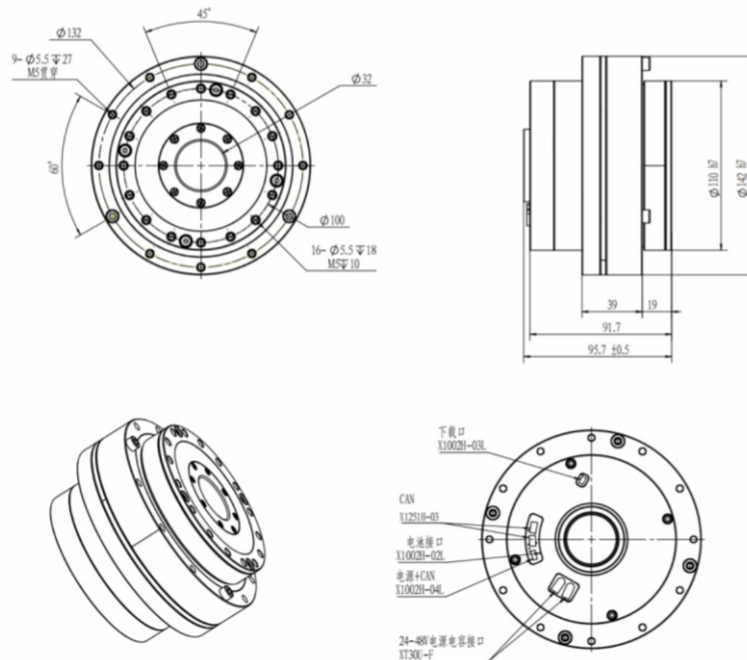
HJ2T-142FXD17-NK-C

HJ-Humanoid Joint Solution

谐波关节模组解决方案

● 产品参数 Product Parameters

减速比 Ratio	启停峰值扭矩 Peak Torque (N·m)	平均负载转矩 容许最大值 Max Allowable Torque At Average Load(N·m)	2000rpm/(减速比) 时额定转矩 Rated Torque @2000rpm(N·m)	输出端峰值转速 Peak Speed (RPM)	额定转速 (带1/2额定扭矩) Rated Speed (With 1/2 Rated Torque) (RPM)	背隙 Backlash (arcsec)
51	267	120	94	55	44	20
81	376	185	146	37	29	20
101	411	267	169	29	22	10
121	436	267	169	24	18	10
161	459	267	169	18	12	10
电机功率 Motor Power (W)	供电电压 Supply Voltage (VDC)	最大持续电流 Max Current (A)	额定电流 Rated Current (A)	线电阻 Resistance (Ω)	编码器分辨率 Encoder Resolution (bit)	通讯总线 Field Bus
1000	24-48	16.9	15.8	0.12	17	CAN
扭矩常数 Torque Constant (N·m/A)	线电感 Inductance (mH)	极对数 Pole-pairs	通孔 (mm)	长度 Length (mm)	重量 Mass (kg)	惯量 Inertia (g·cm ²)
0.175	0.3	8	32	95.7±0.5	3.8	3601



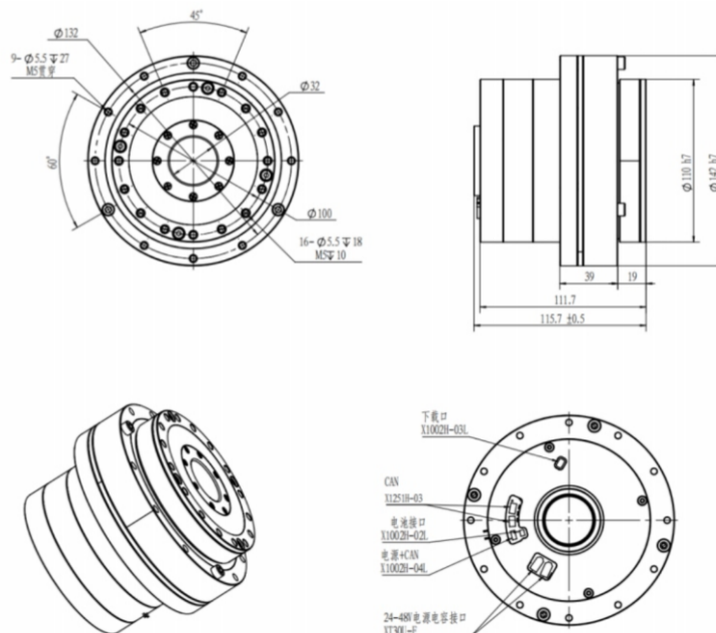
HJ2T-142FXD17-BK-C

HJ-Humanoid Joint Solution

谐波关节模组解决方案

● 产品参数 Product Parameters

减速比 Ratio	启停峰值扭矩 Peak Torque (N·m)	平均负载转矩 容许最大值 Max Allowable Torque At Average Load(N·m)	2000rpm/(减速比) 时额定转矩 Rated Torque @2000rpm(N·m)	输出端峰值转速 Peak Speed (RPM)	额定转速 (带1/2额定扭矩) Rated Speed (With 1/2 Rated Torque) (RPM)	背隙 Backlash (arcsec)
51	267	120	94	55	44	20
81	376	185	146	37	29	20
101	411	267	169	29	22	10
121	436	267	169	24	18	10
161	459	267	169	18	12	10
电机功率 Motor Power (W)	供电电压 Supply Voltage (VDC)	最大持续电流 Max Current (A)	额定电流 Rated Current (A)	线电阻 Resistance (Ω)	编码器分辨率 Encoder Resolution (bit)	通讯总线 Field Bus
1000	24-48	16.9	15.8	0.12	17	CAN
扭矩常数 Torque Constant (N·m/A)	线电感 Inductance (mH)	极对数 Pole-pairs	通孔 (mm)	长度 Length (mm)	重量 Mass (kg)	惯量 Inertia (g·cm ²)
0.175	0.3	8	32	115.7±0.5	4.5	4237



