



稀土永磁直流力矩电机

稀土永磁无刷直流力矩电机

选型技术手册



河北宇捷电机科技有限公司

公司简介：

河北宇捷电机科技有限公司成立于 2011 年，是精密微特电机生产企业，公司秉承：厚德、求实、探索、传承的经营理念，为客户提供专业的精密微特电机研制及生产服务，我们拥有专业的研制设计团队和完善的生产、检测体系，公司已获得 ISO9001：2015《质量管理体系认证》证书和 GJB9001C-2017《武器装备质量管理体系认证》证书。

作为直驱电机技术的执着探索者，宇捷电机坚持自主、自立、自信、自强的创新精神，在高性能精密力矩电机、超高转速电机及发电机、高效永磁伺服电机等领域都有丰富的研究经验和技术储备，公司自 2012 年开始研制新型无刷电机绕组技术，已获得发明专利和实用新型专利几十项，并多次荣获省部级及市级以上科技奖项。

主打产品包括：DDSM 系列正弦波无刷直流力矩电机，适用于极低速高精度稳速控制系统；TBSM 系列正弦波无刷力矩电机，适用于高稳定性机器人关节和高性能伺服控制系统；CTSM 系列高效无刷力矩电机，适用于对体积重量要求较高的轻、薄应用系统；产品转矩 0.02-10000Nm，电机机座号 25mm-600mm，上千个独立型号可供客户选择，并可以为客户提供有刷直流力矩电机、无刷直流力矩电机、超高转速永磁电动机（发电机）、高性能永磁伺服电机等产品个性化定制服务。

目前我公司产品已经在精密测控、精密光学、武器系统、机器人、医用装备、无人车辆、自动驾驶、数控机床等诸多领域得到应用并获得用户好评。未来我们将以前瞻的思维、不懈地努力为广大用户提供更完善的产品和服务。

应用领域



光学吊舱转台系统



坦克车炮台系统



工业机器人系统



智能农业系统

目录:

| | |
|------------------------|----|
| 选型基础指引: | 6 |
| 一、直流力矩电机选用相关的常识和方法 | 7 |
| 二、正弦波无刷直流力矩电机 | 14 |
| DDSM10 系列正弦波无刷直流力矩电机 | 16 |
| DDSM15 系列正弦波无刷直流力矩电机 | 17 |
| DDSM18 系列正弦波无刷直流力矩电机 | 18 |
| DDSM23 系列正弦波无刷直流力矩电机 | 19 |
| DDSM24 系列正弦波无刷直流力矩电机 | 21 |
| DDSM25 系列正弦波无刷直流力矩电机 | 22 |
| DDSM29 系列正弦波无刷直流力矩电机 | 23 |
| DDSM30 系列正弦波无刷直流力矩电机 | 24 |
| DDSM33 系列正弦波无刷直流力矩电机 | 25 |
| DDSM40 系列正弦波无刷直流力矩电机 | 26 |
| DDSM45 系列正弦波无刷直流力矩电机 | 27 |
| DDSM50 系列正弦波无刷直流力矩电机 | 28 |
| DDSM55 系列正弦波无刷直流力矩电机 | 30 |
| DDSM58 系列正弦波无刷直流力矩电机 | 32 |
| DDSM65 系列正弦波无刷直流力矩电机 | 33 |
| DDSM65(N)系列正弦波无刷直流力矩电机 | 35 |
| DDSM68 系列正弦波无刷直流力矩电机 | 36 |
| DDSM73 系列正弦波无刷直流力矩电机 | 37 |
| DDSM79 系列正弦波无刷直流力矩电机 | 39 |
| DDSM96 系列正弦波无刷直流力矩电机 | 41 |
| DDSM98 系列正弦波无刷直流力矩电机 | 43 |
| DDSM100 系列正弦波无刷直流力矩电机 | 44 |
| DDSM118 系列正弦波无刷直流力矩电机 | 45 |
| DDSM126 系列正弦波无刷直流力矩电机 | 47 |
| DDSM170 系列正弦波无刷直流力矩电机 | 48 |

| | |
|---|-----------|
| DDSM216 系列正弦波无刷直流力矩电机 | 49 |
| 三、TBSM 系列正弦波无刷力矩电机 | 50 |
| TBSM 系列正弦波无刷力矩电机选型必看 | 51 |
| TBSM52-XX 系列正弦波无刷力矩电机性能指标及外形图 | 52 |
| TBSM60-XX 系列正弦波无刷力矩电机性能指标及外形图 | 53 |
| TBSM76-XX 系列正弦波无刷力矩电机性能指标及外形图 | 55 |
| TBSM85-XX 系列正弦波无刷力矩电机性能指标及外形图 | 56 |
| TBSM98-XX 系列正弦波无刷力矩电机性能指标及外形图 | 59 |
| TBSM129-XX 系列正弦波无刷力矩电机性能指标及外形图 | 60 |
| 四、CTSM 系列正弦波无刷力矩电机 | 61 |
| CTSM25 系列高效无刷直流力矩电机 | 63 |
| CTSM30 系列高效无刷直流力矩电机 | 64 |
| CTSM33 系列高效无刷直流力矩电机 | 65 |
| CTSM50 系列高效无刷直流力矩电机 | 66 |
| CTSM60 系列高效无刷直流力矩电机 | 67 |
| CTSM70 系列高效无刷直流力矩电机 | 68 |
| CTSM70 系列高效无刷直流力矩电机 | 69 |
| CTSM76 系列高效无刷直流力矩电机 | 70 |
| CTSM85 系列高效无刷直流力矩电机 | 71 |
| CTSM95 系列高效无刷直流力矩电机 | 72 |
| CTSM95 系列高效无刷直流力矩电机 | 73 |
| CTSM106 系列高效无刷直流力矩电机 | 74 |
| CTSM127 系列高效无刷直流力矩电机 | 75 |
| CTSM150 系列高效无刷直流力矩电机 | 76 |
| CTSM168 系列高效无刷直流力矩电机 | 77 |
| CTSM168 系列高效无刷直流力矩电机 | 78 |
| CTSM170 系列高效无刷直流力矩电机 | 79 |
| CTSM192 系列高效无刷直流力矩电机 | 80 |
| CTSM200 系列高效无刷直流力矩电机 | 81 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| CTSM238 系列高效无刷直流力矩电机 | 82 |
| CTSM300 系列高效无刷直流力矩电机 | 83 |
| CTSM315 系列高效无刷直流力矩电机 | 84 |
| CTSM415 系列高效无刷直流力矩电机 | 85 |
| CTSM445 系列高效无刷直流力矩电机 | 86 |
| 五、NH-LYX 系列稀土永磁直流力矩电机 | 87 |
| NH-LYX 系列直流力矩电机外形尺寸图 | 97 |
| 六、LYX 系列稀土永磁直流电动机性能指标 | 109 |
| 七、LY 系列永磁直流电动机性能指标： | 113 |
| 八、CYD 系列永磁式低速直流测速发电机 | 116 |
| 九、稀土永磁直流力矩电动机测速发电机组 | 121 |
| 十、SYL 系列永磁直流电动机性能指标及外形尺寸 | 125 |

选型基础指引：

正弦波无刷直流力矩电机选型引导：

| 序号 | 项目 | 要求 | 正弦波无刷力矩电机 | | | 测速机组 |
|----|---------------|---------|-----------|---------|---------|---|
| | | 输出力矩值 | DDSM 系列 | TBSM 系列 | CTSM 系列 | |
| 1 | 0.01-0.5Nm | 16-18 页 | | | 63-67 页 | 低速测速发电机在 121-127 页， 123-126 页包括数据和尺寸图。 |
| 2 | 0.5-1.0 Nm | 19-21 页 | | 52 页 | 66-70 页 | |
| 3 | 1.0-5.0 Nm | 22-26 页 | | 53-57 页 | 68-75 页 | |
| 4 | 5.0-10.0 Nm | 27-29 页 | | 56-59 页 | 74-78 页 | |
| 5 | 10.0-30.0 Nm | 30-36 页 | | 60 页 | 79-81 页 | |
| 6 | 30.0-60.0 Nm | 37-40 页 | | | 79-82 页 | |
| 7 | 60.0-100.0 Nm | 41-44 页 | | | 81-83 页 | |
| 8 | 100 Nm 以上 | 45-49 页 | | | 84-86 页 | |

有刷直流力矩电机选型引导：

| 序号 | 项目 | 要求 | 有刷稀土永磁直流力矩电机 | | | |
|----|---------------|---|------------------------|--------------------|----------------|--------|
| | | 输出力矩值 | NH-LYX 系列 | LYX 系列 | LY 系列 | SYL 系列 |
| 1 | 0.01-0.5Nm | 89 页开始是有刷稀土永磁直流力矩电机数据表，数据表后 97-108 页为外形尺寸图。 | 121 页到 127 页，包括数据和外形图。 | 113-115 页包括数据和尺寸图。 | 125 页包括数据和尺寸图。 | |
| 2 | 0.5-1.0 Nm | | | | | |
| 3 | 1.0-5.0 Nm | | | | | |
| 4 | 5.0-10.0 Nm | | | | | |
| 5 | 10.0-30.0 Nm | | | | | |
| 6 | 30.0-60.0 Nm | | | | | |
| 7 | 60.0-100.0 Nm | | | | | |
| 8 | 100 Nm 以上 | | | | | |

应用场景推荐：

| 序号 (S/N) | 应用场景 Applicaiton | 精度 (precision) | 电机类型 (Motor type) | | | | |
|-------------|--|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | 无刷直流力矩电机 Brushless DC torque motor | | | 有刷直流力矩电机 Brush DC torque motor | |
| | | | DDSM 系列 | TBSM 系列 | CTSM 系列 | NH-LYX 系列 | LYX 系列 |
| 1 | 低速(Low speed) | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | 一般精度定位 General precision positioning | 10" | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3 | 高精度定位 high percision positioning | 5" | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4 | 超高精度定位 Ultra-high precision positioning | 1" | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5 | 超高精度超低速稳速控制 Ultra-high precision ultra-low speed steady speed control | 0.0016 rpm | <input checked="" type="checkbox"/> | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6 | 稳速精度 Steady speed accuracy | % | 0.1 | 1 | 5 | 0.1 | 0.1 |
| 7 | 超高精度低速稳速控制 Ultra-high precision low speed steady speed control | 1rpm 以下 (below) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 8 | 机器人(robot) | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 9 | 高效率输出 High efficiency output | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 10 | 无刷 (长寿命) brushless(long life) | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 11 | 重量轻 (light weight) | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 12 | 重量极轻(Extremely light weight) | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

一、直流力矩电机选用相关的常识和方法

1、主要名词解释：

1、峰值堵转转矩：直流力矩电动机受永磁材料去磁限制的最大电流时，所获得的有效转矩。受到磁钢性能的影响。一些产品使用了高性能的磁钢后，转矩只受到最高温升的限制，峰值转矩大幅提高。表示为 M_f ，单位为 N.m。

2、峰值堵转电压：直流力矩电机产生峰值堵转转矩时施加在电机两端的电压，表示为 U_f ，单位为 V。

3、峰值堵转电流：直流力矩电机产生峰值堵转转矩时的电枢电流，表示为 I_f ，单位为 A。

4、峰值堵转控制功率：直流力矩电动机产生峰值堵转转矩时的控制功率，表示为 P_f ，单位为 W。

峰值堵转功率计算公式： $P_f=U_f*I_f$

5、连续堵转转矩：直流力矩电机在某一堵转状态下其稳定温升不超过允许值，并可以长期工作，此状态下产生的转矩被称为连续堵转转矩，表示为 M_n ，单位为 N.m。

6、连续堵转电压：直流力矩电机产生连续堵转转矩时施加在电机两端的电压，表示为 U_n ，单位为 V。

7、连续堵转电流：直流力矩电机产生连续堵转转矩时的电枢电流，表示为 I_n ，单位为 A。

8、连续堵转控制功率：直流力矩电动机产生连续堵转转矩时的控制功率，表示为 P_n ，单位为 W。

连续堵转功率计算公式： $P_n=U_n*I_n$

9、最大空载转速：直流力矩电机被施加峰值堵转电压，并不连接负载时的空载转速；表示为 n_o ，单位为 r/min 或 rpm。

10、电枢电阻，电枢电阻指的是有刷电机的转子绕组电阻或无刷电机的定子绕组两相之间的线电阻，表示为 R_a ，单位为 Ω 。

11、电枢电感：电枢电感是有刷永磁电机的转子电感，或是永磁无刷电机的交轴电感（Q 轴电感），表示为 L_a ，单位为 mH。

12、转矩波动系数：直流力矩电机转子正反两向旋转各一周，输出堵转转矩的最大值与最小值之差与其最大值与最小值之和之比，用%表示。

13、转矩灵敏度：直流力矩电机的峰值堵转转矩与峰值堵转电流之比，即每安培电流产生的转矩，与转矩(M)和电流(I)的关系为： $I \cdot K_t = M$, 转矩灵敏度表示为 K_t , 单位为 N.m/A。

转矩灵敏度（转矩常数）计算公式： $K_t = M_n / I_n$

14、正转、反转：直流力矩电机的旋转方向规定为：从负载侧看电机顺时针方向旋转为正转，逆时针方向旋转为反转。

15、反电势系数：反电势系数为力矩电机在被拖动，运行在发电机状态测出的电机转速为 1r/min 时的发电电压值，与转速 (n) 和电压 (U) 的关系为： $K_e \cdot n \approx U$, 反电势系数表示为 K_e , 单位为 $V/r \cdot min^{-1}$ 。

反电势系数计算公式： $K_e \approx U_f / n_o$

16、转子转动惯量：是转子绕轴转动时惯性（回转物体保持其匀速圆周运动或静止的特性）的量度，表示为 J_r , 单位为 $kg \cdot m^2$ 。

17、电气时间常数：电机电路中电磁惯性延时的时间，直流力矩电机的电气时间常数被定义为电枢电感与电枢电阻之比，表示为 T_e , 单位为 ms。

电气时间常数计算公式： $T_e = L_a / R_a$

18、机电时间常数：电机空载启动时电流从最大值衰减的 63.2% 所用的时间，表示为 T_m , 单位为 ms。

有刷直流力矩电机机电时间常数计算公式： $T_m = k \cdot J_r \cdot n_o / T_e \quad K=0.10472$

无刷电机机电时间常数： $T_m = k \cdot J_r \cdot n_{omax} / K_e^2 \quad K=0.010965$

19、粘滞系数：电机阻尼效应的程度，表示为 F_i , 单位为 N.m/rpm。

粘滞系数： $F_i = M_f / n_o$

20、额定转矩：电机对应额定转速可以长期工作的输出力矩，表示为 T_e , 单位： Nm

额定转矩： $T_e = P_e * 9.55 / n_1$

21、额定转速：电机对应额定转矩时可以长期工作的电机最高转速，表示为 n_1 . 单位： rpm

额定转速： $n_1 = P_e * 9.55 / T_e$

22、额定功率：电机运行在额定转速和额定转矩时的输出功率，表示为 P_e 或 P_2 , 单位： W

额定功率： $P_e = T_e * n_1 / 9.55$

注： 直流力矩电机因为转速低，输出功率很小，采用特性点的方法选用，所以没有将额定功率的概念纳入选型体系，在选择直流力矩电机时大家不需要考虑这一点，TBSM, CTSM 系列电机一些型号针对协作机器人设计，需要大功率输出，所以将额定工作点纳入选型体系。

2、转动惯量计算

惯量计算

转动惯量是驱动元件设计计算的一项重要原始数据。

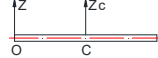
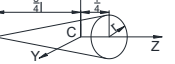
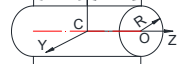
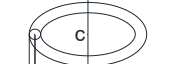
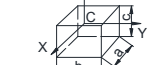
刚体绕 Z 轴转动的转动惯量为: $J_z = \sum r_i^2 m_i = \int r^2 dm = I_z^2 m$ (3-1) 式中 r_z —惯性半径, $r_z = \sqrt{\frac{J_z}{m}}$

当刚体的回转轴不在刚体的质心上时, 转动惯量的平行移轴公式为: $J_z = J_{zc} + md^2$

式中 J_{zc} —通过质心轴 Z_c 的转动惯量; J_z —通过与 Z_c 轴平行的 Z 轴的转动惯量; d — Z 轴与 Z_c 轴之间的距离。

常用的均质物体的转动惯量见表 3-1

表 3-1 均质物体的转动惯量

| 形状 | 简图 | 转动惯量 | 形状 | 简图 | 转动惯量 |
|-------|---|--|------|--|--|
| 细直杆 |  | $J_{zc} = \frac{m l^2}{12}$ $J_z = \frac{m l^2}{3}$ | 实心球 |  | $J_z = \frac{2}{5} m R^2$ |
| 薄壁圆筒 |  | $J_z = m R^2$ | 圆锥体 |  | $J_z = \frac{3}{10} m r^2$ $J_x = J_y = \frac{3}{80} m (4r^2 + l^2)$ |
| 圆柱 |  | $J_z = \frac{1}{2} m R^2$ $J_x = J_y = \frac{m}{12} (3R^2 + l^2)$ | 圆环 |  | $J_z = m (R^2 + \frac{3}{4} r^2)$ |
| 空心圆柱 |  | $J_z = \frac{m}{2} (R^2 + r^2)$ | 立方体 |  | $J_z = \frac{m}{12} (a^2 + b^2)$ $J_y = \frac{m}{12} (a^2 + c^2)$ $J_x = \frac{m}{12} (b^2 + c^2)$ |
| 薄壁空心球 |  | $J_z = \frac{2}{3} m R^2$ | 矩形薄板 |  | $J_z = \frac{m}{12} (a^2 + b^2)$ $J_y = \frac{m}{12} a^2$ $J_x = \frac{m}{12} b^2$ |

3、电机力矩计算

电机的载荷除了惯性载荷（转动惯量）外，还有摩擦载荷、各种环境载荷。

(1) 惯性载荷

惯性载荷是由于一定质量的物体具有加速度或者角速度才产生的。计算回转运动时的惯性载荷，需要知道角加速度 ϵ 、转动惯量 J 等参数。

对于转动物体，惯性力矩 M_J 为 $M_J = J \cdot \epsilon$ (3-3)

式中 J -物体的转动惯量; ϵ -物体角加速度

(2) 摩擦载荷

转台各转动轴转动过程中产生摩擦载荷。它是两物体接触面上存在的一种阻止运动的力矩。转台摩擦力矩主要由轴承中的摩擦、齿轮齿合齿面之间的摩擦以及其他附属装置的摩擦引起的，摩擦力与其作用力臂的乘积即为摩擦力矩。摩擦分为静摩擦和动摩擦。轴承上的摩擦力矩计算公式如下。

轴承静摩擦力矩计算

$$M_s = f_s \cdot N \cdot \frac{D+d}{4} \quad (3-4)$$

式中 f_s —静摩擦系数，一般在 0.1~0.3 以上； N —接触面的法向压力 (N)；

D —轴承外径； d —轴承内径

轴承动摩擦力矩计算：

$$M_f = f \cdot N \cdot \frac{D+d}{4} \quad (3-5)$$

式中 f —动摩擦系数，一般在 0.1~0.3 以下； N —接触面的法向压力 (N)；

D —轴承外径； d —轴承内径

(3) 环境载荷

有些转台，如天线转台需要在露天环境中工作，所受的载荷除摩擦载荷、惯性载荷外，还有风载荷。环境温度使机械机构产生热变形，而产生温差载荷。外载荷的确定，要视具体情况而定，有的可从理论上进行推导，有的需要借助实验来测定。

$$\text{风载荷计算: } M_w = \frac{v^2}{16} S \cdot d = P \cdot s \cdot d \quad (3-6)$$

式中 v —风速 (m/s)； P —风压 (N/m²)； S —迎风面积 (m²)； d —迎风面中心到回转轴的距离 (m)

注：各级风速风压值查看，可参见网站 (www.yjzqdj.com)

4、直驱电机（直流力矩电机）的特点与选用：

永磁式直流力矩电动机属于一种低转速、大扭矩、可以堵转的伺服电动机，由于直流力矩电机的特殊性能，在选用时按堵转转矩和转速来选用，正弦波无刷直驱电机则是无电刷的力矩电机，也是高性能伺服电机的一种，可以按有刷直流力矩电机的应用方法使用和选用。图 1 为永磁直流力矩电动机的工作特性，永磁直流力矩电动机，根据电机规格表中的峰值堵转转矩和最大空载转速作出特性曲线，再根据连续堵转转矩指标作出连续工作区，被选电机的峰值堵转转矩必须大于最大负载转矩，包括摩擦转矩和加速转矩，并留一定的安全系数，而对应连续工作区的转矩、转速又能满足负载工作点长期运行的要求，同时电机的外形安装尺寸和重量也应符合要求。

图 2 表示力矩电机的运行特性。图上是由一系列速度-转矩特性所组成。横坐标代表转矩，纵坐标代表转速，每一斜线代表某一电压下的速度-转矩曲线。这组曲线可以提供力矩电机在任何速度、转矩或外加电压情况下工作点的情况（4 象限运行）。标有 4 个双曲线以外的区域为换向不良区。

I 象限运行在正向转矩、正向转速，为电动运行状态。

III 象限运行在负向转矩、负向转速，电压为负，亦为电动运行状态。

II 象限运行在负向转矩、正向转速，为发电运行状态或制动运行状态。相当于电机被外机械拖动超过给定控制电压方向的转速；或大于电机负向转矩而拖动电机正向旋转。

IV 象限运行在正向转矩、负向转速，为制动运行状态或发电运行状态。相当于负载大于电机堵转转矩而拖动电机反向旋转；或在负向电压下拖动电机超过给定控制电压方向的转速。

根据以上力矩电机的四象限运行特性就可以灵活地选用电机以适应各种系统运行状态。

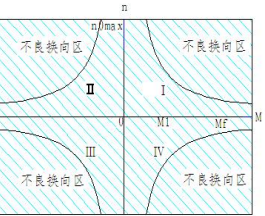
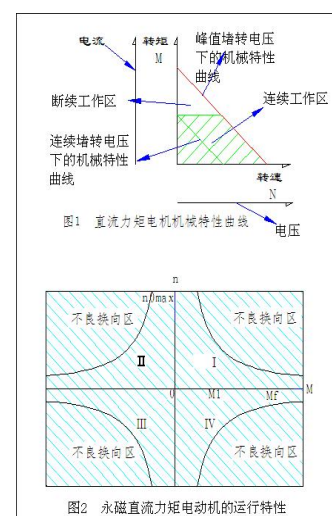


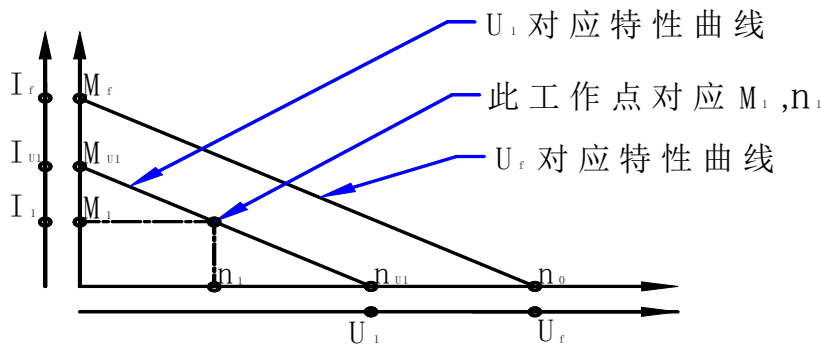
图2 永磁直流力矩电动机的运行特性

5、直驱电机（直流力矩电机）一般参数的计算及相互关系

峰值堵转电压: u_f 特定电压: u_1 最大空载转速: n_o

峰值堵转电流: I_f 峰值堵转力矩: M_f

1. 在特定电压 u_1 时转速 $n_{u1} = \frac{u_1}{u_f} * n_o$
2. 在特定电压 u_1 时对应转速 n_1 的力矩 $M_1 = (1 - \frac{n_1}{\frac{u_1}{u_f} * n_o}) * (\frac{u_1}{u_f} * M_f)$
3. 在特定电压下对应 u_1 时的堵转力矩 $M_{u1} = \frac{u_1}{u_f} * M_f$
4. 在峰值电压时对应转速为 n_1 时力矩 $M_{n1} = M_f * (1 - \frac{n_1}{n_o})$
5. 在特定电压 u_1 时堵转力矩 $M_1 = \frac{u_1}{u_f} * M_f$
6. 在特定电压 u_1 时, 对应转矩为 M_1 时, n_1 的转速 $n_1 = (1 - \frac{M_1}{\frac{u_1}{u_f} * M_f}) * \frac{u_1}{u_f} * n_o$
7. 已知 I_1 求 M_1 $M_1 = \frac{I_1}{I_f} * M_f$
8. 已知 I_1 M_1 u_1 求 n_1 $n_1 = n_o * \frac{u_1}{u_f} * (1 - \frac{M_1}{\frac{u_1}{u_f} * M_f})$ $n_1 = n_o * \frac{u_1}{u_f} * (1 - \frac{I_1}{\frac{u_1}{u_f} * I_f})$
9. 求 n_1 对应电压为 u_1 时转矩 $M_1 = \frac{u_1}{u_f} * M_f * (1 - \frac{n_1}{\frac{u_1}{u_f} * n_o})$
10. 求 n_1 对应电压为 u_1 时电流 I_1 $I_1 = \frac{u_1}{u_f} * I_f * (1 - \frac{n_1}{\frac{u_1}{u_f} * n_o})$



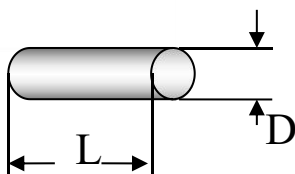
6、电动机容量选择计算及力矩电机的特点与选用

| | | |
|--------------------------------|----------------------------|----------------|
| P: 电机机械功率 (瓦) | W: 电机电功率 (瓦) | T: 电机转矩 (牛顿·米) |
| N: 电机转速 (转/分) | P _B : 丝杆导程 (mm) | i: 减速比 |
| J: 负载转动惯量 (千克·米 ²) | M: 负荷 (千克) | V: 速度 (米/分) |
| M _C : 配重重量 (千克) | η: 机械效率 (%) | μ: 摩擦系数 |
| F: 张力 (牛顿) | t: 启动时间 (秒) | |

1. 电机功率的一般计算:

$$\text{机械功率: } P = \frac{T \times N}{9.55} \quad \text{电功率: } W = U \times I \text{ 或 } W = \frac{U^2}{R}$$

2. 实心圆柱体转动惯量的计算:



$$J = \frac{\pi}{32} \rho L D^4$$

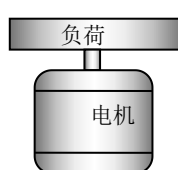
L: 圆柱体高度 (米)

铜: $\rho = 8.9 \times 10^3$ 千克/米³

D: 圆柱体直径 (米)

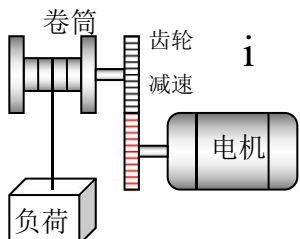
铁: $\rho = 7.8 \times 10^3$ 千克/米³

3. 惯性体做旋转运动:



$$T = \frac{J}{375} \times \frac{N}{t}$$

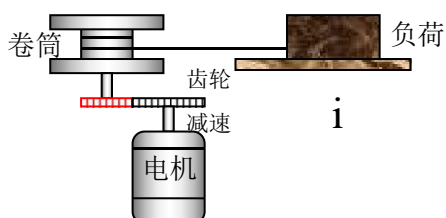
4. 将重负荷卷起:



$$N = \frac{V}{2\pi R} \times i$$

$T = \frac{9.81M \cdot R}{i \cdot \eta}$ 实际选型过程中需加入齿轮及卷筒的惯性力矩, 计算方式按 3。

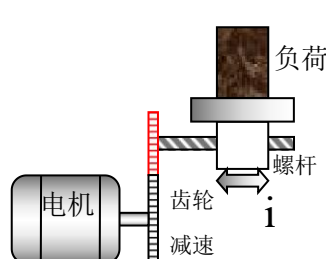
5. 接触摩擦运动:



$$N = \frac{V}{2\pi R} \times i$$

$T = \frac{9.81M \cdot \mu \cdot R}{i \cdot \eta}$ 实际选型过程中需加入齿轮及卷筒的惯性力矩, 计算方式按 3。

6. 电动机带动丝杆作推拉运动:

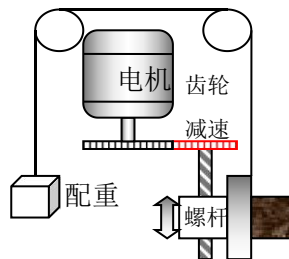


$$N = \frac{V}{P_B} \times i$$

$T = \frac{9.81 \times M \cdot \mu \cdot P_B}{2 \times \pi \cdot i \cdot \eta}$ 实际选型过程

中需加入齿轮及卷筒的惯性力矩, 计算方式按 3。

7. 电动机带动丝杆作升降运动:



$$N = \frac{V}{P_B} \times i$$

$$T = \frac{9.81 \times (M - M_c) \cdot P_B}{2 \times \pi \cdot i \cdot \eta}$$

实际选型过程中需加入齿轮及

卷筒的惯性力矩，计算方式按3。

选用注意事项：

用户选用直驱电机（直流力矩电机）由于对直驱电机（直流力矩电机）还不太了解，常产生一些误区，需要解释清楚：

1) 按功率瓦数来选用

实际直驱电机（直流力矩电机）输出力矩大，而功率并不大（因转速低），而产品手册上给出的峰值控制功率和连续控制功率是提供设计功率放大器用的输入控制功率，并非一般电机的额定功率。

2) 将峰值堵转转矩作为长期使用的额定转矩

实际峰值堵转转矩是提供起动或瞬间加速用的转矩，不能长期堵转使用，否则电机过热甚至烧毁。

3) 要求在开环下调电压达到低的速度

通过开环控制，调整电压来实现调速，或低速运行，转速不稳定。通过电机输出特性曲线可以看出，电机在不同转矩下的转速是变化的，要实现不同转矩下的恒定转速，电机本身没有这样的功能和能力，必须在闭环控制下，以高精度测速发电机、增量式编码器或绝对值编码器为运行状态传感器，进行负反馈闭环，并以PID算法为基础，根据电机运行状态调整电机工作的实时电压值，才能达到很低的速度。

二、正弦波无刷直流力矩电机

概述：

宇捷电机是直驱电机技术的执着探索者，为客户提供系列化直驱电机系统。DDSM 系列正弦波无刷力矩电机（也称 DD 马达、正弦波无刷直流直驱电机）有多种叠厚和转矩范围，安装方式简捷，性能出色，使用寿命长，可为客户提供专有定制方案。不同于有刷的直流力矩电机，DDSM 系列正弦波无刷力矩电机无电刷磨损，无换向火花干扰，可靠性和寿命都有极大提高，该系列产品适用于各种高精度平台、光学转塔、坦克炮塔、无人机吊舱、医用设备、水下机器人、高精度数控机床、工业机器人系统、智能农业、工厂自动化等场合。

结构特点及优势

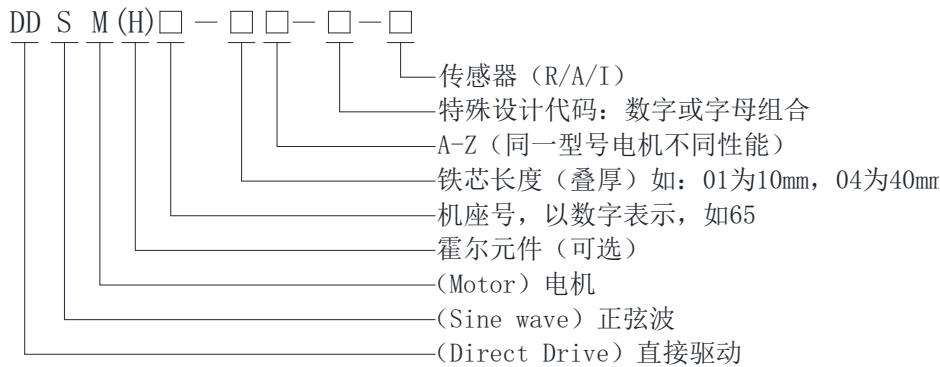
- 可定制全封装的定子绕组无惧极端环境考验，目前已直接应用于海洋环境
- 采用稀土钕铁硼磁体应对高温环境无退磁忧虑
- 电机绕组最高温度等级为 155°C，可以确保在高标准应用系统中的连续安全操作
- 整体式采用高精度光电传感器，可选绝对值式和增量式旋转编码器
- 转子磁极可以按照客户规定采用各种孔型、安装功能或者较不同的内孔直径
- 可以根据用户提供的电压标准定制绕组，电气及机械特性，完全满足设计师要求
- 无框（分装式）形式和有框（整装式）形式可选，安装结构可定制
- 自然冷却无需外部散热设备
- 与设备无间隙连接提高系统精度
- 可与主流伺服驱动器组成伺服系统适应性强，低速性能优越
- 提供了多种叠厚和转矩范围，并可以定制铁芯叠厚
- 采用先进的电磁设计，可以达到最大转矩密度，减小电机体积尺寸
- 旋转非常平稳，齿槽效应非常小，总谐波畸变（THD）很低
- 操作速度范围大，加速快



使用环境：

| 温度 | 相对湿度 | 海拔 | 振 动 | | 冲击 | 耐热 | 绝缘等级 |
|--------|-------|------|---------|---------|----|-------|------|
| °C | % | 米 | 频率 (HZ) | 振幅 (mm) | G | | |
| -40~55 | 90-95 | 4000 | 10-55 | 1.5 | 30 | 155°C | F |

型号命名方式



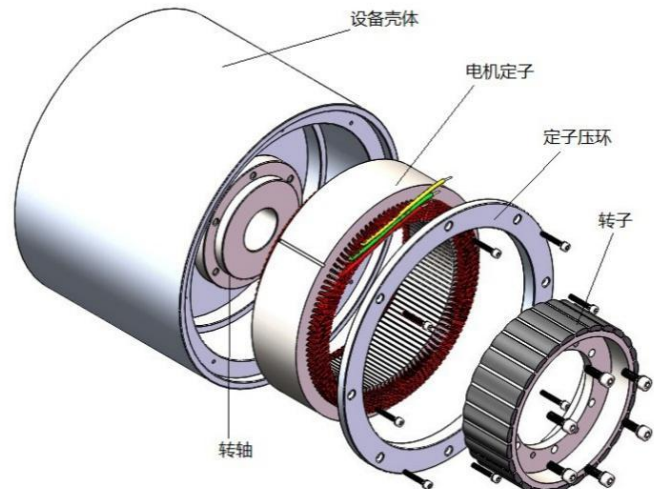
注意事项

电机出轴与负载连接时请不要重力敲打、挤压，以免造成轴伸端变形或内部损坏；

严禁与强磁设备共存，请在干燥避光的环境下储存；

分装式直驱电机装配示意图：

- 1、将转轴安装在设备机壳上，主轴与设备机壳之间通过轴承支持。
- 2、将定子安装在设备壳体的止口上，用定子压环压紧。
- 3、将转子放入定子内孔，同时注意保护定子，用连接螺栓将转子与转轴连接固定。
- 4、用手转动转子看是否顺畅，有无刷蹭，正常状态下电机转子应旋转顺畅，如果有不正常阻力请检查是否有扫堂现象。
- 5、在环境较差的场合需为电机设计外壳进行保护。



所有型号均可以根据客户要求定制客户需要的电压、转矩、转速指标。

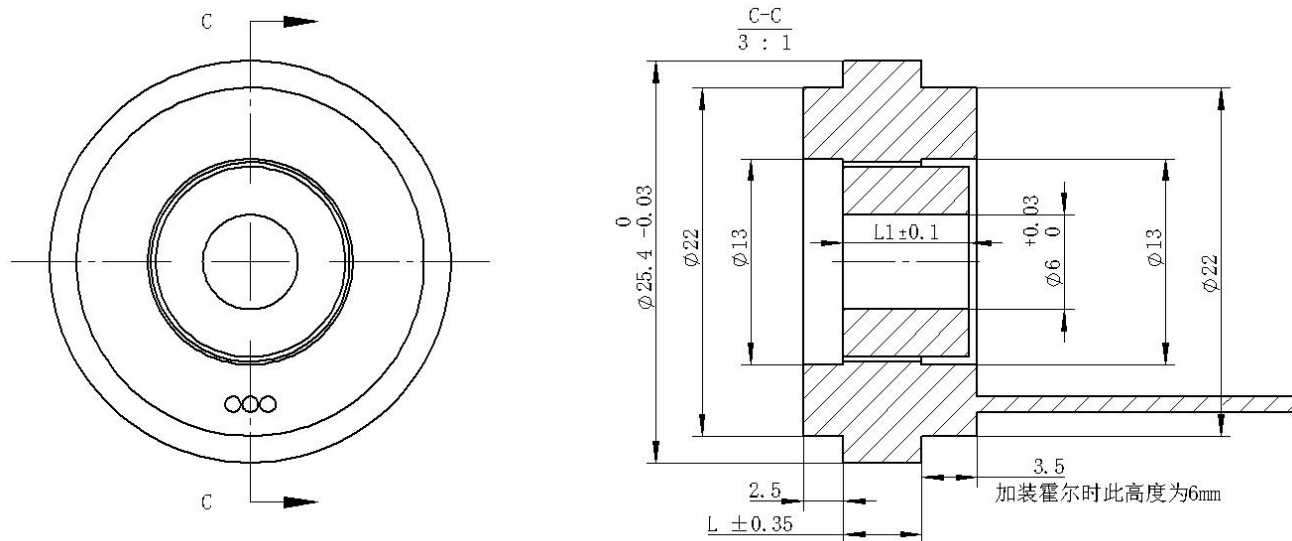
正弦波无刷直流力矩电机性能指标及外形图

DDSM10 系列正弦波无刷直流力矩电机

| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.cm ² | 铁心 L (mm) |
|-------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|----------------------------|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | ±10% | ≥ | ±12.5% | | |
| DDSM10-005A | 0.022 | 1.1 | 24 | 10000 | 0.01 | 0.5 | 11 | 0.0017 | 5 |
| DDSM10-005B | 0.024 | 2 | 12 | 8500 | 0.01 | 0.8 | 5 | 0.0017 | 5 |
| DDSM10-005C | 0.038 | 2.75 | 24 | 15000 | 0.01 | 0.75 | 6.6 | 0.0017 | 5 |
| DDSM10-005D | 0.017 | 0.65 | 28 | 9000 | 0.01 | 0.38 | 17 | 0.0017 | 5 |
| DDSM10-008A | 0.055 | 2.55 | 24 | 10000 | 0.014 | 0.65 | 6.15 | 0.002 | 8 |
| DDSM10-008B | 0.065 | 6.1 | 12 | 10000 | 0.014 | 1.3 | 2.6 | 0.002 | 8 |
| DDSM10-008C | 0.03 | 1 | 24 | 6500 | 0.014 | 0.45 | 11.2 | 0.002 | 8 |
| DDSM10-008D | 0.055 | 2.25 | 28 | 10000 | 0.014 | 0.56 | 7 | 0.002 | 8 |
| DDSM10-013A | 0.14 | 7 | 24 | 10500 | 0.022 | 1.1 | 3.8 | 0.0028 | 13 |
| DDSM10-013B | 0.14 | 13.5 | 12 | 10000 | 0.022 | 2.1 | 1.9 | 0.0028 | 13 |
| DDSM10-013C | 0.068 | 1.9 | 24 | 6000 | 0.022 | 0.65 | 8.3 | 0.0028 | 13 |
| DDSM10-013D | 0.11 | 4 | 28 | 9000 | 0.022 | 0.8 | 5.6 | 0.0028 | 13 |

如需改变电机运行电压、将电机转速提高或降低、转矩提高或降低、具体请与技术人员联系。

DDSM10 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图无霍尔)



电机需要加装霍尔时，霍尔板装在绕组出线端，高度增加 4.5mm.