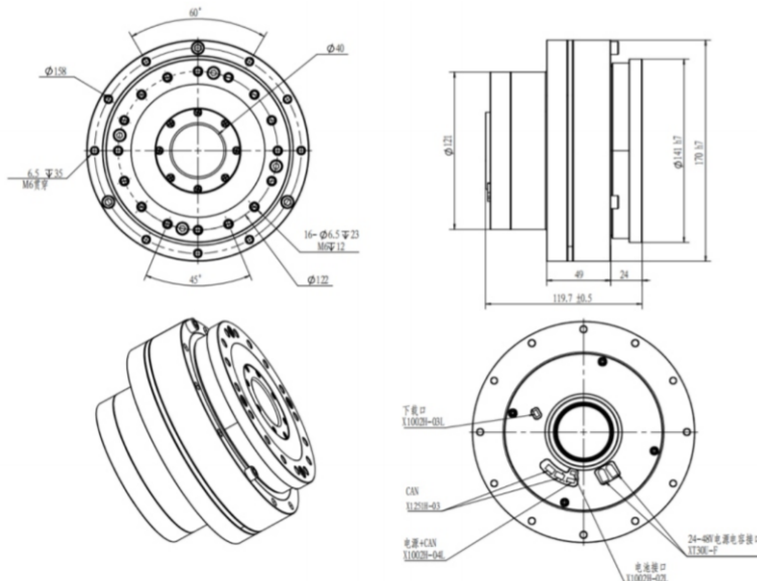
HJ2T-170FXD17-NK-C

HJ-Humanoid Joint Solution

谐波关节模组解决方案

● 产品参数 Product Parameters

减速比 Ratio	启停峰值扭矩 Peak Torque (N·m)	平均负载转矩 容许最大值 Max Allowable Torque At Average Load(N·m)	2000rpm/(减速比) 时额定转矩 Rated Torque @2000rpm(N·m)	输出端峰值转速 Peak Speed (RPM)	额定转速 (带1/2额定扭矩) Rated Speed (With 1/2 Rated Torque) (RPM)	背隙 Backlash (arcsec)
51	523	255	169	34	22	20
121	802	586	363	14	12	20
161	841	586	363	10	7	10
电机功率 Motor Power (W)	供电电压 Supply Voltage (VDC)	最大持续电流 Max Current (A)	额定电流 Rated Current (A)	线电阻 Resistance (Ω)	编码器分辨率 Encoder Resolution (bit)	通讯总线 Field Bus
1500	24-48	30.2	14.1	0.23	17	CAN
扭矩常数 Torque Constant (N·m/A)	线电感 Inductance (mH)	极对数 Pole-pairs	通孔 (mm)	长度 Length (mm)	重量 Mass (kg)	惯量 Inertia (g.cm ²)
0.293	0.25	15	40	119.7±0.5	6.85	9242



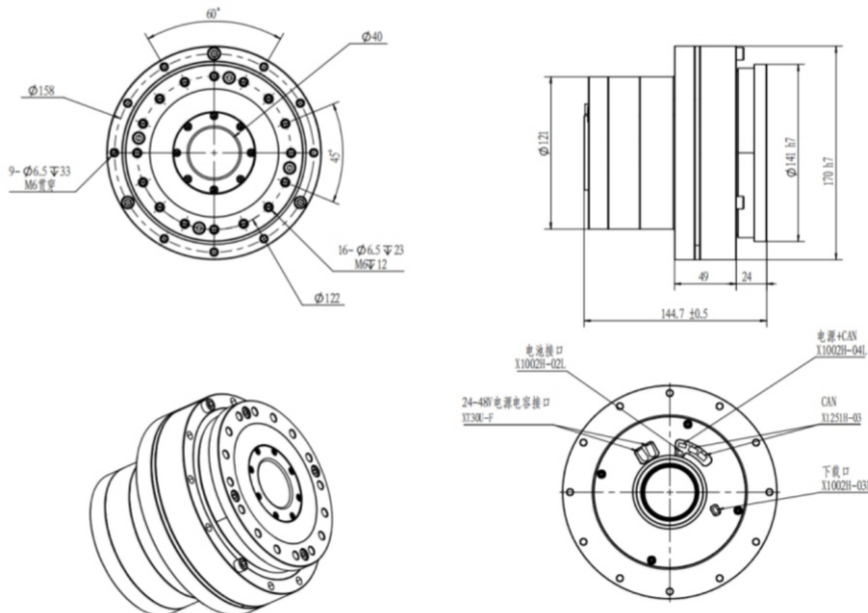
HJ2T-170FXD17-BK-C

HJ-Humanoid Joint Solution

谐波关节模组解决方案

● 产品参数 Product Parameters

减速比 Ratio	启停峰值扭矩 Peak Torque (N·m)	平均负载转矩 容许最大值 Max Allowable Torque At Average Load(N·m)	2000rpm/(减速比) 时额定转矩 Rated Torque @2000rpm(N·m)	输出端峰值转速 Peak Speed (RPM)	额定转速 (带1/2额定扭矩) Rated Speed (With 1/2 Rated Torque) (RPM)	背隙 Backlash (arcsec)
51	523	255	169	34	22	20
121	802	586	363	14	12	20
161	841	586	363	10	7	10
电机功率 Motor Power (W)	供电电压 Supply Voltage (VDC)	最大持续电流 Max Current (A)	额定电流 Rated Current (A)	线电阻 Resistance (Ω)	编码器分辨率 Encoder Resolution (bit)	通讯总线 Field Bus
1500	24-48	30.2	14.1	0.23	17	CAN
扭矩常数 Torque Constant (N·m/A)	线电感 Inductance (mH)	极对数 Pole-pairs	通孔 (mm)	长度 Length (mm)	重量 Mass (kg)	惯量 Inertia (g·cm ²)
0.293	0.25	15	40	144.7±0.5	7.5	11751



RV关节模组解决方案HRV2系列



四大优势 ADVANTAGES



精密传动

- 摆线啮合原理彻底消除齿轮间隙，轴向回差精度弧秒级，定位精度提升**40%**

01

运动精度

- 关键部件平面跳动 $\leq 3\mu\text{m}$ ，结合高刚性轴承支撑，确保整机运行平稳性达到 μ 级标准

02

紧凑设计

- 整机高度集成化，较同类产品缩减**35%**空间

03

精密传动

- 一体化箱体结构配合标准化接口，安装工时节省**60%**以上

04

► 适用部位：人形机器人颈、肩、肘、腰、膝部、底盘等 ◀

产品族谱 PRODUCT GENEALOGY



快速选型参数表 QUICK SELECTION LIST

产品系列 Series	关节型号 Model	减速比 Gear Ratio	启停峰值扭矩 Peak Torque (N.m)	2000rpm/(减速比) 时额定转矩 Rated Torque @2000rpm (N·m)
HRV2系列	HRV2-64FXD19-BK-EC	50/100	10/13.2	4.6/6
	HRV2-70FXD19-BK-EC	15/21/41	35/45/60	10/20/40
	HRV2-90FXD19-BK-EC	31/51/81	120/140/160	50/65/80
	HRV2-108FXD19-BK-EC	21/31/51	250/330/390	90/125/180
	HRV2-123FXD19-BK-EC	15/21/31/51	250/250/330/390	65/90/125/180

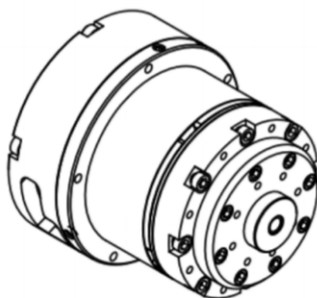
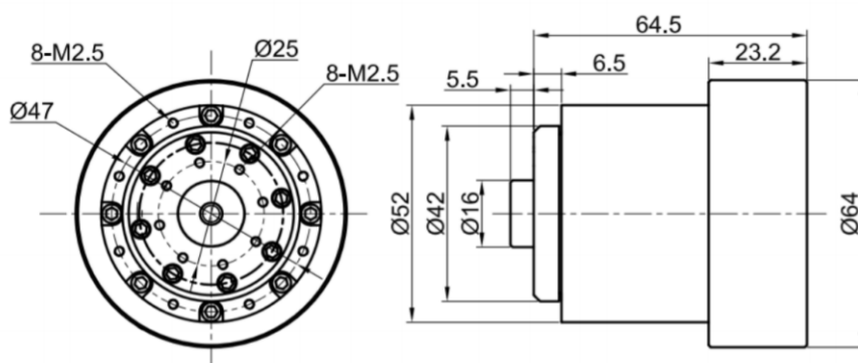
HRV2-64FXD19-BK-EC

HRV-Humanoid Rotate Vector Solution

RV关节模组解决方案

● 产品参数 Product Parameters

减速比 Ratio	启停峰值扭矩 Peak Torque (N·m)	供电电压 Supply Voltage (VDC)	2000rpm/(减速比) 时额定转矩 Rated Torque @2000rpm(N·m)	输出峰值扭矩 Peak Speed (RPM)	电机功率 Motor Power (W)	背隙 Backlash (arcsec)
50	10	48	4.6	100	150	10
100	13.2	48	6	50	130	10
重量 Mass (kg)	编码器分辨率 Encoder Resolution (bit)		通讯总线 Field Bus			
0.495	19		EtherCAT			



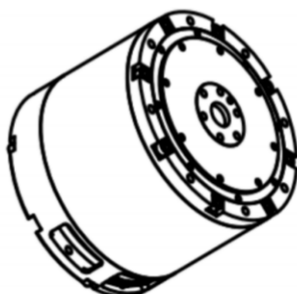
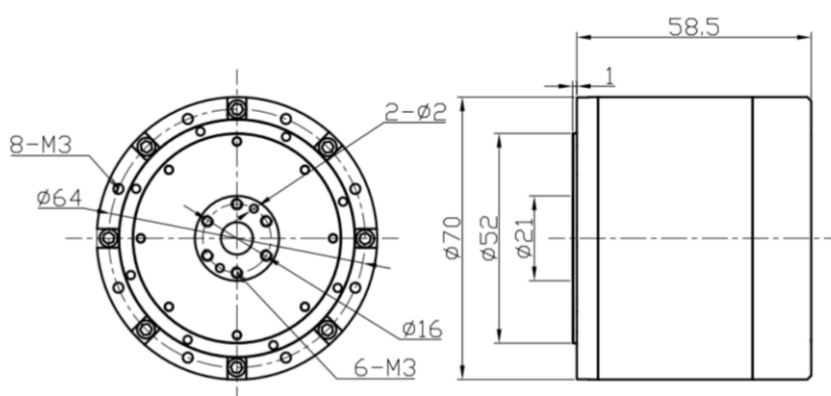
HRV2-70FXD19-BK-EC

HRV-Humanoid Rotate Vector Solution

RV关节模组解决方案

● 产品参数 Product Parameters

减速比 Ratio	启停峰值扭矩 Peak Torque (N·m)	额定电流 Rated Current (A)	2000rpm/(减速比) 时额定转矩 Rated Torque @2000rpm(N·m)	扭矩密度 Torque Density (N·m/kg)	额定转速 (带1/2额定扭矩) Rated Speed (With 1/2 Rated Torque) (RPM)	背隙 Backlash (arcsec)
15	35	14	10	44	120	40
21	45	13	20	57	100	40
41	60	12.5	40	76	50	40
电机功率 Motor Power (W)	供电电压 Supply Voltage (VDC)		重量 Mass (kg)	编码器分辨率 Encoder Resolution (bit)		通讯总线 Field Bus
230	48		0.79	19		EtherCAT



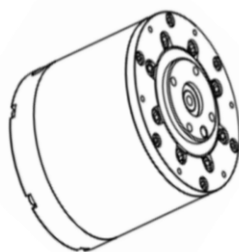
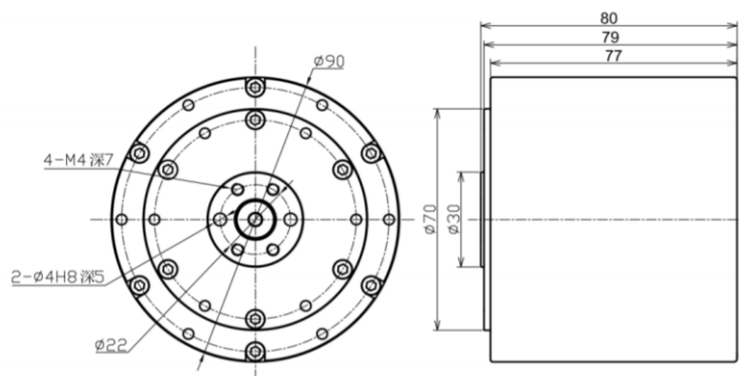
HRV2-90FXD19-BK-EC

HRV-Humanoid Rotate Vector Solution

RV关节模组解决方案

● 产品参数 Product Parameters

减速比 Ratio	启停峰值扭矩 Peak Torque (N·m)	额定电流 Rated Current (A)	2000rpm/(减速比) 时额定转矩 Rated Torque @2000rpm(N·m)	扭矩密度 Torque Density (N·m/kg)	额定转速 (带1/2额定扭矩) Rated Speed (With 1/2 Rated Torque) (RPM)	背隙 Backlash (arcsec)
31	120	20	50	73	90	40
51	140	19	65	85	65	40
81	160	15	80	97	45	40
电机功率 Motor Power (W)	供电电压 Supply Voltage (VDC)		重量 Mass (kg)	编码器分辨率 Encoder Resolution (bit)		通讯总线 Field Bus
650/520/600	48		1.65	19		EtherCAT