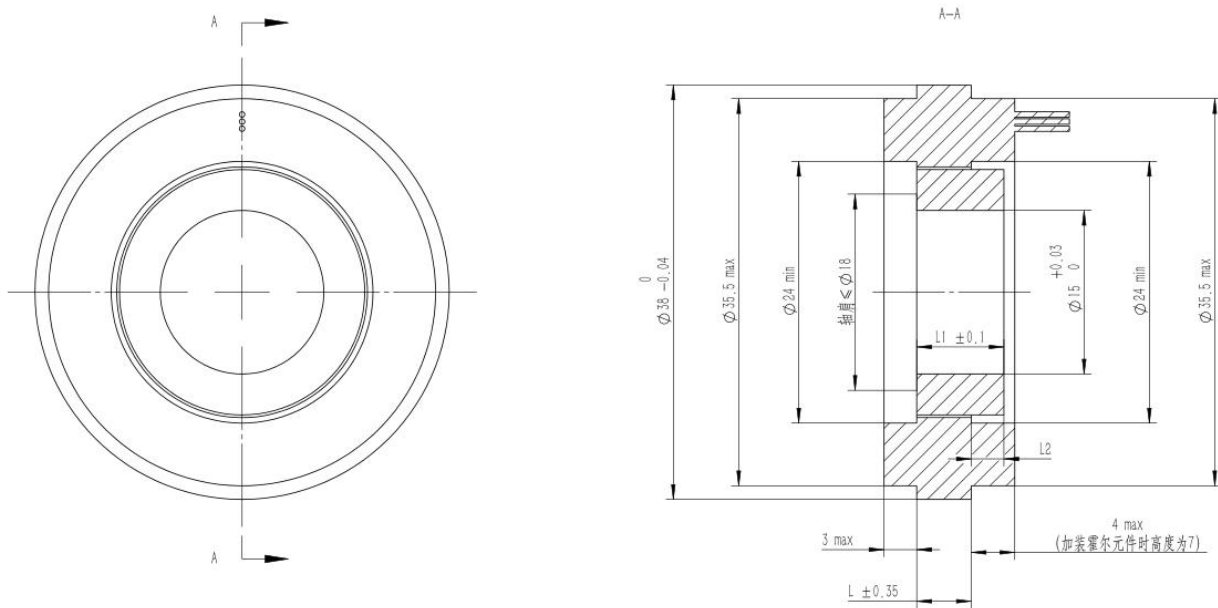
| 型号 | L(mm) | L1 (无霍尔) | L1 (有霍尔) |
|--------------|-------|----------|----------|
| DDSM10-005XX | 5 | 8 | 13 |
| DDSM10-008XX | 8 | 10 | 16 |
| DDSM10-013XX | 13 | 16 | 21 |

DDSM15 系列正弦波无刷直流力矩电机

| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.cm ² | 铁心 L (mm) |
|-------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|----------------------------|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | N.m | A | V | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | ±10% | ≥ | ±12.5% | | |
| DDSM15-005A | 0.14 | 4.5 | 15 | 4200 | 0.05 | 1.6 | 5 | 0.011 | 5 |
| DDSM15-005B | 0.19 | 5.7 | 28 | 7500 | 0.05 | 1.5 | 7.5 | 0.011 | 5 |
| DDSM15-005C | 0.19 | 5.3 | 24/27 | 6000 | 0.05 | 1.4 | 6.4 | 0.011 | 5 |
| DDSM15-005D | 0.21 | 11.7 | 12 | 6000 | 0.05 | 2.8 | 2.9 | 0.011 | 5 |
| DDSM15-005E | 0.14 | 2.8 | 28 | 4500 | 0.05 | 1 | 10 | 0.014 | 5 |
| DDSM15-008A | 0.18 | 2.5 | 24/27 | 3000 | 0.08 | 1.2 | 11 | 0.014 | 8 |
| DDSM15-008B | 0.28 | 5.75 | 28 | 5000 | 0.08 | 1.6 | 7.9 | 0.014 | 8 |
| DDSM15-008C | 0.25 | 9.4 | 12 | 4000 | 0.08 | 3 | 3.9 | 0.014 | 8 |
| DDSM15-008D | 0.25 | 4.7 | 24/27 | 4000 | 0.08 | 1.5 | 7.8 | 0.014 | 8 |
| DDSM15-013A | 0.32 | 3.9 | 24/27 | 2400 | 0.11 | 1.3 | 8.5 | 0.0218 | 13 |
| DDSM15-013B | 0.28 | 2.5 | 28 | 2100 | 0.11 | 1.0 | 11.5 | 0.0218 | 13 |
| DDSM15-013C | 0.4 | 6.6 | 24/27 | 3300 | 0.11 | 1.7 | 6.3 | 0.0218 | 13 |
| DDSM15-013D | 0.18 | 1.35 | 28 | 1700 | 0.11 | 0.75 | 16.3 | 0.0218 | 13 |
| DDSM15-013E | 0.3 | 2.35 | 48 | 2800 | 0.11 | 0.85 | 17.6 | 0.0218 | 13 |

如需改变电机运行电压、将电机转速提高或降低、转矩提高或降低、具体请与技术人员联系。

DDSM15 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图

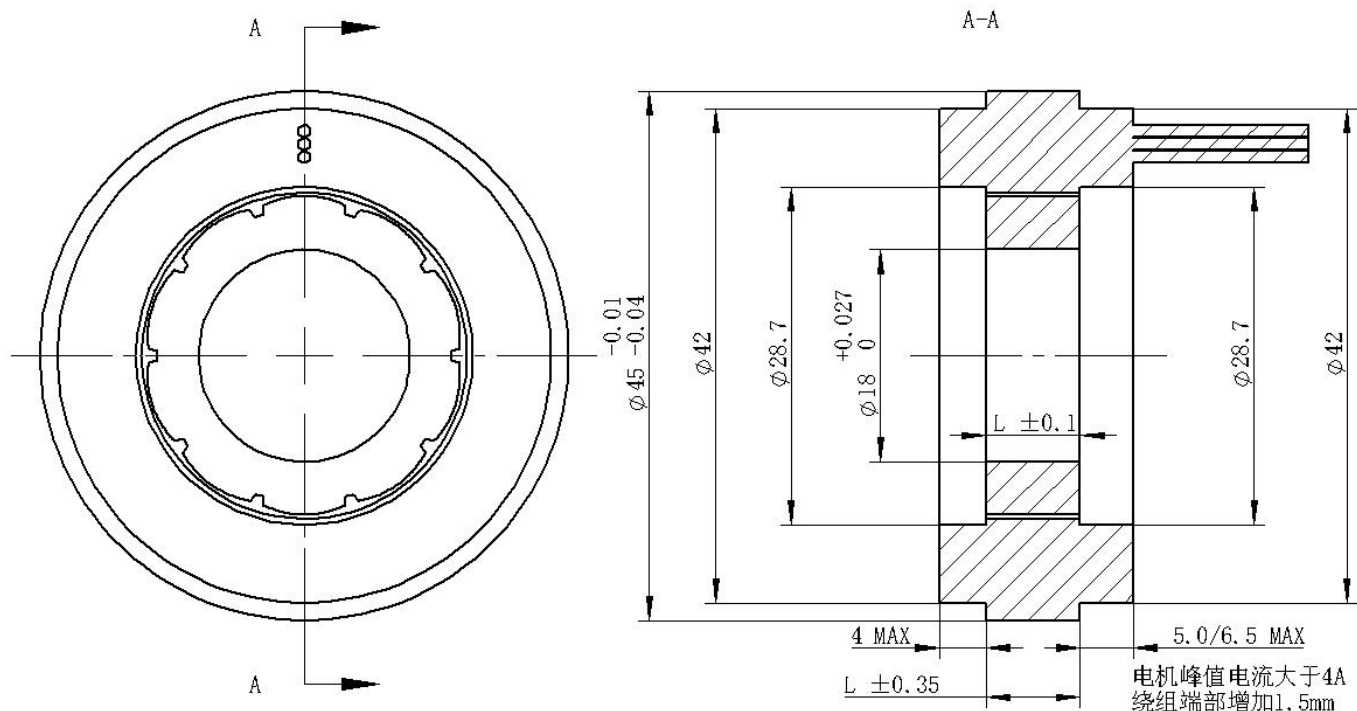


加装霍尔元件时，出线端绕组高度增加 3mm。

DDSM18 系列正弦波无刷直流力矩电机

| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.cm ² | 铁心 L (mm) |
|-------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|----------------------------|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | ±10% | ≥ | ±12.5% | | |
| DDSM18-008A | 0.27 | 2.3 | 24/28 | 1630 | 0.1 | 0.85 | 8.8 | 0.0245 | 8 |
| DDSM18-008B | 0.39 | 4.8 | 24/28 | 2360 | 0.1 | 1.25 | 6.3 | 0.0245 | 8 |
| DDSM18-008C | 0.23 | 1 | 48 | 1600 | 0.1 | 0.43 | 21.3 | 0.0245 | 8 |
| DDSM18-008D | 0.45 | 3.35 | 48 | 2800 | 0.1 | 0.75 | 10.9 | 0.0245 | 8 |
| DDSM18-016A | 0.5 | 1.78 | 48 | 1300 | 0.18 | 0.6 | 16.2 | 0.049 | 16 |
| DDSM18-016B | 0.45 | 2.35 | 24/28 | 1000 | 0.18 | 0.95 | 9.9 | 0.049 | 16 |
| DDSM18-016C | 0.85 | 4.6 | 48 | 2000 | 0.18 | 1 | 10.5 | 0.049 | 16 |
| DDSM18-016D | 0.7 | 5.6 | 24/28 | 1500 | 0.18 | 1.44 | 6.5 | 0.049 | 16 |
| DDSM18-024A | 1.1 | 4.5 | 48 | 1500 | 0.32 | 1.3 | 13.1 | 0.075 | 24 |
| DDSM18-024B | 1.1 | 9 | 24 | 1500 | 0.32 | 2.6 | 6 | 0.075 | 24 |
| DDSM18-024C | 0.75 | 2 | 48 | 1000 | 0.32 | 0.86 | 21.1 | 0.075 | 24 |
| DDSM18-024D | 0.88 | 4.5 | 24 | 1000 | 0.32 | 1.65 | 9.5 | 0.075 | 24 |

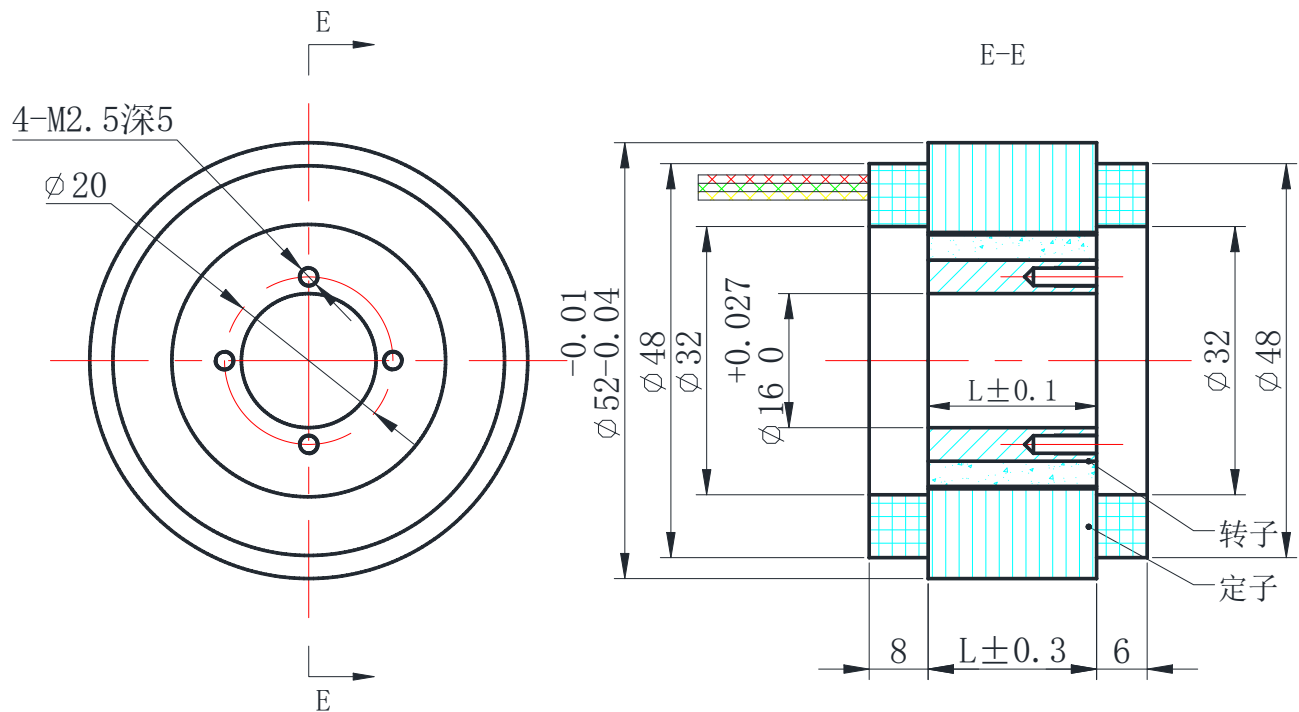
DDSM18 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图



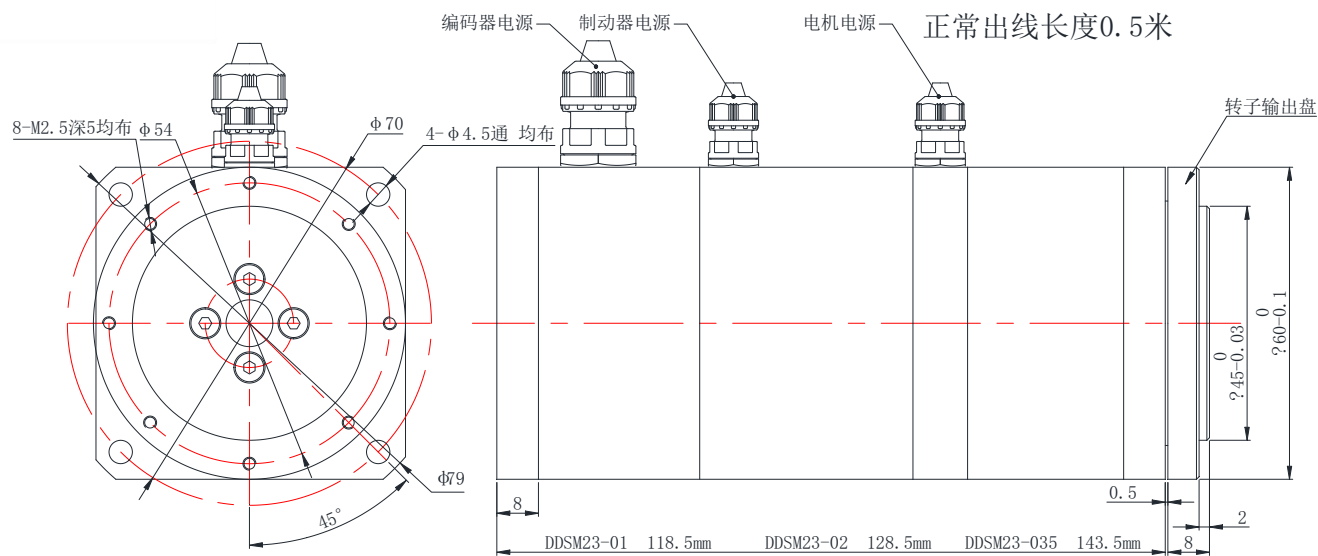
DDSM23 系列正弦波无刷直流力矩电机

| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.m ² *10 ⁻⁵ | 铁心 L (mm) |
|-------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | ±10% | ≥ | ±12.5% | | |
| DDSM23-01A | 0.75 | 13.8 | 24/27 | 3600 | 0.15 | 2.8 | 4.9 | 0.5 | 10 |
| DDSM23-01B | 0.7 | 6.43 | 48 | 3600 | 0.16 | 1.5 | 11.2 | 0.5 | 10 |
| DDSM23-01C | 0.6 | 6.0 | 27 | 2300 | 0.15 | 1.5 | 10.2 | 0.5 | 10 |
| DDSM23-01D | 0.3 | 1.7 | 24/27 | 1200 | 0.15 | 0.85 | 12 | 0.5 | 10 |
| DDSM23-02A | 1.74 | 24 | 24/27 | 2700 | 0.3 | 4.2 | 4.2 | 1.01 | 20 |
| DDSM23-02B | 1.64 | 11.3 | 48 | 2700 | 0.3 | 2.1 | 8.9 | 1.01 | 20 |
| DDSM23-02C | 0.82 | 5.7 | 24/27 | 1350 | 0.32 | 2.2 | 9.3 | 1.01 | 20 |
| DDSM23-02D | 0.75 | 2.6 | 48 | 1350 | 0.35 | 1.2 | 22.1 | 1.01 | 20 |
| DDSM23-02F | 0.5 | 2.5 | 24/27 | 900 | 0.4 | 2 | 19 | 1.01 | 20 |
| DDSM23-035A | 2.42 | 40 | 12 | 1620 | 0.6 | 10 | 3 | 2.18 | 35 |
| DDSM23-035B | 2.3 | 19.2 | 24/27 | 1620 | 0.6 | 5 | 6.2 | 2.18 | 35 |
| DDSM23-035C | 1.9 | 13.2 | 24/27 | 1350 | 0.6 | 4.15 | 7.54 | 2.18 | 35 |
| DDSM23-035D | 1.8 | 6.2 | 48 | 1350 | 0.6 | 2.07 | 16 | 2.18 | 35 |

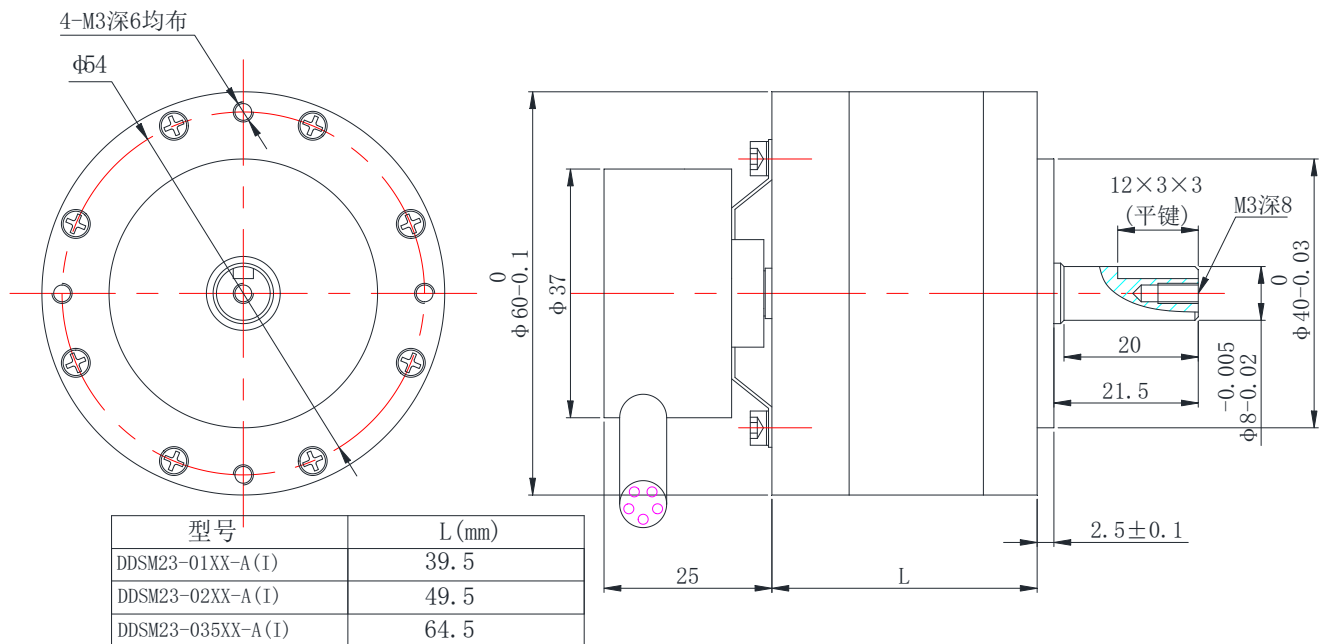
如需改变电机运行电压、将电机转速提高或降低、转矩提高或降低、具体请与技术人员联系。
DDSM23 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图



DDSM23 直驱端面盘式输出外形图



DDSM23 直驱端面盘式输出外形图

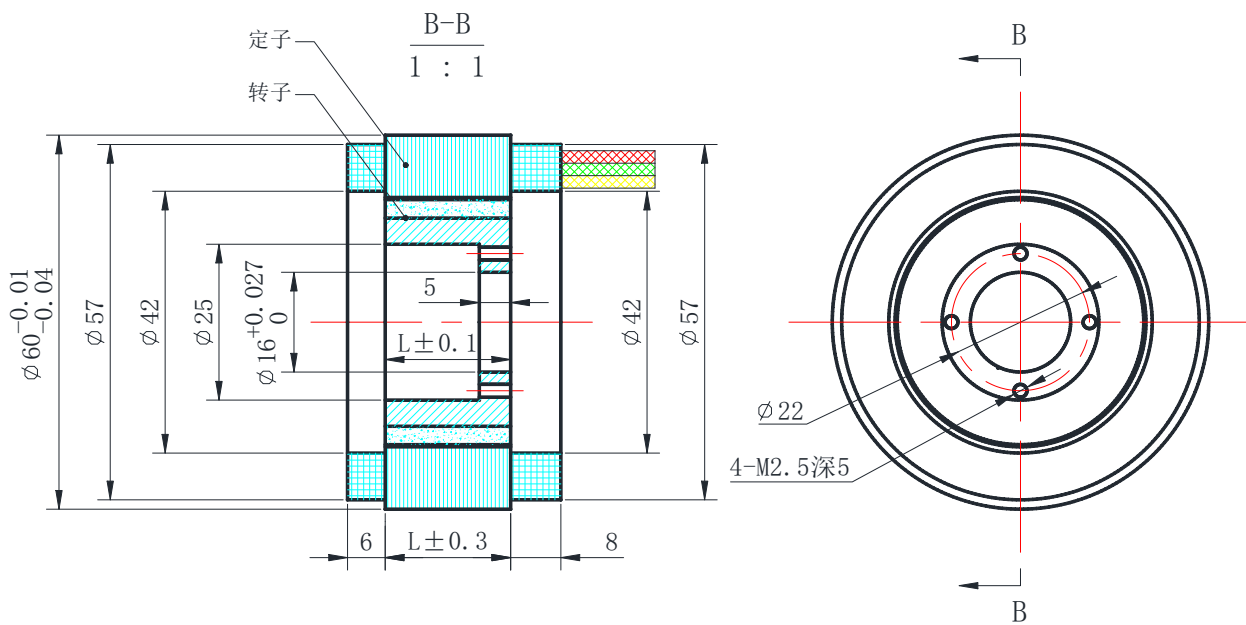


DDSM24 系列正弦波无刷直流力矩电机

| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.m ² *10 ⁻⁵ | 铁心 L (mm) |
|------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | ±10% | ≥ | ±12.5% | | |
| DDSM24-01A | 0.45 | 1.8 | 28 | 1000 | 0.225 | 0.9 | 14 | 1.48 | 10 |
| DDSM24-01B | 0.66 | 4 | 28 | 1500 | 0.22 | 1.35 | 9.35 | 1.48 | 10 |
| DDSM24-01C | 0.9 | 7.5 | 28 | 2000 | 0.23 | 1.92 | 7.2 | 1.48 | 10 |
| DDSM24-01D | 0.64 | 3 | 36 | 1500 | 0.22 | 1.04 | 12.4 | 1.48 | 10 |
| DDSM24-02A | 1 | 3 | 28 | 750 | 0.6 | 1.8 | 16.8 | 3.07 | 20 |
| DDSM24-02B | 1.35 | 2.5 | 48 | 800 | 0.65 | 1.2 | 20.6 | 3.07 | 20 |
| DDSM24-02C | 1.88 | 8.6 | 24/27 | 1000 | 0.65 | 3 | 8.4 | 3.07 | 20 |
| DDSM24-02D | 1.75 | 4.3 | 48 | 1000 | 0.7 | 1.6 | 19.1 | 3.07 | 20 |
| DDSM24-02E | 1.3 | 2.5 | 48 | 800 | 0.65 | 1.25 | 24 | 3.07 | 20 |
| DDSM24-03A | 2.89 | 7 | 48 | 1050 | 1.05 | 2.6 | 18 | 4.68 | 30 |
| DDSM24-03B | 2.0 | 3.8 | 48 | 800 | 1.08 | 2.1 | 26 | 4.68 | 30 |
| DDSM24-03C | 1.4 | 3.4 | 24/27 | 500 | 1.08 | 2.55 | 18.5 | 4.68 | 30 |
| DDSM24-03D | 1.5 | 4.5 | 24/27 | 600 | 1.08 | 3.24 | 17.3 | 4.68 | 30 |
| DDSM24-03E | 1.68 | 2.2 | 48 | 580 | 1.05 | 1.4 | 30 | 4.68 | 30 |
| DDSM24-04A | 2.5 | 6.6 | 28 | 650 | 1.25 | 3.3 | 14 | 5.87 | 40 |
| DDSM24-04B | 3 | 5.7 | 48 | 800 | 1.25 | 2.4 | 20 | 5.87 | 40 |
| DDSM24-04C | 3 | 8.9 | 28 | 750 | 1.25 | 3.7 | 11.7 | 5.87 | 40 |
| DDSM24-04D | 4.5 | 21.6 | 24/27 | 1000 | 1.25 | 6 | 6.7 | 5.87 | 40 |

如需改变电机运行电压、将电机转速提高或降低、转矩提高或降低、具体请与技术人员联系。

DDSM24 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图

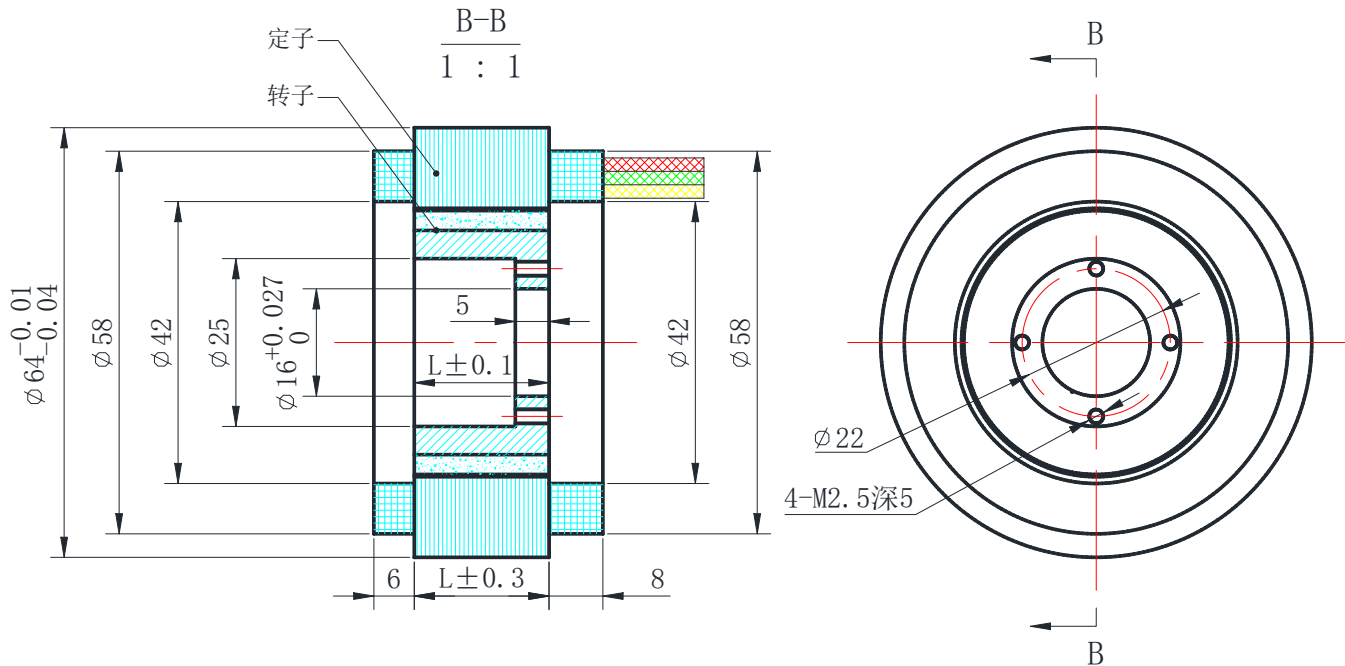


DDSM25 系列正弦波无刷直流力矩电机

| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.m ² *10 ⁻⁵ | 铁心 L (mm) |
|------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | ±10% | ≥ | ±12.5% | | |
| DDSM25-01A | 0.7 | 4 | 24/27 | 1050 | 0.26 | 1.5 | 8.8 | 1.48 | 10 |
| DDSM25-01B | 0.66 | 2.27 | 48 | 1500 | 0.22 | 0.75 | 15.83 | 1.48 | 10 |
| DDSM25-01C | 0.69 | 5.35 | 24/27 | 1650 | 0.23 | 1.8 | 8.13 | 1.48 | 10 |
| DDSM25-01D | 0.83 | 7.48 | 24/27 | 2000 | 0.22 | 2 | 6.41 | 1.48 | 10 |
| DDSM25-02A | 0.86 | 1.86 | 24/27 | 425 | 0.66 | 1.3 | 18.5 | 3.07 | 20 |
| DDSM25-02B | 1.5 | 2.8 | 48 | 800 | 0.65 | 1.2 | 20.6 | 3.07 | 20 |
| DDSM25-02C | 1.88 | 8.6 | 24/27 | 1000 | 0.65 | 3 | 8.4 | 3.07 | 20 |
| DDSM25-02D | 1.75 | 4.3 | 48 | 1000 | 0.7 | 1.6 | 19.1 | 3.07 | 20 |
| DDSM25-02E | 1.3 | 2.1 | 48 | 660 | 0.65 | 1 | 22.7 | 3.07 | 20 |
| DDSM25-03A | 2.4 | 3.68 | 48 | 660 | 1.05 | 1.6 | 22.8 | 4.68 | 30 |
| DDSM25-03B | 3.85 | 8.8 | 48 | 1000 | 1.08 | 2.5 | 13.6 | 4.68 | 30 |
| DDSM25-03C | 1.9 | 4.4 | 24/27 | 500 | 1.08 | 2.5 | 13.6 | 4.68 | 30 |
| DDSM25-03D | 1.5 | 2.8 | 24/27 | 400 | 1.08 | 2 | 17.3 | 4.68 | 30 |
| DDSM25-04A | 3.7 | 1.86 | 220 | 1000 | 1 | 0.5 | 59 | 5.87 | 40 |
| DDSM25-04B | 2.49 | 6.3 | 24/27 | 570 | 1 | 2.5 | 9.6 | 5.87 | 40 |
| DDSM25-04C | 2.28 | 3 | 48 | 570 | 1.15 | 1.5 | 24.3 | 5.87 | 40 |
| DDSM25-04D | 4.5 | 21.6 | 24/27 | 1000 | 1.27 | 6 | 6.7 | 5.87 | 40 |

如需改变电机运行电压、将电机转速提高或降低、转矩提高或降低、具体请与技术人员联系。

DDSM25 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图

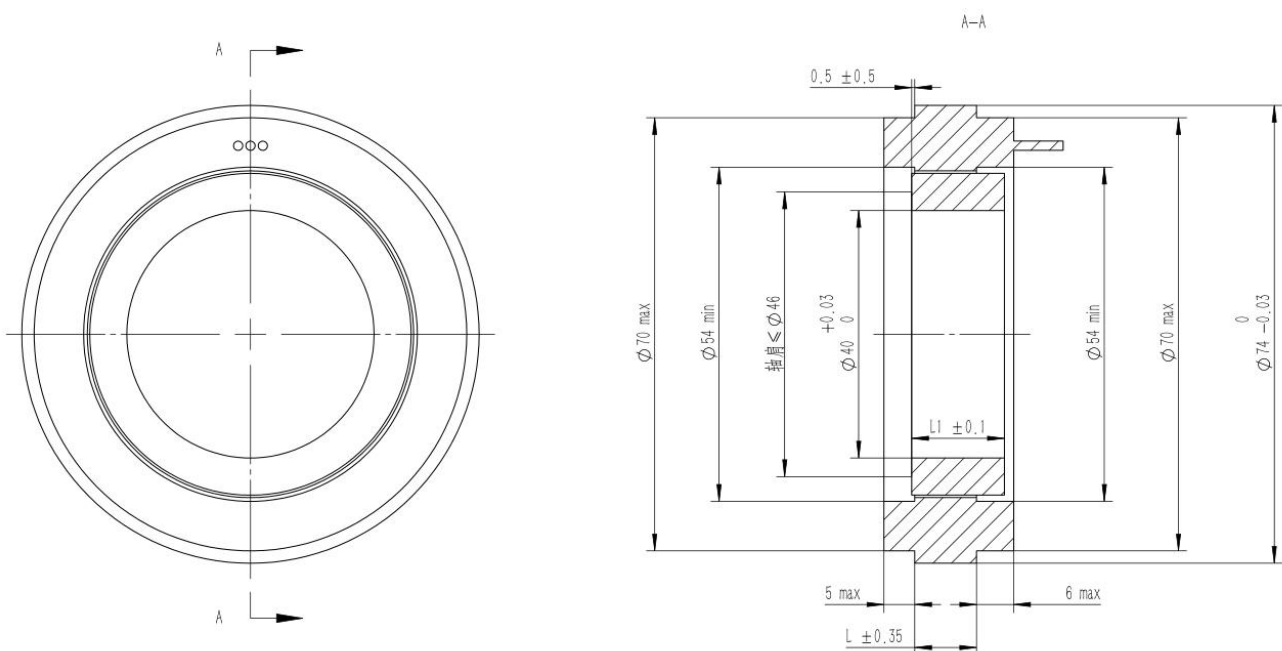


DDSM29 系列正弦波无刷直流力矩电机

| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.m ² *10 ⁻⁵ | 铁心 L (mm) |
|-------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | ±10% | ≥ | ±12.5% | | |
| DDSM29-006A | 0.6 | 2 | 28 | 850 | 0.26 | 0.9 | 12.8 | 3.6 | 6 |
| DDSM29-006B | 0.65 | 2 | 28 | 731 | 0.26 | 0.8 | 9.1 | 3.6 | 6 |
| DDSM29-006C | 1 | 5 | 28 | 1200 | 0.26 | 1.35 | 7.3 | 3.6 | 6 |
| DDSM29-006D | 1.2 | 4.5 | 48 | 1500 | 0.26 | 0.9 | 11.7 | 3.6 | 6 |
| DDSM29-01A | 0.9 | 2.35 | 28 | 600 | 0.42 | 1 | 12.2 | 5.4 | 10 |
| DDSM29-01B | 1.6 | 6.8 | 28 | 1000 | 0.42 | 1.8 | 7.4 | 5.4 | 10 |
| DDSM29-01C | 1.6 | 3.8 | 48 | 1000 | 0.42 | 1 | 12.8 | 5.4 | 10 |
| DDSM29-01D | 2.4 | 8.9 | 48 | 1500 | 0.42 | 1.5 | 8.2 | 5.4 | 10 |
| DDSM29-02A | 3.4 | 8.7 | 28 | 650 | 1 | 2.65 | 8.5 | 9.2 | 20 |
| DDSM29-02B | 4 | 13.3 | 28 | 800 | 1 | 3.35 | 7.25 | 9.2 | 20 |
| DDSM29-02C | 4 | 7.5 | 48 | 800 | 1 | 2 | 13 | 9.2 | 20 |
| DDSM29-02D | 1.7 | 1.65 | 48 | 400 | 1 | 1 | 29 | 9.2 | 20 |
| DDSM29-03A | 3.2 | 3.2 | 48 | 400 | 1.5 | 1.5 | 22.5 | 12.8 | 30 |
| DDSM29-03B | 3.5 | 5.6 | 28 | 400 | 1.5 | 2.4 | 12.3 | 12.8 | 30 |
| DDSM29-03C | 5.2 | 13 | 28 | 600 | 1.5 | 3.6 | 7.8 | 12.8 | 30 |
| DDSM29-03D | 5.2 | 7.5 | 48 | 600 | 1.5 | 2.2 | 13.9 | 12.8 | 30 |

如需改变电机运行电压、将电机转速提高或降低、转矩提高或降低、具体请与技术人员联系。

DDSM29 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图

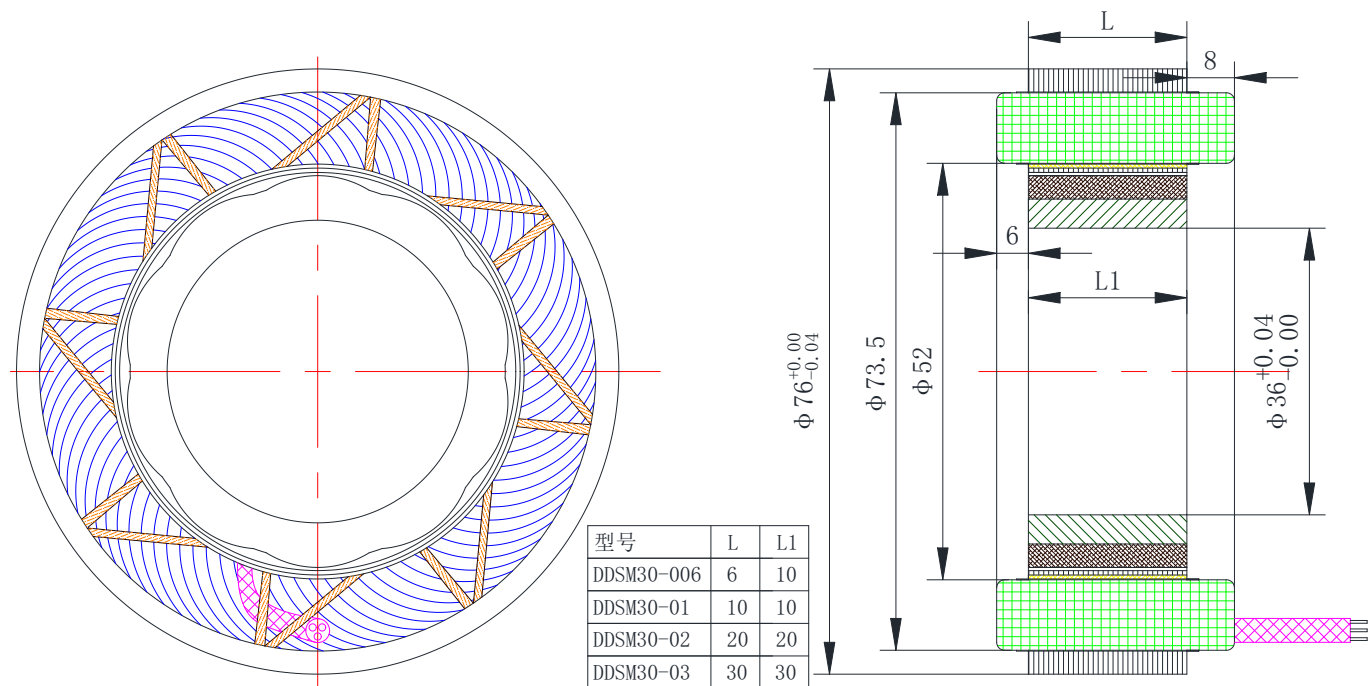


DDSM30 系列正弦波无刷直流力矩电机

| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.m ² *10 ⁻⁵ | 铁心 L (mm) |
|-------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | N.m | A | V | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | ±10% | ≥ | ±12.5% | | |
| DDSM30-006A | 0.65 | 3.73 | 20 | 1000 | 0.325 | 1.865 | 10 | 1.8 | 6 |
| DDSM30-006B | 1.1 | 5.4 | 48 | 2000 | 0.33 | 1.62 | 14.4 | 1.8 | 6 |
| DDSM30-006C | 0.8 | 2.9 | 48 | 1500 | 0.33 | 1.2 | 19.8 | 1.8 | 6 |
| DDSM30-006D | 1.2 | 10 | 28 | 2000 | 0.33 | 2.75 | 7.7 | 1.8 | 6 |
| DDSM30-01A | 1.25 | 3 | 48 | 1000 | 0.45 | 1.08 | 17.3 | 2.8 | 10 |
| DDSM30-01B | 1 | 2 | 48 | 800 | 0.45 | 0.9 | 21.6 | 2.8 | 10 |
| DDSM30-01C | 2.2 | 16.3 | 24/27 | 1540 | 0.45 | 3.4 | 5 | 2.8 | 10 |
| DDSM30-01D | 0.62 | 1.4 | 28 | 540 | 0.45 | 1 | 20.4 | 2.8 | 10 |
| DDSM30-02A | 4.3 | 7.9 | 80 | 1230 | 1 | 1.9 | 18.6 | 5.6 | 20 |
| DDSM30-02B | 2 | 4.6 | 28 | 550 | 1 | 2.3 | 14 | 5.6 | 20 |
| DDSM30-02C | 2 | 2.6 | 48 | 550 | 1 | 1.15 | 24 | 5.6 | 20 |
| DDSM30-02D | 2.8 | 5.6 | 48 | 550 | 1 | 2 | 17.2 | 5.6 | 20 |
| DDSM30-03A | 6 | 8 | 80 | 900 | 1.5 | 2 | 20 | 8.4 | 30 |
| DDSM30-03B | 3.8 | 10 | 24/27 | 540 | 1.5 | 4 | 9.5 | 8.4 | 30 |
| DDSM30-03C | 2.7 | 5.2 | 24/27 | 400 | 1.5 | 2.9 | 13.5 | 8.4 | 30 |
| DDSM30-03D | 2.5 | 2.5 | 48 | 400 | 1.5 | 1.5 | 28.8 | 8.4 | 30 |

如需改变电机运行电压、将电机转速提高或降低、转矩提高或降低、具体请与技术人员联系。

DDSM30 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图

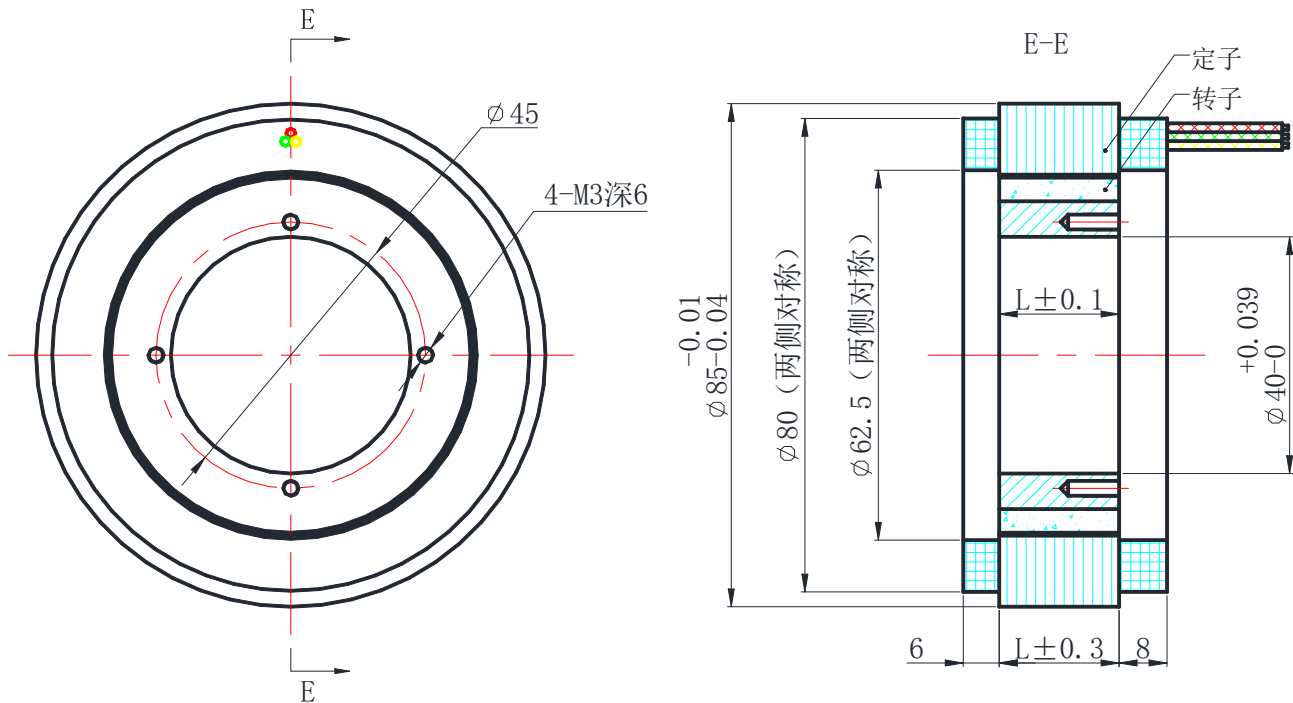


DDSM33 系列正弦波无刷直流力矩电机

| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.m ² *10 ⁻⁵ | 铁心 L (mm) |
|------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | ±10% | ≥ | ±12.5% | | |
| DDSM33-01A | 3.5 | 15 | 80 | 2550 | 0.48 | 2 | 5.4 | 7.21 | 10 |
| DDSM33-01B | 1.12 | 6.2 | 24/27 | 1200 | 0.42 | 2.3 | 9 | 7.21 | 10 |
| DDSM33-01C | 2.5 | 6.88 | 48 | 1200 | 0.43 | 1.2 | 20 | 7.21 | 10 |
| DDSM33-01D | 3.2 | 47 | 24/27 | 3200 | 0.4 | 6 | 3.1 | 7.21 | 10 |
| DDSM33-02A | 2.12 | 15 | 80 | 4000 | 1.13 | 8 | 5.3 | 14.49 | 20 |
| DDSM33-02B | 2.04 | 30 | 24/27 | 2750 | 1 | 15 | 2.43 | 14.49 | 20 |
| DDSM33-02C | 1.88 | 5.2 | 24/27 | 600 | 1.09 | 3 | 13.86 | 14.49 | 20 |
| DDSM33-02D | 2.2 | 4 | 48 | 800 | 1.03 | 1.9 | 22.5 | 14.49 | 20 |
| DDSM33-03A | 4.7 | 4.23 | 80 | 650 | 1.64 | 1.5 | 28 | 21.78 | 30 |
| DDSM33-03B | 4.57 | 8.4 | 48 | 800 | 1.63 | 3 | 17 | 21.78 | 30 |
| DDSM33-03C | 4.35 | 25 | 48 | 2500 | 1.57 | 9 | 4.9 | 21.78 | 30 |
| DDSM33-03D | 4.35 | 15 | 48 | 1500 | 1.45 | 5 | 8.6 | 21.78 | 30 |
| DDSM33-03E | 5 | 9 | 24/28 | 380 | 1.5 | 2.7 | 7.4 | 21.78 | 30 |
| DDSM33-03F | 3.5 | 5.5 | 24/28 | 300 | 1.5 | 2.35 | 10.3 | 21.78 | 30 |