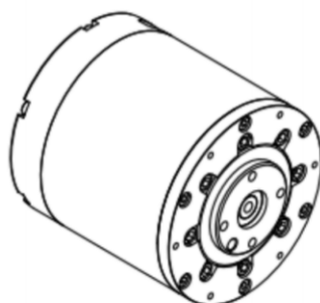
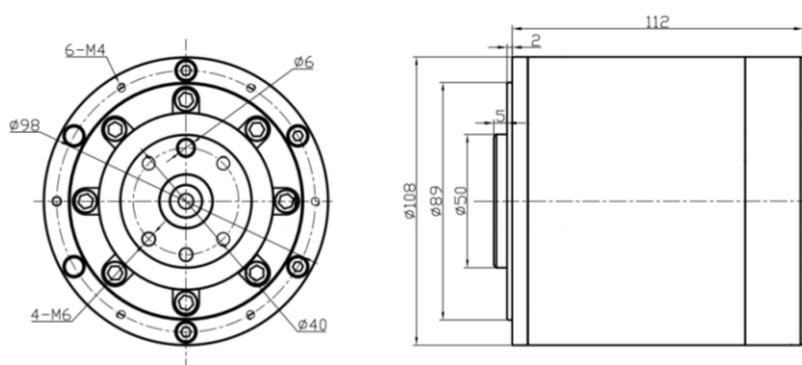
HRV2-108FXD19-BK-EC

HRV-Humanoid Rotate Vector Solution

RV关节模组解决方案

● 产品参数 Product Parameters

减速比 Ratio	启停峰值扭矩 Peak Torque (N·m)	额定电流 Rated Current (A)	2000rpm/(减速比) 时额定转矩 Rated Torque @2000rpm(N·m)	扭矩密度 Torque Density (N·m/kg)	额定转速 (带1/2额定扭矩) Rated Speed (With 1/2 Rated Torque) (RPM)	背隙 Backlash (arcsec)
21	250	20	90	78	50	40
31	330	20	125	103	35	40
51	390	19	180	122	20	40
电机功率 Motor Power (W)	供电电压 Supply Voltage (VDC)		重量 Mass (kg)	编码器分辨率 Encoder Resolution (bit)		通讯总线 Field Bus
500/600/500	48		3.2	19		EtherCAT



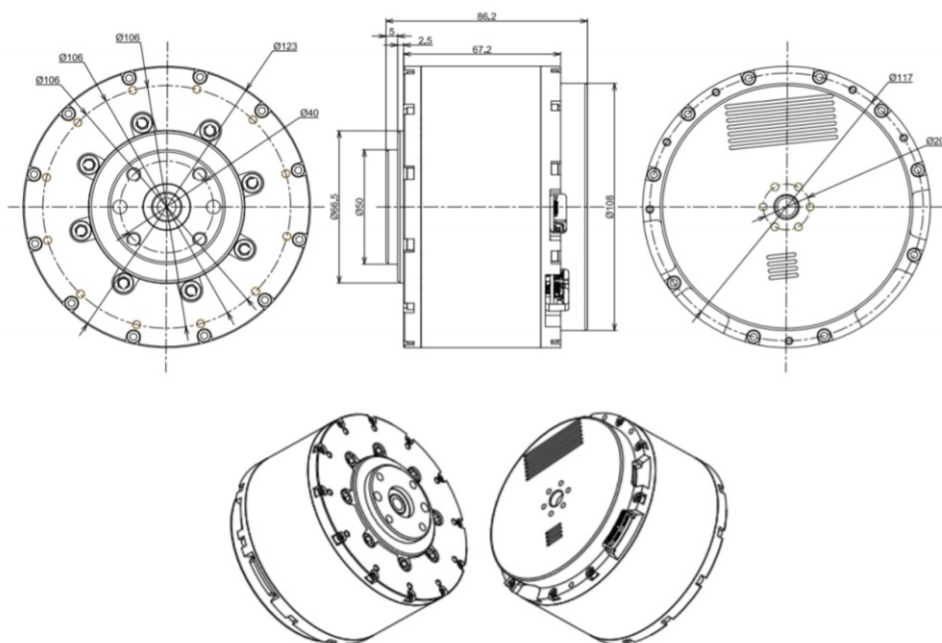
HRV2-123FXD19-BK-EC

HRV-Humanoid Rotate Vector Solution

RV关节模组解决方案

● 产品参数 Product Parameters

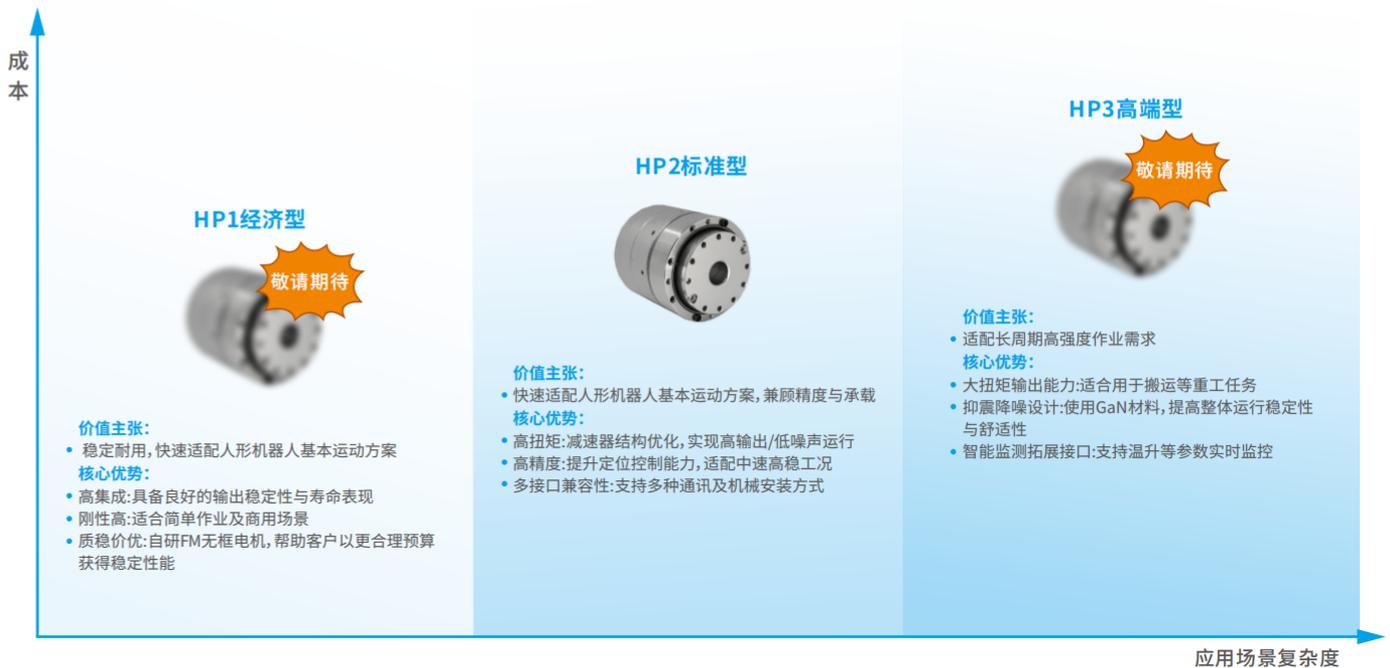
减速比 Ratio	启停峰值扭矩 Peak Torque (N·m)	额定电流 Rated Current (A)	2000rpm/(减速比) 时额定转矩 Rated Torque @2000rpm(N·m)	扭矩密度 Torque Density (N·m/kg)	额定转速 (带1/2额定扭矩) Rated Speed (With 1/2 Rated Torque) (RPM)	背隙 Backlash (arcsec)
15	250	20	65	78	85	40
21	250	19	90	103	50	40
31	330	20	125	122	35	40
51	390	20	180	122	20	40
电机功率 Motor Power (W)	供电电压 Supply Voltage (VDC)		重量 Mass (kg)	编码器分辨率 Encoder Resolution (bit)		通讯总线 Field Bus
500	48		3	19		EtherCAT



行星关节模组解决方案HP2系列



产品族谱 PRODUCT GENEALOGY



快速选型参数表 QUICK SELECTION LIST

产品系列 Series	关节型号 Model	减速比 Gear Ratio	启停峰值扭矩 Peak Torque (N.m)	额定转矩 Rated Torque (N.m)	额定转速 (带1/2额定扭矩) Rated Speed (With 1/2 Rated Torque) (RPM)
HP2系列	HP2-56FXD17-XK-C	36	36	12	78
	HP2-88FXD17-XK-C	25	60	20	126
	HP2-105FXD17-XK-C	18	90	30	142

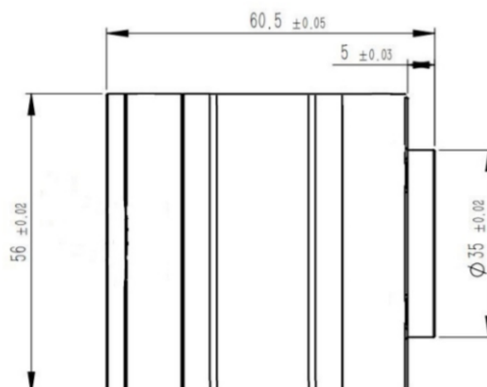
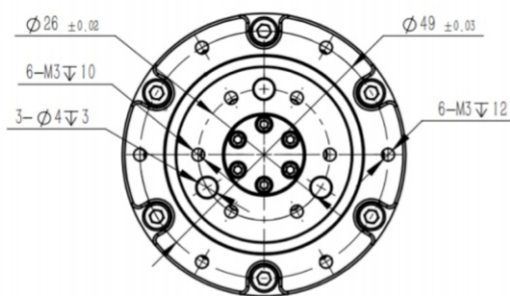
HP2-56FXD17-XK-C

HP-Humanoid Planetary Solution

行星关节模组解决方案

● 产品参数 Product Parameters

减速比 Ratio	额定功率 Rated Torque (W)	额定转速 (带1/2额定扭矩) Rated Speed (RPM)	额定扭矩 Rate Torque (N·m)	启停峰值扭矩 Peak Torque (N·m)	工作电压 Voltage (V)
36	146	78	12	36	24
直径 Diameter (mm)	长度 Length (mm)	重量 Mass (kg)	背隙 Backlash (arcsec)	编码器分辨率 Encoder Resolution (bit)	通讯总线 Field Bus
56	60.5	0.377	10	17	CAN



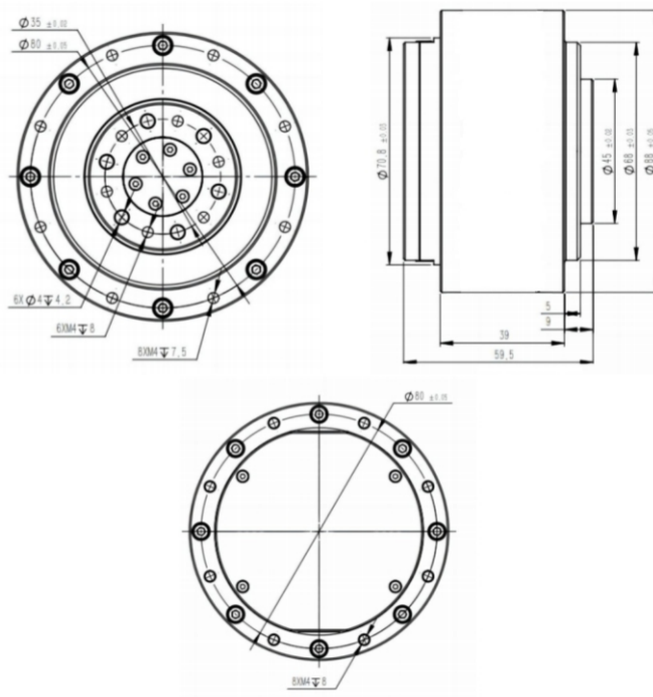
HP2-88FXD17-XK-C

HP-Humanoid Planetary Solution

行星关节模组解决方案

● 产品参数 Product Parameters

减速比 Ratio	额定功率 Rated Torque (W)	额定转速 (带1/2额定扭矩) Rated Speed (RPM)	额定扭矩 Rate Torque (N·m)	启停峰值扭矩 Peak Torque (N·m)	工作电压 Voltage (V)
25	365	126	20	60	48
直径 Diameter (mm)	长度 Length (mm)	重量 Mass (kg)	背隙 Backlash (arcsec)	编码器分辨率 Encoder Resolution (bit)	通讯总线 Field Bus
88	59.5	0.604	10	17	CAN