如需改变电机运行电压、将电机转速提高或降低、转矩提高或降低、具体请与技术人员联系。

DDSM33 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图

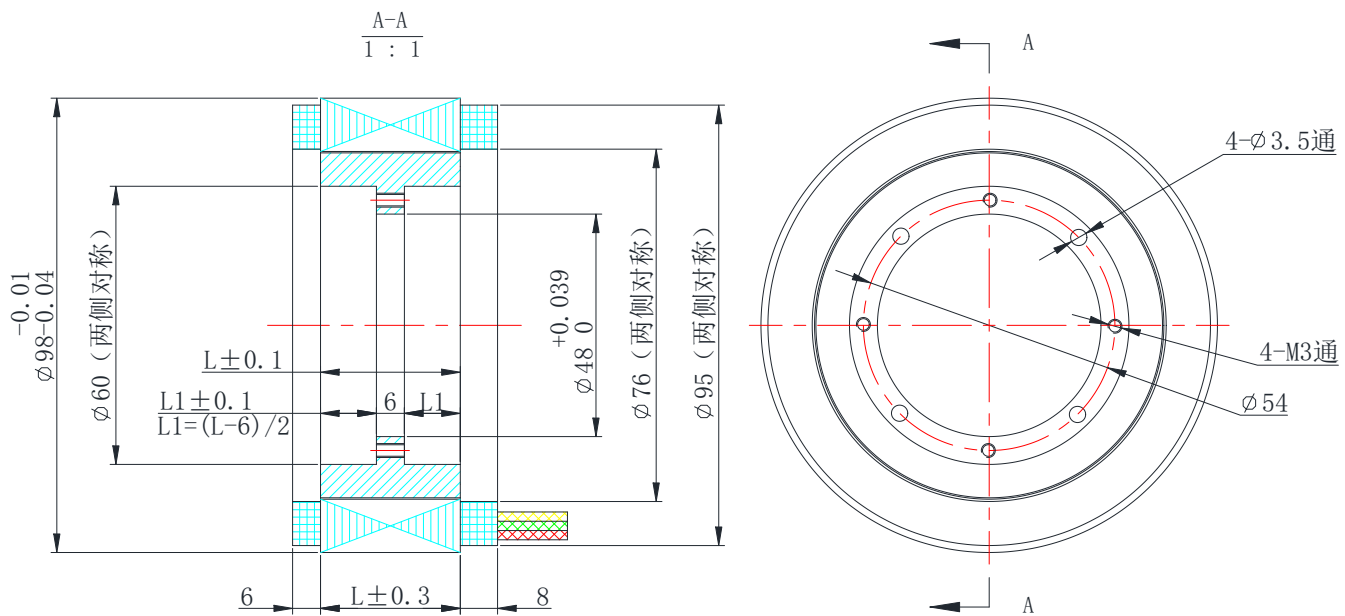


DDSM40 系列正弦波无刷直流力矩电机

| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.m ² *10 ⁻⁵ | 铁心 L (mm) |
|-------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | ±10% | ≥ | ±12.5% | | |
| DDSM40-008A | 1.4 | 2.35 | 36 | 535 | 0.7 | 1.175 | 18 | 15.4 | 8 |
| DDSM40-008B | 2 | 4 | 48 | 800 | 0.7 | 1.4 | 16.8 | 15.4 | 8 |
| DDSM40-008C | 2.5 | 6 | 48 | 1000 | 0.7 | 1.68 | 13.5 | 15.4 | 8 |
| DDSM40-008D | 2 | 6.1 | 28 | 750 | 0.7 | 2.1 | 9.7 | 15.4 | 8 |
| DDSM40-01A | 1.24 | 2.03 | 27 | 400 | 0.85 | 1.4 | 18.6 | 15.4 | 10 |
| DDSM40-01B | 2.2 | 2.9 | 48 | 550 | 0.85 | 1.1 | 18.4 | 15.4 | 10 |
| DDSM40-01C | 2.55 | 9.6 | 24/27 | 800 | 0.85 | 3.2 | 7.4 | 15.4 | 10 |
| DDSM40-01D | 1.8 | 3.5 | 48 | 800 | 0.85 | 1.6 | 21.3 | 15.4 | 10 |
| DDSM40-02A | 4.7 | 19.2 | 24/27 | 500 | 1.47 | 6 | 7.5 | 27.4 | 20 |
| DDSM40-02B | 4.49 | 9.2 | 48 | 600 | 1.47 | 3 | 15.7 | 27.4 | 20 |
| DDSM40-02C | 2.4 | 5.26 | 24/27 | 335 | 1.37 | 3 | 13.7 | 27.4 | 20 |
| DDSM40-02D | 2.25 | 2.45 | 48 | 335 | 1.37 | 1.5 | 29.4 | 27.4 | 20 |
| DDSM40-03A | 5.8 | 15.7 | 24/27 | 450 | 2.2 | 5.5 | 8.4 | 39.5 | 30 |
| DDSM40-03B | 5.5 | 7.5 | 48 | 450 | 2.06 | 2.8 | 18 | 39.5 | 30 |
| DDSM40-03C | 2.76 | 3.75 | 24/27 | 208 | 2.2 | 3 | 19.2 | 39.5 | 30 |
| DDSM40-03D | 2.56 | 1.74 | 48 | 208 | 2.06 | 1.4 | 38.5 | 39.5 | 30 |
| DDSM40-06A | 29 | 100 | 80 | 2500 | 5.8 | 20 | 4 | 80 | 60 |
| DDSM40-06B | 20 | 21 | 48 | 450 | 5 | 5.25 | 12 | 80 | 60 |

如需改变电机运行电压、将电机转速提高或降低、转矩提高或降低、具体请与技术人员联系。

DDSM40 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图

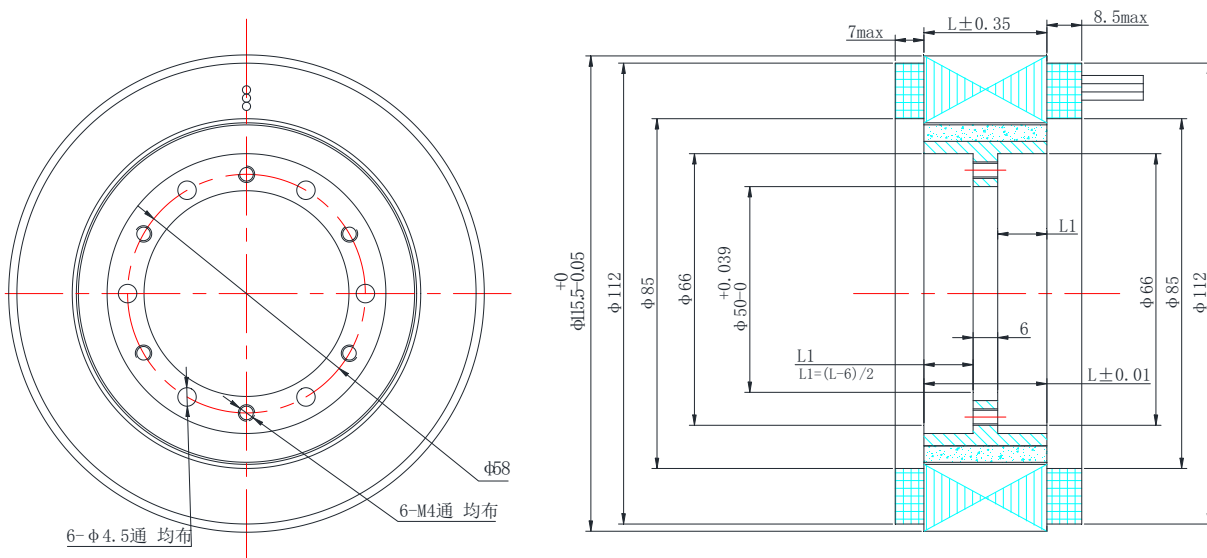


DDSM40-008 转子厚度为 10mm，其它型号按表格。

DDSM45 系列正弦波无刷直流力矩电机

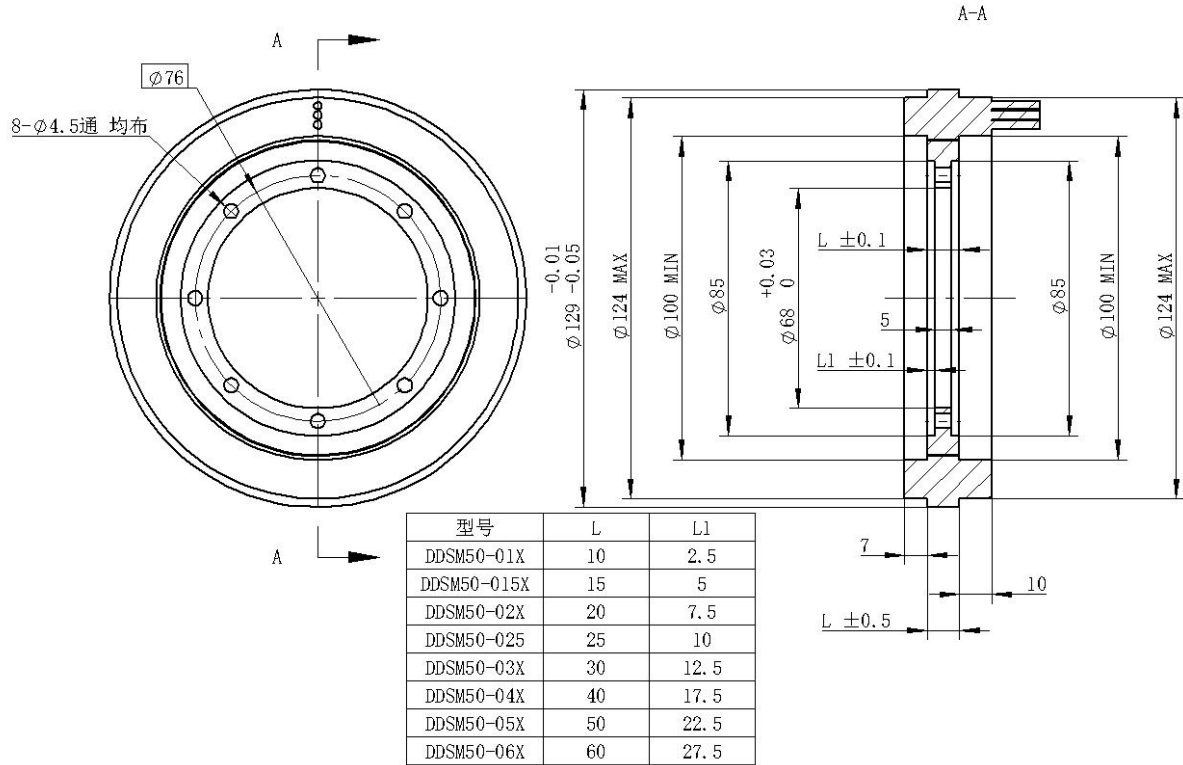
| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.m ² *10 ⁻⁵ | 铁心 L (mm) |
|-------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | ±10% | ≥ | ±12.5% | | |
| DDSM45-006A | 2 | 4.15 | 27 | 470 | 1 | 2.08 | 13.5 | 15 | 6 |
| DDSM45-01A | 3.5 | 6 | 24/27 | 360 | 1.5 | 2.5 | 9.6 | 23 | 10 |
| DDSM45-01B | 5 | 6 | 48 | 500 | 1.5 | 1.8 | 14.4 | 23 | 10 |
| DDSM45-01C | 5.5 | 13.3 | 24/27 | 520 | 1.5 | 3.65 | 6.55 | 23 | 10 |
| DDSM45-01D | 3.3 | 2.65 | 48 | 350 | 1.5 | 1.2 | 21.9 | 23 | 10 |
| DDSM45-015A | 6.5 | 5.4 | 48 | 350 | 2.3 | 1.95 | 17 | 32 | 15 |
| DDSM45-015B | 4.5 | 2.7 | 48 | 250 | 2.3 | 1.4 | 25 | 32 | 15 |
| DDSM45-015C | 7 | 9.8 | 28 | 350 | 2.3 | 3.22 | 9.2 | 32 | 15 |
| DDSM45-015D | 5 | 5.2 | 27 | 250 | 2.3 | 2.4 | 12.5 | 32 | 15 |
| DDSM45-02A | 5.35 | 4.2 | 24/27 | 171 | 3.62 | 2.8 | 16.1 | 44 | 20 |
| DDSM45-02B | 14 | 15 | 48 | 450 | 3 | 3.3 | 10.5 | 44 | 20 |
| DDSM45-02C | 8.8 | 6.2 | 48 | 300 | 3 | 2.15 | 16.5 | 44 | 20 |
| DDSM45-02D | 7.8 | 9 | 24/27 | 250 | 3 | 3.5 | 9.3 | 44 | 20 |
| DDSM45-025A | 7.7 | 6.6 | 24/27 | 180 | 3.6 | 3.1 | 11.3 | 52 | 25 |
| DDSM45-025B | 10 | 6 | 48 | 250 | 3.6 | 2.2 | 17.3 | 52 | 25 |
| DDSM45-025C | 8 | 3.8 | 48 | 200 | 3.6 | 1.72 | 21.6 | 52 | 25 |
| DDSM45-025D | 10 | 10.5 | 28 | 250 | 3.6 | 3.8 | 10.2 | 52 | 25 |
| DDSM45-03A | 8.2 | 5 | 28 | 155 | 4.2 | 2.6 | 14.5 | 57 | 30 |
| DDSM45-03B | 16 | 11.5 | 48 | 300 | 4.2 | 3.05 | 12.6 | 57 | 30 |
| DDSM45-03C | 7.7 | 2.7 | 48 | 150 | 4.2 | 1.5 | 26.2 | 57 | 30 |
| DDSM45-03D | 8 | 4.9 | 28 | 150 | 4.2 | 2.6 | 14.7 | 57 | 30 |
| DDSM45-03E | 10 | 4.4 | 48 | 180 | 5 | 2.2 | 24 | 57 | 30 |

DDSM45 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图



DDSM50 系列正弦波无刷直流力矩电机

| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.m ² *10 ⁻⁵ | 铁心 L (mm) |
|-------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | ±10% | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | |
| DDSM50-01A | 4.9 | 7.8 | 24/27 | 350 | 1.8 | 2.9 | 8.4 | 41 | 10 |
| DDSM50-01B | 6 | 6.2 | 48 | 450 | 1.8 | 1.86 | 13.6 | 41 | 10 |
| DDSM50-01C | 5.6 | 10.4 | 24/27 | 400 | 1.8 | 3.35 | 7.5 | 41 | 10 |
| DDSM50-01D | 9.8 | 15.8 | 48 | 700 | 1.8 | 2.9 | 8.5 | 41 | 10 |
| DDSM50-015A | 9.6 | 15.7 | 24/27 | 350 | 2.7 | 4.45 | 6.6 | 56 | 15 |
| DDSM50-015B | 10.5 | 9.8 | 48 | 400 | 2.7 | 2.55 | 11.85 | 56 | 15 |
| DDSM50-015C | 13.6 | 15.6 | 48 | 500 | 2.7 | 3.1 | 9.2 | 56 | 15 |
| DDSM50-015D | 11 | 20.7 | 24/27 | 400 | 2.7 | 5.1 | 5.8 | 56 | 15 |
| DDSM50-02A | 10.8 | 12.4 | 24/27 | 250 | 3.6 | 4.2 | 7.8 | 71 | 20 |
| DDSM50-02B | 14.7 | 11.8 | 48 | 350 | 3.6 | 2.95 | 11.4 | 71 | 20 |
| DDSM50-02C | 7.9 | 3.7 | 48 | 200 | 3.6 | 1.7 | 21 | 71 | 20 |
| DDSM50-02D | 6.2 | 4.3 | 24/27 | 150 | 3.6 | 2.5 | 13.4 | 71 | 20 |
| DDSM50-025A | 8.8 | 6.1 | 24/27 | 150 | 4.5 | 3.15 | 11.9 | 85 | 25 |
| DDSM50-025B | 8.2 | 2.9 | 48 | 150 | 4.5 | 1.6 | 25.6 | 85 | 25 |
| DDSM50-025C | 12 | 11 | 24/27 | 200 | 4.5 | 4.15 | 8.7 | 85 | 25 |
| DDSM50-025D | 14.4 | 8.4 | 48 | 250 | 4.5 | 2.7 | 14.6 | 85 | 25 |
| DDSM50-03A | 11.5 | 8 | 24/27 | 150 | 4.8 | 3.4 | 9.7 | 101 | 30 |
| DDSM50-03B | 15 | 7 | 48 | 200 | 4.8 | 2.25 | 15 | 101 | 30 |
| DDSM50-03C | 15.6 | 14.5 | 24/27 | 200 | 4.8 | 4.5 | 7.2 | 101 | 30 |
| DDSM50-03D | 10.8 | 3.8 | 48 | 150 | 4.8 | 1.7 | 20.6 | 101 | 30 |
| DDSM50-03E | 8 | 3.8 | 28 | 115 | 4.8 | 2.3 | 16.8 | 101 | 30 |
| DDSM50-04A | 30 | 32 | 28 | 255 | 7 | 7.2 | 6.5 | 131 | 40 |
| DDSM50-04B | 29 | 17.2 | 48 | 260 | 7 | 4.2 | 11.5 | 131 | 40 |
| DDSM50-04C | 16 | 5.8 | 48 | 150 | 7 | 2.5 | 21 | 131 | 40 |
| DDSM50-04D | 11 | 4.5 | 28 | 100 | 7 | 2.8 | 17.8 | 131 | 40 |
| DDSM50-04E | 19 | 8 | 48 | 175 | 9 | 3.65 | 22.2 | 131 | 40 |
| DDSM50-05A | 15 | 6 | 28 | 100 | 8.5 | 3.4 | 15.9 | 161 | 50 |
| DDSM50-05B | 25 | 10.5 | 48 | 170 | 8.5 | 3.4 | 15.5 | 161 | 50 |
| DDSM50-05C | 23 | 14 | 28 | 150 | 8.5 | 5.1 | 10.2 | 161 | 50 |
| DDSM50-05D | 25.5 | 30 | 48 | 500 | 8.5 | 10 | 5.2 | 161 | 50 |
| DDSM50-06A | 30 | 37.5 | 48 | 540 | 10 | 12.5 | 4.4 | 191 | 60 |
| DDSM50-06B | 30 | 45 | 28 | 380 | 10 | 15 | 3.6 | 191 | 60 |
| DDSM50-06C | 27 | 15.5 | 28 | 140 | 10 | 6 | 11 | 191 | 60 |
| DDSM50-06D | 40 | 20 | 48 | 210 | 10 | 5 | 12 | 191 | 60 |

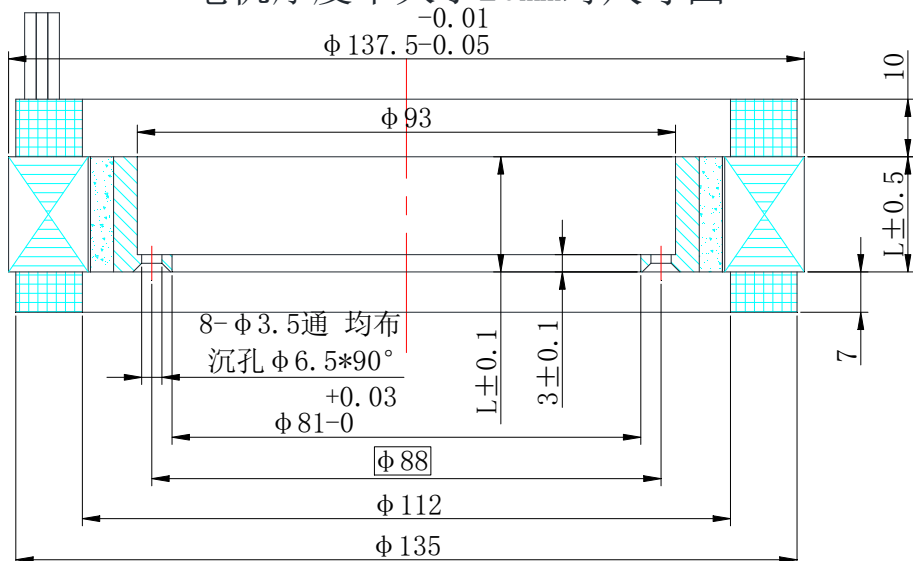


DDSM55 系列正弦波无刷直流力矩电机

| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.m ² *10 ⁻⁵ | 铁心 L (mm) |
|-------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | ±10% | ≥ | ±12.5% | | |
| DDSM55-01A | 6.5 | 6.3 | 48 | 400 | 2.5 | 2.4 | 14.5 | 60 | 10 |
| DDSM55-01B | 5 | 3.6 | 48 | 310 | 2.5 | 1.8 | 24 | 60 | 10 |
| DDSM55-01C | 4.5 | 4.9 | 28 | 260 | 2.5 | 2.75 | 16 | 60 | 10 |
| DDSM55-01D | 3.5 | 3 | 28 | 210 | 2.5 | 2 | 20 | 60 | 10 |
| DDSM55-015A | 5.6 | 6.3 | 24 | 235 | 3 | 3.4 | 12.9 | 87 | 15 |
| DDSM55-015B | 9.5 | 10 | 48 | 450 | 3 | 3.2 | 15.3 | 87 | 15 |
| DDSM55-015C | 9.5 | 14.5 | 28 | 380 | 3 | 4.6 | 8.9 | 87 | 15 |
| DDSM55-015D | 7 | 5 | 48 | 300 | 3 | 2.15 | 20.6 | 87 | 15 |
| DDSM55-018A | 8 | 8 | 24 | 228 | 4 | 4 | 12 | 102 | 18 |
| DDSM55-018B | 11.5 | 9.3 | 48 | 350 | 4 | 3.3 | 16.7 | 102 | 18 |
| DDSM55-018C | 14.6 | 15 | 48 | 440 | 4 | 4.1 | 13.1 | 102 | 18 |
| DDSM55-018D | 10 | 12 | 28 | 300 | 4 | 4.8 | 11.2 | 102 | 18 |
| DDSM55-02A | 9.3 | 8.5 | 28 | 228 | 4.5 | 4.15 | 13.6 | 113 | 20 |
| DDSM55-02B | 12.5 | 15 | 28 | 300 | 4.5 | 5.4 | 10.1 | 113 | 20 |
| DDSM55-02C | 14.2 | 11.5 | 48 | 350 | 4.5 | 3.65 | 15.3 | 113 | 20 |
| DDSM55-02D | 7.7 | 3.6 | 48 | 200 | 4.5 | 2.2 | 28 | 113 | 20 |
| DDSM55-025A | 12.5 | 10.7 | 28 | 215 | 5.5 | 4.7 | 12.35 | 171 | 25 |
| DDSM55-025B | 14 | 14 | 27 | 240 | 5.5 | 5.5 | 10.6 | 171 | 25 |
| DDSM55-025C | 19 | 15 | 48 | 330 | 5.5 | 4.3 | 13.9 | 171 | 25 |
| DDSM55-025D | 9.3 | 3.7 | 48 | 170 | 5.5 | 2.2 | 28.4 | 171 | 25 |
| DDSM55-03A | 14 | 6.2 | 48 | 190 | 6.5 | 2.9 | 22.3 | 202 | 30 |
| DDSM55-03B | 21 | 13.8 | 48 | 280 | 6.5 | 4.3 | 14.9 | 202 | 30 |
| DDSM55-03C | 15 | 29 | 80 | 1400 | 6.5 | 12.6 | 4.55 | 202 | 30 |
| DDSM55-03D | 13.3 | 9.4 | 27 | 172 | 6.5 | 4.6 | 13.2 | 202 | 30 |
| DDSM55-04A | 20 | 8.4 | 48 | 180 | 9 | 3.78 | 21.6 | 261 | 40 |
| DDSM55-04B | 26 | 14.2 | 48 | 230 | 9 | 5 | 16.7 | 261 | 40 |
| DDSM55-04C | 20 | 13.5 | 28 | 170 | 9 | 6.1 | 12.6 | 261 | 40 |
| DDSM55-04D | 13.8 | 6.6 | 28 | 120 | 9 | 4.24 | 18.2 | 261 | 40 |
| DDSM55-05A | 20 | 46 | 60 | 1250 | 8.2 | 18.9 | 24.6 | 322 | 50 |
| DDSM55-05B | 18 | 5 | 48 | 120 | 11 | 3.1 | 29.5 | 322 | 50 |
| DDSM55-05C | 19 | 9 | 28 | 120 | 11 | 5.25 | 16.3 | 322 | 50 |
| DDSM55-05D | 31 | 14.5 | 48 | 200 | 11 | 5.2 | 17.1 | 322 | 50 |
| DDSM55-06A | 30 | 10.8 | 48 | 153 | 14 | 5.1 | 22.5 | 382 | 60 |
| DDSM55-06B | 36 | 15 | 48 | 180 | 14 | 5.9 | 18.7 | 382 | 60 |
| DDSM55-06C | 26 | 13.5 | 28 | 130 | 14 | 7.3 | 15.1 | 382 | 60 |
| DDSM55-06D | 20 | 8 | 28 | 100 | 14 | 5.6 | 19.6 | 382 | 60 |
| DDSM55-06E | 45 | 31 | 48 | 300 | 15 | 10.5 | 11.5 | 382 | 60 |

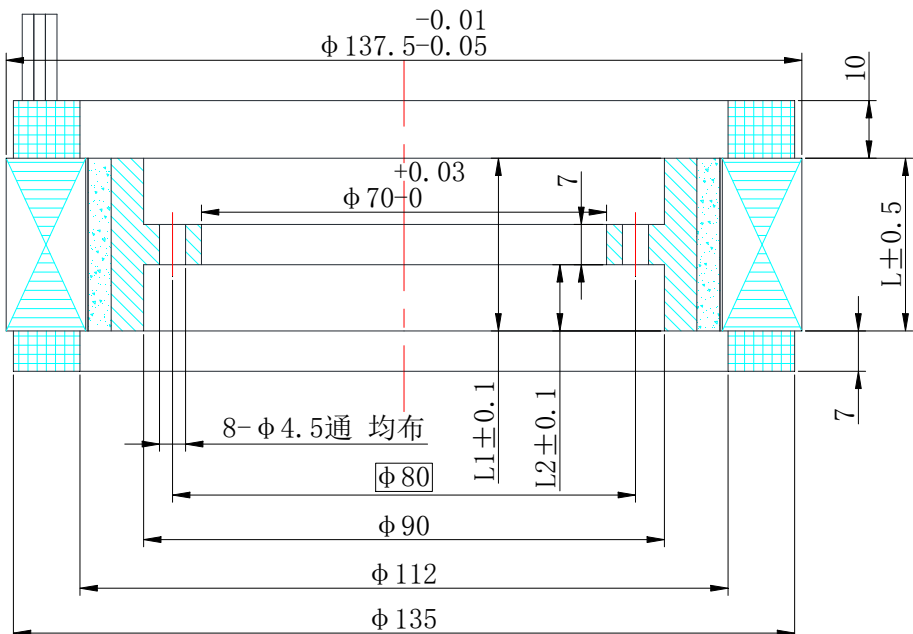
DDSM55 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图

电机厚度不大于20mm时尺寸图



| 电机型号 | 长度 (L) | 长度 (L1) |
|------------|--------|---------|
| DDSM55-01 | 10 | 10 |
| DDSM55-015 | 15 | 15 |
| DDSM55-018 | 18 | 18 |
| DDSM55-02 | 20 | 20 |

电机厚度大于20mm时尺寸图

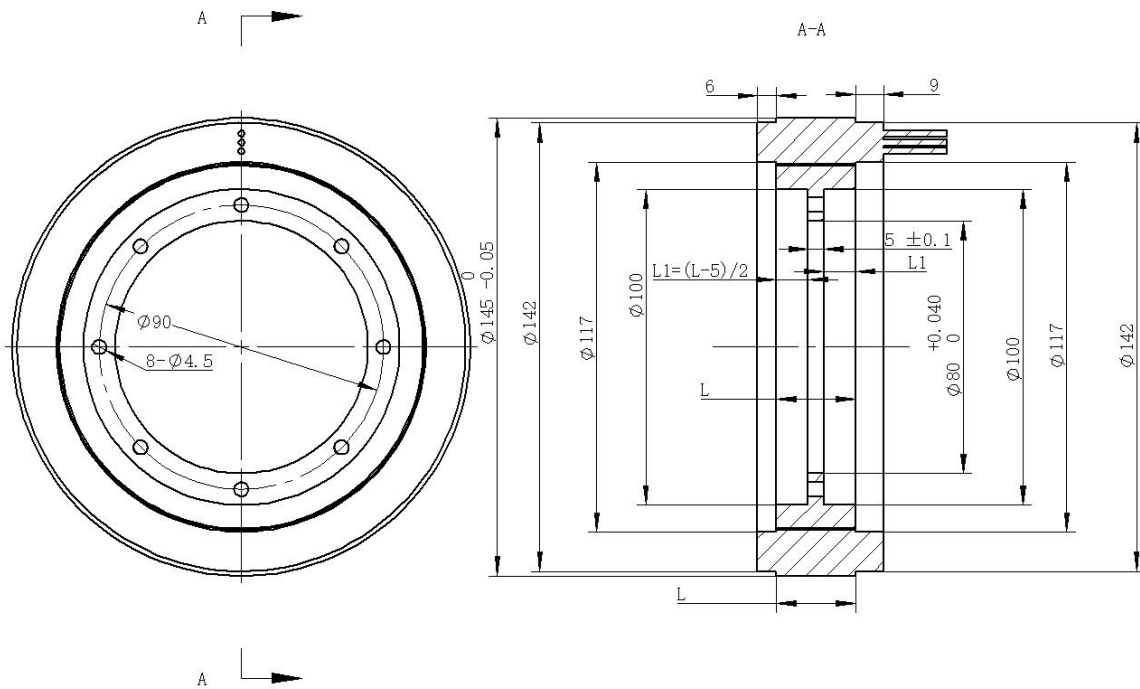


| 电机型号 | 长度 (L) | 长度 (L1) | 长度 (L2) |
|------------|--------|---------|---------|
| DDSM55-025 | 25 | 25 | 9 |
| DDSM55-03 | 30 | 30 | 11.5 |
| DDSM55-04 | 40 | 40 | 16.5 |
| DDSM55-05 | 50 | 50 | 21.5 |
| DDSM55-06 | 60 | 60 | 26.5 |

DDSM58 系列正弦波无刷直流力矩电机

| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.m ² *10 ⁻⁵ | 铁心 L (mm) |
|-------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | ±10% | ≥ | ±12.5% | | |
| DDSM58-01A | 4.4 | 3.1 | 27 | 168 | 3 | 2.1 | 17.4 | 75 | 10 |
| DDSM58-01B | 6 | 3.6 | 48 | 250 | 3 | 1.8 | 24 | 75 | 10 |
| DDSM58-01C | 9 | 7.3 | 48 | 350 | 3 | 2.45 | 14.7 | 75 | 10 |
| DDSM58-01D | 9 | 12.5 | 28 | 350 | 3 | 4.2 | 8.3 | 75 | 10 |
| DDSM58-02A | 15 | 11.8 | 28 | 200 | 5.5 | 4.35 | 9.3 | 128 | 20 |
| DDSM58-02B | 15 | 7 | 48 | 200 | 5.5 | 2.5 | 16.4 | 128 | 20 |
| DDSM58-02C | 20 | 12.9 | 48 | 280 | 5.5 | 3.6 | 11.5 | 128 | 20 |
| DDSM58-02D | 20 | 19.7 | 28 | 250 | 5.5 | 5.4 | 7.4 | 128 | 20 |
| DDSM58-025A | 19 | 12.8 | 27 | 165 | 7 | 4.8 | 9.3 | 153 | 25 |
| DDSM58-025B | 28 | 17.5 | 48 | 270 | 7 | 4.4 | 10.8 | 153 | 25 |
| DDSM58-03A | 22 | 13 | 28 | 150 | 9 | 5.3 | 11 | 180 | 30 |
| DDSM58-03B | 20 | 6.9 | 48 | 150 | 9 | 3.15 | 19.6 | 180 | 30 |
| DDSM58-03C | 25 | 10.4 | 48 | 180 | 9 | 3.75 | 16.1 | 180 | 30 |
| DDSM58-03D | 15 | 6.5 | 28 | 110 | 9 | 3.9 | 15.4 | 180 | 30 |
| DDSM58-04A | 31 | 18.4 | 28 | 150 | 11 | 6.5 | 9 | 232 | 40 |
| DDSM58-04B | 27 | 8.1 | 48 | 130 | 11 | 3.3 | 18.4 | 232 | 40 |
| DDSM58-05A | 32 | 13.9 | 28 | 110 | 14 | 6.1 | 11.7 | 284 | 50 |
| DDSM58-05B | 34 | 9.4 | 48 | 116 | 14 | 3.9 | 18.8 | 284 | 50 |
| DDSM58-06A | 41 | 17.8 | 28 | 110 | 17 | 7.4 | 11.2 | 338 | 60 |
| DDSM58-06B | 42 | 11.6 | 48 | 120 | 17 | 4.7 | 17.8 | 338 | 60 |

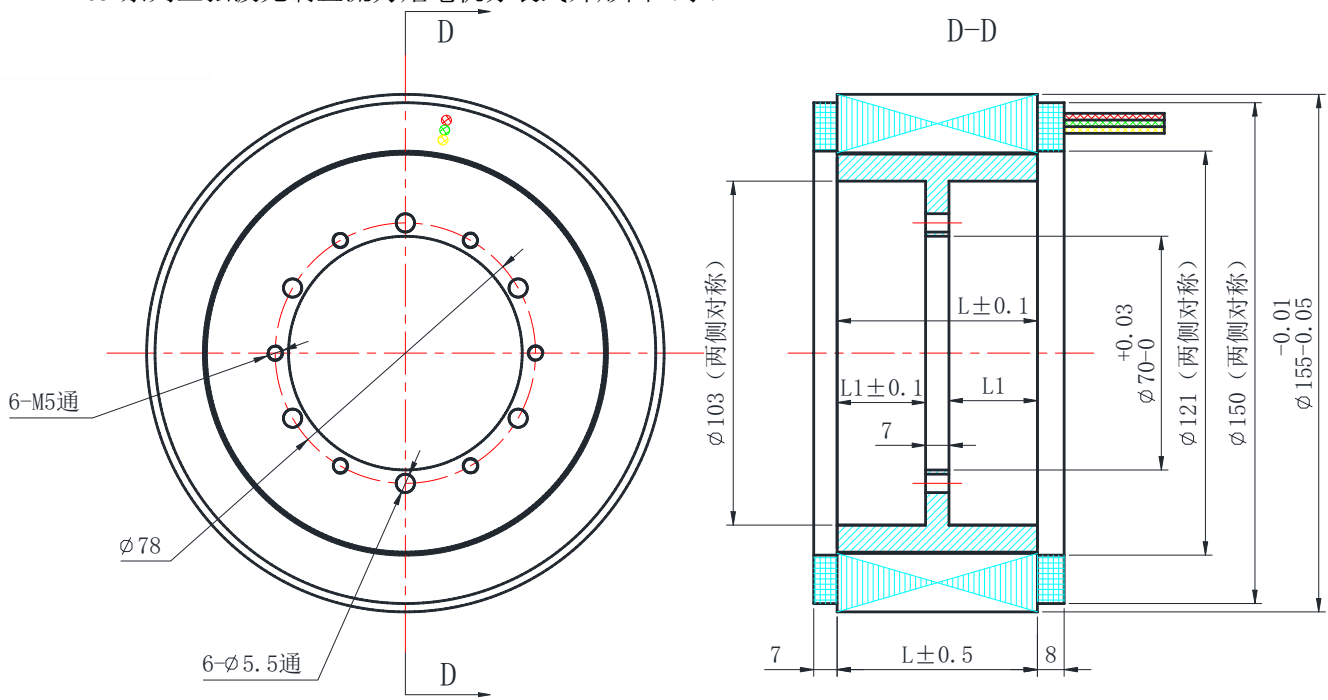
DDSM58 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图



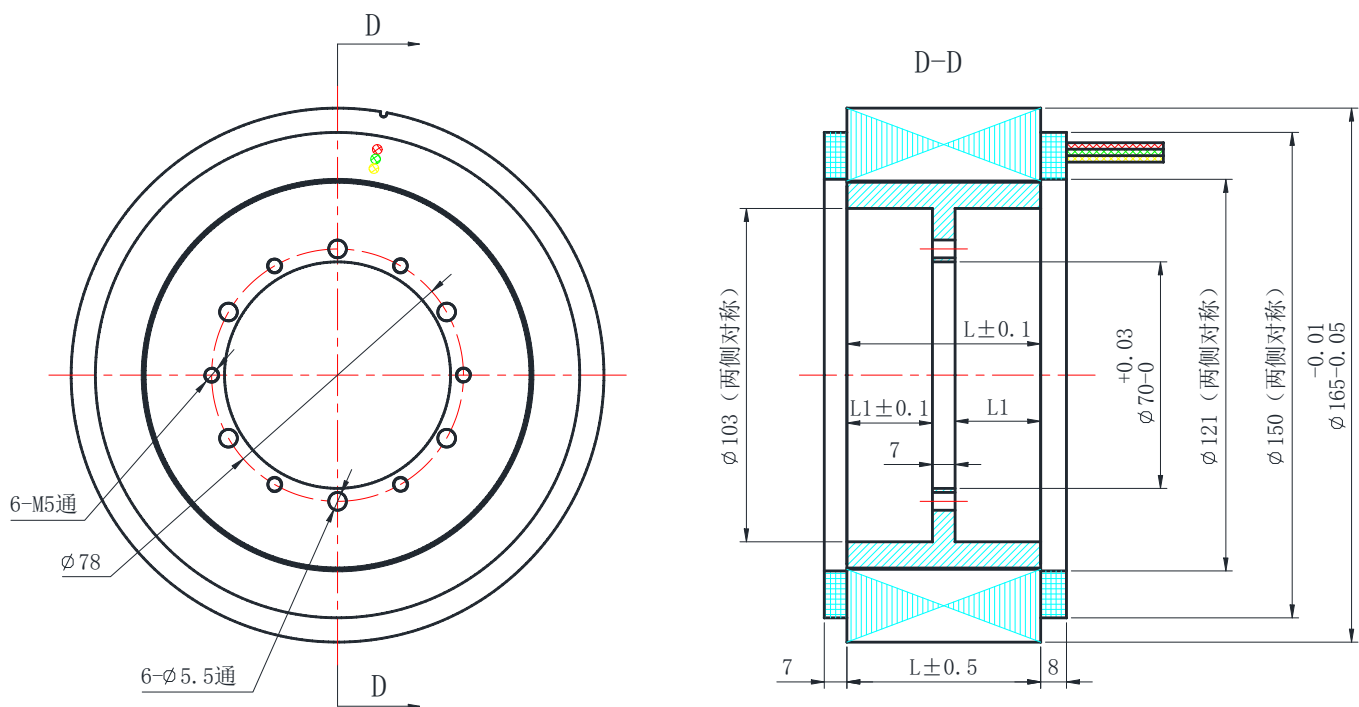
DDSM65 系列正弦波无刷直流力矩电机

| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.m ² *10 ⁻⁵ | 铁心 L (mm) |
|-------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | ±10% | ≥ | ±12.5% | | |
| DDSM65-007A | 4 | 6 | 27 | 310 | 2.5 | 3.75 | 18.5 | 92 | 7 |
| DDSM65-007B | 4.7 | 6 | 60 | 620 | 1.7 | 2.5 | 21 | 92 | 7 |
| DDSM65-007C | 7.5 | 15 | 48 | 800 | 2 | 4 | 12.8 | 92 | 7 |
| DDSM65-007D | 4.6 | 10 | 28 | 500 | 2 | 4.4 | 12.2 | 92 | 7 |
| DDSM65-01A | 6.8 | 12 | 28 | 400 | 2.5 | 4.5 | 12.5 | 110 | 10 |
| DDSM65-01B | 5 | 6.6 | 28 | 300 | 2.5 | 3.3 | 14 | 110 | 10 |
| DDSM65-01C | 8 | 10.5 | 48 | 500 | 2.5 | 3.3 | 15 | 110 | 10 |
| DDSM65-01D | 5.8 | 5.1 | 48 | 350 | 2.5 | 2.2 | 20.8 | 110 | 10 |
| DDSM65-01E | 4 | 4.5 | 27 | 240 | 2.5 | 2.75 | 16.7 | 110 | 10 |
| DDSM65-018A | 8 | 6 | 24 | 145 | 5 | 3.75 | 15 | 178 | 18 |
| DDSM65-018B | 14 | 10 | 48 | 260 | 5 | 3.6 | 17.2 | 178 | 18 |
| DDSM65-018C | 14 | 15 | 27 | 240 | 5 | 5.25 | 9.7 | 178 | 18 |
| DDSM65-018D | 17 | 13.5 | 48 | 300 | 5 | 4 | 14.2 | 178 | 18 |
| DDSM65-02A | 10 | 10 | 24 | 165 | 6 | 6 | 14.4 | 178 | 20 |
| DDSM65-02B | 20 | 20 | 48 | 310 | 6 | 6 | 14.4 | 178 | 20 |
| DDSM65-02C | 7.7 | 20 | 60 | 1400 | 5 | 13 | 3.4 | 178 | 20 |
| DDSM65-02D | 20 | 30 | 27 | 300 | 6 | 9 | 8.3 | 178 | 20 |
| DDSM65-03A | 20 | 10.5 | 48 | 180 | 9 | 4.8 | 21.6 | 250 | 30 |
| DDSM65-03B | 18 | 13.5 | 27 | 150 | 9 | 6.75 | 13.5 | 250 | 30 |
| DDSM65-03C | 21.5 | 45 | 48 | 700 | 7.5 | 15.7 | 16.8 | 250 | 30 |
| DDSM65-03D | 27 | 28.5 | 28 | 220 | 9 | 9.5 | 9.4 | 250 | 30 |
| DDSM65-035A | 37 | 26.2 | 48 | 250 | 11 | 7.8 | 14.3 | 280 | 35 |
| DDSM65-035B | 21.8 | 9 | 48 | 150 | 11 | 4.6 | 24.3 | 280 | 35 |
| DDSM65-035C | 22.5 | 19 | 24 | 150 | 11 | 9.3 | 11.8 | 280 | 35 |
| DDSM65-035D | 30 | 32.5 | 24 | 195 | 11 | 12 | 8.9 | 280 | 35 |
| DDSM65-04A | 32 | 18 | 48 | 225 | 14 | 7.9 | 14.9 | 309 | 40 |
| DDSM65-04B | 41 | 30 | 60 | 365 | 14 | 10.3 | 13.8 | 309 | 40 |
| DDSM65-04C | 28 | 15 | 220 | 1000 | 12 | 6.5 | 16.5 | 309 | 40 |
| DDSM65-04D | 25 | 35.3 | 24 | 283 | 14 | 20 | 6.5 | 309 | 40 |
| DDSM65-04K | 27.5 | 16.6 | 24 | 130 | 14 | 8.5 | 12.3 | 309 | 40 |
| DDSM65-06A | 60 | 25 | 48 | 189 | 20 | 8.4 | 14.9 | 440 | 60 |
| DDSM65-06B | 50 | 16 | 110 | 315 | 20 | 6.4 | 20 | 440 | 60 |
| DDSM65-06C | 50 | 14.4 | 60 | 146 | 20 | 5.4 | 23.8 | 440 | 60 |
| DDSM65-06D | 50 | 30.3 | 60 | 330 | 20 | 12.2 | 10 | 440 | 60 |
| DDSM65-06BM | 34 | 16.5 | 24 | 105 | 20 | 9.7 | 12.8 | 440 | 60 |
| DDSM65-06F | 50 | 75 | 48 | 650 | 20 | 30 | 4 | 440 | 60 |
| DDSM65-06G | 50 | 43.5 | 24 | 189 | 20 | 17.4 | 6.9 | 440 | 60 |

DDSM65 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图（小）



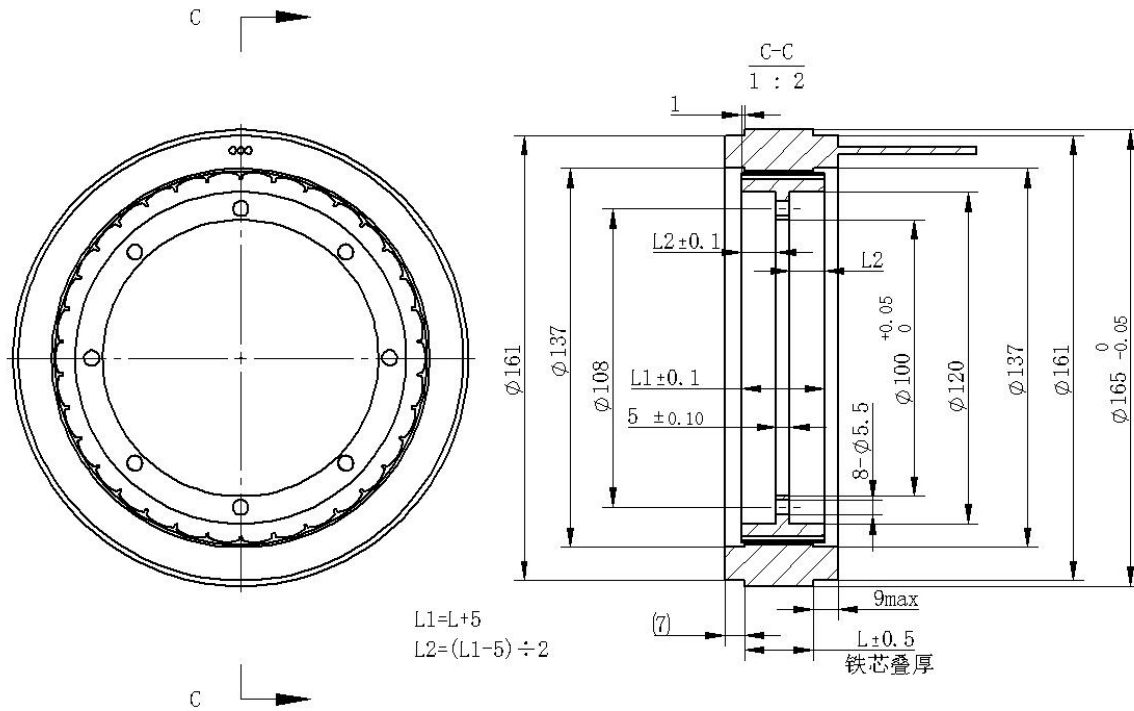
DDSM65 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图（大）



DDSM65(N)系列正弦波无刷直流力矩电机

| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.m ² *10 ⁻⁵ | 铁心 L (mm) |
|-------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | ±10% | ≥ | ±12.5% | | |
| DDSM65N-01A | 10 | 11 | 27 | 250 | 4.5 | 4.95 | 11.95 | 165 | 10 |
| DDSM65N-01B | 9.6 | 5.95 | 48 | 250 | 4.5 | 2.8 | 22.3 | 165 | 10 |
| DDSM65N-01C | 8 | 7.05 | 27 | 200 | 4.5 | 3.95 | 15.2 | 165 | 10 |
| DDSM65N-01D | 13.5 | 11.7 | 48 | 350 | 4.5 | 3.9 | 15.5 | 165 | 10 |
| DDSM65N-02A | 27 | 14.7 | 48 | 220 | 9 | 4.9 | 15.7 | 248 | 20 |
| DDSM65N-02B | 27 | 26.1 | 27 | 220 | 9 | 8.7 | 8.5 | 248 | 20 |
| DDSM65N-02C | 18 | 6.7 | 48 | 150 | 9 | 3.35 | 24 | 248 | 20 |
| DDSM65N-02D | 16 | 9.15 | 27 | 130 | 9 | 5.15 | 14.9 | 248 | 20 |
| DDSM65N-03A | 28 | 14.8 | 27 | 120 | 14 | 7.4 | 13.4 | 330 | 30 |
| DDSM65N-03B | 33 | 12.5 | 48 | 150 | 14 | 5.3 | 19.5 | 330 | 30 |
| DDSM65N-03C | 35 | 23.2 | 27 | 150 | 14 | 9.4 | 10.6 | 330 | 30 |
| DDSM65N-03D | 22 | 5.45 | 48 | 100 | 14 | 3.45 | 30.2 | 330 | 30 |
| DDSM65N-04A | 34.5 | 17 | 27 | 120 | 17 | 8.35 | 13.3 | 412 | 40 |
| DDSM65N-04B | 40 | 11.9 | 48 | 120 | 18 | 5.35 | 20.8 | 412 | 40 |
| DDSM65N-04C | 36 | 16.3 | 27 | 103 | 18 | 8.15 | 13.3 | 412 | 40 |
| DDSM65N-04D | 50 | 19 | 48 | 150 | 18 | 6.7 | 16.4 | 412 | 40 |
| DDSM65N-05A | 48 | 21 | 27 | 100 | 23 | 10.1 | 12.9 | 495 | 50 |
| DDSM65N-05B | 46 | 11.4 | 48 | 100 | 23 | 5.7 | 23.6 | 495 | 50 |
| DDSM65N-06A | 55 | 24.2 | 27 | 100 | 28 | 12.3 | 13.45 | 580 | 60 |
| DDSM65N-06B | 60 | 18 | 48 | 120 | 28 | 8.30 | 20.3 | 580 | 60 |

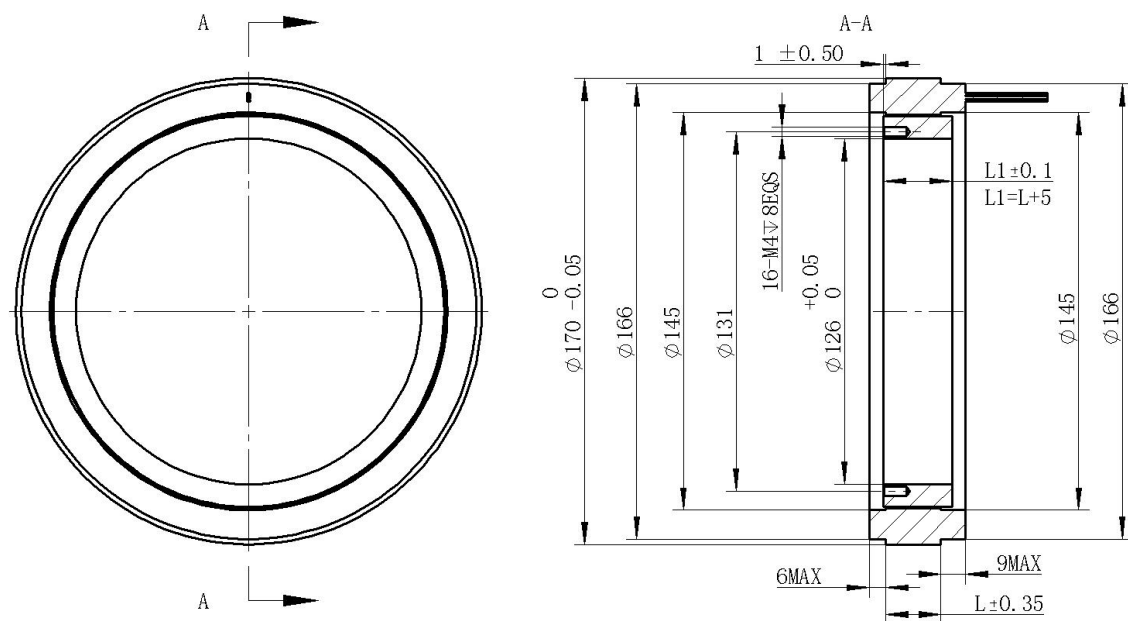
DDSM65N 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图



DDSM68 系列正弦波无刷直流力矩电机

| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.m ² *10 ⁻⁵ | 铁心 L (mm) |
|-------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | ±10% | ≥ | ±12.5% | | |
| DDSM68-005A | 5.5 | 5.3 | 48 | 400 | 2.15 | 2.0 | 18.2 | 156 | 5 |
| DDSM68-005B | 4.2 | 5.6 | 24 | 280 | 2.1 | 2.8 | 12 | 156 | 5 |
| DDSM68-01A | 13 | 14.1 | 27 | 260 | 5 | 5.4 | 10.2 | 235 | 10 |
| DDSM68-01B | 9.8 | 4.65 | 48 | 203 | 5 | 2.4 | 24.5 | 235 | 10 |
| DDSM68-01C | 9.2 | 7.7 | 24 | 180 | 5.2 | 4.35 | 13.6 | 235 | 10 |
| DDSM68-02A | 18 | 10.8 | 24 | 125 | 11 | 6.6 | 14.7 | 391 | 20 |
| DDSM68-02B | 31 | 26 | 27 | 200 | 10.3 | 8.6 | 9.0 | 391 | 20 |
| DDSM68-02C | 26 | 11.2 | 48 | 180 | 10.8 | 4.55 | 19.5 | 391 | 20 |
| DDSM68-02D | 38 | 22.5 | 48 | 252 | 10.7 | 6.3 | 13.5 | 391 | 20 |
| DDSM68-03A | 32 | 15.7 | 27 | 120 | 16 | 7.85 | 13.6 | 550 | 30 |
| DDSM68-03B | 25 | 9.9 | 27 | 95 | 16.2 | 6.35 | 17.35 | 550 | 30 |
| DDSM68-03C | 34 | 10.3 | 48 | 130 | 16 | 4.85 | 22.6 | 550 | 30 |
| DDSM68-03D | 50 | 22 | 48 | 188 | 15.7 | 6.85 | 15.1 | 550 | 30 |
| DDSM68-04A | 46 | 23.1 | 27 | 120 | 20.6 | 10 | 11.7 | 700 | 40 |
| DDSM68-04B | 55 | 17.8 | 48 | 140 | 21 | 6.8 | 18.5 | 700 | 40 |
| DDSM68-04C | 30 | 5.6 | 48 | 80 | 20.7 | 3.8 | 32.7 | 700 | 40 |
| DDSM68-04D | 31 | 10.3 | 27 | 80 | 21 | 6.9 | 18.2 | 700 | 40 |
| DDSM68-06A | 79 | 38.5 | 27 | 118 | 31 | 15 | 10.6 | 1000 | 60 |
| DDSM68-06B | 85 | 26 | 48 | 130 | 31.8 | 9.5 | 17.9 | 1000 | 60 |
| DDSM68-06C | 39 | 9.65 | 27 | 60 | 30.6 | 7.5 | 21.0 | 1000 | 60 |

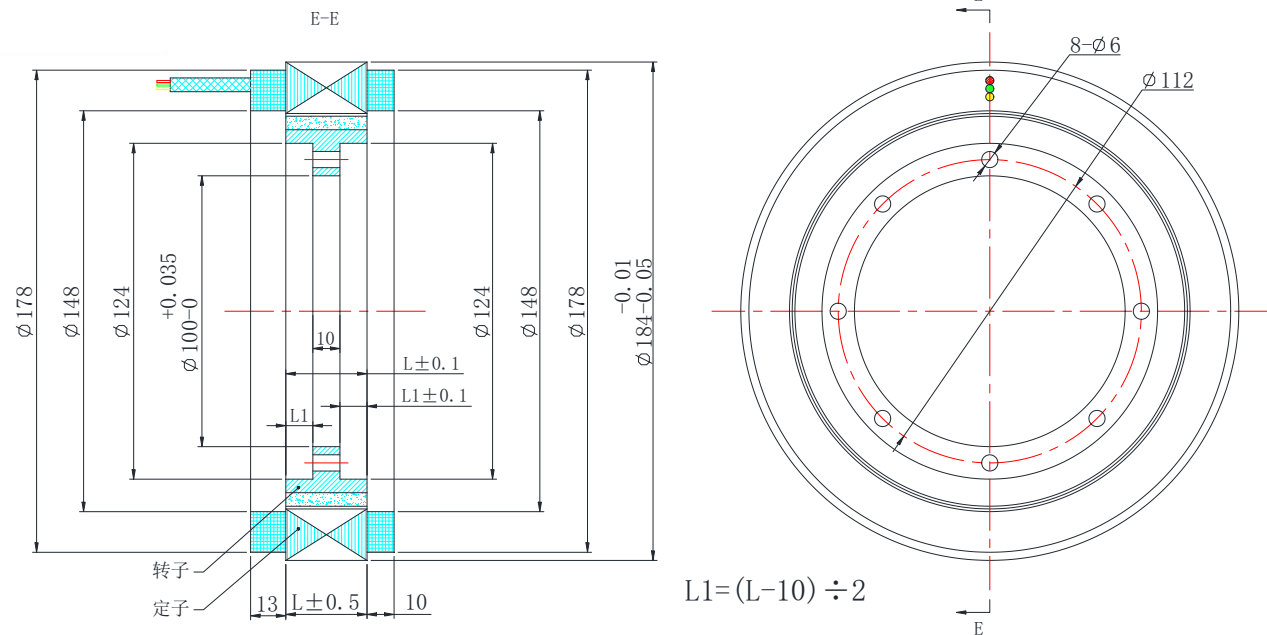
DDSM68 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图



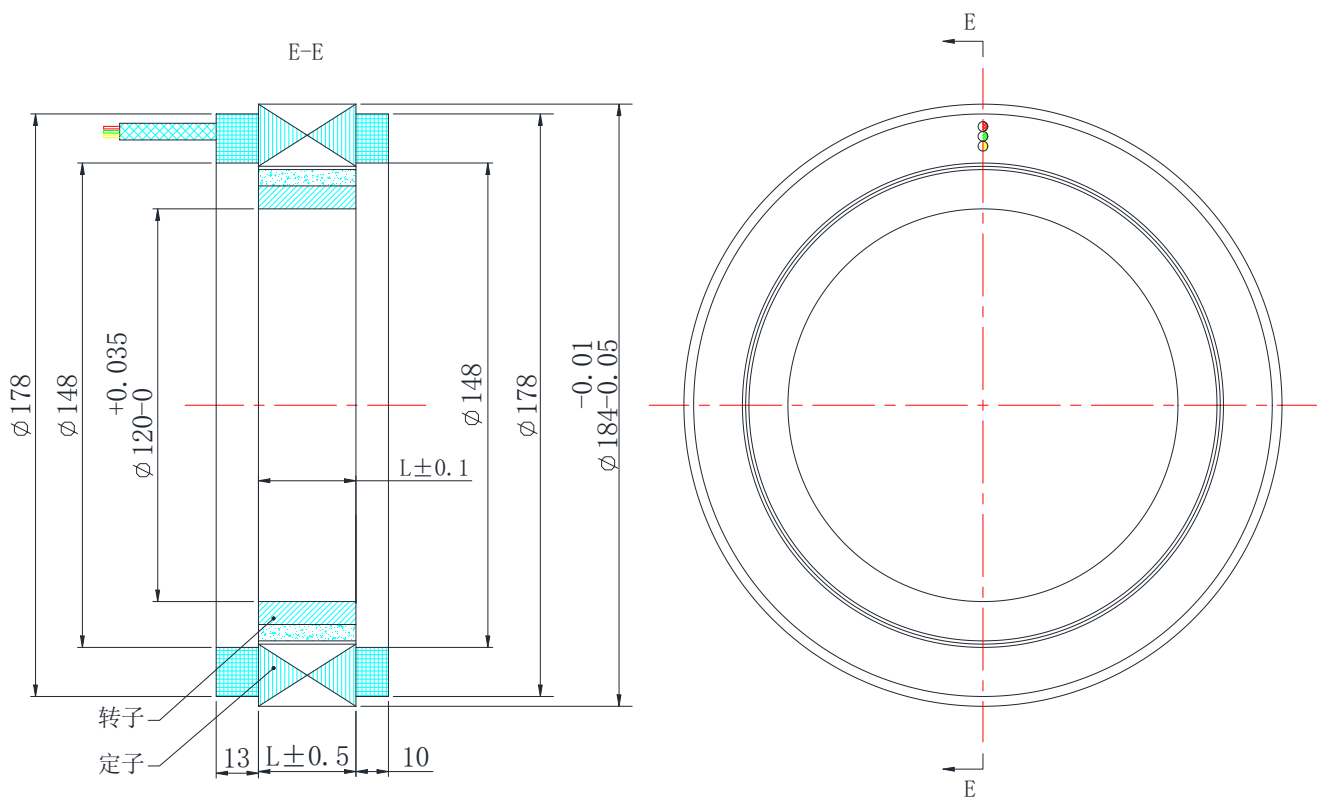
DDSM73 系列正弦波无刷直流力矩电机

| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.m ² *10 ⁻⁵ | 铁心 L (mm) |
|-------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | r/min | N.m | A | V | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | ±10% | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | |
| DDSM73-01A | 9.7 | 5.6 | 48 | 250 | 4.85 | 2.8 | 24 | 180 | 10 |
| DDSM73-01B | 10 | 10 | 28 | 250 | 5 | 5 | 14 | 180 | 10 |
| DDSM73-015A | 16 | 13.2 | 28 | 205 | 6.8 | 5.5 | 11.7 | 180 | 15 |
| DDSM73-015B | 15 | 7 | 48 | 200 | 6.5 | 3 | 20.4 | 180 | 15 |
| DDSM73-02A | 20.6 | 6.6 | 72 | 193 | 7.78 | 2.5 | 27 | 367 | 20 |
| DDSM73-02B | 31 | 17.6 | 60 | 283 | 8.87 | 5 | 17.1 | 367 | 20 |
| DDSM73-02C | 14.5 | 4 | 60 | 138 | 9.08 | 2.5 | 37 | 367 | 20 |
| DDSM73-02D | 23.9 | 6 | 220 | 460 | 8.78 | 2.2 | 40 | 367 | 20 |
| DDSM73-02F | 11.8 | 6 | 24/28 | 110 | 9 | 4.7 | 16.2 | 367 | 20 |
| DDSM73-02G | 25 | 9.8 | 72 | 255 | 10 | 3.9 | 25.4 | 367 | 20 |
| DDSM73-03A | 36 | 10.5 | 72 | 190 | 15 | 4.4 | 30 | 565.7 | 30 |
| DDSM73-03B | 21 | 6.7 | 48 | 123 | 15 | 4.4 | 30 | 565 | 30 |
| DDSM73-03C | 25 | 14 | 28 | 130 | 15 | 8 | 16 | 565 | 30 |
| DDSM73-03D | 38 | 32 | 28 | 200 | 15 | 12 | 10.3 | 565 | 30 |
| DDSM73-03E | 20 | 8 | 28 | 100 | 15 | 6 | 21.3 | 565 | 30 |
| DDSM73-04A | 41 | 12.9 | 48 | 124 | 19.3 | 6 | 22.4 | 635 | 40 |
| DDSM73-04B | 53 | 30 | 60 | 283 | 19.4 | 11 | 12 | 635 | 40 |
| DDSM73-04C | 36.9 | 2.5 | 220 | 125 | 17.6 | 1.2 | 105 | 635 | 40 |
| DDSM73-04D | 54 | 50 | 60 | 440 | 19.61 | 18 | 7.33 | 635 | 40 |
| DDSM73-045A | 45 | 11.2 | 72 | 140 | 21.5 | 4.6 | 29.6 | 700 | 45 |
| DDSM73-05A | 48 | 13.5 | 48 | 115 | 24 | 6.8 | 24 | 705 | 50 |
| DDSM73-05B | 40 | 14.5 | 28 | 90 | 24 | 8.5 | 16.7 | 705 | 50 |
| DDSM73-05C | 70 | 34.5 | 48 | 200 | 24 | 11.5 | 13.3 | 705 | 50 |
| DDSM73-05D | 58 | 30.3 | 28 | 130 | 24 | 12.6 | 11.7 | 705 | 50 |
| DDSM73-06A | 47 | 6.6 | 72 | 81 | 29 | 4 | 44 | 900 | 60 |
| DDSM73-06B | 53.9 | 19.2 | 48 | 155 | 25 | 9 | 22.5 | 900 | 60 |
| DDSM73-06C | 50 | 20.7 | 24/28 | 81 | 29 | 12 | 14 | 900 | 60 |
| DDSM73-06D | 55 | 16.9 | 36 | 90 | 27.7 | 8.5 | 18.2 | 900 | 60 |
| DDSM73-06E | 40 | 7 | 48 | 70 | 30 | 5 | 36.2 | 900 | 60 |
| DDSM73-06L | 48 | 11.5 | 48 | 100 | 25 | 5.8 | 24.3 | 900 | 60 |
| DDSM73-08A | 60 | 12 | 48 | 80 | 35 | 6.6 | 26.8 | 1050 | 80 |
| DDSM73-08B | 75 | 10.6 | 80 | 100 | 36 | 5 | 37.2 | 1050 | 80 |
| DDSM73-10A | 120 | 34 | 48 | 115 | 41 | 11 | 15.5 | 1050 | 100 |
| DDSM73-10B | 75 | 24.5 | 24/28 | 71 | 42 | 14 | 12.9 | 1050 | 100 |
| DDSM73-10C | 140 | 25.6 | 80 | 130 | 41 | 7.5 | 23.5 | 1050 | 100 |
| DDSM73-12A | 140 | 46 | 36 | 105 | 50 | 16 | 12.5 | 1750 | 120 |
| DDSM73-12B | 125 | 27 | 48 | 92 | 52 | 11 | 19.7 | 1750 | 120 |
| DDSM73-12C | 160 | 27 | 80 | 120 | 50 | 8.5 | 25.2 | 1750 | 120 |

DDSM73 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图（有法兰）



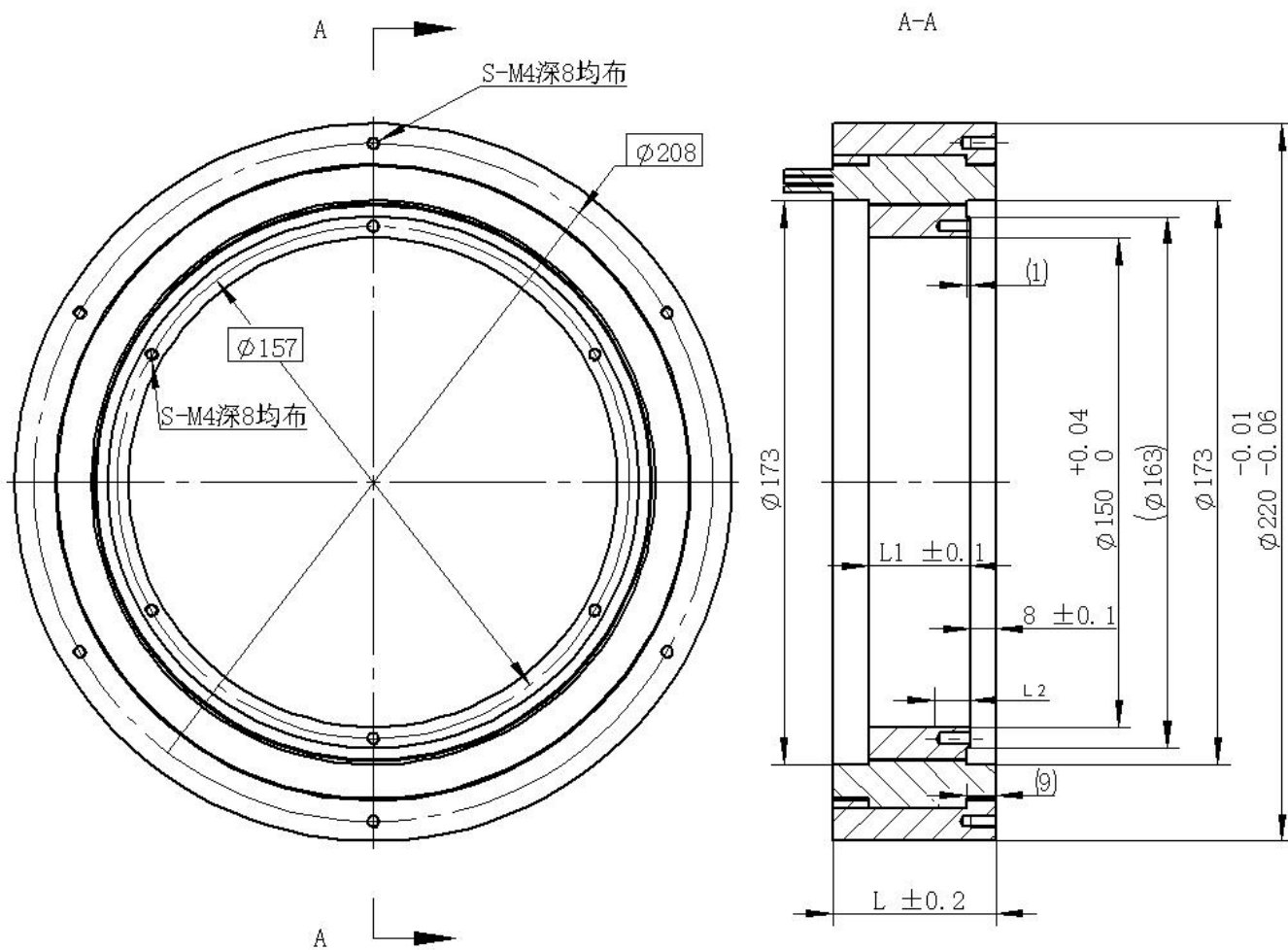
DDSM73 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图（无法兰）



DDSM79 系列正弦波无刷直流力矩电机

| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.m ² *10 ⁻⁵ | 铁心 L (mm) |
|-------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | ±10% | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | |
| DDSM79-01A | 22 | 25.8 | 28 | 293 | 7.2 | 8.3 | 9.0 | 350 | 10 |
| DDSM79-01B | 14 | 11 | 28 | 194 | 7.2 | 5.5 | 14 | 350 | 10 |
| DDSM79-01C | 14 | 6.6 | 48 | 200 | 7.2 | 3.4 | 24.1 | 350 | 10 |
| DDSM79-01D | 20.8 | 13.7 | 48 | 285 | 7.2 | 4.8 | 16.8 | 350 | 10 |
| DDSM79-01E | 21 | 12 | 60 | 300 | 7.2 | 4 | 20 | 350 | 10 |
| DDSM79-018A | 20 | 9 | 28 | 107 | 14 | 7 | 14 | 565 | 18 |
| DDSM79-018B | 27 | 9.5 | 48 | 148 | 14 | 5 | 25.5 | 565 | 18 |
| DDSM79-018C | 38 | 17.6 | 48 | 200 | 14 | 6 | 17.8 | 565 | 18 |
| DDSM79-018D | 36 | 26.5 | 28 | 185 | 14 | 10.3 | 10.9 | 565 | 18 |
| DDSM79-03A | 45 | 19.8 | 28 | 110 | 21 | 9.2 | 13 | 980 | 30 |
| DDSM79-03B | 32 | 10.3 | 28 | 80 | 21 | 6.7 | 18.3 | 980 | 30 |
| DDSM79-03C | 60 | 21.2 | 48 | 150 | 21 | 7.3 | 16.6 | 980 | 30 |
| DDSM79-03D | 52 | 15.8 | 48 | 130 | 21 | 6.3 | 19.2 | 980 | 30 |
| DDSM79-03E | 39 | 9.2 | 48 | 100 | 21 | 5 | 26.3 | 980 | 30 |
| DDSM79-03F | 80 | 30 | 60 | 200 | 21 | 8 | 15.9 | 980 | 30 |
| DDSM79-04A | 51 | 16.7 | 28 | 83 | 28 | 9.3 | 15.6 | 1250 | 40 |
| DDSM79-04B | 70 | 31 | 28 | 112 | 28 | 12.5 | 11.4 | 1250 | 40 |
| DDSM79-04C | 60 | 13.8 | 48 | 100 | 28 | 6.5 | 22.6 | 1250 | 40 |
| DDSM79-04D | 85 | 28.5 | 48 | 142 | 28 | 9.3 | 15.6 | 1250 | 40 |
| DDSM79-04E | 48 | 9 | 48 | 81 | 28 | 5.3 | 28.5 | 1250 | 40 |
| DDSM79-06A | 65 | 17.3 | 28 | 67 | 38 | 10.2 | 16.3 | 1800 | 60 |
| DDSM79-06B | 59 | 8.6 | 48 | 63 | 38 | 5.5 | 31 | 1800 | 60 |
| DDSM79-06C | 105 | 26 | 48 | 108 | 38 | 9.5 | 17.5 | 1800 | 60 |
| DDSM79-06D | 120 | 21.5 | 80 | 128 | 38 | 6.9 | 25.3 | 1800 | 60 |
| DDSM79-06E | 58 | 10 | 28 | 43 | 38 | 6.5 | 18.2 | 1800 | 60 |
| DDSM79-06F | 95 | 17.6 | 60 | 100 | 38 | 7 | 24 | 1800 | 60 |
| DDSM79-08A | 140 | 56.3 | 28 | 100 | 52 | 21 | 10.5 | 2270 | 80 |
| DDSM79-08B | 84 | 20 | 28 | 60 | 52 | 12.5 | 17.7 | 2270 | 80 |
| DDSM79-08C | 65 | 12.3 | 28 | 48 | 52 | 9.8 | 22.4 | 2270 | 80 |
| DDSM79-08D | 135 | 32 | 48 | 100 | 52 | 12 | 18 | 2270 | 80 |
| DDSM79-08E | 110 | 20.3 | 48 | 80 | 52 | 9.6 | 22.8 | 2270 | 80 |
| DDSM79-08F | 94 | 15 | 48 | 70 | 52 | 8.4 | 27 | 2270 | 80 |
| DDSM79-08G | 66 | 7.7 | 48 | 50 | 52 | 6 | 37.4 | 2270 | 80 |

DDSM79 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图

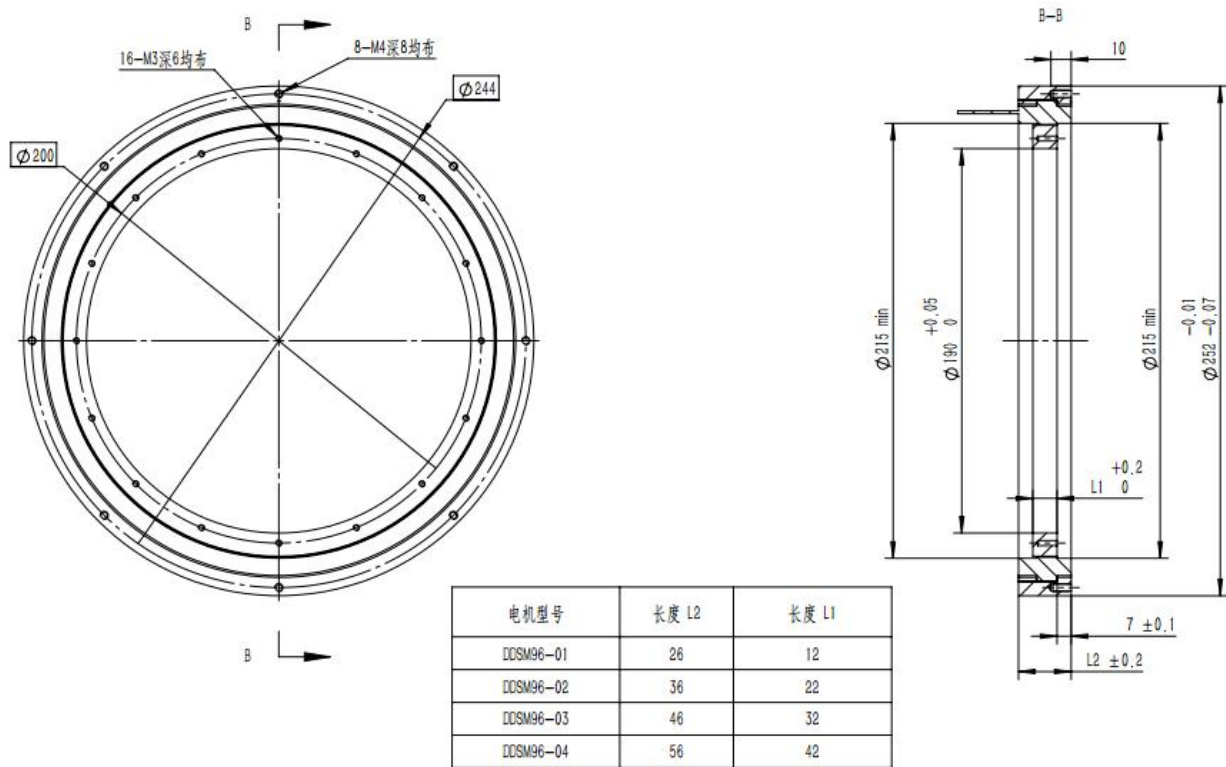


| 型号\长度 | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S |
|------------|--------|---------|---------|----|
| DDSM79-01 | 30 | 11 | 11 | 6 |
| DDSM79-018 | 38 | 21 | 11 | 6 |
| DDSM79-03 | 50 | 31 | 11 | 6 |
| DDSM79-04 | 60 | 41 | 11 | 12 |
| DDSM79-05 | 70 | 51 | 11 | 12 |
| DDSM79-06 | 80 | 61 | 11 | 12 |
| DDSM79-08 | 100 | 81 | 11 | 12 |

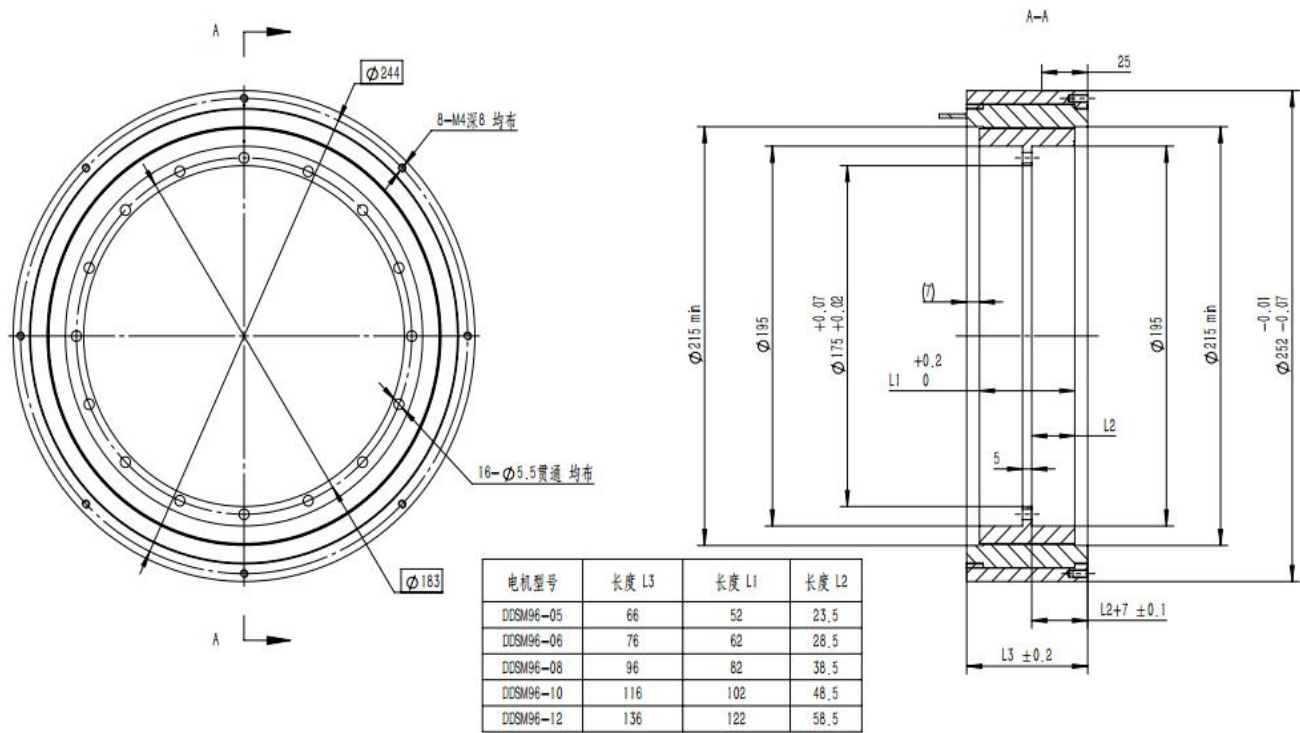
DDSM96 系列正弦波无刷直流力矩电机

| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.m ² *10 ⁻⁵ | 铁心 L (mm) |
|------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | ±10% | ≥ | ±12.5% | | |
| DDSM96-01A | 14 | 8.3 | 28 | 150 | 8 | 4.8 | 15.7 | 450 | 10 |
| DDSM96-01B | 25 | 28 | 28 | 284 | 10 | 11.2 | 8.8 | 450 | 10 |
| DDSM96-01C | 28 | 22.5 | 48 | 350 | 10 | 8.1 | 12.5 | 450 | 10 |
| DDSM96-01D | 14 | 5 | 48 | 150 | 10 | 3.5 | 31.3 | 450 | 10 |
| DDSM96-02A | 35 | 9.7 | 48 | 120 | 20 | 5.5 | 24.5 | 890 | 20 |
| DDSM96-02B | 45 | 26.6 | 28 | 150 | 20 | 11.8 | 10.9 | 890 | 20 |
| DDSM96-02C | 60 | 27.6 | 48 | 200 | 20 | 9.2 | 14.3 | 890 | 20 |
| DDSM96-02D | 28 | 10 | 28 | 90 | 20 | 7.1 | 18.7 | 890 | 20 |
| DDSM96-03A | 55 | 12.7 | 48 | 100 | 30 | 6.9 | 23.9 | 1350 | 30 |
| DDSM96-03B | 58 | 22.8 | 28 | 100 | 30 | 11.8 | 13.5 | 1350 | 30 |
| DDSM96-03C | 80 | 27.6 | 48 | 150 | 30 | 10.4 | 15.6 | 1350 | 30 |
| DDSM96-03D | 46 | 14.5 | 28 | 80 | 30 | 9.5 | 17.1 | 1350 | 30 |
| DDSM96-04A | 85 | 19.6 | 48 | 100 | 40 | 9.2 | 21 | 1400 | 40 |
| DDSM96-04B | 52 | 12.3 | 28 | 60 | 40 | 9.5 | 20.4 | 1400 | 40 |
| DDSM96-04C | 105 | 29 | 48 | 120 | 40 | 11 | 17.3 | 1400 | 40 |
| DDSM96-04D | 80 | 28.4 | 28 | 90 | 40 | 14.2 | 13.3 | 1400 | 40 |
| DDSM96-05A | 120 | 27.6 | 48 | 100 | 50 | 11.5 | 19.3 | 1660 | 50 |
| DDSM96-05B | 78 | 20 | 28 | 65 | 50 | 12.8 | 17.2 | 1660 | 50 |
| DDSM96-05C | 100 | 17 | 60 | 90 | 50 | 8.5 | 27.3 | 1660 | 50 |
| DDSM96-05D | 150 | 19.6 | 110 | 130 | 50 | 6.55 | 35.2 | 1660 | 50 |
| DDSM96-06A | 120 | 22.1 | 48 | 80 | 60 | 11 | 23 | 1920 | 60 |
| DDSM96-06B | 90 | 21.3 | 28 | 60 | 60 | 14.2 | 17.5 | 1920 | 60 |
| DDSM96-06C | 150 | 27.6 | 60 | 100 | 60 | 11 | 23 | 1920 | 60 |
| DDSM96-06D | 190 | 25 | 110 | 130 | 60 | 7.8 | 33 | 1920 | 60 |
| DDSM96-08A | 170 | 29.3 | 48 | 75 | 80 | 13.8 | 22.6 | 2450 | 80 |
| DDSM96-08B | 120 | 26 | 28 | 55 | 80 | 17.3 | 17.8 | 2450 | 80 |
| DDSM96-08C | 130 | 14.2 | 60 | 90 | 80 | 8.9 | 36.2 | 2450 | 80 |
| DDSM96-08D | 190 | 17.2 | 110 | 90 | 80 | 7.3 | 44.8 | 2450 | 80 |
| DDSM96-10A | 190 | 28.3 | 48 | 65 | 100 | 15 | 24.9 | 3000 | 100 |
| DDSM96-10B | 150 | 30 | 28 | 50 | 100 | 19.7 | 18.6 | 3000 | 100 |
| DDSM96-10C | 170 | 18.8 | 60 | 60 | 100 | 11 | 34.2 | 3000 | 100 |
| DDSM96-10D | 300 | 31.6 | 110 | 105 | 100 | 10.6 | 35.9 | 3000 | 100 |
| DDSM96-12A | 220 | 30.3 | 48 | 60 | 120 | 16.6 | 26 | 3460 | 120 |
| DDSM96-12B | 270 | 27.9 | 80 | 75 | 120 | 12.4 | 35.1 | 3460 | 120 |
| DDSM96-12C | 180 | 16.6 | 60 | 50 | 120 | 11.1 | 39.8 | 3460 | 120 |
| DDSM96-12D | 360 | 36 | 110 | 100 | 120 | 12 | 36.3 | 3460 | 120 |

DDSM96 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图 (10-40mm 叠厚无法兰盘)



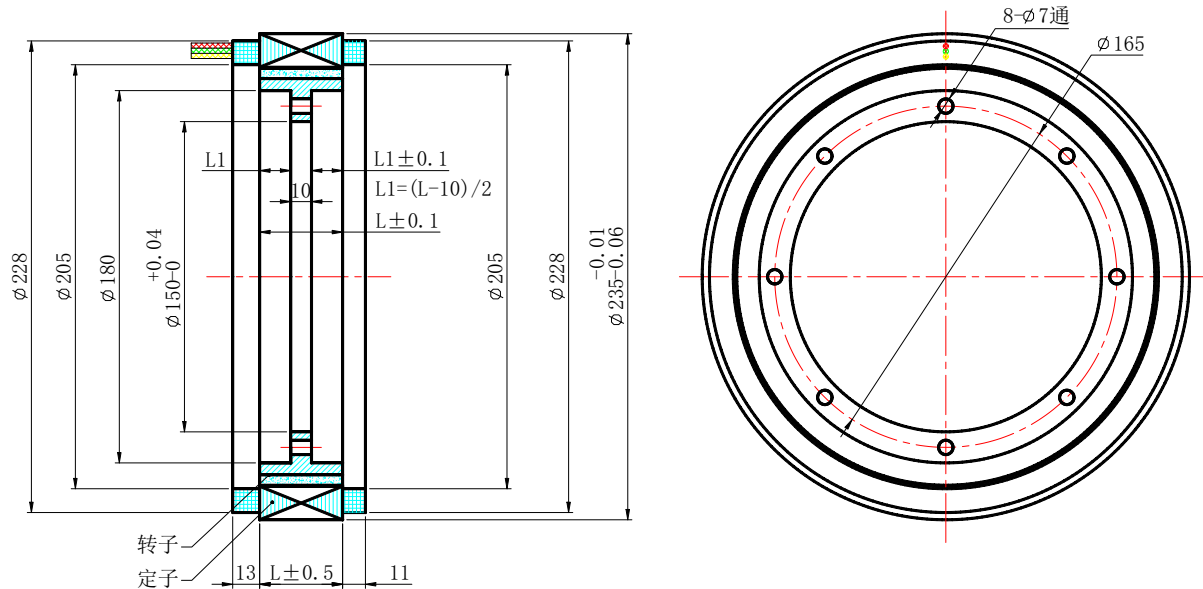
DDSM96 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图 (50-120mm 叠厚有法兰盘)