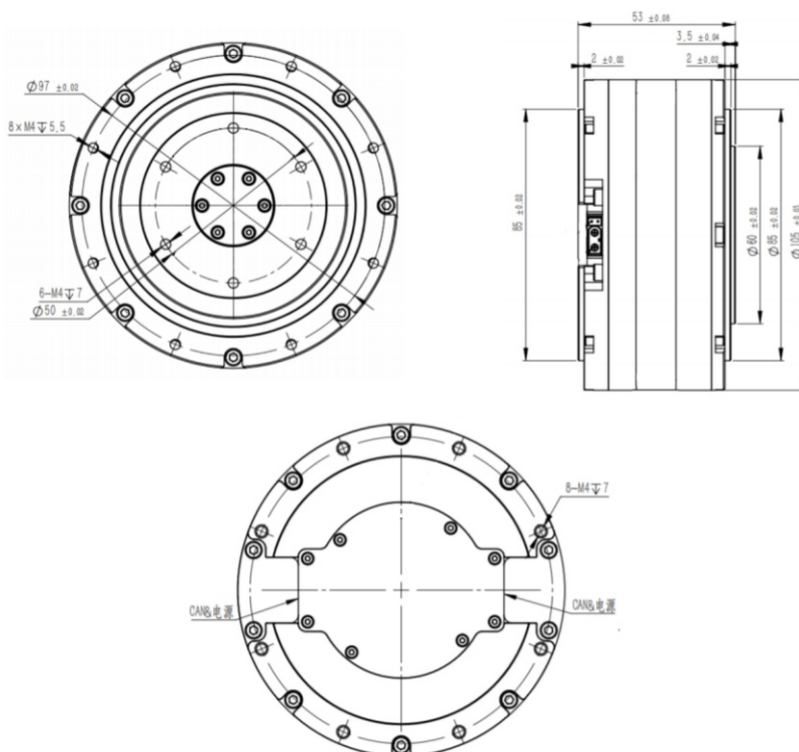
HP2-105FXD17-XK-C

HP-Humanoid Planetary Solution

行星关节模组解决方案

● 产品参数 Product Parameters

减速比 Ratio	额定功率 Rated Torque (W)	额定转速 (带1/2额定扭矩) Rated Speed (RPM)	额定扭矩 Rate Torque (N·m)	启停峰值扭矩 Peak Torque (N·m)	工作电压 Voltage (V)
18	576	142	30	90	48
直径 Diameter (mm)	长度 Length (mm)	重量 Mass (kg)	背隙 Backlash (arcsec)	编码器分辨率 Encoder Resolution (bit)	通讯总线 Field Bus
105	53	0.83	10	17	CAN



■ 无框电机安装指南

■ 机壳材料选取

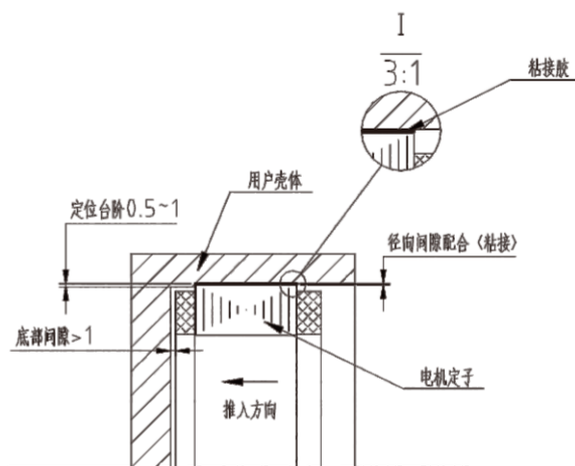
推荐用户采用不导磁金属外壳通过粘接、热套或轴向紧固的方式组装定子，以正确结构方式安装可为整机带来最佳的导热性能。铝合金具有良好的导热以及强度-重量比，优选金属材料为铝合金材料，不建议选用碳钢、铸铁、400系列不锈钢合金和其他导磁类含铁金属。

■ 定子安装方法

① 粘接安装

推荐用户优先采用比较方便的安装方式安装：胶水（通常采用厌氧胶）粘贴的方式安装定子，但需注意不同型号的胶水需要不同的固化时间。若采用粘贴方式安装定子，用户在设计定子外壳和安装工艺时建议如下：

- 设计一个圆柱形内腔的定子外壳；
- 在外壳内腔一端应设计一个用于轴向定位的台阶，通常推荐台阶径向深度为0.5mm~1mm
- 将定子的非引出线端作为与外壳组装时的轴向定位面，与外壳内腔定位台阶做轴向配合，定子铁心边缘端面应与外壳内腔台阶面良好接触，外壳底面应与定子灌封面保持至少1mm间隙，确保定子安装到位。
- 请参照胶水供应商提供的所选胶水使用说明建议和结合定子尺寸公差来设计定子外壳的尺寸公差带，定子与定子外壳内腔的径向尺寸配合应为间隙配合；
- 在涂胶水之前，务必清理干净定子、外壳内腔表面，以确保粘贴效果良好；
- 将适量胶水均匀地涂覆在定子外表面；
- 若胶水需要加热固化，加热固化温度应低于155°C，以免损坏定子。



粘接安装图示

② 热套安装

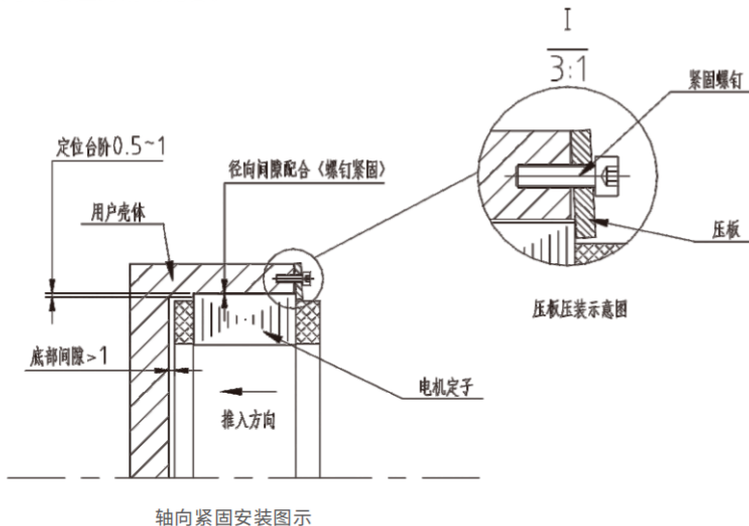
若想采用过盈配合方式安装，只能使用热套工艺安装定子，但此种安装工艺复杂，不推荐使用。定子本身为叠片结构，冷压安装会损坏定子。采用热套方式安装定子，用户在设计定子外壳和安装工艺时建议如下：

- 设计一个圆柱形内腔的定子外壳；
- 定子与外壳内腔的径向尺寸配合应为过盈配合，需参考实际工况下所需的拉脱力，并考虑到不同材料的热膨胀系数对装配的影响，来设计外壳内径尺寸公差带，以确保在不同的实际工况下装配的可靠性。

3 轴向紧固安装

对于负载转矩较小，且客户确有多次拆装需求的情况，可以考虑轴向紧固的方式安装定子。但考虑到紧固件存在一定的松脱风险，加之电机在运行中产生的振动会放大这一风险，因此不推荐将这一安装方式应用于批量生产。若采用轴向紧固方式安装定子，用户在设计定子外壳和安装工艺时建议如下：

- 设计一个圆柱形内腔的定子外壳；
- 在外壳内腔一端应设计一个用于轴向定位的台阶，通常推荐台阶径向深度为0.5mm~1mm；
- 将定子的非引出线端作为与外壳组装时的轴向定位面，与外壳内腔定位台阶做轴向配合，定子铁心边缘端面应与外壳内腔台阶面良好接触，外壳底面应与定子灌封面保持至少1mm间隙，确保定子安装到位。
- 用一块压板压住定子另一侧的铁心边缘，根据实际工况设计螺钉紧固力；
- 定子与外壳内腔的径向尺寸配合应为滑动配合。



■ 转子安装方法

无框电机组件的转子部分通常是将磁钢均匀粘贴在一个环形零件的外径部分，而客户在装配时主要使用这个环形零件的内径部分。这个环形零件为常见的金属机加工件，可以采用的安装方式也没有太多的特殊性，通常采用过盈冷压装配或粘贴装配，而具体的装配尺寸公差带应根据采用的安装方法与实际使用需求来设计。

丨 重要提示

以上定转子安装过程中，应遵循如下原则：

- (1) 建议使用工装来保证转子和定子的同轴度，对齐于同一基准（基准推荐选用轴承室）；
- (2) 保证转子磁钢中线和定子铁芯中线对齐；
- (3) 转子入定子过程中，由于转子是强磁材料，定子是导磁材料，靠近会产生较强的吸引力，推荐客户设计具有导向的转子入定子工装，避免发生电机受损、人员受伤等意外事故。

MOUNTING AND INSTALLATION GUIDE

■ HOUSING MATERIAL SELECTION

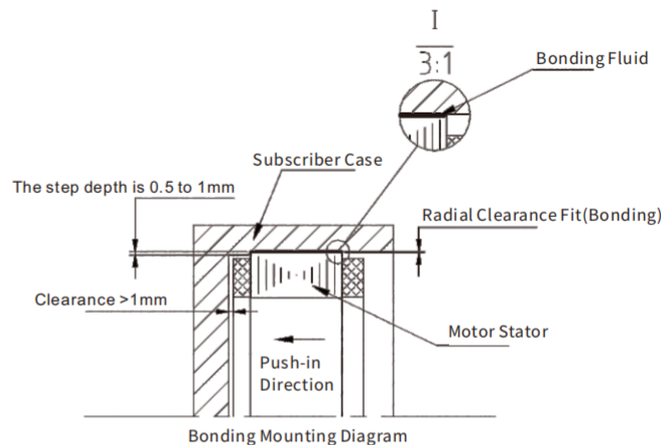
It is recommended that users adopt a non-magnetic metal housing and assemble the stator using bonding, thermal fitting, or axial fastening methods. Proper structural installation ensures optimal heat dissipation for the entire machine. Aluminum alloy is preferred due to its excellent thermal conductivity and strength-to-weight ratio. The recommended metal material is aluminum alloy. The use of carbon steel, cast iron, 400-series stainless steel alloys, and other ferromagnetic iron-containing metals is not recommended.

■ STATOR MOUNTING METHOD

① Adhesive Mounting

It is recommended to install submenon using a relatively convenient installation method: adhesive (usually anaerobic adhesive). However, it should be noted that different types of adhesive require different curing time. However, it should be noted that different types of adhesive require different curing time. If the adhesive method is used, the following recommendations should be made when designing the sub-case and installation work:

- Design the housing with a cylindrical cavity.
- Design a step for axial positioning at one end of the inner cavity of the sub-housing. The recommended radial depth of the step is 0.5mm to 1mm.
- The non-lead wire end of the terminal should be used as the axial positioning surface when assembling with the housing, and should be axially fitted with the positioning step inside the housing. The surface of the terminal's center edge should be in good contact with the surface of the step inside the housing, and the bottom surface of the housing should be kept at least 1mm from the surface of the terminal's potting surface to make sure that the terminal is installed in place.
- Please refer to the recommendations in the user's guide for the water of your choice from the water supplier and design the tolerance zone of the sub-housing in conjunction with the sizing tolerance of the sub-housing; radial sizing of the stator and the inner cavity of the sub-housing should be a clearance fit.
- Before applying glue, be sure to clean the surfaces of the terminal and the inner cavity of the housing to ensure good adhesion;
- Apply an appropriate amount of glue evenly to the surface of terminal;
- If the water needs to be heated to cure, the curing temperature should be lower than 155°C to avoid damaging the terminal.