DDSM98 系列正弦波无刷直流力矩电机

| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.m ² *10 ⁻⁵ | 铁心 L (mm) |
|-------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | ±10% | ≥ | ±12.5% | | |
| DDSM98-02A | | | 27 | 70 | 15.5 | 4.6 | 27 | 1242 | 20 |
| DDSM98-02B | 33.6 | 11.6 | 48 | 150 | 16 | 5.5 | 23 | 1242 | 20 |
| DDSM98-02C | 43.5 | 20 | 60 | 250 | 15.25 | 7 | 16 | 1242 | 20 |
| DDSM98-03A | 50 | 13.8 | 48 | 105 | 25 | 6.9 | 23.2 | 1680 | 30 |
| DDSM98-03B | 75 | 45 | 60 | 300 | 25 | 15 | 9.55 | 1680 | 30 |
| DDSM98-03C | 75 | 28 | 48 | 150 | 25 | 9.4 | 15.5 | 1680 | 30 |
| DDSM98-04A | 41.4 | 12.4 | 24 | 65 | 33.5 | 10 | 19.3 | 2081 | 40 |
| DDSM98-04B | 82.9 | 24.8 | 48 | 130 | 33.5 | 10 | 19.4 | 2081 | 40 |
| DDSM98-04C | 102 | 60 | 60 | 320 | 35.7 | 21 | 10.3 | 2081 | 40 |
| DDSM98-04D | 72 | 8.4 | 100 | 100 | 33 | 3.85 | 46 | 2081 | 40 |
| DDSM98-05A | 100 | 25 | 48 | 100 | 40 | 10 | 19.2 | 2550 | 50 |
| DDSM98-06A | 72.5 | 21.7 | 24 | 65 | 50 | 15 | 16.6 | 2920 | 60 |
| DDSM98-06B | 116 | 28 | 48 | 105 | 50 | 12.1 | 20.8 | 2920 | 60 |
| DDSM98-06C | 125 | 25 | 60 | 100 | 50 | 10 | 23.1 | 2920 | 60 |
| DDSM98-07A | 240 | 108 | 270 | 1080 | 56 | 21.2 | 6.4 | 3500 | 70 |
| DDSM98-08A | 113 | 36.5 | 24 | 70 | 71 | 23 | 15 | 3759 | 80 |
| DDSM98-08B | 239 | 44 | 90 | 150 | 70 | 13 | 26.6 | 3759 | 80 |
| DDSM98-08C | 230 | 60 | 90 | 211 | 77 | 20 | 14.7 | 3759 | 80 |
| DDSM98-08E | 140 | 23.5 | 48 | 69 | 71 | 11.9 | 24.3 | 3759 | 80 |
| DDSM98-125A | 240 | 28 | 100 | 96 | 105 | 12.3 | 44 | 5700 | 125 |
| DDSM98-125B | 250 | 9 | 310 | 96 | 105 | 3.78 | 130.2 | 5700 | 125 |
| DDSM98-125C | 195 | 18.5 | 80 | 80 | 105 | 10 | 43.1 | 5700 | 125 |

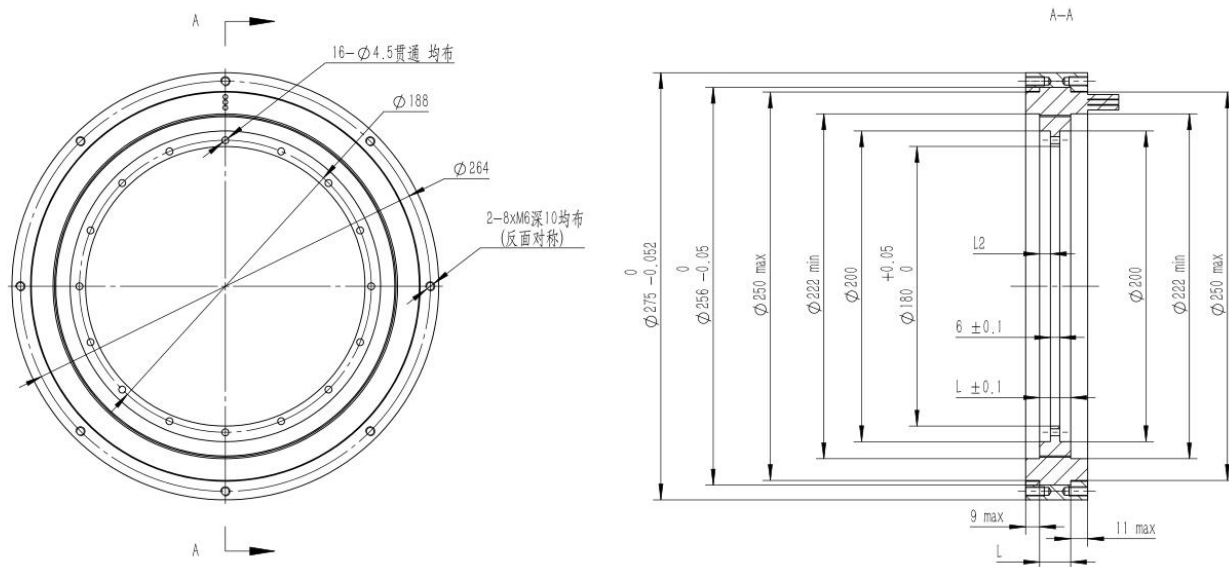
DDSM98 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图



DDSM100 系列正弦波无刷直流力矩电机

| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.m ² *10 ⁻⁵ | 铁心 L (mm) |
|-------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | ±10% | ≥ | ±12.5% | | |
| DDSM100-02A | 30 | 6.9 | 24/28 | 50 | 20 | 4.6 | 16 | 1250 | 20 |
| DDSM100-02B | 36 | 5.4 | 48 | 65 | 20 | 3 | 25.4 | 1250 | 20 |
| DDSM100-02C | 58 | 10.6 | 60 | 100 | 20 | 3.7 | 20.3 | 1250 | 20 |
| DDSM100-02D | 75 | 31 | 80 | 300 | 20 | 8.3 | 8.7 | 1250 | 20 |
| DDSM100-03A | 40.9 | 8.4 | 27/28 | 50 | 35 | 7.2 | 23.2 | 1700 | 30 |
| DDSM100-03B | 100 | 23 | 48 | 95 | 40 | 8.8 | 17.7 | 1700 | 30 |
| DDSM100-03C | 120 | 36 | 110 | 300 | 40 | 12 | 13.1 | 1700 | 30 |
| DDSM100-04A | 130 | 28 | 48 | 95 | 55 | 12 | 16.2 | 2200 | 40 |
| DDSM100-04B | 100 | 27 | 24/28 | 58 | 55 | 14.7 | 13.2 | 2200 | 40 |
| DDSM100-04C | 135 | 20 | 60 | 80 | 55 | 8.1 | 24.5 | 2200 | 40 |
| DDSM100-04D | 200 | 27 | 110 | 130 | 55 | 7.3 | 27.8 | 2200 | 40 |
| DDSM100-05A | 180 | 27 | 60 | 80 | 70 | 10.5 | 22.2 | 2650 | 50 |
| DDSM100-05B | 220 | 22 | 110 | 100 | 68 | 6.8 | 33 | 2650 | 50 |
| DDSM100-06A | 200 | 32.2 | 48 | 70 | 85 | 13.7 | 19.6 | 3110 | 60 |
| DDSM100-06B | 290 | 29 | 110 | 100 | 85 | 8.5 | 32.1 | 3110 | 60 |
| DDSM100-06C | 135 | 28.5 | 24/28 | 46 | 85 | 18 | 14.8 | 3110 | 60 |
| DDSM100-07A | 210 | 29 | 48 | 60 | 100 | 13.8 | 22.1 | 3600 | 70 |
| DDSM100-08A | 240 | 31.4 | 48 | 57 | 110 | 14.4 | 21.6 | 4100 | 80 |
| DDSM100-08B | 300 | 22 | 110 | 73 | 110 | 8 | 40 | 4100 | 80 |
| DDSM100-08C | 282 | 34.2 | 60 | 66 | 110 | 13.4 | 23.4 | 4100 | 80 |

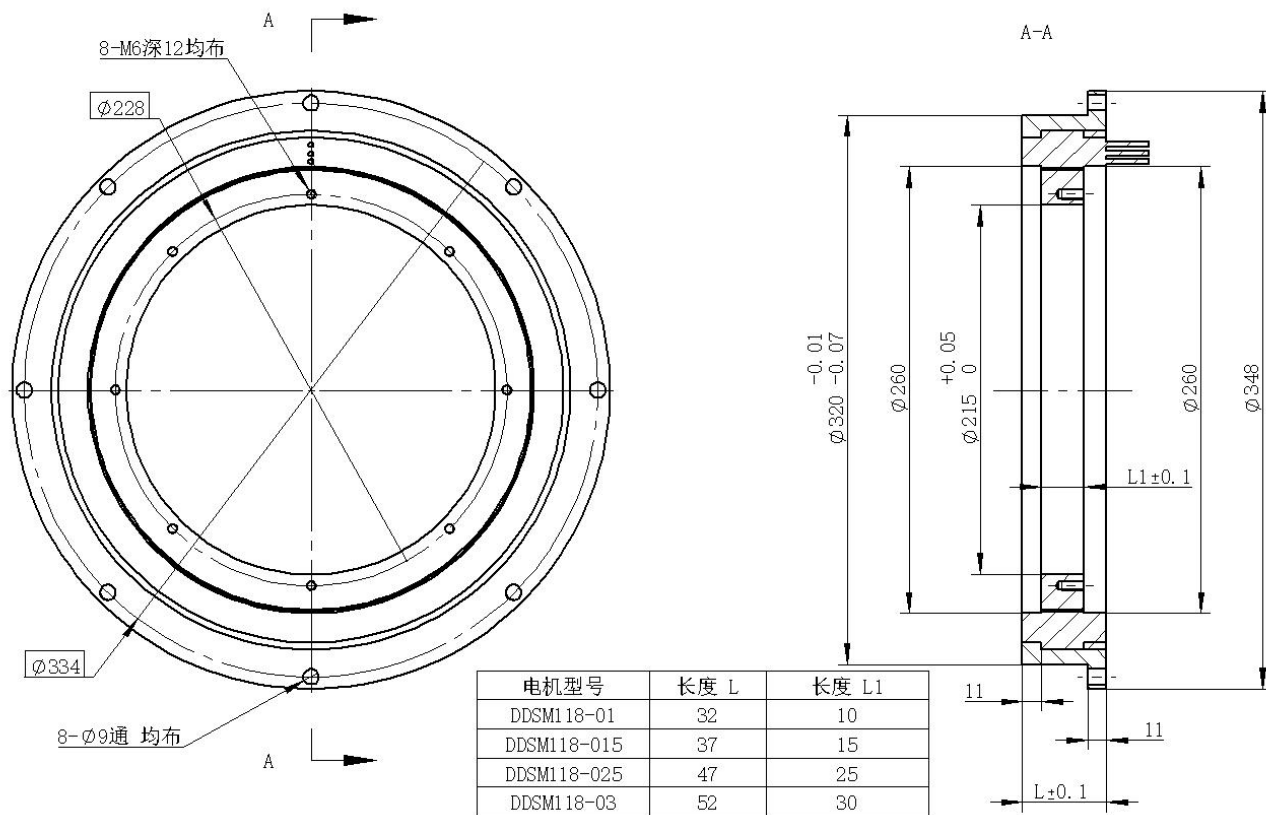
DDSM100 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图



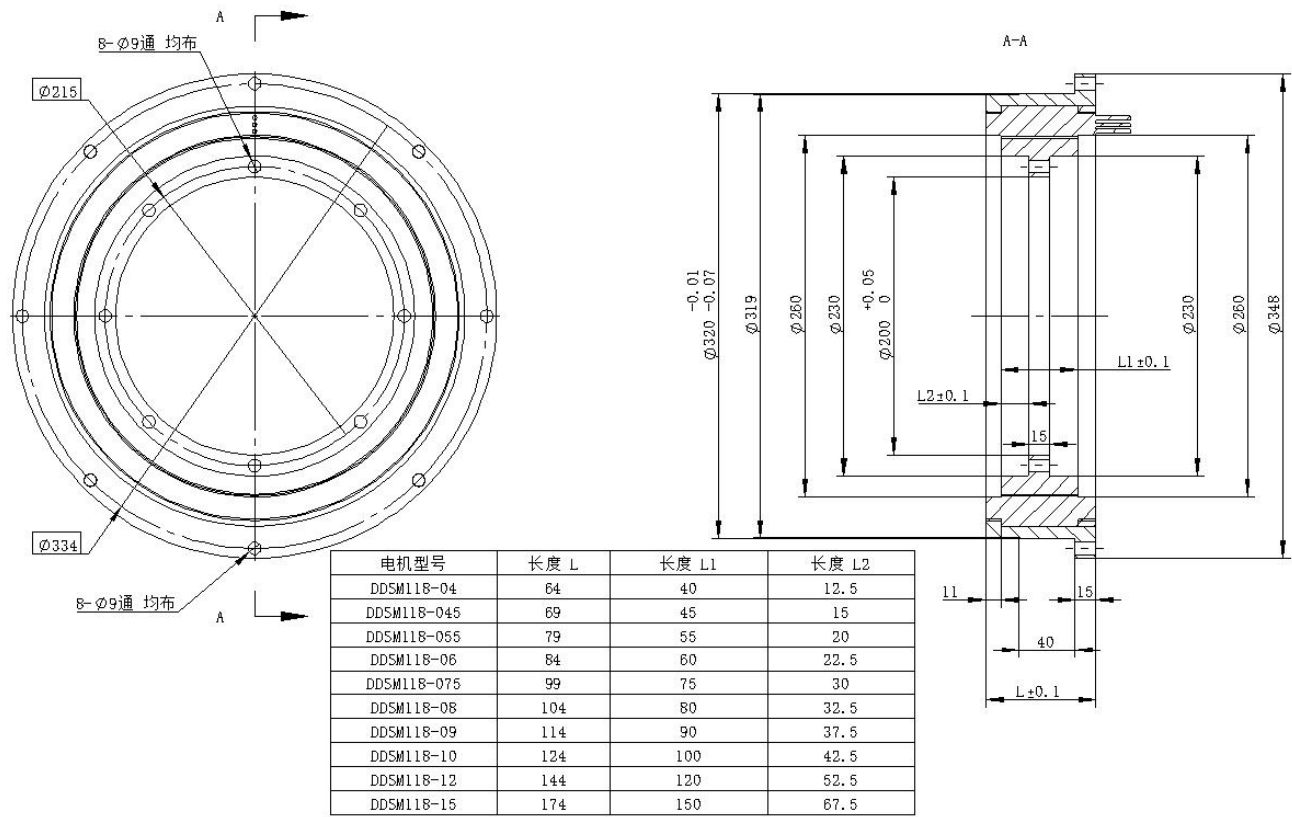
DDSM118 系列正弦波无刷直流力矩电机

| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.m ² *10 ⁻⁵ | 铁心 L (mm) |
|--------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | ±10% | ≥ | ±12.5% | | |
| DDSM118-01A | 30 | 7.3 | 48 | 100 | 16 | 3.9 | 24.7 | 1600 | 10 |
| DDSM118-01B | 45 | 17 | 48 | 150 | 16 | 6.05 | 16.7 | 1600 | 10 |
| DDSM118-015A | 70 | 21.9 | 48 | 120 | 24 | 7.6 | 16.1 | 2400 | 15 |
| DDSM118-015B | 60 | 11.9 | 60 | 100 | 24 | 4.76 | 23.4 | 2400 | 15 |
| DDSM118-025A | 105 | 10.2 | 100 | 100 | 40 | 3.9 | 36.9 | 4000 | 25 |
| DDSM118-025B | 80 | 12.3 | 48 | 60 | 40 | 6.15 | 23.4 | 4000 | 25 |
| DDSM118-03A | 130 | 22.5 | 48 | 70 | 50 | 8.7 | 18 | 6000 | 30 |
| DDSM118-03B | 128 | 17.8 | 60 | 70 | 50 | 7 | 22.9 | 6000 | 30 |
| DDSM118-03C | 110 | 33.8 | 24 | 60 | 50 | 15.4 | 10.8 | 6000 | 30 |
| DDSM118-04A | 140 | 17.5 | 48 | 50 | 66 | 8.3 | 22.2 | 6100 | 40 |
| DDSM118-04B | 195 | 27.5 | 60 | 70 | 66 | 9.3 | 20 | 6100 | 40 |
| DDSM118-04C | 220 | 21.2 | 100 | 80 | 66 | 6.4 | 29.4 | 6100 | 40 |
| DDSM118-045A | 260 | 25 | 100 | 80 | 75 | 7.25 | 28 | 6600 | 45 |
| DDSM118-045B | 200 | 30 | 48 | 60 | 75 | 11.3 | 17.6 | 6600 | 45 |
| DDSM118-055A | 155 | 13.3 | 48 | 35 | 90 | 7.8 | 27.3 | 7700 | 55 |
| DDSM118-055B | 280 | 27.6 | 80 | 65 | 90 | 8.9 | 25.2 | 7700 | 55 |
| DDSM118-06A | 320 | 31.1 | 80 | 65 | 100 | 9.8 | 24.5 | 8800 | 60 |
| DDSM118-06B | 225 | 25 | 48 | 45 | 100 | 11.15 | 20.9 | 8800 | 60 |
| DDSM118-075A | 350 | 30 | 100 | 66 | 135 | 10.3 | 26.7 | 10450 | 75 |
| DDSM118-075B | 340 | 13.5 | 150 | 50 | 130 | 5.2 | 55.8 | 10450 | 75 |
| DDSM118-075C | 350 | 27.3 | 72 | 48 | 135 | 106 | 27.6 | 10450 | 75 |
| DDSM118-075D | 285 | 27.5 | 48 | 40 | 135 | 13 | 22.2 | 10450 | 75 |
| DDSM118-08A | 285 | 25.6 | 48 | 37 | 145 | 13 | 24 | 11000 | 80 |
| DDSM118-08B | 380 | 27.9 | 80 | 50 | 145 | 10.7 | 30 | 11000 | 80 |
| DDSM118-08C | 300 | 14 | 100 | 40 | 145 | 6.7 | 47.3 | 11000 | 80 |
| DDSM118-09A | 480 | 41 | 72 | 55 | 170 | 14.3 | 25.2 | 12100 | 90 |
| DDSM118-09B | 470 | 26.3 | 110 | 55 | 170 | 9.4 | 39 | 12100 | 90 |
| DDSM118-09C | 310 | 25 | 48 | 35 | 170 | 13.7 | 26.15 | 12100 | 90 |
| DDSM118-10A | 338 | 18.7 | 80 | 40 | 180 | 10 | 41.5 | 13200 | 100 |
| DDSM118-10B | 460 | 25.7 | 110 | 55 | 180 | 10 | 41.6 | 13200 | 100 |
| DDSM118-12A | 420 | 17 | 110 | 40 | 200 | 8 | 55.2 | 15400 | 120 |
| DDSM118-12B | 380 | 30.7 | 48 | 35 | 200 | 16 | 24.8 | 15400 | 120 |
| DDSM118-12C | 420 | 23.6 | 80 | 40 | 200 | 11 | 36.5 | 15400 | 120 |
| DDSM118-15A | 520 | 7.5 | 310 | 40 | 250 | 3.6 | 141.4 | 18700 | 150 |
| DDSM118-15B | 550 | 22.5 | 110 | 40 | 250 | 10 | 48 | 18700 | 150 |
| DDSM118-15C | 550 | 30 | 80 | 40 | 250 | 13.6 | 35 | 18700 | 150 |

DDSM118 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图（小于 300mm 叠厚）



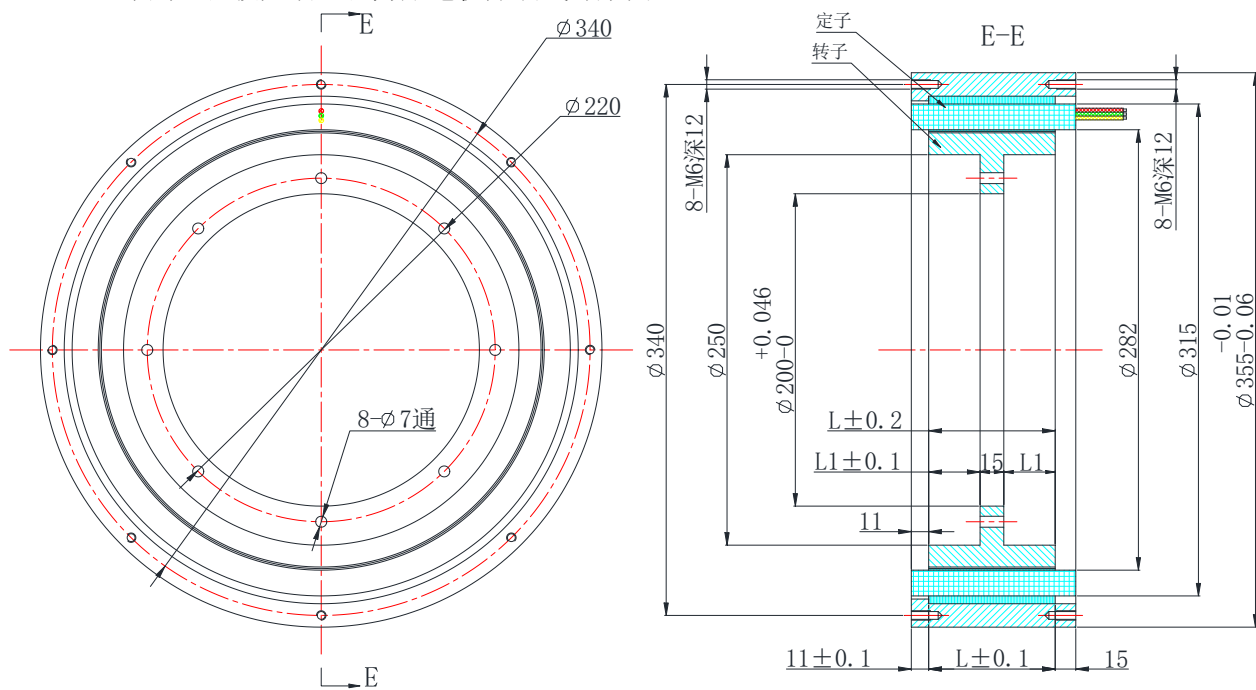
DDSM118 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图（大于 30mm 叠厚）



DDSM126 系列正弦波无刷直流力矩电机

| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.m ² *10 ⁻⁵ | 铁心 L (mm) |
|--------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | ±10% | ≥ | ±12.5% | | |
| DDSM126-015A | 118 | 46.8 | 48 | 170 | 30 | 11.9 | 12.2 | 5000 | 15 |
| DDSM126-03A | 225 | 25 | 310 | 295 | 68 | 7.6 | 34 | 7095 | 30 |
| DDSM126-03B | 168 | 30 | 48 | 75 | 68 | 12.3 | 19 | 7095 | 30 |
| DDSM126-03C | 128 | 8.1 | 110 | 60 | 68 | 4.3 | 58.2 | 7095 | 30 |
| DDSM126-03D | 330 | 63.5 | 90 | 150 | 68 | 13 | 18.2 | 7095 | 30 |
| DDSM126-03E | 168 | 16 | 100 | 83 | 68 | 6.5 | 40.6 | 7095 | 30 |
| DDSM126-06A | 384 | 13 | 310 | 87 | 125 | 4.05 | 79.4 | 11563 | 60 |
| DDSM126-06B | 280 | 18 | 90 | 50 | 125 | 8 | 39 | 11563 | 60 |
| DDSM126-06C | 250 | 29 | 48 | 48 | 125 | 14.5 | 21.3 | 11563 | 60 |
| DDSM126-06D | 270 | 13.6 | 110 | 48 | 125 | 6.3 | 50 | 11563 | 60 |
| DDSM126-09A | 400 | 18 | 110 | 43 | 180 | 8.1 | 48 | 16030 | 90 |
| DDSM126-09B | 380 | 29.3 | 60 | 40 | 180 | 14 | 27.3 | 16030 | 90 |
| DDSM126-09C | 280 | 3.7 | 270 | 31 | 180 | 2.4 | 173 | 16030 | 90 |
| DDSM126-12A | 580 | 26.5 | 110 | 43 | 250 | 11.5 | 47 | 20500 | 120 |
| DDSM126-12B | 480 | 24.2 | 80 | 35 | 250 | 12.6 | 41.1 | 20500 | 120 |
| DDSM126-12C | 520 | 7.8 | 310 | 40 | 250 | 3.8 | 147 | 20500 | 120 |
| DDSM126-15A | 630 | 30 | 90 | 35 | 320 | 14.8 | 44.5 | 25000 | 150 |
| DDSM126-15B | 850 | 16.2 | 310 | 50 | 320 | 6 | 113.5 | 25000 | 150 |
| DDSM126-15C | 470 | 30 | 48 | 26 | 320 | 20 | 33.5 | 25000 | 150 |

DDSM126 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图

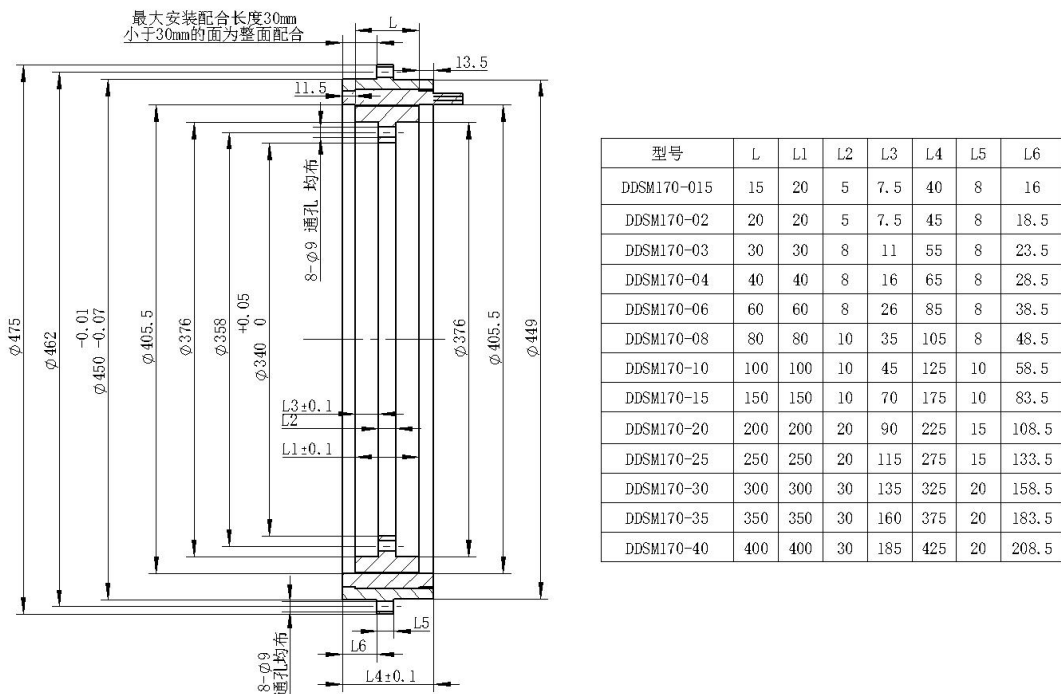


DDSM170 系列正弦波无刷直流力矩电机

| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.m ² *10 ⁻⁵ | 铁心 L (mm) |
|--------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | N.m | A | V | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | |
| DDSM170-015A | 80 | 7.2 | 60 | 45 | 40 | 3.6 | 30 | 9600 | 15 |
| DDSM170-015B | 100 | 13 | 60 | 60 | 50 | 6.5 | 30 | 9600 | 15 |
| DDSM170-015C | 120 | 54 | 48 | 180 | 40 | 18 | 6 | 9600 | 15 |
| DDSM170-02A | 140 | 24 | 48 | 65 | 60 | 10.3 | 20.6 | 12000 | 20 |
| DDSM170-02B | 130 | 9.5 | 100 | 60 | 60 | 4.3 | 46 | 12000 | 20 |
| DDSM170-03A | 205 | 26 | 48 | 50 | 87 | 11 | 21 | 18000 | 30 |
| DDSM170-03B | 258 | 51 | 60 | 100 | 86 | 17 | 12.2 | 18000 | 30 |
| DDSM170-04A | 390 | 66 | 110 | 150 | 130 | 22 | 12 | 23000 | 40 |
| DDSM170-04B | 245 | 24.5 | 48 | 40 | 130 | 13 | 25 | 23000 | 40 |
| DDSM170-06A | 600 | 41 | 100 | 56 | 185 | 12.5 | 31 | 33300 | 60 |
| DDSM170-06B | 600 | 14 | 310 | 60 | 180 | 4.2 | 92 | 33300 | 60 |
| DDSM170-08A | 470 | 35 | 48 | 30 | 236 | 17.5 | 24.4 | 42800 | 80 |
| DDSM170-08B | 740 | 14.3 | 310 | 50 | 235 | 4.5 | 98 | 42800 | 80 |
| DDSM170-10A | 1000 | 27 | 220 | 50 | 300 | 8.1 | 66 | 52000 | 100 |
| DDSM170-15A | 1100 | 15 | 310 | 35 | 460 | 6.2 | 130 | 76000 | 150 |
| DDSM170-20A | 1600 | 37 | 200 | 38 | 650 | 15 | 80.2 | 105000 | 200 |
| DDSM170-25A | 2050 | 30.5 | 310 | 38 | 800 | 11.8 | 121 | 128000 | 250 |
| DDSM170-30A | 2100 | 25.5 | 310 | 31 | 913 | 11 | 135 | 157000 | 300 |
| DDSM170-40A | 2650 | 30.5 | 310 | 30 | 1200 | 14 | 140 | 204000 | 400 |

需要其他电压规格请联系工程师！

DDSM170 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图

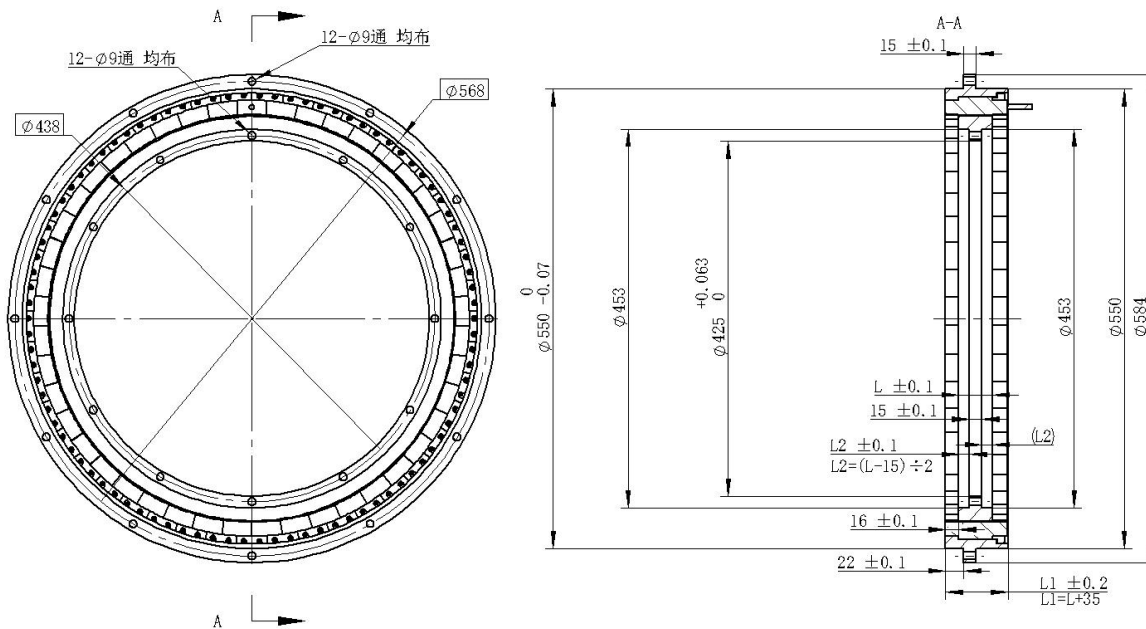


DDSM216 系列正弦波无刷直流力矩电机

| 型号 (Type) | 峰值转矩 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转(Cont.Standstill) | | | 转动惯量 Kg.m ² * 10 ⁻⁵ | 铁心 L (mm) |
|--------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| | ≥ | ±12.5% | ±12.5% | | ±10% | ≥ | ±12.5% | | |
| DDSM216-015A | 280 | 65 | 48 | 92 | 81 | 19 | 15.6 | 25451 | 15 |
| DDSM216-02A | 360 | 32 | 110 | 80 | 110 | 10 | 31 | 30401 | 20 |
| DDSM216-03A | 360 | 35 | 48 | 38 | 150 | 14.6 | 19.6 | 40302 | 30 |
| DDSM216-04A | 280 | 8 | 85 | 20 | 165 | 4.8 | 47.4 | 50202 | 40 |
| DDSM216-04B | 600 | 62 | 48 | 40 | 165 | 17 | 12.9 | 50202 | 40 |
| DDSM216-06A | 1000 | 21.8 | 340 | 60 | 300 | 6.5 | 62.5 | 70003 | 60 |
| DDSM216-08A | 1000 | 28 | 110 | 25 | 400 | 11.2 | 44.4 | 89804 | 80 |
| DDSM216-08B | 1200 | 21.7 | 340 | 50 | 400 | 7.25 | 66.6 | 89804 | 80 |
| DDSM216-09A | 600 | 29 | 110 | 43 | 440 | 21.1 | 22.8 | 99704 | 90 |
| DDSM216-12A | 2300 | 35 | 310 | 38 | 550 | 8.3 | 64 | 129405 | 120 |
| DDSM216-12B | 1000 | 16.8 | 110 | 15 | 550 | 9.2 | 57 | 129405 | 120 |
| DDSM216-15A | 1300 | 21.8 | 110 | 15 | 700 | 11.7 | 54.5 | 159106 | 150 |
| DDSM216-16A | 1900 | 15 | 310 | 20 | 800 | 6.4 | 125 | 169007 | 160 |
| DDSM216-20A | 4500 | 115 | 310 | 65 | 900 | 23.2 | 60 | 208608 | 200 |
| DDSM216-22A | 3500 | 50 | 220 | 25 | 1000 | 14 | 58.5 | 228409 | 220 |
| DDSM216-28A | 2900 | 57 | 110 | 15 | 1100 | 18.4 | 40.2 | 287812 | 280 |
| DDSM216-30A | 4200 | 94 | 110 | 20 | 1200 | 27 | 30.1 | 307612 | 300 |
| DDSM216-35A | 6200 | 65 | 310 | 25 | 1400 | 14 | 68 | 357114 | 350 |
| DDSM216-36A | 6500 | 65 | 310 | 25 | 1600 | 16 | 75 | 367015 | 360 |
| DDSM216-40A | 4000 | 24 | 310 | 15 | 2000 | 11.9 | 141 | 406616 | 400 |
| DDSM216-40B | 7000 | 70 | 310 | 25 | 2000 | 20 | 83.5 | 406616 | 400 |

需要其他电压规格请联系工程师！

DDSM216 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图



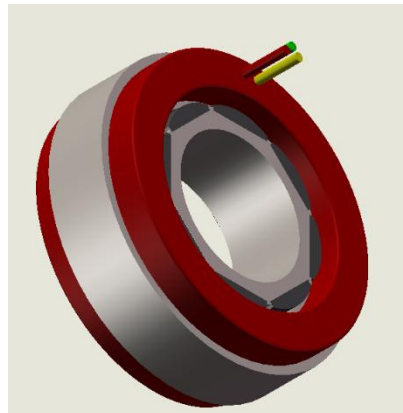
三、TBSM 系列正弦波无刷力矩电机

概述：

宇捷电机-直驱电机技术的执着探索者，为客户提供系列化直驱电机产品。为适应市场需求，我公司为客户量身定做本系列产品，TBSM 系列正弦波无刷力矩电机是新型直驱力矩电机，该产品采用优秀的电磁设计方案，并使用我公司最新的绕组专利技术，为满足轻型协作机器人的应用要求，我们将产品的功率密度进一步提高，最终体积小巧、结构紧凑、轻重量、低惯量，高功率的机器人专用电机诞生。

产品特点：

- 具有自主知识产权的专利技术产品
- 6 种外形尺寸可选（52、60、76、85、98、129）
- 可以接受特种型号定制设计
- 每个框架有多个叠片段长度可选
- 可选高防腐性能的不锈钢材质转子
- 正弦波磁场优化的转子
- 失真极低的正弦波反电势波形
- 自然冷却，不需散热设备
- 钕铁硼材料，高温环境运行稳定，功率密度大
- 齿槽力矩 $\leq 0.1\%$
- 超低转矩波动，所有产品转矩波动 $\leq 3\%$
- 与设备直接连接，提高系统精度与刚度
- 可在极低速下运行，运行速度范围宽调速比最大可达 3000000: 1
- 电机换向霍尔元件可选
- 电机绝缘等级 F 级（155°C），另有 H 级（180°C）可选



应用：

TBSM 系列正弦波无刷力矩电机在协作机器人关节、医疗机器人、制导系统、光学系统等各类自动化设备中，通过轴承支承转子，可直接嵌入使用设备中。TBSM 系列产品适用于对电机要求，体积小巧、结构紧凑、重量轻、惯量低，高功率输出的应用系统中。

宇捷拥有设计和制造各类直驱电机产品的核心技术、核心工艺、核心知识产权，结合其高效和高性价比的联合研发能力，为您量身定制高性能的直驱电机。

型号说明:**TBSM76-15A40**T-力矩 Torque B-无刷 Brushless S-伺服 Servo M-电机 Motor

76—机座号，外径约 76mm

15—定子叠厚标识 15 为 15mm Stator stack thickness mark 15 is 15mm

A---电压幅值标识 48VDC Voltage Amplitude Identification

不同字母代表电压幅值的定义：

A—48 B—24 C—60 D—100 E—270 F—80 G—300 H—12

K—144 L—72 M—220 N—540 P—36 R—110

40—4000r/min 为转速的 1% 标识 4000r/min is the 1% mark of rotational speed

TBSM 系列正弦波无刷力矩电机选型必看

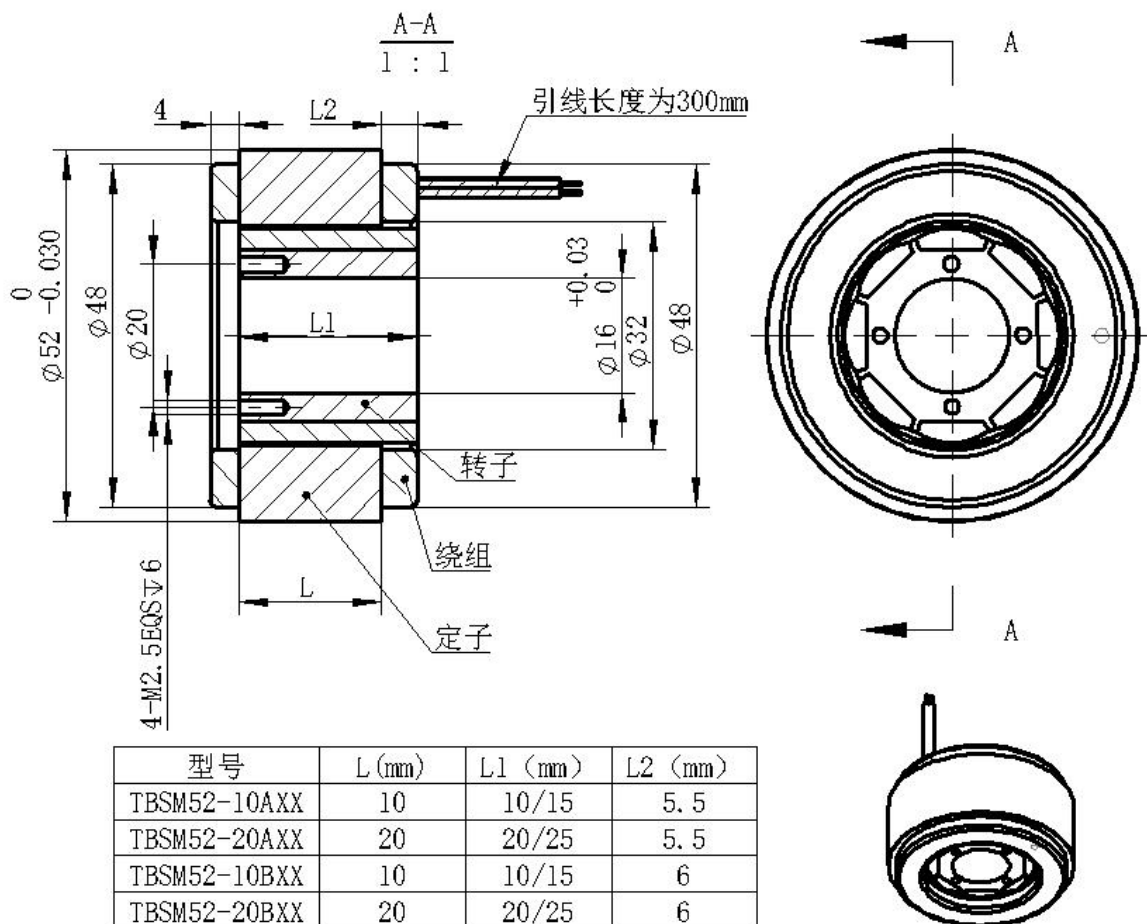
如果手册里的已有产品性能不能满足您的要求，可以按照下表提出对具体数据的要求，我们将通过调整电机内部数据为您提供符合要求的产品。

| 型号系列 | 转矩范围 (Nm) | 转速范围 R/min | 极数 2P | 叠厚范围 | 电压范围 |
|------------|-----------|------------|-------|-------|--------|
| TBSM52 系列 | 0.15-1.17 | 0-6000 | 8 | 5-40 | 12-150 |
| TBSM60 系列 | 0.38-5.10 | 0-6000 | 8 | 5-50 | 12-150 |
| TBSM76 系列 | 0.94-7.74 | 0-6000 | 10 | 5-60 | 12-150 |
| TBSM85 系列 | 0.54-9.02 | 0-5500 | 14 | 5-80 | 12-150 |
| TBSM98 系列 | 1.3-13.14 | 0-4000 | 16 | 5-120 | 12-150 |
| TBSM129 系列 | 3.53-39 | 0-2700 | 20 | 5-150 | 12-150 |

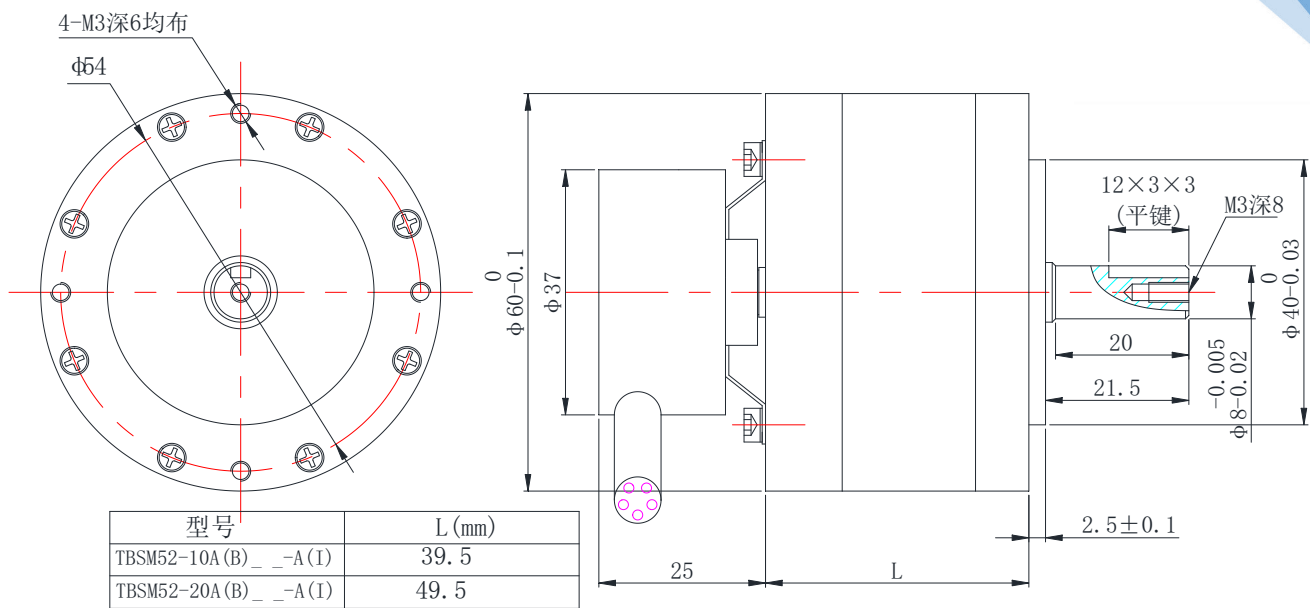
电机的额定功率采用转速和转矩的形式标示，计算额定功率可以按照： $P_e = T_e * n / 9.55$

TBSM52-XX 系列正弦波无刷力矩电机性能指标及外形图

| Type 型号 | 峰值力矩参数 Peak Standstill | | | 最大空载转速 Max.no-load | 连续力矩参数 Cont.Standstill | | | 额定功率 Rated power | | 电阻 resistance | 反电势系数 Back EMF Coefficient | 转矩系数 Torque Coefficient | 转动惯量 Moment of inertia | 重量 weight |
|--------------|---------------------------|---------|---------|-----------------------|---------------------------|---------|---------|---------------------|-------|------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------|
| | Torque | Current | Voltage | | Torque | Current | Voltage | Torque | speed | | | | | |
| | Nm | A | V | | r/min | Nm | A | V | Nm | | | | | |
| | ≥ | ±10% | ±10% | ±10% | ≥ | ±10% | ±10% | | | Ω | v/rpm | Nm/A | Kg·m ² ·10 ⁻⁵ | Kg |
| TBSM52-10A46 | 0.6 | 6.8 | 48 | 4650 | 0.16 | 1.8 | 5.9 | 0.12 | 4020 | 3.5 | 0.0103 | 0.088 | 0.5 | 0.135 |
| TBSM52-10A30 | 0.65 | 4.7 | 48 | 2970 | 0.16 | 1.16 | 11.0 | 0.12 | 2360 | 8.8 | 0.0159 | 0.138 | 0.5 | 0.135 |
| TBSM52-10A20 | 0.42 | 2.05 | 48 | 2000 | 0.16 | 0.77 | 18.1 | 0.12 | 1360 | 21.0 | 0.024 | 0.207 | 0.5 | 0.135 |
| TBSM52-10B41 | 0.5 | 9.8 | 24 | 4100 | 0.16 | 3.15 | 3.35 | 0.12 | 3400 | 1.05 | 0.00594 | 0.05124 | 0.5 | 0.135 |
| TBSM52-10B30 | 0.7 | 10 | 24 | 3000 | 0.16 | 2.3 | 4.75 | 0.12 | 2380 | 1.99 | 0.0081 | 0.07 | 0.5 | 0.135 |
| TBSM52-20A42 | 1.2 | 12 | 48 | 4185 | 0.37 | 3.69 | 5.5 | 0.25 | 3600 | 1.45 | 0.0115 | 0.10 | 1.01 | 0.26 |
| TBSM52-20A30 | 1.15 | 8 | 48 | 3060 | 0.37 | 2.6 | 7.34 | 0.25 | 2560 | 2.75 | 0.0159 | 0.144 | 1.01 | 0.26 |
| TBSM52-20A21 | 1.2 | 5.9 | 48 | 2100 | 0.37 | 1.8 | 10.6 | 0.25 | 1700 | 5.6 | 0.0226 | 0.205 | 1.01 | 0.26 |
| TBSM52-20B21 | 1.2 | 11.4 | 24 | 2100 | 0.37 | 3.5 | 5.1 | 0.25 | 1685 | 1.4 | 0.0115 | 0.105 | 1.01 | 0.26 |
| TBSM52-20B33 | 1.3 | 20 | 24 | 3285 | 0.37 | 5.6 | 3.1 | 0.25 | 2820 | 0.55 | 0.0073 | 0.067 | 1.01 | 0.26 |
| TBSM52-20B38 | 1.1 | 20 | 24 | 3980 | 0.37 | 6.8 | 2.85 | 0.25 | 3480 | 0.42 | 0.0060 | 0.054 | 1.01 | 0.26 |



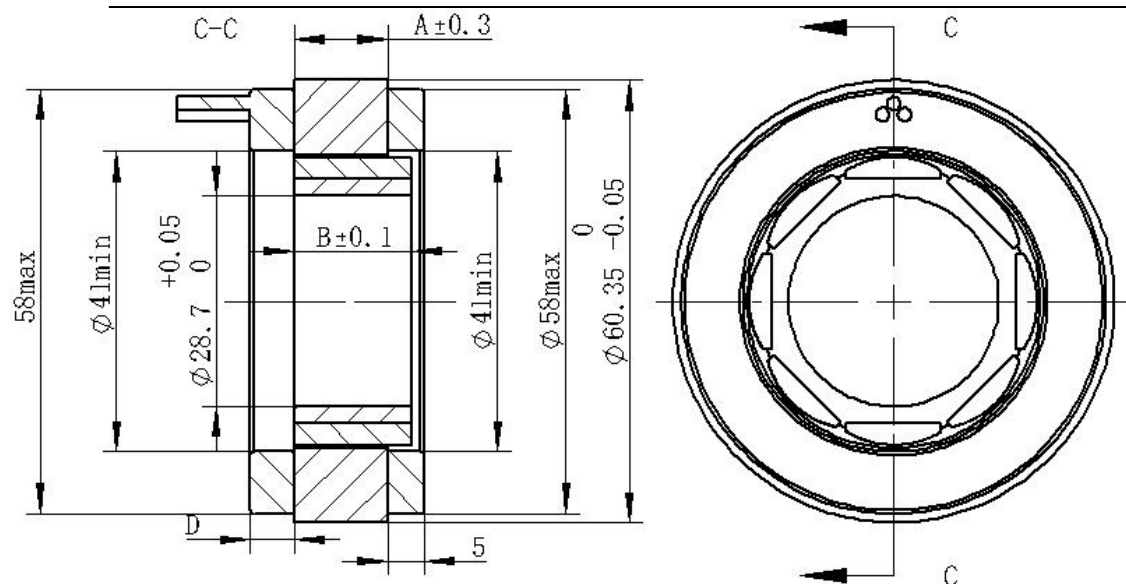
TBSM52 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图



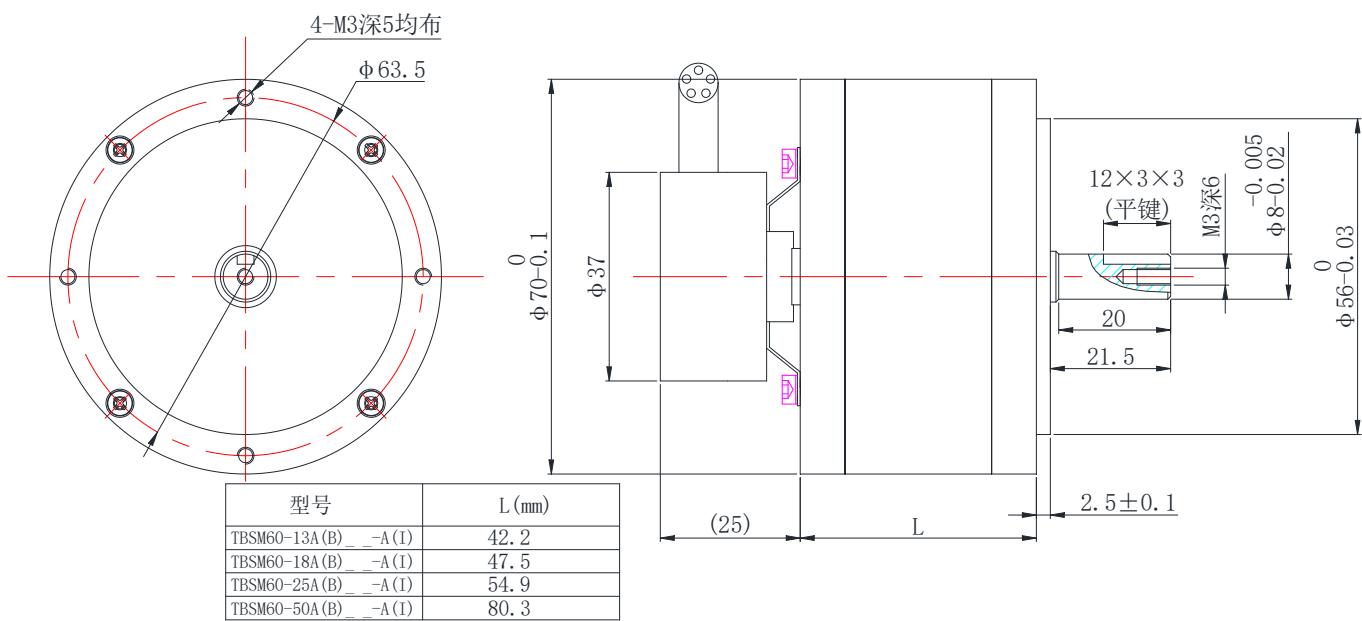
TBSM52 系列正弦波无刷直流力矩电机外形图

TBSM60-XX 系列正弦波无刷力矩电机性能指标及外形图

| Type 型号 | 峰值力矩参数 Peak Standstill | | | 最大 空载转速 Max.no-load | 连续力矩参数 Cont.Standstill | | | 额定功率 Rated power | | 电阻 resistance | 反电势 系数 Back EMF Coefficient | 转矩系数 Torque Coefficient | 转动惯量 Moment of inertia | 重量 weight |
|--------------|---------------------------|---------|---------|---------------------------|---------------------------|---------|---------|---------------------|-------|------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|
| | Torque | Current | Voltage | | Torque | Current | Voltage | Torque | speed | | | | | |
| | Nm | A | V | | Nm | A | V | Nm | r/min | | | | | |
| | ≥ | ±10% | ±10% | ±10% | ≥ | ±10% | ±10% | | | ±5% | ±10% | | ±10% | ±10% |
| TBSM60-13A10 | 0.8 | 1.85 | 48 | 1000 | 0.45 | 1.05 | 26.7 | 0.32 | 575 | 23.5 | 0.048 | 0.435 | 1.41 | 0.25 |
| TBSM60-13A15 | 1.3 | 4.6 | 48 | 1500 | 0.45 | 1.6 | 15.7 | 0.32 | 1114 | 9.2 | 0.0313 | 0.284 | 1.41 | 0.25 |
| TBSM60-13A20 | 1.8 | 8.3 | 48 | 2000 | 0.45 | 2.1 | 11.5 | 0.32 | 1580 | 5.25 | 0.024 | 0.217 | 1.41 | 0.25 |
| TBSM60-13A31 | 1.65 | 12 | 48 | 3100 | 0.5 | 3.5 | 7.3 | 0.34 | 2580 | 1.98 | 0.0158 | 0.1438 | 1.41 | 0.25 |
| TBSM60-13A50 | 1.65 | 19 | 48 | 5000 | 0.5 | 5.7 | 4.8 | 0.35 | 4600 | 0.74 | 0.0098 | 0.088 | 1.41 | 0.25 |
| TBSM60-13B24 | 1.51 | 16.7 | 24 | 2400 | 0.48 | 5.3 | 4.98 | 0.33 | 1960 | 0.9 | 0.01 | 0.09 | 1.41 | 0.25 |
| TBSM60-13B38 | 1.7 | 30 | 24 | 3800 | 0.48 | 8.35 | 2.95 | 0.33 | 3300 | 0.35 | 0.0063 | 0.057 | 1.41 | 0.25 |
| TBSM60-18A36 | 2.1 | 18.4 | 48 | 3600 | 0.7 | 6.15 | 5.1 | 0.48 | 3400 | 0.83 | 0.012 | 0.114 | 1.81 | 0.31 |
| TBSM60-18A55 | 1.65 | 21 | 48 | 5500 | 0.63 | 7.88 | 3.8 | 0.45 | 5000 | 0.48 | 0.0087 | 0.08 | 1.81 | 0.31 |
| TBSM60-25A10 | 2.6 | 6.0 | 48 | 1000 | 0.8 | 1.85 | 14.9 | 0.55 | 801 | 8.1 | 0.048 | 0.435 | 2.52 | 0.44 |
| TBSM60-25A20 | 2.81 | 13.5 | 48 | 2050 | 0.8 | 3.76 | 7.2 | 0.55 | 1810 | 1.91 | 0.0234 | 0.212 | 2.52 | 0.44 |
| TBSM60-25A15 | 2.8 | 10 | 48 | 1500 | 0.8 | 2.8 | 9.6 | 0.55 | 1300 | 3.5 | 0.032 | 0.29 | 2.52 | 0.44 |
| TBSM60-25A28 | 2.75 | 18.6 | 48 | 2800 | 0.8 | 5.2 | 5.4 | 0.55 | 2579 | 1.02 | 0.017 | 0.155 | 2.52 | 0.44 |
| TBSM60-25B24 | 2.6 | 30 | 24 | 2450 | 0.8 | 8.95 | 2.8 | 0.55 | 2245 | 0.32 | 0.009 | 0.089 | 2.52 | 0.44 |
| TBSM60-25A45 | 2.8 | 30 | 48 | 4550 | 0.8 | 8.6 | 2.89 | 0.55 | 4400 | 0.34 | 0.0103 | 0.0937 | 2.58 | 0.44 |
| TBSM60-50A15 | 5.2 | 18 | 48 | 1500 | 1.4 | 4.9 | 7.2 | 1.0 | 1350 | 1.49 | 0.032 | 0.29 | 4.75 | 0.82 |
| TBSM60-50A22 | 5.1 | 30 | 48 | 2250 | 1.4 | 7.3 | 4.7 | 1.0 | 2116 | 0.64 | 0.021 | 0.191 | 4.75 | 0.82 |
| TBSM60-50A27 | 4.7 | 30 | 48 | 2700 | 1.4 | 8.7 | 3.85 | 1.0 | 2550 | 0.44 | 0.0177 | 0.16 | 4.75 | 0.82 |
| TBSM60-50B22 | 3.0 | 30.2 | 24 | 2200 | 1.4 | 14.2 | 2.18 | 1.0 | 2060 | 0.16 | 0.0109 | 0.099 | 4.75 | 0.82 |



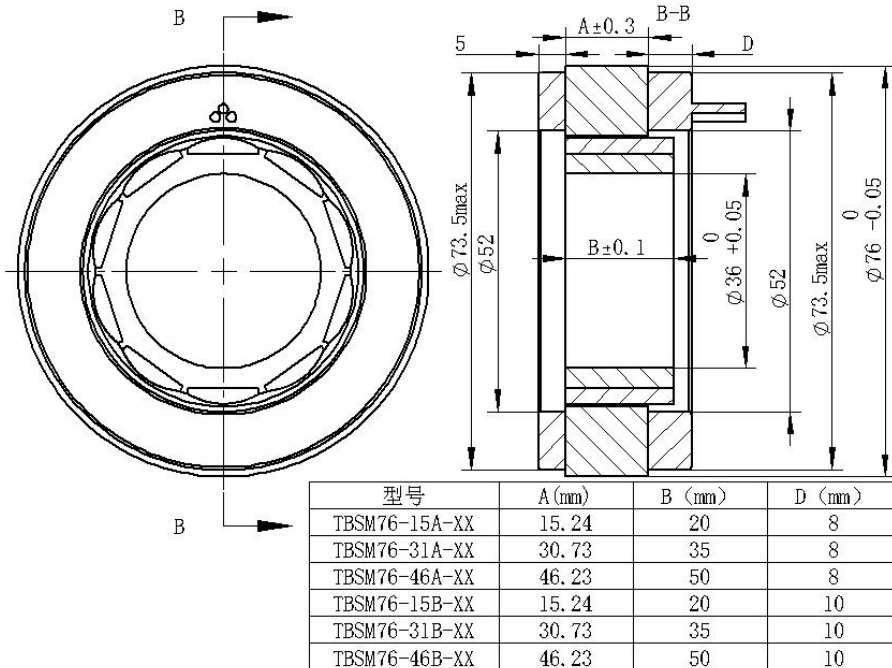
TBSM60 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图



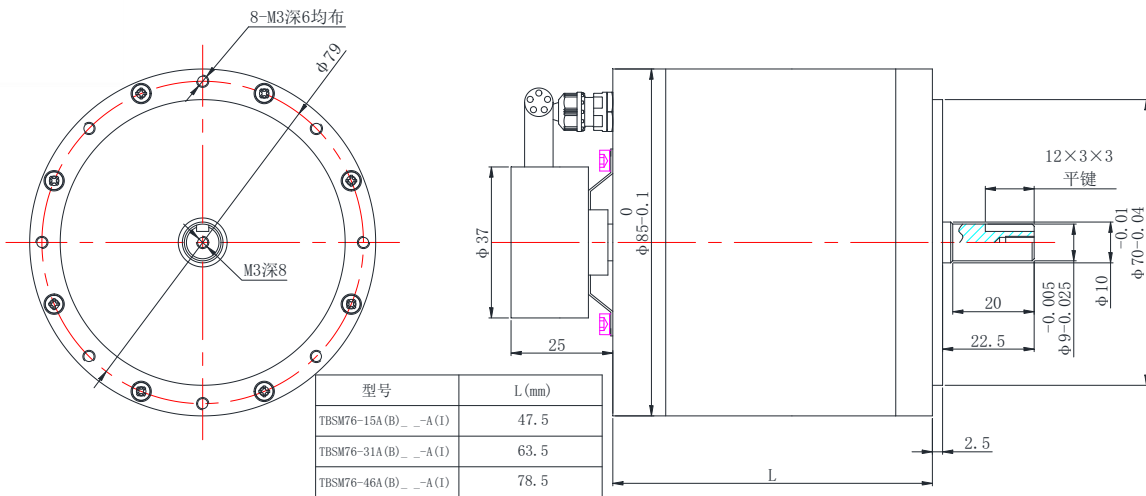
TBSM60 系列正弦波无刷直流力矩电机外形图

TBSM76-XX 系列正弦波无刷力矩电机性能指标及外形图

| Type 型号 | 峰值力矩参数 | | | 最大空载转速 Max.no-load | 连续力矩参数 | | | 额定功率 | | 电阻 resistance | 反电势系数 Back EMF Coefficient | 转矩系数 Torque Coefficient | 转动惯量 Moment of inertia | 重量 weight | | | | | | |
|--------------|-----------------|---------|---------|-----------------------|-----------------|---------|---------|-------------|-------|------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| | Peak Standstill | | | | Cont.Standstill | | | Rated power | | | | | | | | | | | | |
| | Torque | Current | Voltage | | Torque | Current | Voltage | Torque | speed | | | | | | | | | | | |
| | Nm | A | V | r/min | Nm | A | V | Nm | r/min | Ω | v/rpm | Nm/A | Kg. m ² *10 ⁻⁵ | Kg | | | | | | |
| | ≥ | ±10% | ±10% | ±10% | ≥ | ±10% | ±10% | | | ±5% | ±10% | | ±10% | ±10% | | | | | | |
| TBSM76-15A10 | 2.66 | 7 | 48 | 1000 | 0.95 | 2.5 | 13.5 | 0.7 | 805 | 6.2 | 0.048 | 0.43 | 3.04 | 0.48 | | | | | | |
| TBSM76-15A20 | 5.45 | 26 | 48 | 2000 | 0.94 | 4.4 | 6.24 | 0.7 | 1800 | 1.45 | 0.024 | 0.217 | 3.04 | 0.48 | | | | | | |
| TBSM76-15A31 | 3.8 | 27 | 48 | 3100 | 0.95 | 6.8 | 3.85 | 0.7 | 2896 | 0.57 | 0.015 | 0.14 | 3.04 | 0.48 | | | | | | |
| TBSM76-15A40 | 3.5 | 30.5 | 48 | 4000 | 1 | 8.85 | 3.2 | 0.7 | 3650 | 0.39 | 0.0125 | 0.11 | 3.04 | 0.48 | | | | | | |
| TBSM76-15B10 | 3.7 | 17.5 | 24 | 1000 | 0.97 | 4.5 | 6.3 | 0.7 | 820 | 1.45 | 0.024 | 0.217 | 3.04 | 0.48 | | | | | | |
| TBSM76-15B20 | 3.0 | 29 | 24 | 2000 | 1 | 9.7 | 3.95 | 0.7 | 1920 | 0.32 | 0.011 | 0.103 | 3.04 | 0.48 | | | | | | |
| TBSM76-15B28 | 2.81 | 38 | 24 | 2800 | 0.95 | 12.7 | 1.99 | 0.7 | 2598 | 0.17 | 0.008 | 0.075 | 3.04 | 0.48 | | | | | | |
| TBSM76-31A10 | 5.85 | 15 | 48 | 1000 | 1.95 | 5 | 11.1 | 1.26 | 850 | 2.22 | 0.048 | 0.39 | 5.64 | 0.82 | | | | | | |
| TBSM76-31A20 | 5.82 | 30 | 48 | 2000 | 1.94 | 10 | 5.4 | 1.25 | 1854 | 0.54 | 0.024 | 0.194 | 5.64 | 0.82 | | | | | | |
| TBSM76-31A35 | 3.93 | 40 | 48 | 3500 | 1.77 | 18 | 3.1 | 1.15 | 3353 | 0.17 | 0.014 | 0.983 | 5.64 | 0.82 | | | | | | |
| TBSM76-31A26 | 7.5 | 50 | 48 | 2650 | 1.8 | 12 | 4.76 | 1.17 | 2479 | 0.4 | 0.018 | 0.15 | 5.64 | 0.82 | | | | | | |
| TBSM76-31B10 | 5.91 | 30 | 24 | 1000 | 1.97 | 10 | 5.36 | 1.23 | 855 | 0.54 | 0.024 | 0.197 | 5.64 | 0.82 | | | | | | |
| TBSM76-31B17 | 4.44 | 40 | 24 | 1750 | 2 | 18 | 3.08 | 1.25 | 1604 | 0.17 | 0.013 | 0.11 | 5.64 | 0.82 | | | | | | |
| TBSM76-46A10 | 7.74 | 20 | 48 | 1020 | 2.71 | 7 | 8.25 | 1.75 | 906 | 1.18 | 0.047 | 0.39 | 8.19 | 1.15 | | | | | | |
| TBSM76-46A15 | 7.5 | 30 | 48 | 1550 | 2.75 | 11 | 5.5 | 1.75 | 1435 | 0.5 | 0.031 | 0.25 | 8.19 | 1.15 | | | | | | |
| TBSM76-46A23 | 6.67 | 40 | 48 | 2300 | 2.5 | 15 | 3.53 | 1.62 | 2190 | 0.24 | 0.021 | 0.17 | 8.19 | 1.15 | | | | | | |
| TBSM76-46B11 | 6.67 | 40 | 24 | 1155 | 2.5 | 15 | 3.5 | 1.79 | 1046 | 0.23 | 0.02 | 0.17 | 8.19 | 1.15 | | | | | | |



TBSM76 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图

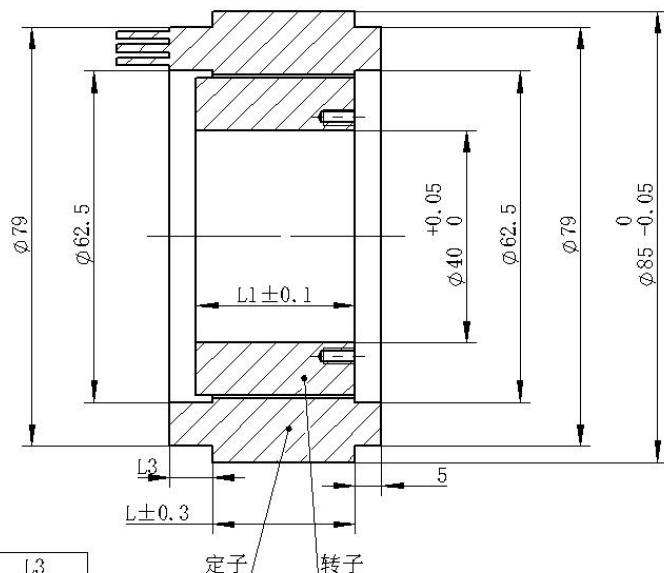
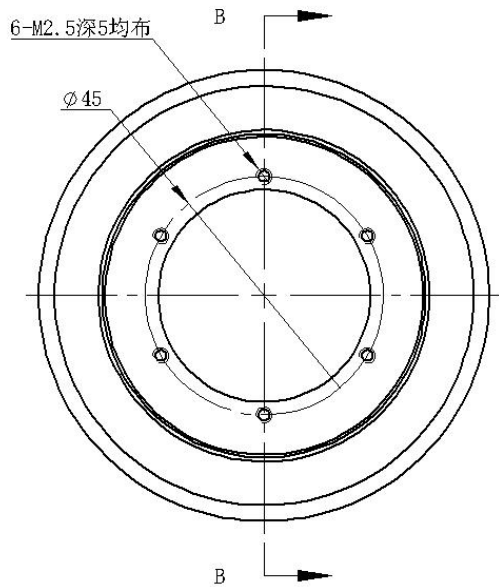


TBSM76 系列正弦波无刷直流力矩电机外形图

TBSM85-XX 系列正弦波无刷力矩电机性能指标及外形图

| Type 型号 | 峰值力矩参数 Peak Standstill | | | 最大空载转速 Max.no-load | 连续力矩参数 Cont.Standstill | | | 额定功率 Rated power | | 电阻 resistance | 反电势系数 Back EMF Coefficient | 转矩系数 Torque Coefficient | 转动惯量 Moment of inertia | 重量 weight |
|--------------|---------------------------|---------|---------|-----------------------|---------------------------|---------|---------|---------------------|-------|------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------|
| | Torque | Current | Voltage | | Torque | Current | Voltage | Torque | speed | | | | | |
| | Nm | A | V | | Nm | A | V | Nm | r/min | | | | | |
| | ≥ | ±10% | ±10% | | ≥ | ±10% | ±10% | | | ±5% | ±10% | | ±10% | ±10% |
| TBSM85-07A36 | 1.8 | 15 | 48 | 3660 | 0.6 | 5 | 5.4 | 0.5 | 3141 | 1.02 | 0.0131 | 0.119 | 7.21 | 0.26 |
| TBSM85-07A40 | 1.8 | 16.5 | 48 | 3930 | 0.6 | 5.5 | 4.96 | 0.5 | 3411 | 0.88 | 0.0122 | 0.11 | 7.21 | 0.26 |
| TBSM85-07A25 | 1.8 | 10.5 | 48 | 2500 | 0.6 | 3.5 | 8.7 | 0.5 | 2012 | 2.4 | 0.01923 | 0.174 | 7.21 | 0.26 |
| TBSM85-07A20 | 2 | 9.4 | 48 | 2040 | 0.6 | 2.85 | 10.8 | 0.5 | 1540 | 3.71 | 0.024 | 0.21 | 7.21 | 0.26 |
| TBSM85-07A15 | 1.88 | 6.9 | 48 | 1500 | 0.6 | 2.1 | 15.3 | 0.5 | 1053 | 6.9 | 0.0317 | 0.29 | 7.21 | 0.26 |
| TBSM85-07B40 | 1.8 | 33.2 | 24 | 4000 | 0.6 | 11.1 | 2.5 | 0.5 | 3490 | 0.22 | 0.0059 | 0.054 | 7.21 | 0.26 |
| TBSM85-07B29 | 1.88 | 24 | 24 | 2900 | 0.6 | 7.7 | 3.75 | 0.5 | 2300 | 0.47 | 0.0086 | 0.078 | 7.21 | 0.26 |
| TBSM85-12A42 | 3.6 | 34.8 | 48 | 4200 | 1.2 | 11.6 | 3.3 | 0.9 | 3718 | 0.28 | 0.011 | 0.103 | 10.8 | 0.38 |
| TBSM85-12A30 | 3 | 21 | 48 | 3050 | 1.2 | 8.5 | 4.55 | 0.9 | 2708 | 0.52 | 0.0157 | 0.142 | 10.8 | 0.38 |
| TBSM85-12A20 | 3.27 | 15 | 48 | 2000 | 1.2 | 5.5 | 7.0 | 0.9 | 1670 | 1.25 | 0.024 | 0.22 | 10.8 | 0.38 |
| TBSM85-12A15 | 4.36 | 15 | 48 | 1500 | 1.2 | 4.13 | 9.4 | 0.9 | 1201 | 2.16 | 0.032 | 0.29 | 10.8 | 0.38 |
| TBSM85-12B42 | 1.7 | 32.8 | 24 | 4200 | 1.2 | 23.2 | 1.5 | 0.9 | 3726 | 0.065 | 0.0057 | 0.051 | 10.8 | 0.38 |
| TBSM85-12B30 | 2.6 | 36 | 24 | 3000 | 1.2 | 16.6 | 2.45 | 0.9 | 2630 | 0.15 | 0.008 | 0.072 | 10.8 | 0.38 |
| TBSM85-17A41 | 3.6 | 35 | 48 | 4150 | 1.75 | 17 | 3.15 | 1.3 | 3790 | 0.18 | 0.011 | 0.103 | 14.4 | 0.51 |
| TBSM85-17A28 | 5.43 | 35.3 | 48 | 2800 | 1.86 | 11.5 | 4.9 | 1.3 | 2500 | 0.42 | 0.017 | 0.154 | 14.4 | 0.51 |
| TBSM85-17A18 | 6.92 | 30 | 48 | 1870 | 1.8 | 7.6 | 7.6 | 1.3 | 1560 | 0.94 | 0.026 | 0.236 | 14.4 | 0.51 |
| TBSM85-17A09 | 5.1 | 10.5 | 48 | 935 | 1.86 | 3.9 | 17.5 | 1.3 | 630 | 4.4 | 0.053 | 0.484 | 14.4 | 0.51 |
| TBSM85-22A32 | 5.34 | 40 | 48 | 3250 | 2.27 | 17 | 3.95 | 1.6 | 2900 | 0.23 | 0.0147 | 0.134 | 18.00 | 0.63 |
| TBSM85-22A22 | 6 | 30 | 48 | 2170 | 2.4 | 12.2 | 6.3 | 1.6 | 1900 | 0.51 | 0.0218 | 0.198 | 18.00 | 0.63 |
| TBSM85-22A14 | 7.5 | 25 | 48 | 1440 | 2.4 | 8 | 10.05 | 1.6 | 1160 | 1.25 | 0.0338 | 0.306 | 18.00 | 0.63 |
| TBSM85-22A08 | 7.5 | 14 | 48 | 800 | 2.4 | 4.5 | 18.6 | 1.6 | 570 | 4.0 | 0.059 | 0.538 | 18.00 | 0.63 |
| TBSM85-27A22 | 9.3 | 46 | 48 | 2160 | 3 | 15 | 4.9 | 2.2 | 1900 | 0.32 | 0.0222 | 0.2 | 21.63 | 0.74 |

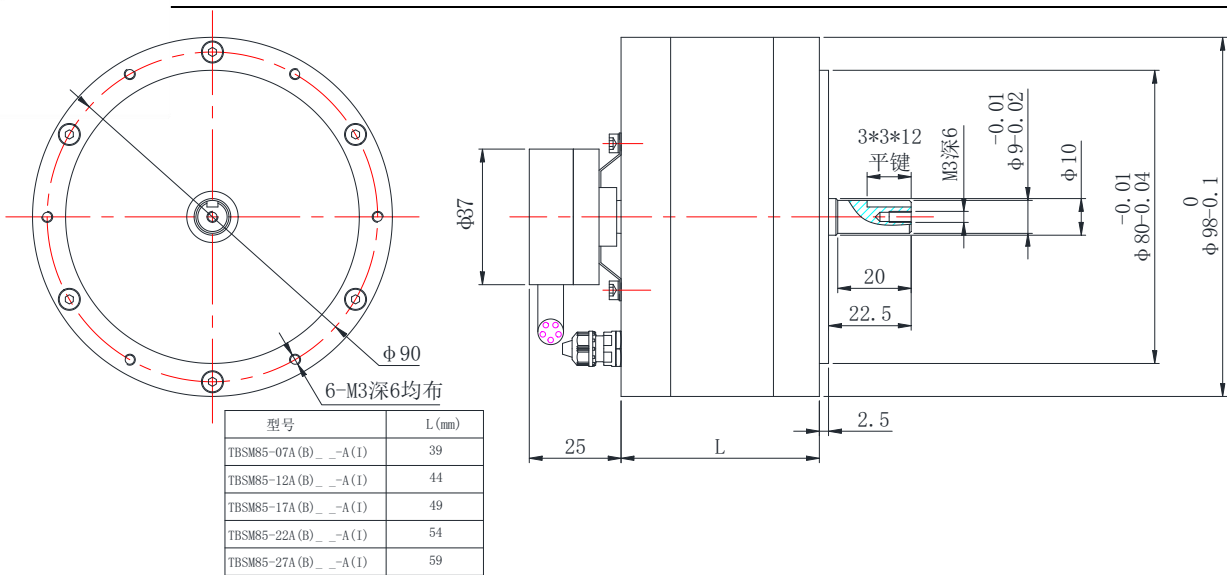
| Type 型号 | 峰值力矩参数 Peak Standstill | | | 最大 空载转速 Max.no-load | 连续力矩参数 Cont.Standstill | | | 额定功率 Rated power | | 电阻 resistance | 反电势 系数 Back EMF Coefficient | 转矩系数 Torque Coefficient | 转动惯量 Moment of inertia | 重量 weight |
|--------------|---------------------------|---------|---------|---------------------------|---------------------------|---------|---------|---------------------|-------|------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|
| | Torque | Current | Voltage | | Torque | Current | Voltage | Torque | speed | | | | | |
| | Nm | A | V | | r/min | Nm | A | V | Nm | | | | | |
| | ≥ | ±10% | ±10% | | ±10% | ≥ | ±10% | ±10% | | ±5% | ±10% | | ±10% | ±10% |
| TBSM85-27A15 | 9.3 | 32 | 48 | 1500 | 3 | 10.4 | 7.2 | 2.2 | 1270 | 0.7 | 0.032 | 0.29 | 21.63 | 0.74 |
| TBSM85-27A10 | 9.02 | 19.2 | 48 | 960 | 3 | 6.5 | 12 | 2.2 | 720 | 1.8 | 0.051 | 0.468 | 21.63 | 0.74 |
| TBSM85-27A37 | 9.3 | 79 | 48 | 3700 | 3 | 25.5 | 2.8 | 2.2 | 3300 | 0.11 | 0.0129 | 0.117 | 21.63 | 0.74 |
| TBSM85-27A42 | 9.3 | 91.3 | 48 | 4200 | 3 | 29.5 | 2.5 | 2.2 | 3900 | 0.085 | 0.011 | 0.101 | 21.63 | 0.74 |



| 型号 | L | L1 | L3 |
|--------------|----|----|----|
| TBSM85-07AXX | 7 | 10 | 8 |
| TBSM85-12AXX | 12 | 15 | 8 |
| TBSM85-17AXX | 17 | 20 | 8 |
| TBSM85-22AXX | 22 | 25 | 8 |
| TBSM85-27AXX | 27 | 30 | 8 |
| TBSM85-07BXX | 7 | 10 | 9 |
| TBSM85-12BXX | 12 | 15 | 9 |
| TBSM85-17BXX | 17 | 20 | 9 |
| TBSM85-22BXX | 22 | 25 | 9 |
| TBSM85-27BXX | 27 | 30 | 9 |

注：轴向定位时定子铁芯厚度在转子磁钢厚度范围内。

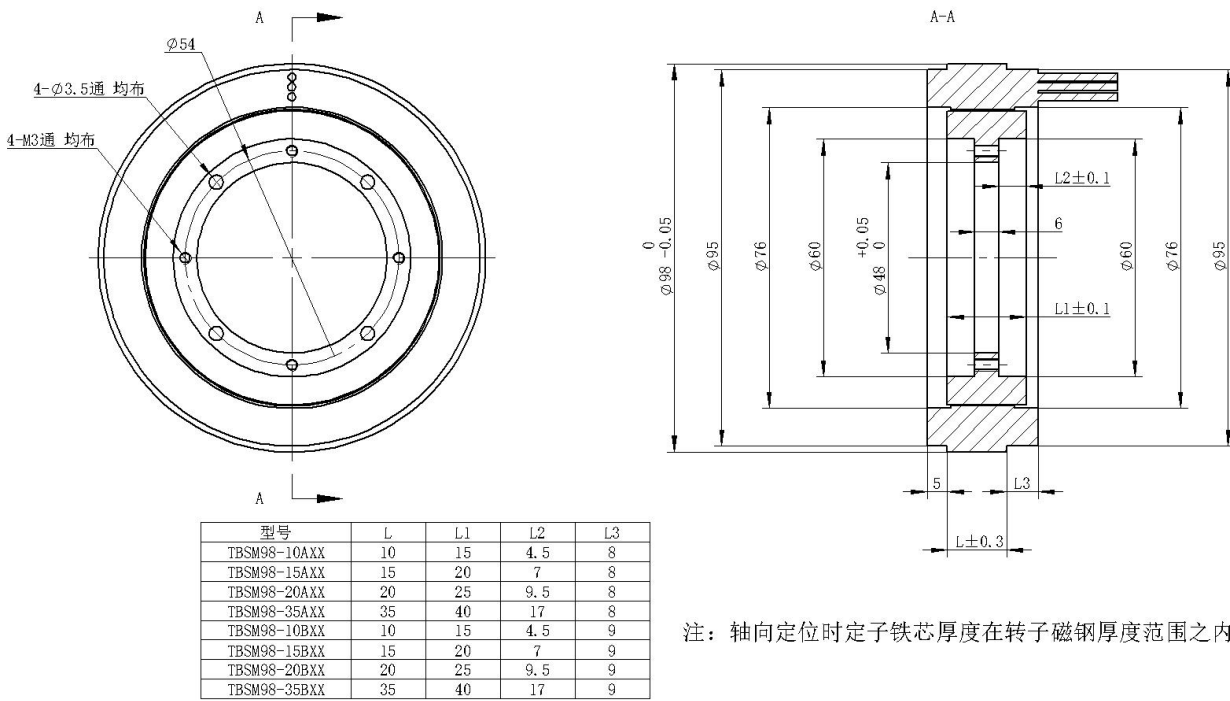
TBSM85 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图



TBSM85 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图

TBSM98-XX 系列正弦波无刷力矩电机性能指标及外形图

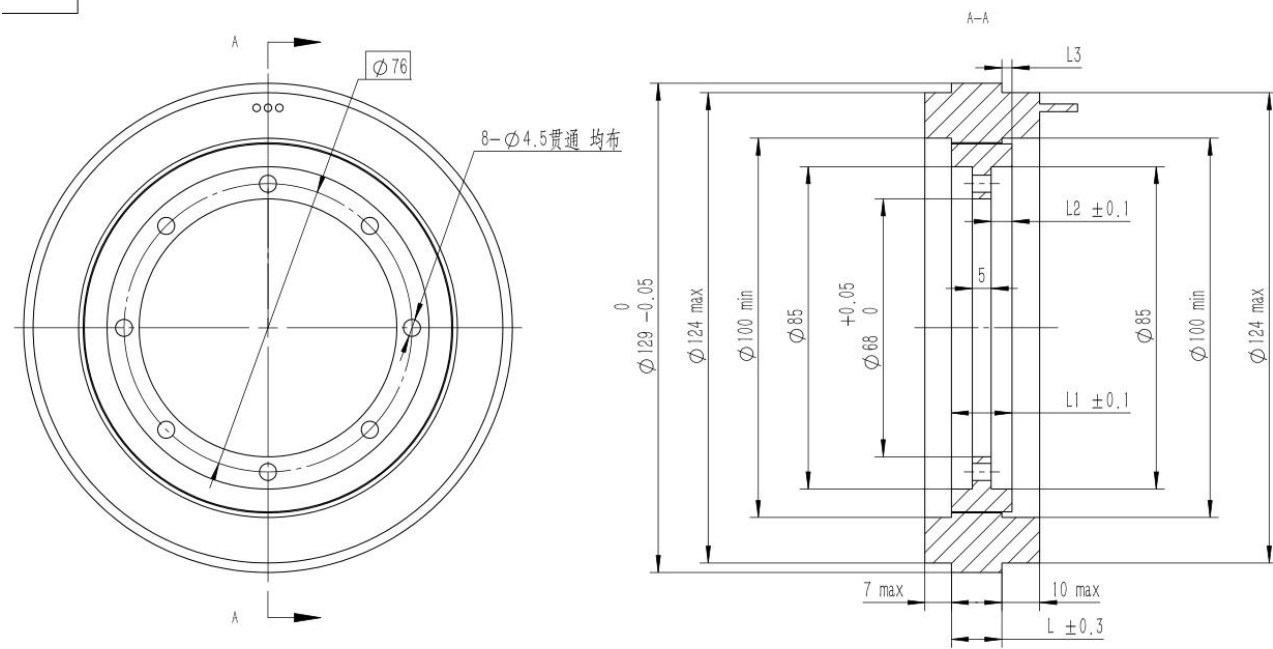
| Type 型号 | 峰值力矩参数 Peak Standstill | | | 最大 空载转速 Max.no-load | 连续力矩参数 Cont.Standstill | | | 额定功率 Rated power | | 电阻 resistance | 反电势 系数 Back EMF Coefficient | 转矩系数 Torque Coefficient | 转动惯量 Moment of inertia | 重量 weight |
|--------------|---------------------------|---------|---------|---------------------------|---------------------------|---------|---------|---------------------|-------|------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| | Torque | Current | Voltage | | Torque | Current | Voltage | Torque | speed | | | | | |
| | Nm | A | V | | r/min | Nm | A | V | Nm | | v/rpm | Nm/A | Kg.m ² *10 ⁻⁵ | Kg |
| | ≥ | ±10% | ±10% | ±10% | ≥ | ±10% | ±10% | | | ±5% | ±10% | | ±10% | ±10% |
| TBSM98-10A40 | 3.25 | 30 | 48 | 4000 | 1.3 | 12 | 4.6 | 0.85 | 3751 | 0.38 | 0.0123 | 0.11 | 21.5 | 0.56 |
| TBSM98-10A29 | 3.78 | 25 | 48 | 2875 | 1.3 | 8.6 | 6.4 | 0.84 | 2626 | 0.74 | 0.0166 | 0.15 | 21.5 | 0.56 |
| TBSM98-10A20 | 3.9 | 18 | 48 | 2000 | 1.3 | 6 | 9.5 | 0.84 | 1743 | 1.58 | 0.024 | 0.22 | 21.5 | 0.56 |
| TBSM98-10A15 | 3.63 | 12 | 48 | 1430 | 1.3 | 4.3 | 13.5 | 0.84 | 1169 | 3.14 | 0.0335 | 0.3 | 21.5 | 0.56 |
| TBSM98-10B33 | 3.28 | 50 | 24 | 3300 | 1.3 | 19.8 | 2.7 | 0.85 | 3059 | 0.14 | 0.00727 | 0.07 | 21.5 | 0.56 |
| TBSM98-15A34 | 5.63 | 45 | 48 | 3360 | 2 | 16 | 4.4 | 1.3 | 3160 | 0.28 | 0.01428 | 0.13 | 27.4 | 0.63 |
| TBSM98-15A22 | 5.83 | 30 | 48 | 2230 | 2 | 10.3 | 6.5 | 1.3 | 2034 | 0.63 | 0.0218 | 0.19 | 27.4 | 0.63 |
| TBSM98-15A10 | 6.25 | 15 | 48 | 1031 | 2 | 4.8 | 14.85 | 1.3 | 824 | 3.09 | 0.04655 | 0.42 | 27.4 | 0.63 |
| TBSM98-15B33 | 3.28 | 50 | 24 | 3300 | 2 | 30.5 | 2.11 | 1.3 | 3111 | 0.07 | 0.007273 | 0.07 | 27.4 | 0.63 |
| TBSM98-15B22 | 4.76 | 50 | 24 | 2230 | 2 | 21 | 3.22 | 1.3 | 2036 | 0.15 | 0.0109 | 0.1 | 27.4 | 0.63 |
| TBSM98-20A34 | 6.43 | 50 | 48 | 3370 | 2.7 | 21 | 3.6 | 1.75 | 3206 | 0.17 | 0.01424 | 0.13 | 33.6 | 0.8 |
| TBSM98-20A17 | 7.71 | 30 | 48 | 1670 | 2.7 | 10.5 | 7.5 | 1.75 | 1500 | 0.71 | 0.02874 | 0.26 | 33.6 | 0.8 |
| TBSM98-20A10 | 10.71 | 25 | 48 | 1000 | 2.7 | 6.3 | 13 | 1.75 | 824 | 2.06 | 0.048 | 0.43 | 33.6 | 0.8 |
| TBSM98-20B25 | 4.35 | 50 | 24 | 2500 | 2.7 | 31 | 2.4 | 1.75 | 2338 | 0.08 | 0.0096 | 0.09 | 33.6 | 0.8 |
| TBSM98-35A28 | 7.78 | 50 | 48 | 2800 | 4.2 | 27 | 2.9 | 2.73 | 2690 | 0.11 | 0.01714 | 0.16 | 51.5 | 1.28 |
| TBSM98-35A14 | 11.54 | 38 | 48 | 1430 | 4.1 | 13.5 | 5.7 | 2.66 | 1320 | 0.42 | 0.03356 | 0.3 | 51.5 | 1.28 |
| TBSM98-35A10 | 12.76 | 28 | 48 | 950 | 4.1 | 9 | 8.75 | 2.67 | 837 | 0.97 | 0.0505 | 0.46 | 51.5 | 1.28 |
| TBSM98-35C10 | 13.14 | 25 | 60 | 1030 | 4.1 | 7.8 | 10.2 | 2.67 | 916 | 1.31 | 0.05825 | 0.53 | 51.5 | 1.28 |