② Heat Sleeve Mounting

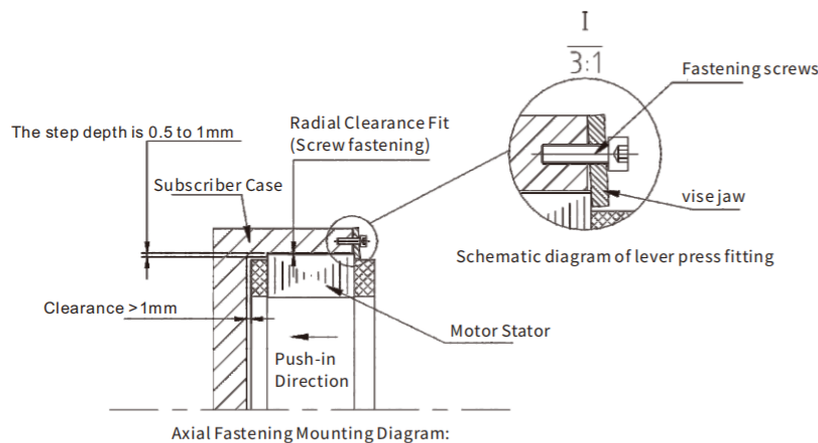
If you want to use the interference fit method of mounting, you can only use the hot sleeve technique to install the terminal, which is complicated and not recommended. The terminal itself is a stacked item, and cold press installation will damage the terminal. To install the terminal by heat-sleeve method, the following recommendations should be made when designing the terminal housing and mounting technique:

- Design a stator housing with a cylindrical cavity.
- The radial fit between the stator and the housing cavity should be an interference fit, and the tolerance zone of the housing ID should be designed with reference to the required strength under actual working conditions and taking into account the effect of the coefficients of thermal expansion of different materials on the assembly to ensure the reliability of the assembly under different actual working conditions.

3 Axial Fastening Mounting

If the load torque is small and the customer needs to disassemble and reassemble the motor several times, the axial fastening method can be considered for mounting the terminal. However, this mounting method is not recommended for mass production because of the risk of loosening of the fasteners, which can be amplified by the vibration caused by the motor during operation. If the terminal is mounted using the axial fastening method, the following recommendations should be made when designing the terminal housing and mounting technique:

- Design the housing with a cylindrical cavity.
- A step for axial positioning should be designed at one end of the housing cavity. The recommended radial depth of the step is 0.5mm to 1mm;
- Use the non-lead wire end of the terminal as the axial positioning surface when assembling with the housing, and fit it axially with the positioning step of the housing cavity. The surface of the terminal's center edge should be in good contact with the surface of the step of the housing cavity, and the bottom surface of the housing should be kept at least 1mm clearance from the surface of the terminal's potting surface to make sure that the terminal is mounted in place.
- Press the center edge of the satellite on the other side with a pressure plate, and design the screw fastening according to the actual situation.
- The radial fit of the terminal to the inner cavity of the housing should be a sliding fit.



■ INSTALLATION METHOD OF ROTOR

The rotor part of a frameless motor assembly usually has the magnets uniformly attached to the outer diameter of a ring, and the customer uses the inner diameter of this ring for assembly. This ring is a common metal machined part, and the mounting method is not very specific, as it is usually either overcooled or glued, and the specific tolerance zone for the size of the assembly should be designed according to the mounting method used and the actual usage requirements.

■ IMPORTANT TIPS

The following principles should be followed during the installation of the terminal above:

- (1) It is recommended to use workmanship to ensure that the coaxiality of the terminal and the submarine are aligned with the same datum (the datum recommended is the bearing chamber);
- (2) Ensure that the centerline of the rotor magnet and the centerline of the stator core are aligned;
- (3) During the movement of the rotor to the terminal, as the rotor is a strong magnetic material and the terminal is a magnetically conductive material, proximity to each other creates a strong force of attraction. It is recommended that the customer design the rotor-to-station workpiece with a guide to avoid damage to the motor and injuries to the staff.

Note

A series of horizontal dashed lines for writing notes.

■ 联系我们 CONTACT US

雷赛智能公众号

获取更多应用案例和公司资讯



雷赛机器人公众号

获取更多公司及行业资讯



雷赛智能在线型录

获取更多产品资料



产品联系人 陈工



13916858511

扫一扫与我联系



方案联系人 李工



17717819521

扫一扫与我联系



方案联系人 邱工



18221519523

扫一扫与我联系



邮箱



leadrobot@leisai.com

雷赛智能《人形关节模组核心部件及解决方案》(2025年7月)

感谢使用本选型手册，如有任何问题，请拨打免费咨询电话400-885-5521，或直接联系我们的销售人员，我们将第一时间为您提供服务。

如有缺页、错页等情况，我们将为您进行更换。

本选型手册所记载内容在未经许可的情况下严禁复制，其中所记载的产品系列、名称、型号和规格等内容，由于种种原因，可能会根据市场变化进行更新。产品选型时请及时与各销售网点的人员联系，确认实际的规格。



客户咨询中心
目录索取·技术咨询·产品解惑

400-885-5521 销售热线
400-885-5501 技术热线

更多最新的雷赛资讯, 请扫码关注



雷赛智能公众号



雷赛机器人公众号



雷赛智能在线型录

成就客户 共创共赢

深圳市雷赛智能控制股份有限公司 China Leadshine Technology Co.,Ltd.

深圳市南山区沙河西路3157号南山智谷产业园B栋15-20层
邮编: 518052
电话: 400-885-5521
网址: www.leisai.com E-Mail: marketing@leisai.com

上海分公司
上海市嘉定区金园五路601号

广州代表处
广州市番禺区石壁街汉溪大道西218号李锦记大厦A塔8032

中珠江代表处
广东省中山市东区长江路33号9层906室

杭州代表处
浙江省杭州市钱塘区白杨街道6号大街260号正泰中自科技园19幢1006室

天津代表处
天津市西青区中北镇星光路80号天津节能大厦14AB

济南代表处
山东省济南市历城区华山街道大马桥路62号S5号楼鸿腾湖景财富中心
2006、2007、2008 室

长沙代表处
湖南省长沙市开福区湘江北路三段1500号北辰时代广场A3区3426房

福建代表处
福建省厦门市集美区孙坂南路117号奥佳华智能创新产业园写字楼607

苏州分公司
江苏省苏州工业园区金尚路1号仙峰大厦南7楼

东莞代表处
广东省东莞市南城区黄金路1号东莞天安数码城F区3栋604

南京代表处
江苏省南京市江宁区科建路1155号F栋403室

宁波代表处
浙江省宁波市鄞州区首南街道天健巷118号金盛中心2306室

大连代表处
辽宁省大连市沙河口区滨河街60-1号新星星海中心A座1106室

武汉代表处
湖北省武汉市东湖新技术开发区长城园路2号海贝孵化器209

川渝代表处
四川省成都市武侯区人民南路四段27号商鼎国际1栋1单元23楼A2309房

※本产品目录中所刊载的产品性能和规格,如因产品改进等原因发生变更时,恕不另行通知,敬请谅解。

(版权所有,翻版必究)

2025年7月版