TBSM98 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图

TBSM129-XX 系列正弦波无刷力矩电机性能指标及外形图

| Type 型号 | 峰值力矩参数 Peak Standstill | | | 最大 空载转速 Max.no-load | 连续力矩参数 Cont.Standstill | | | 额定功率 Rated power | | 电阻 resistance | 反电势 系数 Back EMF Coefficient | 转矩系数 Torque Coefficient | 转动惯量 Moment of inertia | 重量 weight |
|---------------|---------------------------|---------|---------|---------------------------|---------------------------|---------|---------|---------------------|-------|------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|
| | Torque | Current | Voltage | | Torque | Current | Voltage | Torque | speed | | | | | |
| | Nm | A | V | | r/min | Nm | A | V | Nm | | | | | |
| | ≥ | ±10% | ±10% | ±10% | ≥ | ±10% | ±10% | | | ±5% | ±10% | | ±10% | ±10% |
| TBSM129-13A26 | 9.53 | 57 | 48 | 2600 | 3.7 | 22 | 2.8 | 2.39 | 2502 | 0.13 | 0.0183 | 0.17 | 59 | 1.2 |
| TBSM129-13D27 | 19.16 | 57 | 100 | 2700 | 3.5 | 10.5 | 5.5 | 2.3 | 2604 | 0.52 | 0.0369 | 0.34 | 59 | 1.2 |
| TBSM129-13A20 | 9.95 | 45 | 48 | 1970 | 3.7 | 16.5 | 3.7 | 2.37 | 1872 | 0.22 | 0.0241 | 0.22 | 59 | 1.2 |
| TBSM129-13A10 | 19.91 | 45 | 48 | 985 | 3.5 | 8 | 7.3 | 2.3 | 887 | 0.91 | 0.0482 | 0.44 | 59 | 1.2 |
| TBSM129-13A29 | 10 | 66.5 | 48 | 2900 | 3.5 | 23.3 | 2.38 | 2.3 | 2700 | 0.11 | 0.165 | 0.15 | 59 | 1.2 |
| TBSM129-20D15 | 32.76 | 56 | 100 | 1550 | 5.4 | 9.3 | 7.9 | 3.54 | 1471 | 0.84 | 0.0642 | 0.58 | 92 | 1.6 |
| TBSM129-20A13 | 19.1 | 57 | 48 | 1300 | 5.4 | 16 | 4.3 | 3.48 | 1224 | 0.27 | 0.0365 | 0.34 | 92 | 1.6 |
| TBSM129-20A20 | 10 | 44.8 | 48 | 1950 | 5.4 | 24.2 | 3.05 | 3.5 | 1800 | 0.125 | 0.024 | 0.22 | 92 | 1.6 |
| TBSM129-20A24 | 10 | 56 | 48 | 2400 | 5.4 | 30 | 2.4 | 3.5 | 2250 | 0.085 | 0.0198 | 0.18 | 92 | 1.6 |
| TBSM129-40D18 | 28.75 | 57 | 100 | 1800 | 9.1 | 18 | 4.1 | 5.9 | 1752 | 0.23 | 0.0553 | 0.5 | 165 | 2.8 |
| TBSM129-40A13 | 19 | 57 | 48 | 1300 | 9 | 27 | 2.7 | 5.85 | 1253 | 0.1 | 0.0365 | 0.33 | 165 | 2.8 |
| TBSM129-40F15 | 30 | 62 | 80 | 1500 | 9 | 18.6 | 4.0 | 5.85 | 1400 | 0.215 | 0.533 | 0.484 | 165 | 2.8 |
| TBSM129-55A10 | 25.99 | 57 | 48 | 950 | 11.4 | 25 | 3.1 | 7.41 | 911 | 0.12 | 0.05 | 0.46 | 221 | 4 |
| TBSM129-55A06 | 39.23 | 57 | 48 | 630 | 11.7 | 17 | 4.8 | 7.60 | 589 | 0.28 | 0.0754 | 0.69 | 221 | 4 |
| TBSM129-55D10 | 23.5 | 26 | 100 | 1000 | 11.8 | 13 | 6.4 | 7.67 | 959 | 0.49 | 0.0995 | 0.91 | 221 | 4 |
| TBSM129-55D05 | 27.5 | 15 | 100 | 495 | 11.9 | 6.5 | 13.4 | 7.73 | 452 | 2.06 | 0.201 | 1.83 | 221 | 4 |



见附图

TBSM129 系列正弦波无刷直流力矩电机分装式外形图

四、CTSM 系列正弦波无刷力矩电机

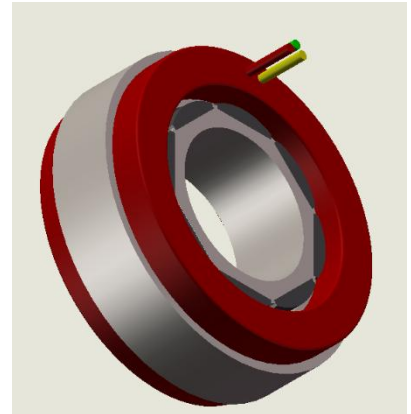
概述：

为适应市场需求实现无刷电机的小型化、轻量化目标，通过不断优化，河北宇捷电机科技有限公司将承载最新电机设计理念的 CTSM 系列推向市场，CTSM 系列无刷无框直流力矩电机具有机身轻、体积小、功率密度高等特性，为客户设计轻量化，小型化伺服系统提供了最佳解决方案。

在客户因购买进口产品付出高昂费用、交货周期冗长而焦虑，并面临失去市场先机的时刻，宇捷电机为大家解决这些问题，CTSM 系列没有高昂的售价、没有冗长的交期，是大家进行机器人系统优化的首选。

产品特点：

- 具有自主知识产权的专利技术产品
- 13 种外形尺寸可选（30、50、60、76、85、95、127、150、170、192、300、315、410）
- 每个框架有多个叠片段长度可选
- 可选高防腐性能的不锈钢材质转子
- 正弦波磁场优化的转子
- 失真极低的正弦波反电势波形、低转矩波动
- 自然冷却，不需散热设备
- 钕铁硼材料，高温环境运行稳定，功率密度大
- 与设备直接连接，提高系统精度与刚度
- 电机换向霍尔元件可选
- 电机绝缘等级 F 级（155℃），另有 H 级（180℃）、C 级（210℃）可选
- 使用环境温度 -40℃-- + 55℃

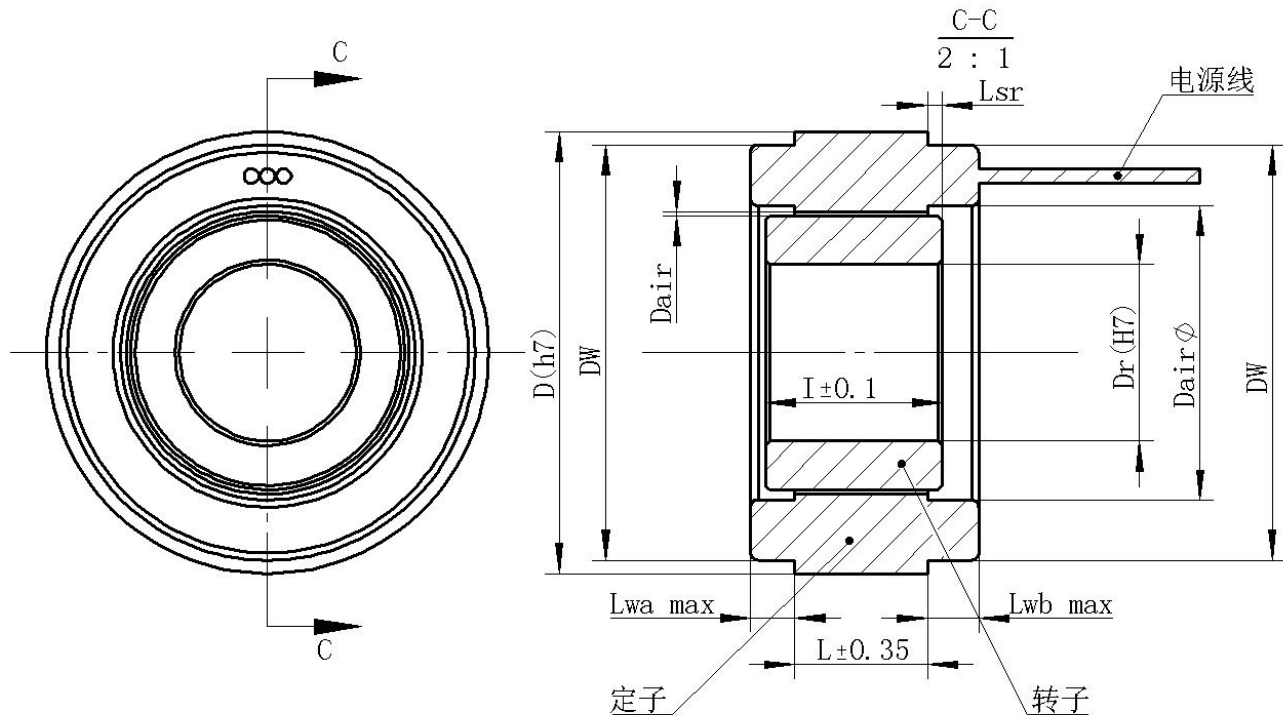


应用场景：

协作机器人、服务机器人、武器系统中的武器站、枪塔炮塔、舰载设备、航空航天、微信通讯、北斗导航、智能农业、自动驾驶、光学平台、纺织机械、雷达系统、动中通、精密伺服、数控机床等。

型号说明:

例如：CTSM50-06A35

C--集中绕组 Centralized winding**T--力矩 Torque****S--伺服 Servo****M--电机 Motor****50—机座号，外径约 50mm****06--定子叠厚标识 06 为 6mm Stator stack thickness mark 06 is 6mm****A---电压幅值标识 Voltage Amplitude Identification****A—48 B—24 C—60 D—100 E—270 F—80 G—300 H—12****K—144 L—72 M—220 N—540 P—36 R—110****35--3500r/min 为转速的 1% 标识 3500r/min is the 1% mark of rotational speed****CTSM 系列外形图****备注：电机参数有 10% 以内的偏差，请在选用驱动器时与我方工程师联系。**

CTSM25 系列高效无刷直流力矩电机

| 项目型号 Project Model | CTSM25-02H50 | CTSM25-02B110 | CTSM25-05B100 | CTSM25-05B60 | | |
|---|--------------|---------------|---------------|--------------|--|--|
| 最大功率 Power P [W] | 3 | 6.2 | 17 | 8.5 | | |
| 额定力矩 Rated torque Tr * [Nm] | 0.0086 | 0.00684 | 0.018 | 0.02 | | |
| 峰值力矩 Peak torque Tmax @ 20% deviation from linearity [Nm] | 0.01 | 0.01 | 0.036 | 0.04 | | |
| 最大转速 Maximum speed nmax ** [rpm] $\pm 10\%$ | 6000 | 10800 | 10000 | 6000 | | |
| 定子外径 Diameter D [mm] | 25 | 25 | 25 | 25 | | |
| 定子叠厚 Length L [mm] | 2 | 2 | 5 | 5 | | |
| 绕组外径 Diameter winding head DW [mm] | 24 | 24 | 24 | 24 | | |
| 绕组高度 A Winding Height A Lwa | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 绕组高度 B Winding Height B Lwb [mm] | 3 | 3 | 3 | 3 | | |
| 转子内径 Hollow shaft diameter rotor Dr H7 [mm] | 12 | 12 | 12 | 12 | | |
| 转子高度 Rotor Height l [mm] | 5 | 5 | 8 | 8 | | |
| 定转子偏离 Stator and rotor deviation Lsr [mm] | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | | |
| 气隙直径 Air gap diameter Dair φ | 18 | 18 | 18 | 18 | | |
| 气隙长度 Air gap diameter Dair | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | | |
| 重量 Weight m [g] | 10 | 10 | 18 | 18 | | |
| 转子惯量 Rotor inertia J [g*cm ²] | 3.0 | 3.0 | 5 | 5 | | |
| 额定电压 Rated voltage Ur [V] | 15 | 27 | 27 | 27 | | |
| 额定电流 Rated current Ir [A] $\pm 10\%$ | 0.35 | 0.3 | 0.9 | 0.5 | | |
| 铜损耗 Copper losses PL,r @Tr and 20°C [W] | 2.1 | 2.1 | 4.9 | 4.25 | | |
| 转矩常数 Torque constant kT @ 20°C [Nm/A] $\pm 10\%$ | 0.024 | 0.022 | 0.024 | 0.04 | | |
| 反电势系数 Back EMF at Temp [V/r/min ⁻¹] | 0.0034 | 0.0025 | 0.0027 | 0.0045 | | |
| 电机常数 Motor constant kM @ 20°C [Nm/√W] | 0.005 | 0.005 | 0.01 | 0.01 | | |
| 绕组电阻 Terminal resistance RTT @ 20°C [Ω] $\pm 10\%$ | 16.9 | 16.9 | 6 | 17 | | |
| 绕组电感 Terminal inductance LTT * [μH] $\pm 30\%$ | 800 | 800 | | | | |
| 极对数 Number of pole pairs | 8 | 8 | 8 | 8 | | |
| 最大效率 Max. efficiency η [%] | 85% | 85% | 85% | 85% | | |

希望改变工作电压或其他电机参数, 请与工程技术人员联系。额定力矩可以堵转运行。

CTSM30 系列高效无刷直流力矩电机

| 项目型号 Project Model | CTSM30-06A60 | CTSM30-06B60 | CTSM30-09A60 | CTSM30-09B60 | CTSM30-12A45 | CTSM30-12B45 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 最大功率 Power P [W] | 13 | 13 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 额定力矩 Rated torque Tr * [Nm] | 0.024 | 0.024 | 0.05 | 0.05 | 0.07 | 0.07 |
| 峰值力矩 Peak torque Tmax @ 20% deviation from linearity [Nm] | 0.15 | 0.15 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| 最大转速 Maximum speed nmax ** [rpm] $\pm 10\%$ | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 4500 | 4500 |
| 定子外径 Diameter D [mm] | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 定子叠厚 Length L [mm] | 6 | 6 | 9 | 9 | 12 | 12 |
| 绕组外径 Diameter winding head DW [mm] | 28.5 | 28.5 | 28.5 | 28.5 | 28.5 | 28.5 |
| 绕组高度 A Winding Height A Lwa | 3 | 3.5 | 3 | 3.5 | 3 | 3.5 |
| 绕组高度 B Winding Height B Lwb [mm] | 4 | 4.5 | 4 | 4.5 | 4 | 4.5 |
| 转子内径 Hollow shaft diameter rotor Dr H7 [mm] | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 转子高度 Rotor Height l [mm] | 9 | 9 | 12 | 12 | 15 | 15 |
| 定转子偏离 Stator and rotor deviation Lsr [mm] | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 气隙直径 Air gap diameter Dair φ | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 |
| 气隙长度 Air gap diameter Dair | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 |
| 重量 Weight m [g] | 27 | 27 | 37 | 37 | 48 | 48 |
| 转子惯量 Rotor inertia J [g*cm ²] | 6.8 | 6.8 | 8.8 | 8.8 | 11 | 11 |
| 额定电压 Rated voltage Ur [V] | 48 | 24 | 48 | 24 | 48 | 24 |
| 额定电流 Rated current Ir [A] $\pm 10\%$ | 0.32 | 0.64 | 0.66 | 1.32 | 0.7 | 1.4 |
| 铜损耗 Copper losses PL,r @Tr and 20°C [W] | 2.3 | 2.2 | 3.5 | 3.5 | 5.75 | 5.7 |
| 转矩常数 Torque constant kT @ 20°C [Nm/A] $\pm 10\%$ | 0.075 | 0.0375 | 0.075 | 0.0375 | 0.1 | 0.05 |
| 反电势系数 Back EMF at Temp [V/r/min ⁻¹] | 0.008 | 0.004 | 0.008 | 0.004 | 0.0106 | 0.0053 |
| 电机常数 Motor constant kM @ 20°C [Nm/ \sqrt{W}] | 0.016 | 0.016 | 0.0266 | 0.0266 | 0.029 | 0.029 |
| 绕组电阻 Terminal resistance RTT @ 20°C [Ω] $\pm 10\%$ | 22 | 5.36 | 8.1 | 2 | 11.7 | 2.9 |
| 绕组电感 Terminal inductance LTT * [μ H] $\pm 30\%$ | 1800 | 460 | 1000 | 300 | 1400 | 360 |
| 极对数 Number of pole pairs | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 最大效率 Max. efficiency η [%] | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% |

希望改变工作电压或其他电机参数，请与工程技术人员联系。额定力矩可以堵转运行。

CTSM33 系列高效无刷直流力矩电机

| 项目型号 Project Model | CTSM33-04A53 | CTSM33-04A70 | CTSM33-04B150 | CTSM33-08A50 | CTSM33-20B20 | CTAM33-20A40 |
|---|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| 额定功率 Power P [W] | 18 | 22 | 50 | 33 | 24 | 60 |
| 额定力矩 Rated torque Tr * [Nm] | 0.045 | 0.034 | 0.034 | 0.075 | 0.16 | 0.16 |
| 峰值力矩 Peak torque Tmax @ 20% deviation from linearity [Nm] | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.45 | 0.45 |
| 最大转速 Maximum speed nmax ** [rpm] $\pm 10\%$ | 5300 | 7000 | 15000 | 5000 | 2000 | 4000 |
| 定子外径 Diameter D [mm] | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| 定子叠厚 Length L [mm] | 4 | 4 | 4 | 8 | 20 | 20 |
| 绕组外径 Diameter winding head DW [mm] | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 |
| 绕组高度 A Winding Height A Lwa | 2 | 2 | 2 | 2.5 | 3 | 3 |
| 绕组高度 B Winding Height B Lwb [mm] | 3 | 3 | 3 | 3.5 | 4 | 4 |
| 转子内径 Hollow shaft diameter rotor Dr H7 [mm] | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 转子高度 Rotor Height l [mm] | 6 | 6 | 6 | 12 | 24 | 30 |
| 定转子偏离 Stator and rotor deviation Lsr [mm] | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 5 |
| 气隙直径 Air gap diameter Dair φ | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| 气隙长度 Air gap diameter Dair | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 |
| 重量 Weight m [g] | 22.0 | 22.5 | 24 | 38 | 62.0 | 62.0 |
| 转子惯量 Rotor inertia J [g*cm ²] | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 16.6 | 41.5 | 41.5 |
| 额定电压 Rated voltage Ur [V] | 48 | 48 | 24 | 48 | 24 | 48 |
| 额定电流 Rated current Ir [A] $\pm 10\%$ | 0.55 | 0.55 | 2.55 | 0.85 | 1.6 | 1.6 |
| 铜损耗 Copper losses PL,r @Tr and 20°C [W] | 7.5 | 3.44 | 3.5 | 6.3 | 9.6 | 9.6 |
| 转矩常数 Torque constant kT @ 20°C [Nm/A] $\pm 10\%$ | 0.082 | 0.062 | 0.013 | 0.088 | 0.1 | 0.1 |
| 反电势系数 Back EMF at Temp [V/r/min ⁻¹] | 0.0089 | 0.00685 | 0.0016 | 0.0096 | 0.012 | 0.012 |
| 电机常数 Motor constant kM @ 20°C [Nm/√W] | 0.0165 | 0.0176 | 0.02 | 0.03 | 0.051 | 0.051 |
| 绕组电阻 Terminal resistance RTT @ 20°C [Ω] $\pm 10\%$ | 24.7 | 11.4 | 0.5 | 8.8 | 4.0 | 4.0 |
| 绕组电感 Terminal inductance LTT * [μH] $\pm 30\%$ | 1050 | 800 | 60 | 700 | 350 | 350 |
| 极对数 Number of pole pairs | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 最大效率 Max. efficiency η [%] | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% |

希望改变工作电压或其他电机参数, 请与工程技术人员联系。额定力矩可以堵转运行。

CTSM50 系列高效无刷直流力矩电机

| 项目型号 Project Model | CTSM50 -06A50 | CTSM50- 06B50 | CTSM50- 10A45 | CTSM50- 10B45 | CTSM50- 14A40 | CTSM50- 14B40 |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 额定功率 Power P [W] | 60 | 60 | 95 | 95 | 150 | 150 |
| 额定力矩 Rated torque Tr [Nm] | 0.13 | 0.13 | 0.22 | 0.22 | 0.4 | 0.4 |
| 峰值力矩 Peak torque Tmax @ 20% deviation from linearity [Nm] | 0.5 | 0.5 | 0.75 | 0.75 | 1 | 1 |
| 最大转速 Maximum speed nmax [rpm] $\pm 10\%$ | 5000 | 5000 | 4500 | 4500 | 4000 | 4000 |
| 定子外径 Diameter D [mm] | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 定子叠厚 Length L [mm] | 6 | 6 | 10 | 10 | 14 | 14 |
| 绕组外径 Diameter winding head DW [mm] | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 绕组高度 A Winding Height A Lwa | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| 绕组高度 B Winding Height B Lwb[mm] | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| 转子内径 Hollow shaft diameter rotor Dr H7 [mm] | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 转子高度 Rotor Height l [mm] | 8 | 8 | 13 | 13 | 18 | 18 |
| 定转子偏离 Stator and rotor deviation Lsr[mm] | 1 | 1 | 1.5 | 1.5 | 2 | 2 |
| 气隙直径 Air gap diameter Dair φ | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| 气隙长度 Air gap diameter Dair | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 重量 Weight m [g] | 64 | 64 | 100 | 100 | 135 | 135 |
| 转子惯量 Rotor inertia J [g*cm ²] | 50 | 50 | 81 | 81 | 113 | 113 |
| 额定电压 Rated voltage Ur [V] | 48 | 24 | 48 | 24 | 48 | 24 |
| 额定电流 Rated current Ir [A] $\pm 10\%$ | 1.6 | 3.2 | 2.4 | 4.8 | 3.7 | 7.4 |
| 铜损耗 Copper losses PL,r @Tr and 20°C [W] | 8.32 | 7.8 | 10.4 | 9.7 | 17.8 | 17.5 |
| 转矩常数 Torque constant kT @ 20°C [Nm/A] $\pm 10\%$ | 0.08 | 0.04 | 0.0916 | 0.0458 | 0.108 | 0.054 |
| 反电势系数 Back EMF at Temp [V/r/min ⁻¹] | 0.0096 | 0.0048 | 0.0106 | 0.0053 | 0.012 | 0.006 |
| 电机常数 Motor constant kM @ 20°C [Nm/√W] | 0.0443 | 0.0458 | 0.0683 | 0.07 | 0.095 | 0.095 |
| 绕组电阻 Terminal resistance RTT @ 20°C [Ω] $\pm 10\%$ | 3.25 | 0.76 | 1.8 | 0.42 | 1.3 | 0.32 |
| 绕组电感 Terminal inductance LTT * [μ H] $\pm 30\%$ | 700 | 185 | 440 | 115 | 400 | 90 |
| 极对数 Number of pole pairs | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 最大效率 Max. efficiency η [%] | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% |
| 希望改变工作电压或其他电机参数, 请与工程技术人员联系。额定力矩可以堵转运行。 | | | | | | |

CTSM60 系列高效无刷直流力矩电机

| 项目型号 Project Model | CTSM60-06A50 | CTSM60-10A40 | CTSM60-13A45 | CTSM60-13A35 | CTSM60-25A35 | CTSM60-25A25 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 额定功率 Power P [W] | 90 | 95 | 180 | 130 | 300 | 100 |
| 额定力矩 Rated torque Tr [Nm] | 0.2 | 0.28 | 0.46 | 0.46 | 0.9 | 0.9 |
| 峰值力矩 Peak torque Tmax @ 20% deviation from linearity [Nm] | 0.6 | 1 | 1.3 | 1.3 | 2.5 | 2.5 |
| 最大转速 Maximum speed nmax [rpm] ±10% | 5000 | 4000 | 4500 | 3500 | 3500 | 2500 |
| 定子外径 Diameter D [mm] | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 定子叠厚 Length L [mm] | 6 | 10 | 13 | 13 | 25 | 25 |
| 绕组外径 Diameter winding head DW [mm] | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 |
| 绕组高度 A Winding Height A Lwa | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 绕组高度 B Winding Height B Lwb[mm] | 6/8 | 6/8 | 6/8 | 6/8 | 6/8 | 6/8 |
| 转子内径 Hollow shaft diameter rotor Dr H7 [mm] | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 转子高度 Rotor Height l [mm] | 10 | 15 | 18 | 18 | 30 | 30 |
| 定转子偏离 Stator and rotor deviation Lsr[mm] | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 气隙直径 Air gap diameter Dairφ | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| 气隙长度 Air gap diameter Dair | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 重量 Weight m [g] | 138 | 200 | 250 | 250 | 420 | 420 |
| 转子惯量 Rotor inertia J [g*cm ²] | 93 | 118 | 145 | 145 | 240 | 240 |
| 额定电压 Rated voltage Ur [V] | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 额定电流 Rated current Ir [A] ±10% | 2.5 | 2.7 | 5 | 3.9 | 7.6 | 5.5 |
| 铜损耗 Copper losses PL,r @Tr and 20°C [W] | 9.1 | 9.85 | 12.9 | 13.05 | 21 | 21 |
| 转矩常数 Torque constant kT @ 20°C [Nm/A] ±10% | 0.083 | 0.104 | 0.093 | 0.119 | 0.119 | 0.167 |
| 反电势系数 Back EMF at Temp [V/r/min ⁻¹] | 0.0096 | 0.012 | 0.0107 | 0.0137 | 0.0137 | 0.0192 |
| 电机常数 Motor constant kM @ 20°C [Nm/ √ W] | 0.103 | 0.102 | 0.128 | 0.126 | 0.202 | 0.202 |
| 绕组电阻 Terminal resistance RTT @ 20°C [Ω] ±10% | 0.65 | 1.02 | 0.53 | 0.9 | 0.35 | 0.7 |
| 绕组电感 Terminal inductance LTT * [μH] ±30% | 830 | 758 | 460 | 760 | 390 | 750 |
| 极对数 Number of pole pairs | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 最大效率 Max. efficiency η [%] | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% |
| 希望改变工作电压或其他电机参数, 请与工程技术人员联系。额定力矩可以堵转运行。 | | | | | | |

CTSM70 系列高效无刷直流力矩电机

| 项目型号 Project Model | CTSM70-10A40 | CTSM70-11A35 | CTSM70-14A35 | CTSM70-14A25 | CTSM70-18A21 | CTSM70-18A35 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 额定功率 Power P [W] | 245 | 270 | 300 | 220 | 230 | 420 |
| 额定力矩 Rated torque Tr * [Nm] | 0.78 | 0.78 | 1 | 1 | 1.25 | 1.25 |
| 峰值力矩 Peak torque Tmax @ 20% deviation from linearity [Nm] | 2.3 | 2.5 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 最大转速 Maximum speed nmax [rpm] $\pm 10\%$ | 4000 | 3500 | 3500 | 2500 | 2100 | 3500 |
| 定子外径 Diameter D [mm] | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 定子叠厚 Length L [mm] | 10 | 11 | 14 | 14 | 18 | 18 |
| 绕组外径 Diameter winding head DW [mm] | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 |
| 绕组高度 A Winding Height A Lwa | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| 绕组高度 B Winding Height B Lwb [mm] | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 转子内径 Hollow shaft diameter rotor Dr H7 [mm] | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| 转子高度 Rotor Height l [mm] | 15 | 15 | 18 | 18 | 22 | 22 |
| 定转子偏离 Stator and rotor deviation Lsr [mm] | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 气隙直径 Air gap diameter Dair φ | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 气隙长度 Air gap diameter Dair | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 重量 Weight m [g] | 220 | 230 | 290 | 290 | 360 | 360 |
| 转子惯量 Rotor inertia J [g*cm ²] | 317 | 317 | 317 | 317 | 510 | 510 |
| 额定电压 Rated voltage Ur [V] | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 额定电流 Rated current Ir [A] $\pm 10\%$ | 7 | 7 | 8 | 5.75 | 7 | 11 |
| 铜损耗 Copper losses PL,r @Tr and 20°C [W] | 19.5 | 22.8 | 25.5 | 26 | 32 | 32 |
| 转矩常数 Torque constant kT @ 20°C [Nm/A] $\pm 10\%$ | 0.11 | 0.125 | 0.125 | 0.175 | 0.178 | 0.11 |
| 反电势系数 Back EMF at Temp [V/r/min ⁻¹] | 0.012 | 0.0137 | 0.0137 | 0.0192 | 0.022 | 0.0137 |
| 电机常数 Motor constant kM @ 20°C [Nm/ \sqrt{W}] | 0.178 | 0.186 | 0.2 | 0.21 | 0.257 | 0.215 |
| 绕组电阻 Terminal resistance RTT @ 20°C [Ω] $\pm 10\%$ | 0.39 | 0.47 | 0.4 | 0.8 | 0.655 | 0.26 |
| 绕组电感 Terminal inductance LTT * [μ H] $\pm 30\%$ | 350 | 420 | 335 | 700 | 710 | 210 |
| 极对数 Number of pole pairs | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 最大效率 Max. efficiency η [%] | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% |

希望改变工作电压或其他电机参数, 请与工程技术人员联系。额定力矩可以堵转运行。

CTSM70 系列高效无刷直流力矩电机

| 项目型号 Project Model | CTSM70-10B20 | CTSM70-11B18 | CTSM70-14B15 | CTSM70-14B18 | CTSM70-18B10 | CTSM70-18B18 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 额定功率 Power P [W] | 147 | 120 | 110 | 150 | 120 | 210 |
| 额定力矩 Rated torque Tr * [Nm] | 0.78 | 0.78 | 1 | 1 | 1.25 | 1.25 |
| 峰值力矩 Peak torque Tmax @ 20% deviation from linearity [Nm] | 2.3 | 2.5 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 最大转速 Maximum speed nmax [rpm] $\pm 10\%$ | 2000 | 1750 | 1500 | 1750 | 1050 | 1750 |
| 定子外径 Diameter D [mm] | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 定子叠厚 Length L [mm] | 10 | 11 | 14 | 14 | 18 | 18 |
| 绕组外径 Diameter winding head DW [mm] | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 |
| 绕组高度 A Winding Height A Lwa | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| 绕组高度 B Winding Height B Lwb [mm] | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 转子内径 Hollow shaft diameter rotor Dr H7 [mm] | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| 转子高度 Rotor Height l [mm] | 15 | 15 | 18 | 18 | 22 | 22 |
| 定转子偏离 Stator and rotor deviation Lsr [mm] | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 气隙直径 Air gap diameter Dair φ | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 气隙长度 Air gap diameter Dair | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 重量 Weight m [g] | 220 | 230 | 290 | 290 | 360 | 360 |
| 转子惯量 Rotor inertia J [g*cm ²] | 317 | 317 | 317 | 317 | 510 | 510 |
| 额定电压 Rated voltage Ur [V] | 24 | 24 | 24 | 48 | 24 | 24 |
| 额定电流 Rated current Ir [A] $\pm 10\%$ | 7 | 7 | 7.0 | 8 | 7 | 11 |
| 铜损耗 Copper losses PL,r @Tr and 20°C [W] | 19.5 | 22.8 | 26.9 | 25.5 | 32 | 32 |
| 转矩常数 Torque constant kT @ 20°C [Nm/A] $\pm 10\%$ | 0.11 | 0.125 | 0.148 | 0.125 | 0.178 | 0.11 |
| 反电势系数 Back EMF at Temp [V/r/min ⁻¹] | 0.012 | 0.0137 | 0.016 | 0.0137 | 0.022 | 0.0137 |
| 电机常数 Motor constant kM @ 20°C [Nm/ \sqrt{W}] | 0.178 | 0.186 | 0.2 | 0.2 | 0.257 | 0.215 |
| 绕组电阻 Terminal resistance RTT @ 20°C [Ω] $\pm 10\%$ | 0.39 | 0.47 | 0.55 | 0.4 | 0.655 | 0.26 |
| 绕组电感 Terminal inductance LTT * [μH] $\pm 30\%$ | 350 | 420 | 150 | 335 | 710 | 210 |
| 极对数 Number of pole pairs | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 最大效率 Max. efficiency η [%] | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% |
| 希望改变工作电压或其他电机参数, 请与工程技术人员联系。额定力矩可以堵转运行。 | | | | | | |

CTSM76 系列高效无刷直流力矩电机

| 项目型号 Project Model | CTSM76-10A45 | CTSM76-10B31 | CTSM76-20A34 | CTSM76-20B16 | CTSM76-30A23 | CTSM76-30B10 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 额定功率 Power P [W] | 370 | 300 | 650 | 280 | 640 | 250 |
| 额定力矩 Rated torque Tr [Nm] | 0.9 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 峰值力矩 Peak torque Tmax @ 20% deviation from linearity [Nm] | 3.5 | 3.5 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| 最大转速 Maximum speed nmax [rpm] ±10% | 4500 | 3100 | 3400 | 1600 | 2300 | 1000 |
| 定子外径 Diameter D [mm] | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| 定子叠厚 Length L [mm] | 10+0.8* | 10+0.8* | 20+0.8* | 20+0.8* | 30+0.8* | 30+0.8* |
| 绕组外径 Diameter winding head DW [mm] | 72.5 | 72.5 | 72.5 | 72.5 | 72.5 | 72.5 |
| 绕组高度 A Winding Height A Lwa | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 绕组高度 B Winding Height B Lwb [mm] | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 转子内径 Hollow shaft diameter rotor Dr H7 [mm] | 36/38 | 36/38 | 36/38 | 36/38 | 36/38 | 36/38 |
| 转子高度 Rotor Height l [mm] | 15 | 15 | 25 | 25 | 36 | 36 |
| 定转子偏离 Stator and rotor deviation Lsr [mm] | 1-4 | 1-4 | 1-4 | 1-4 | 1-4 | 1-4 |
| 气隙直径 Air gap diameter Dair φ | 47.5 | 47.5 | 47.5 | 47.5 | 47.5 | 47.5 |
| 气隙长度 Air gap diameter Dair | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 重量 Weight m [g] | 250 | 250 | 450 | 450 | 620 | 620 |
| 转子惯量 Rotor inertia J [g*cm ²] | 290 | 290 | 480 | 480 | 695 | 695 |
| 额定电压 Rated voltage Ur [V] | 48 | 24 | 48 | 24 | 48 | 24 |
| 额定电流 Rated current Ir [A] ±10% | 8.3 | 13.2 | 15 | 13 | 14 | 13 |
| 铜损耗 Copper losses PL,r @Tr and 20°C [W] | 21.6 | 21.7 | 39 | 34 | 46 | 46 |
| 转矩常数 Torque constant kT @ 20°C [Nm/A] ±10% | 0.11 | 0.075 | 0.14 | 0.15 | 0.218 | 0.245 |
| 反电势系数 Back EMF at Temp [V/r/min ⁻¹] | 0.01 | 0.0075 | 0.014 | 0.015 | 0.021 | 0.024 |
| 电机常数 Motor constant kM @ 20°C [Nm/√W] | 0.217 | 0.217 | 0.34 | 0.34 | 0.45 | 0.45 |
| 绕组电阻 Terminal resistance RTT @ 20°C [Ω] ±10% | 0.215 | 0.125 | 0.175 | 0.2 | 0.235 | 0.32 |
| 绕组电感 Terminal inductance LTT * [μH] ±30% | 490 | 235 | 450 | 500 | 656 | 835 |
| 极对数 Number of pole pairs | 10/8 | 10/8 | 10/8 | 10/8 | 10/8 | 10/8 |
| 最大效率 Max. efficiency η [%] | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% |

希望改变工作电压或其他电机参数请与工程技术人员联系。额定力矩可以堵转运行。*0.8 为绝缘厚度

CTSM85 系列高效无刷直流力矩电机

| 项目型号 Project Model | CTSM85-06A45 | CTSM85-08A45 | CTSM85-10A35 | CTSM85-13A32 | CTSM85-20A30 | CTSM85-23A17 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 额定功率 Power P [W] | 220 | 370 | 360 | 440 | 630 | 360 |
| 额定力矩 Rated torque Tr [Nm] | 0.55 | 0.88 | 1.1 | 1.4 | 2.2 | 2.6 |
| 峰值力矩 Peak torque Tmax @ 20% deviation from linearity [Nm] | 1.65 | 2.6 | 3.3 | 4.5 | 7 | 9 |
| 最大转速 Maximum speed nmax [rpm] ±10% | 4500 | 4500 | 3500 | 3200 | 3000 | 1700 |
| 定子外径 Diameter D [mm] | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| 定子叠厚 Length L [mm] | 6 | 8 | 10 | 13.6 | 20 | 23 |
| 绕组外径 Diameter winding head DW [mm] | 83.2 | 83.2 | 83.2 | 83.2 | 83.2 | 83.2 |
| 绕组高度 A Winding Height A Lwa | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 |
| 绕组高度 B Winding Height B Lwb [mm] | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 10 | 10 |
| 转子内径 Hollow shaft diameter rotor Dr H7 [mm] | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 转子高度 Rotor Height l [mm] | 8 | 10 | 14 | 16 | 26 | 26 |
| 定转子偏离 Stator and rotor deviation Lsr [mm] | 1 | 1 | 2 | 1.5 | 3 | 1.5 |
| 气隙直径 Air gap diameter Dairφ | 61.5 | 61.5 | 61.5 | 61.5 | 61.5 | 61.5 |
| 气隙长度 Air gap diameter Dair | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 重量 Weight m [g] | 215 | 240 | 275 | 330 | 450 | 500 |
| 转子惯量 Rotor inertia J [g*cm ²] | 360 | 445 | 540 | 720 | 1030 | 1160 |
| 额定电压 Rated voltage Ur [V] | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 额定电流 Rated current Ir [A] ±10% | 5 | 8 | 8 | 9.5 | 13.5 | 9 |
| 铜损耗 Copper losses PL,r @Tr and 20°C [W] | 13.6 | 15.5 | 17.9 | 23 | 21 | 24 |
| 转矩常数 Torque constant kT @ 20°C [Nm/A] ±10% | 0.11 | 0.11 | 0.141 | 0.152 | 0.165 | 0.292 |
| 反电势系数 Back EMF at Temp [V/r/min ⁻¹] | 0.0106 | 0.106 | 0.0137 | 0.0147 | 0.016 | 0.0282 |
| 电机常数 Motor constant kM @ 20°C [Nm/√W] | 0.149 | 0.225 | 0.268 | 0.318 | 0.492 | 0.54 |
| 绕组电阻 Terminal resistance RTT @ 20°C [Ω] ±10% | 0.55 | 0.24 | 0.28 | 0.235 | 0.115 | 0.3 |
| 绕组电感 Terminal inductance LTT * [μH] ±30% | 595 | 301 | 365 | 415 | 200 | 630 |
| 极对数 Number of pole pairs | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 最大效率 Max. efficiency η [%] | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% |

希望改变工作电压或其他电机参数，请与工程技术人员联系。额定力矩可以堵转运行。

CTSM95 系列高效无刷直流力矩电机

| 项目型号 Project Model | CTSM95-08A22 | CTSM95-10A22 | CTSM95-10B034 | CTSM95-15A22 | CTSM95-20A20 | CTSM95-25A18 |
|---|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| 额定功率 Power P [W] | 200 | 250 | 20 | 360 | 470 | 490 |
| 额定力矩 Rated torque Tr [Nm] | 1.1 | 1.5 | 1.4 | 2 | 2.7 | 3.4 |
| 峰值力矩 Peak torque Tmax @ 20% deviation from linearity [Nm] | 3 | 4.5 | 3 | 6.5 | 8 | 13 |
| 最大转速 Maximum speed nmax [rpm] ±10% | 2200 | 2200 | 340 | 2200 | 2000 | 1800 |
| 定子外径 Diameter D [mm] | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| 定子叠厚 Length L [mm] | 8 | 10 | 10 | 15 | 20 | 25 |
| 绕组外径 Diameter winding head DW [mm] | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 |
| 绕组高度 A Winding Height A Lwa | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 绕组高度 B Winding Height B Lwb [mm] | 7 | 8 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 转子内径 Hollow shaft diameter rotor Dr H7 [mm] | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 转子高度 Rotor Height l [mm] | 11 | 15 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| 定转子偏离 Stator and rotor deviation Lsr [mm] | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 气隙直径 Air gap diameter Dairφ | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| 气隙长度 Air gap diameter Dair | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 重量 Weight m [g] | 290 | 350 | 350 | 450 | 550 | 650 |
| 转子惯量 Rotor inertia J [g*cm ²] | 1650 | 2180 | 2180 | 2950 | 3680 | 4420 |
| 额定电压 Rated voltage Ur [V] | 48 | 48 | 28 | 48 | 48 | 48 |
| 额定电流 Rated current Ir [A] ±10% | 5.3 | 7 | 2.2 | 9.5 | 11.5 | 13 |
| 铜损耗 Copper losses PL,r @Tr and 20°C [W] | 24.6 | 27.7 | 29.4 | 33 | 36.5 | 41.7 |
| 转矩常数 Torque constant kT @ 20°C [Nm/A] ±10% | 0.214 | 0.214 | 0.737 | 0.214 | 0.235 | 0.262 |
| 反电势系数 Back EMF at Temp [V/r/min ⁻¹] | 0.0218 | 0.0218 | 0.075 | 0.0218 | 0.024 | 0.0266 |
| 电机常数 Motor constant kM @ 20°C [Nm/√W] | 0.23 | 0.285 | 0.295 | 0.356 | 0.449 | 0.53 |
| 绕组电阻 Terminal resistance RTT @ 20°C [Ω] ±10% | 0.9 | 0.56 | 6.15 | 0.37 | 0.28 | 0.25 |
| 绕组电感 Terminal inductance LTT * [μH] ±30% | 365 | 270 | 3800 | 217 | 175 | 158 |
| 极对数 Number of pole pairs | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 最大效率 Max. efficiency η [%] | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% |

希望改变工作电压或其他电机参数, 请与工程技术人员联系。额定力矩可以堵转运行。

CTSM95 系列高效无刷直流力矩电机

| 项目型号 Project Model | CTSM95-08B04 | CTSM95-10B05 | CTSM95-10B08 | CTSM95-14B05 | CTSM95-20B026 | CTSM95-25B035 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| 堵转力矩 Rated torque Tr [Nm] | 0.8 | 1 | 1 | 1.4 | 1.9 | 2.3 |
| 堵转电流 Rated current Ir [A] ±10% | 1.2 | 2.2 | 3 | 2.6 | 1.8 | 3 |
| 堵转电压 Rated voltage Ur [V] | 14.2 | 8.8 | 5.6 | 9.6 | 15.6 | 10.3 |
| 峰值力矩 Peak torque Tmax @ 20% deviation from linearity [Nm] | 1.55 | 2.75 | 4.2 | 4.1 | 3.23 | 6.3 |
| 峰值电流 Peak current Ip[A] ±10% | 2.37 | 6.05 | 12.3 | 7.6 | 3.4 | 8.2 |
| 峰值电压 Peak voltage Up [V] | 28 | 24 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 最大转速 Maximum speed nmax [rpm] ±10% | 400 | 500 | 800 | 500 | 260 | 350 |
| 定子外径 Diameter D [mm] | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| 定子叠厚 Length L [mm] | 8 | 10 | 10 | 14 | 20 | 25 |
| 绕组外径 Diameter winding head DW [mm] | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 |
| 绕组高度 A Winding Height A Lwa | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 绕组高度 B Winding Height B Lwb[mm] | 7 | 8 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 转子内径 Hollow shaft diameter rotor Dr H7 [mm] | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 转子高度 Rotor Height l [mm] | 11 | 12 | 12 | 15 | 25 | 30 |
| 定转子偏离 Stator and rotor deviation Lsr[mm] | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 气隙直径 Air gap diameter Dairφ | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| 气隙长度 Air gap diameter Dair | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 重量 Weight m [g] | 290 | 350 | 350 | 410 | 490 | 570 |
| 转子惯量 Rotor inertia J [g*cm ²] | 1650 | 1750 | 1750 | 2400 | 3000 | 3800 |
| 铜损耗 Copper losses PL,r @Tr and 20°C [W] | 17 | 19.3 | 20.5 | 25 | 28 | 31 |
| 转矩常数 Torque constant kT @ 20°C [Nm/A] ±10% | 0.688 | 0.47 | 0.344 | 0.55 | 1.05 | 0.786 |
| 反电势系数 Back EMF at Temp [V/r/min ⁻¹] | 0.07 | 0.048 | 0.035 | 0.056 | 0.107 | 0.08 |
| 电机常数 Motor constant kM @ 20°C [Nm/√W] | 0.2 | 0.236 | 0.228 | 0.287 | 0.36 | 0.425 |
| 绕组电阻 Terminal resistance RTT @ 20°C [Ω] ±10% | 11.8 | 4 | 2.3 | 3.7 | 8.65 | 3.42 |
| 绕组电感 Terminal inductance LTT * [μH] ±30% | 5380 | 2010 | 1100 | 2070 | 5180 | 2295 |
| 极对数 Number of pole pairs | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |

希望改变工作电压或其他电机参数，请与工程技术人员联系。

CTSM106 系列高效无刷直流力矩电机

| 项目型号 Project Model | CTSM106-15A05 | CTSM106-20A22 | CTSM106-25A35 | CTSM106-30A20 | CTSM106-40A25 | CTSM106-60M09 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 堵转力矩 Rated torque Tr [Nm] | 2.8 | 3 | 3.5 | 4.5 | 6 | 9 |
| 堵转电流 Rated current Ir [A] ±10% | 3.3 | 15 | 30 | 21 | 35 | 4.1 |
| 堵转电压 Rated voltage Ur [V] | 16.3 | 3.5 | 1.8 | 3.7 | 1.25 | 15.8 |
| 峰值力矩 Peak torque Tmax @ 20% deviation from linearity [Nm] | 7.5 | 8 | 9.4 | 13.5 | 15 | 17.5 |
| 峰值电流 Peak current Ip[A] ±10% | 10 | 40 | 50 | 65 | 85 | 8.2 |
| 峰值电压 Peak voltage Up [V] | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 220 |
| 最大转速 Maximum speed nmax [rpm] ±10% | 500 | 2200 | 3500 | 2000 | 2450 | 920 |
| 定子外径 Diameter D [mm] | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 |
| 定子叠厚 Length L [mm] | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 60 |
| 绕组外径 Diameter winding head DW [mm] | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| 绕组高度 A Winding Height A Lwa | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 绕组高度 B Winding Height B Lwb[mm] | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 转子内径 Hollow shaft diameter rotor Dr H7 [mm] | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| 转子高度 Rotor Height l [mm] | 17 | 25 | 30 | 32 | 45 | 65 |
| 定转子偏离 Stator and rotor deviation Lsr[mm] | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 气隙直径 Air gap diameter Dairφ | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 气隙长度 Air gap diameter Dair | 0.50 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 重量 Weight m [g] | 720 | 1000 | 1200 | 1400 | 1840 | 2.8 |
| 转子惯量 Rotor inertia J [g*cm ²] | 1600 | 2450 | 2950 | 3200 | 4838 | 6330 |
| 铜损耗 Copper losses PL,r @Tr and 20°C [W] | 52 | 52 | 52 | 53.0 | 68 | 73 |
| 转矩常数 Torque constant kT @ 20°C [Nm/A] ±10% | 0.87 | 0.21 | 0.12 | 0.21 | 0.175 | 2.17 |
| 反电势系数 Back EMF at Temp [V/r/min ⁻¹] | 0.096 | 0.022 | 0.013 | 0.024 | 0.0192 | 0.23 |
| 电机常数 Motor constant kM @ 20°C [Nm/ √ W] | 0.4 | 0.55 | 0.55 | 0.625 | 0.768 | 1.08 |
| 绕组电阻 Terminal resistance RTT @ 20°C [Ω] ±10% | 4.12 | 0.23 | 0.058 | 0.12 | 0.055 | 3.79 |
| 绕组电感 Terminal inductance LTT [μH] ±30% | 900 | 300 | 100 | 300 | 300 | 1200 |
| 极对数 Number of pole pairs | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

希望改变工作电压或其他电机参数, 请与工程技术人员联系。

CTSM127 系列高效无刷直流力矩电机

| 项目型号 Project Model | CTSM127 -08A045 | CTSM127 -08A15 | CTSM127 -10B032 | CTSM127 -18A036 | CTSM127 -28A02 | CTSM127 -28A05 |
|---|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| 堵转力矩 Rated torque Tr [Nm] | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 4.2 | 6 | 6 |
| 堵转电流 Rated current Ir [A] ±10% | 2.2 | 7.1 | 3.7 | 3.7 | 2.7 | 7 |
| 堵转电压 Rated voltage Ur [V] | 13.9 | 3.7 | 8 | 10.5 | 15.7 | 6.1 |
| 峰值力矩 Peak torque Tmax @ 20% deviation from linearity [Nm] | 6 | 6 | 7 | 18 | 18 | 18 |
| 峰值电流 Peak current Ip[A] ±10% | 7.7 | 24.85 | 11.1 | 16.7 | 8.3 | 21 |
| 峰值电压 Peak voltage Up [V] | 48 | 48 | 24 | 48 | 48 | 48 |
| 最大转速 Maximum speed nmax [rpm] ±10% | 450 | 1500 | 320 | 360 | 200 | 500 |
| 定子外径 Diameter D [mm] | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 |
| 定子叠厚 Length L [mm] | 8 | 8 | 10 | 18 | 28 | 28 |
| 绕组外径 Diameter winding head DW [mm] | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 |
| 绕组高度 A Winding Height A Lwa | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 绕组高度 B Winding Height B Lwb[mm] | 6 | 8 | 6 | 6 | 6 | 8 |
| 转子内径 Hollow shaft diameter rotor Dr H7 [mm] | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 |
| 转子高度 Rotor Height l [mm] | 10 | 10 | 13 | 20 | 30 | 30 |
| 定转子偏离 Stator and rotor deviation Lsr[mm] | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 气隙直径 Air gap diameter Dairφ | 98.5 | 98.5 | 98.5 | 98.5 | 98.5 | 98.5 |
| 气隙长度 Air gap diameter Dair | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 重量 Weight m [g] | 480 | 480 | 570 | 960 | 1420 | 1420 |
| 转子惯量 Rotor inertia J [g*cm ²] | 2200 | 2200 | 2800 | 4400 | 6600 | 6600 |
| 铜损耗 Copper losses PL,r @Tr and 20°C [W] | 30.5 | 26 | 29.4 | 39.3 | 42.3 | 42.3 |
| 转矩常数 Torque constant kT @ 20°C [Nm/A] ±10% | 0.909 | 0.29 | 0.7 | 1.137 | 2.22 | 0.857 |
| 反电势系数 Back EMF at Temp [V/r/min ⁻¹] | 0.106 | 0.032 | 0.075 | 0.134 | 0.24 | 0.096 |
| 电机常数 Motor constant kM @ 20°C [Nm/ √ W] | 0.39 | 0.417 | 0.478 | 0.743 | 0.929 | 0.96 |
| 绕组电阻 Terminal resistance RTT @ 20°C [Ω] ±10% | 6.3 | 0.51 | 2.15 | 2.85 | 5.8 | 0.87 |
| 绕组电感 Terminal inductance LTT [μH] ±30% | 7950 | 680 | 3130 | 5000 | 11890 | 1850 |
| 极对数 Number of pole pairs | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |

希望改变工作电压或其他电机参数, 请与工程技术人员联系。

CTSM150 系列高效无刷直流力矩电机

| 项目型号 Project Model | CTSM150 -10A06 | CTSM150 -15A06 | CTSM150 -20A06 | CTSM150 -30A04 | CTSM150 -40A03 | CTSM150 -60A02 |
|---|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 堵转力矩 Rated torque Tr [Nm] | 5.2 | 7.2 | 10 | 14.5 | 18 | 26 |
| 堵转电流 Rated current Ir [A] ±10% | 6.5 | 10 | 14 | 13.5 | 13.5 | 12 |
| 堵转电压 Rated voltage Ur [V] | 8.9 | 7.1 | 6.4 | 9.6 | 8 | 11.7 |
| 峰值力矩 Peak torque Tmax @ 20% deviation from linearity [Nm] | 15 | 22.5 | 30 | 45 | 60 | 78 |
| 峰值电流 Peak current Ip[A] ±10% | 18.8 | 31.25 | 41.66 | 41.6 | 41.3 | 36 |
| 峰值电压 Peak voltage Up [V] | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 最大转速 Maximum speed nmax [rpm] ±10% | 400 | 600 | 600 | 400 | 300 | 200 |
| 定子外径 Diameter D [mm] | φ150 或φ169,169mm 外径时可以在定子上设计安装孔 | | | | | |
| 定子叠厚 Length L [mm] | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 60 |
| 绕组外径 Diameter winding head DW [mm] | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 |
| 绕组高度 A Winding Height A Lwa | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 绕组高度 B Winding Height B Lwb[mm] | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 转子内径 Hollow shaft diameter rotor Dr H7 [mm] | 88.2/96 | 88.2/96 | 88.2/96 | 88.2/96 | 88.2/96 | 88.2/96 |
| 转子高度 Rotor Height l [mm] | 15 | 15 | 20 | 30 | 40 | 60 |
| 定转子偏离 Stator and rotor deviation Lsr[mm] | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 气隙直径 Air gap diameter Dairφ | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 |
| 气隙长度 Air gap diameter Dair | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 重量 Weight m [g] | 1500 | 1850 | 2400 | 3500 | 4650 | 7000 |
| 转子惯量 Rotor inertia J [g*cm ²] | 10500 | 10500 | 13800 | 21000 | 27600 | 42000 |
| 铜损耗 Copper losses PL,r @Tr and 20°C [W] | 58 | 70.8 | 89 | 106 | 121 | 140 |
| 转矩常数 Torque constant kT @ 20°C [Nm/A] ±10% | 0.8 | 0.72 | 0.72 | 1.08 | 1.45 | 2.17 |
| 反电势系数 Back EMF at Temp [V/r/min ⁻¹] | 0.088 | 0.08 | 0.08 | 0.12 | 0.16 | 0.24 |
| 电机常数 Motor constant kM @ 20°C [Nm/√W] | 0.68 | 0.86 | 1.07 | 1.41 | 1.71 | 2.2 |
| 绕组电阻 Terminal resistance RTT @ 20°C [Ω] ±10% | 1.36 | 0.71 | 0.46 | 0.59 | 0.72 | 0.98 |
| 绕组电感 Terminal inductance LTT * [μH] ±30% | 3400 | 2200 | 1500 | 2200 | 2800 | 4200 |
| 极对数 Number of pole pairs | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |

希望改变工作电压或其他电机参数, 请与工程技术人员联系。

CTSM168 系列高效无刷直流力矩电机

| 项目型号 Project Model | CTSM168 -08B016 | CTSM168 -13B015 | CTSM168 -15B025 | CTSM168 -20B018 | CTSM168 -25B01 | CTSM168 -30A015 |
|---|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 堵转力矩 Rated torque Tr [Nm] | 4 | 7.3 | 9 | 13 | 16 | 18.5 |
| 堵转电流 Rated current Ir [A] ±10% | 2.55 | 4.5 | 9 | 9.3 | 5.8 | 6.45 |
| 堵转电压 Rated voltage Ur [V] | 18.2 | 14.8 | 8.25 | 10.9 | 20 | 18.8 |
| 峰值力矩 Peak torque Tmax @ 20% deviation from linearity [Nm] | 6 | 13.4 | 28 | 32 | 22.3 | 45 |
| 峰值电流 Peak current Ip[A] ±10% | 3.8 | 8.3 | 28 | 22.9 | 8.05 | 15.7 |
| 峰值电压 Peak voltage Up [V] | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 48 |
| 最大转速 Maximum speed nmax [rpm] ±10% | 155 | 150 | 250 | 180 | 91 | 150 |
| 定子外径 Diameter D [mm] | φ167.6, 需加装外壳请与销售人员联系 | | | | | |
| 定子叠厚 Length L [mm] | 8 | 13 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| 绕组外径 Diameter winding head DW [mm] | 163 | 163 | 163 | 163 | 163 | 163 |
| 绕组高度 A Winding Height A Lwa | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 绕组高度 B Winding Height B Lwb[mm] | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 转子内径 Hollow shaft diameter rotor Dr H7 [mm] | 110/115 | 110/115 | 110/115 | 110/115 | 110/115 | 110/115 |
| 转子高度 Rotor Height l [mm] | 10 | 15 | 20 | 25 | 28 | 35 |
| 定转子偏离 Stator and rotor deviation Lsr[mm] | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 气隙直径 Air gap diameter Dairφ | 129.5 | 129.5 | 129.5 | 129.5 | 129.5 | 129.5 |
| 气隙长度 Air gap diameter Dair | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 重量 Weight m [g] | 800 | 1150 | 1350 | 1750 | 2100 | 2450 |
| 转子惯量 Rotor inertia J [g*cm²] | 72000 | 107865 | 144000 | 180000 | 201500 | 252000 |
| 铜损耗 Copper losses PL,r @Tr and 20°C [W] | 47 | 66.3 | 73.6 | 102 | 116 | 120 |
| 转矩常数 Torque constant kT @ 20°C [Nm/A] ±10% | 1.59 | 1.64 | 1.0 | 1.4 | 2.77 | 2.88 |
| 反电势系数 Back EMF at Temp [V/r/min⁻¹] | 0.18 | 0.186 | 0.112 | 0.156 | 0.307 | 0.32 |
| 电机常数 Motor constant kM @ 20°C [Nm/√W] | 0.592 | 0.908 | 1.05 | 1.29 | 1.486 | 1.68 |
| 绕组电阻 Terminal resistance RTT @ 20°C [Ω] ±10% | 7.25 | 3.3 | 0.92 | 1.2 | 3.35 | 2.95 |
| 绕组电感 Terminal inductance LTT [μH] ±30% | 1410 | 8180 | 1220 | 8860 | 11000 | 10400 |
| 极对数 Number of pole pairs | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 希望改变工作电压或其他电机参数, 请与工程技术人员联系。 | | | | | | |

CTSM168 系列高效无刷直流力矩电机

| 项目型号 Project Model | CTSM168 -08A035 | CTSM168 -13A03 | CTSM168 -15A02 | CTSM168 -20A02 | CTSM168 -25A018 | CTSM168 -50A012 |
|---|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 堵转力矩 Rated torque Tr [Nm] | 4 | 7.3 | 9 | 13 | 16 | 32 |
| 堵转电流 Rated current Ir [A] ±10% | 3.35 | 5.2 | 4.2 | 6.05 | 6.7 | 8.9 |
| 堵转电压 Rated voltage Ur [V] | 13.5 | 12.4 | 18.6 | 17.3 | 17.3 | 20.9 |
| 峰值力矩 Peak torque Tmax @ 20% deviation from linearity [Nm] | 14 | 25 | 23 | 35 | 40 | 70 |
| 峰值电流 Peak current Ip[A] ±10% | 11.6 | 17.8 | 10.7 | 16.2 | 17 | 19.5 |
| 峰值电压 Peak voltage Up [V] | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 最大转速 Maximum speed nmax [rpm] ±10% | 350 | 300 | 200 | 200 | 180 | 120 |
| 定子外径 Diameter D [mm] | φ167.6, 需加装外壳请与销售人员联系 | | | | | |
| 定子叠厚 Length L [mm] | 8 | 13 | 15 | 20 | 25 | 50 |
| 绕组外径 Diameter winding head DW [mm] | 163 | 163 | 163 | 163 | 163 | 163 |
| 绕组高度 A Winding Height A Lwa | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 绕组高度 B Winding Height B Lwb[mm] | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 转子内径 Hollow shaft diameter rotor Dr H7 [mm] | 110/115 | 110/115 | 110/115 | 110/115 | 110/115 | 110/115 |
| 转子高度 Rotor Height l [mm] | 10 | 15 | 20 | 25 | 28 | 55 |
| 定转子偏离 Stator and rotor deviation Lsr[mm] | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 气隙直径 Air gap diameter Dairφ | 129.5 | 129.5 | 129.5 | 129.5 | 129.5 | 129.5 |
| 气隙长度 Air gap diameter Dair | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 重量 Weight m [g] | 800 | 1150 | 1350 | 1750 | 2100 | 3850 |
| 转子惯量 Rotor inertia J [g*cm ²] | 72000 | 107865 | 144000 | 180000 | 201500 | 400000 |
| 铜损耗 Copper losses PL,r @Tr and 20°C [W] | 44.5 | 64.3 | 77 | 103.5 | 116 | 187 |
| 转矩常数 Torque constant kT @ 20°C [Nm/A] ±10% | 1.2 | 1.4 | 2.16 | 2.16 | 2.4 | 3.6 |
| 反电势系数 Back EMF at Temp [V/r/min ⁻¹] | 0.137 | 0.16 | 0.24 | 0.24 | 0.27 | 0.4 |
| 电机常数 Motor constant kM @ 20°C [Nm/√ W] | 0.6 | 0.914 | 1.02 | 1.275 | 1.5 | 2.35 |
| 绕组电阻 Terminal resistance RTT @ 20°C [Ω] ±10% | 4.05 | 2.4 | 4.45 | 2.9 | 2.6 | 2.4 |
| 绕组电感 Terminal inductance LTT [μH] ±30% | 14200 | 5980 | 13400 | 8860 | 8350 | 9400 |
| 极对数 Number of pole pairs | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 希望改变工作电压或其他电机参数, 请与工程技术人员联系。 | | | | | | |

CTSM170 系列高效无刷直流力矩电机

| 项目型号 Project Model | CTSM170 -10A06 | CTSM170 -15A05 | CTSM170 -20A028 | CTSM170 -30A04 | CTSM170 -40A03 | CTSM170 -60A02 |
|---|-----------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 堵转力矩 Rated torque Tr [Nm] | 6 | 8.5 | 12 | 17.8 | 22.8 | 30 |
| 堵转电流 Rated current Ir [A] ±10% | 7.8 | 10 | 7.4 | 16.4 | 15.8 | 14 |
| 堵转电压 Rated voltage Ur [V] | 7.5 | 7.1 | 12 | 6.5 | 7.6 | 9.2 |
| 峰值力矩 Peak torque Tmax @ 20% deviation from linearity [Nm] | 15 | 25 | 33 | 50 | 70 | 90 |
| 峰值电流 Peak current Ip[A] ±10% | 19.5 | 29 | 20.4 | 46.3 | 48.3 | 41.5 |
| 峰值电压 Peak voltage Up [V] | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 最大转速 Maximum speed nmax [rpm] ±10% | 560 | 500 | 267 | 400 | 300 | 200 |
| 定子外径 Diameter D [mm] | φ160 或φ169mm,169mm 外径时可以在定子上设计安装孔 | | | | | |
| 定子叠厚 Length L [mm] | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 60 |
| 绕组外径 Diameter winding head DW [mm] | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 |
| 绕组高度 A Winding Height A Lwa | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 绕组高度 B Winding Height B Lwb[mm] | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 转子内径 Hollow shaft diameter rotor Dr H7 [mm] | 88.2/96 | 88.2/96 | 88.2/96 | 88.2/96 | 88.2/96 | 88.2/96 |
| 转子高度 Rotor Height l [mm] | 15 | 15 | 20 | 30 | 40 | 60 |
| 定转子偏离 Stator and rotor deviation Lsr[mm] | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 气隙直径 Air gap diameter Dairφ | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 |
| 气隙长度 Air gap diameter Dair | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 重量 Weight m [g] | 1500 | 1850 | 2400 | 3500 | 4650 | 7000 |
| 转子惯量 Rotor inertia J [g*cm ²] | 10500 | 10500 | 13800 | 21000 | 27600 | 42000 |
| 铜损耗 Copper losses PL,r @Tr and 20°C [W] | 58 | 70 | 89 | 106 | 121 | 140 |
| 转矩常数 Torque constant kT @ 20°C [Nm/A] ±10% | 0.77 | 0.86 | 1.62 | 1.08 | 1.45 | 2.17 |
| 反电势系数 Back EMF at Temp [V/r/min ⁻¹] | 0.085 | 0.096 | 0.179 | 0.12 | 0.16 | 0.24 |
| 电机常数 Motor constant kM @ 20°C [Nm/√W] | 0.79 | 1.04 | 1.27 | 1.72 | 2.08 | 2.7 |
| 绕组电阻 Terminal resistance RTT @ 20°C [Ω] ±10% | 0.96 | 0.7 | 1.62 | 0.4 | 0.5 | 0.65 |
| 绕组电感 Terminal inductance LTT * [μH] ±30% | 4100 | 3500 | 5200 | 2500 | 3200 | 4800 |
| 极对数 Number of pole pairs | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |

希望改变工作电压或其他电机参数, 请与工程技术人员联系。

CTSM192 系列高效无刷直流力矩电机

| 项目型号 Project Model | CTSM192-10A058 | CTSM192-20A058 | CTSM192-30A03 | CTSM192-40A013 | CTSM192-10A047 | CTSM192-120G012 |
|---|---------------------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|
| 堵转力矩 Rated torque Tr [Nm] | 8 | 15.4 | 21.9 | 34 | 74 | 95 |
| 堵转电流 Rated current Ir [A] ±10% | 10 | 19 | 14 | 10 | 75 | 4 |
| 堵转电压 Rated voltage Ur [V] | 7.5 | 5.2 | 8.1 | 17.6 | 4 | 91 |
| 峰值力矩 Peak torque Tmax @ 20% deviation from linearity [Nm] | 24 | 48 | 69 | 58 | 296 | 310 |
| 峰值电流 Peak current Ip[A] ±10% | 30 | 60 | 45 | 20 | 300 | 13.6 |
| 峰值电压 Peak voltage Up [V] | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 365 |
| 最大转速 Maximum speed nmax [rpm] ±10% | 580 | 580 | 300 | 135 | 470 | 125 |
| 定子外径 Diameter D [mm] | 210(有安装螺孔, φ210 是机壳外径, 壁厚为 8mm) | | | | | |
| 定子叠厚 Length L [mm] | 10(31) | 20(41) | 30(51) | 40(61) | 110(131) | 120(141) |
| 绕组外径 Diameter winding head DW [mm] | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 |
| 绕组高度 A Winding Height A Lwa | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 绕组高度 B Winding Height B Lwb[mm] | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 转子内径 Hollow shaft diameter rotor Dr H7 [mm] | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 |
| 转子高度 Rotor Height l [mm] | 15 | 25 | 35 | 45 | 115 | 125 |
| 定转子偏离 Stator and rotor deviation Lsr[mm] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 气隙直径 Air gap diameter Dairφ | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 |
| 气隙长度 Air gap diameter Dair | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 重量 Weight m [g]±10% | 2.42 | 3.82 | 5.15 | 6.43 | 15.32 | 17.2 |
| 转子惯量 Rotor inertia J [kg*m ²] | 142 | 236 | 331 | 426 | 1088 | 1321 |
| 铜损耗 Copper losses PL,r @Tr and 20°C [W] | 75 | 92.6 | 105.8 | 122 | 294 | 364 |
| 转矩常数 Torque constant kT @ 20°C [Nm/A] ±10% | 0.81 | 0.81 | 1.56 | 3.48 | 0.986 | 23.5 |
| 反电势系数 Back EMF at Temp [V/r/min ⁻¹] | 0.082 | 0.082 | 0.16 | 0.355 | 0.102 | 2.44 |
| 电机常数 Motor constant kM @ 20°C [Nm/√W] | 0.934 | 1.61 | 2.13 | 2.55 | 4.37 | 5.02 |
| 绕组电阻 Terminal resistance RTT @ 20°C [Ω] ±10% | 0.75 | 0.26 | 0.54 | 1.86 | 0.052 | 22.75 |
| 绕组电感 Terminal inductance LTT * [mH] ±30% | 3.5 | 1.68 | 4.01 | 14.8 | 0.4 | 207.4 |
| 极对数 Number of pole pairs | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |

希望改变工作电压或其他电机参数, 请与工程技术人员联系。

CTSM200 系列高效无刷直流力矩电机

| 项目型号 Project Model | CTSM200-10A05 | CTSM200-20A03 | CTSM200-30A02 | CTSM200-45A016 | CTSM200-60A009 | CTSM200-80A007 |
|---|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| 堵转力矩 Rated torque Tr [Nm] | 10 | 20 | 30 | 42 | 52 | 66 |
| 堵转电流 Rated current Ir [A] ±10% | 11 | 13 | 13 | 14 | 10 | 10 |
| 堵转电压 Rated voltage Ur [V] | 9.7 | 10.6 | 13.3 | 14.7 | 23.7 | 27.2 |
| 峰值力矩 Peak torque Tmax @ 20% deviation from linearity [Nm] | 20 | 40 | 60 | 75 | 104 | 118 |
| 峰值电流 Peak current Ip[A] ±10% | 22 | 26 | 26.6 | 25 | 20 | 17.6 |
| 峰值电压 Peak voltage Up [V] | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 最大转速 Maximum speed nmax [rpm] ±10% | 500 | 300 | 200 | 160 | 90 | 70 |
| 定子外径 Diameter D [mm] | | | | 200 或 220 (带壳) | | |
| 定子叠厚 Length L [mm] | 10 | 20 | 30 | 45 | 60 | 80 |
| 绕组外径 Diameter winding head DW [mm] | 193 | 193 | 193 | 193 | 193 | 193 |
| 绕组高度 A Winding Height A Lwa | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 绕组高度 B Winding Height B Lwb[mm] | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 转子内径 Hollow shaft diameter rotor Dr H7 [mm] | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 转子高度 Rotor Height l [mm] | 15 | 25 | 35 | 52 | 65 | 85 |
| 定转子偏离 Stator and rotor deviation Lsr[mm] | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 |
| 气隙直径 Air gap diameter Dairφ | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| 气隙长度 Air gap diameter Dair | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 重量 Weight m [g]±10% | 1.6 | 2.7 | 3.85 | 5.8 | 7.5 | 9.8 |
| 转子惯量 Rotor inertia J [kg*m2] | 0.0014 | 0.0028 | 0.00416 | 0.00625 | 0.00833 | 0.011 |
| 铜损耗 Copper losses PL,r @Tr and 20°C [W] | 107 | 138 | 172 | 203 | 236 | 271 |
| 转矩常数 Torque constant kT @ 20°C [Nm/A] ±10% | 0.938 | 1.56 | 2.349 | 3.04 | 5.22 | 6.6 |
| 反电势系数 Back EMF at Temp [V/r/min ⁻¹] | 0.096 | 0.16 | 0.24 | 0.31 | 0.533 | 0.685 |
| 电机常数 Motor constant kM @ 20°C [Nm/√W] | 1.01 | 1.75 | 2.35 | 2.99 | 3.39 | 4.11 |
| 绕组电阻 Terminal resistance RTT @ 20°C [Ω] ±10% | 0.88 | 0.82 | 1.02 | 1.08 | 2.38 | 2.72 |
| 绕组电感 Terminal inductance LTT * [mH] ±30% | 5.1 | 4.92 | 5.9 | 6.36 | 16.2 | 20.3 |
| 极对数 Number of pole pairs | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |

希望改变工作电压或其他电机参数, 请与工程技术人员联系。

CTSM238 系列高效无刷直流力矩电机

| 项目型号 Project Model | CTSM238-20A01 | CTSM238-30A008 | CTSM238-40A008 | CTSM238-50R01 | CTSM238-60C01 | CTSM238-80C01 |
|---|-------------------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 堵转力矩 Rated torque Tr [Nm] | 25 | 36 | 50 | 65 | 75 | 105 |
| 堵转电流 Rated current Ir [A] ±10% | 5.6 | 6.5 | 9 | 5.8 | 13.5 | 18 |
| 堵转电压 Rated voltage Ur [V] | 25 | 24.7 | 22.7 | 40.3 | 22.5 | 17.4 |
| 峰值力矩 Peak torque Tmax @ 20% deviation from linearity [Nm] | 48 | 71 | 100 | 180 | 200 | 210 |
| 峰值电流 Peak current Ip[A] ±10% | 10.8 | 12.7 | 18 | 15.9 | 36 | 36 |
| 峰值电压 Peak voltage Up [V] | 48 | 48 | 48 | 110 | 60 | 60 |
| 最大转速 Maximum speed nmax [rpm] ±10% | 100 | 80 | 80 | 91 | 100 | 95 |
| 定子外径 Diameter D [mm] | 无外壳 237.6, 加外壳 255mm, 重量不含外壳。 | | | | | |
| 定子叠厚 Length L [mm] | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 |
| 绕组外径 Diameter winding head DW [mm] | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 |
| 绕组高度 A Winding Height A Lwa | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 绕组高度 B Winding Height B Lwb[mm] | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 转子内径 Hollow shaft diameter rotor Dr H7 [mm] | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 |
| 转子高度 Rotor Height l [mm] | 25 | 35 | 45 | 55 | 65 | 85 |
| 定转子偏离 Stator and rotor deviation Lsr[mm] | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 |
| 气隙直径 Air gap diameter Dairφ | 186 | 186 | 186 | 186 | 186 | 186 |
| 气隙长度 Air gap diameter Dair | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 重量 Weight m [g]±10% | 3.7 | 5.2 | 6.7 | 8.3 | 9.8 | 12.8 |
| 转子惯量 Rotor inertia J [kg*m2] | 0.0077 | 0.107 | 0.0137 | 0.0168 | 0.0199 | 0.026 |
| 铜损耗 Copper losses PL,r @Tr and 20°C [W] | 140 | 160 | 204 | 235 | 265 | 313 |
| 转矩常数 Torque constant kT @ 20°C [Nm/A] ±10% | 4.5 | 5.62 | 5.62 | 11.3 | 5.62 | 5.92 |
| 反电势系数 Back EMF at Temp [V/r/min ⁻¹] | 0.48 | 0.6 | 0.6 | 1.208 | 0.6 | 0.63 |
| 电机常数 Motor constant kM @ 20°C [Nm/√W] | 2.13 | 2.88 | 3.58 | 4.3 | 4.66 | 6.02 |
| 绕组电阻 Terminal resistance RTT @ 20°C [Ω] ±10% | 4.5 | 3.8 | 2.52 | 7.02 | 1.47 | 0.97 |
| 绕组电感 Terminal inductance LTT * [mH] ±30% | 15.2 | 15.5 | 11.34 | 30 | 7.35 | 5.02 |
| 极对数 Number of pole pairs | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |

希望改变工作电压或其他电机参数, 请与工程技术人员联系。

CTSM300 系列高效无刷直流力矩电机

| 项目型号 Project Model | CTSM300 -50A008 | CTSM300 -50G01 | CTSM300 -100A01 | CTSM300 -100G008 | CTSM300-2 00A002 | CTSM300 -200G |
|---|--------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|------------------|
| 堵转力矩 Rated torque Tr [Nm] | 100 | 100 | 180 | 180 | 335 | 335 |
| 堵转电流 Rated current Ir [A] ±10% | 18 | 3.56 | 38 | 5.15 | 15 | 6 |
| 堵转电压 Rated voltage Ur [V] | 15.4 | 83.5 | 9.2 | 73.6 | 36.2 | 95.2 |
| 峰值力矩 Peak torque Tmax @ 20% deviation from linearity [Nm] | 314 | 372 | 540 | 540 | 1005 | 1005 |
| 峰值电流 Peak current Ip[A] ±10% | 56.5 | 13.3 | 114 | 15.45 | 45 | 18 |
| 峰值电压 Peak voltage Up [V] | 48 | 310 | 48 | 310 | 48 | 310 |
| 最大转速 Maximum speed nmax [rpm] ±10% | 78 | 100 | 92 | 80 | 20 | 50 |
| 定子外径 Diameter D [mm] | 铝制外壳φ320mm, 有安装螺孔 | | | | | |
| 定子叠厚 Length L [mm] | 50(77) | 50(77) | 100(127) | 100(127) | 200(227) | 200(227) |
| 绕组外径 Diameter winding head DW [mm] | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 |
| 绕组高度 A Winding Height A Lwa | 12 | 121 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 绕组高度 B Winding Height B Lwb[mm] | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 转子内径 Hollow shaft diameter rotor Dr H7 [mm] | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 |
| 转子高度 Rotor Height l [mm] | 50 | 50 | 100 | 100 | 200 | 200 |
| 定转子偏离 Stator and rotor deviation Lsr[mm] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 气隙直径 Air gap diameter Dairφ | 241.6 | 241.6 | 241.6 | 241.6 | 241.6 | 241.6 |
| 气隙长度 Air gap diameter Dair | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 重量 Weight m [Kg]±10%(不含机壳) | 12.2 | 12.2 | 22.8 | 22.8 | 44 | 44 |
| 转子惯量 Rotor inertia J [kg*m2] | 0.0402 | 0.0402 | 0.075 | 0.075 | 0.145 | 0.145 |
| 铜损耗 Copper losses PL,r @Tr and 20°C [W] | 277 | 297 | 350 | 378 | 541 | 571 |
| 转矩常数 Torque constant kT @ 20°C [Nm/A] ±10% | 5.58 | 28.1 | 4.73 | 35.2 | 22.3 | 56.3 |
| 反电势系数 Back EMF at Temp [V/r/min⁻¹] | 0.615 | 3.1 | 0.52 | 3.875 | 2.46 | 6.2 |
| 电机常数 Motor constant kM @ 20°C [Nm/√W] | 6.05 | 5.91 | 9.64 | 9.3 | 14.4 | 14.1 |
| 绕组电阻 Terminal resistance RTT @ 20°C [Ω] ±10% | 0.855 | 23.5 | 0.24 | 14.3 | 2.4 | 15.9 |
| 绕组电感 Terminal inductance LTT * [mH] ±30% | 6.4 | 162.4 | 2.3 | 125 | 4.5 | 39.7 |
| 极对数 Number of pole pairs | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |

希望改变工作电压或其他电机参数, 请与工程技术人员联系。

CTSM315 系列高效无刷直流力矩电机

| 项目型号 Project Model | CTSM315 -03A01 | CTSM315 -03G02 | CTSM315 -06A005 | CTSM315 -06G005 | CTSM315-0 9G02 | CTSM315 -15G004 |
|---|------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 堵转力矩 Rated torque Tr [Nm] | 65 | 65 | 130 | 130 | 190 | 330 |
| 堵转电流 Rated current Ir [A] ±10% | 15 | 4.65 | 15 | 2.3 | 13.6 | 4 |
| 堵转电压 Rated voltage Ur [V] | 12.7 | 43.2 | 18.2 | 128.5 | 24.7 | 140 |
| 峰值力矩 Peak torque Tmax @ 20% deviation from linearity [Nm] | 240 | 260 | 330 | 312 | 570 | 735 |
| 峰值电流 Peak current Ip[A] ±10% | 57 | 18.6 | 38.1 | 5.55 | 40.8 | 8.9 |
| 峰值电压 Peak voltage Up [V] | 48 | 310 | 48 | 310 | 310 | 310 |
| 最大转速 Maximum speed nmax [rpm] ±10% | 100 | 200 | 50 | 50 | 200 | 40 |
| 定子外径 Diameter D [mm] | 无外壳φ315, 有外壳φ345 | | | | | |
| 定子叠厚 Length L [mm] | 30(59) | 30(59) | 60(89) | 60(89) | 90(119) | 150(179) |
| 绕组外径 Diameter winding head DW [mm] | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 |
| 绕组高度 A Winding Height A Lwa | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 绕组高度 B Winding Height B Lwb[mm] | 17 | 15 | 17 | 15 | 15 | 15 |
| 转子内径 Hollow shaft diameter rotor Dr H7 [mm] | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 转子高度 Rotor Height l [mm] | 35 | 35 | 65 | 65 | 95 | 155 |
| 定转子偏离 Stator and rotor deviation Lsr[mm] | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 气隙直径 Air gap diameter Dairφ | 248 | 248 | 248 | 248 | 248 | 248 |
| 气隙长度 Air gap diameter Dair | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 重量 Weight m [g]±10% (不含机壳) | 10.5 | 10.5 | 18.3 | 18.3 | 26.2 | 41.5 |
| 转子惯量 Rotor inertia J [kg*m2] | 0.03786 | 0.03786 | 0.071 | 0.071 | 0.103 | 0.1677 |
| 铜损耗 Copper losses PL,r @Tr and 20°C [W] | 190 | 200 | 273 | 295 | 346 | 559 |
| 转矩常数 Torque constant kT @ 20°C [Nm/A] ±10% | 4.35 | 14 | 8.75 | 56.5 | 14.2 | 82.7 |
| 反电势系数 Back EMF at Temp [V/r/min ⁻¹] | 0.48 | 1.55 | 0.96 | 6.22 | 1.57 | 9.11 |
| 电机常数 Motor constant kM @ 20°C [Nm/√W] | 4.74 | 4.62 | 7.94 | 7.56 | 10.44 | 14 |
| 绕组电阻 Terminal resistance RTT @ 20°C [Ω] ±10% | 0.42 | 9.26 | 1.22 | 55.8 | 1.87 | 34 |
| 绕组电感 Terminal inductance LTT * [mH] ±30% | 5.9 | 60.9 | 11.5 | 468 | 20.3 | 330 |
| 极对数 Number of pole pairs | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |

希望改变工作电压或其他电机参数, 请与工程技术人员联系。

CTSM415 系列高效无刷直流力矩电机

| 项目型号 Project Model | CTSM415 -50G004 | CTSM415 -100G01 | CTSM415 -155G005 | CTSM415 -210G003 | CTSM415 -265G03 | CTSM415 -320A02 |
|---|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| 堵转力矩 Rated torque Tr [Nm] | 200 | 400 | 600 | 800 | 1000 | 1200 |
| 堵转电流 Rated current Ir [A] ±10% | 3 | 14.2 | 10.7 | 7.1 | 10.6 | 21.5 |
| 堵转电压 Rated voltage Ur [V] | 106 | 28.5 | 52.4 | 114 | 95 | 45 |
| 峰值力矩 Peak torque Tmax @ 20% deviation from linearity [Nm] | 574 | 1600 | 1800 | 2500 | 3000 | 3500 |
| 峰值电流 Peak current Ip[A] ±10% | 8.62 | 63 | 35 | 22.2 | 32.2 | 64 |
| 峰值电压 Peak voltage Up [V] | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 |
| 最大转速 Maximum speed nmax [rpm] ±10% | 40 | 100 | 50 | 25 | 30 | 50 |
| 定子外径 Diameter D [mm] | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 |
| 定子叠厚 Length L [mm] | 50(77) | 100(127) | 155(182) | 210(237) | 265(292) | 320(347) |
| 绕组外径 Diameter winding head DW [mm] | 403 | 403 | 403 | 403 | 403 | 403 |
| 绕组高度 A Winding Height A Lwa | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 绕组高度 B Winding Height B Lwb[mm] | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 转子内径 Hollow shaft diameter rotor Dr H7 [mm] | 315 | 315 | 315 | 315 | 315 | 315 |
| 转子高度 Rotor Height l [mm] | 55 | 110 | 165 | 220 | 275 | 330 |
| 定转子偏离 Stator and rotor deviation Lsr[mm] | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 气隙直径 Air gap diameter Dairφ | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 |
| 气隙长度 Air gap diameter Dair | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 重量 Weight m [Kg]±10%(无机壳) | 21 | 40 | 60.3 | 80.5 | 101 | 121 |
| 转子惯量 Rotor inertia J [kg*m2] | 0.166 | 0.318 | 0.5 | 0.67 | 0.835 | 0.99 |
| 铜损耗 Copper losses PL,r @Tr and 20°C [W] | 323 | 418 | 560 | 703 | 825 | 968 |
| 转矩常数 Torque constant kT @ 20°C [Nm/A] ±10% | 71.6 | 28.5 | 57 | 114 | 95 | 57 |
| 反电势系数 Back EMF at Temp [V/r/min ⁻¹] | 7.78 | 3.1 | 6.2 | 12.4 | 10.35 | 6.2 |
| 电机常数 Motor constant kM @ 20°C [Nm/√ W] | 11.94 | 19.8 | 25.76 | 30.5 | 35.15 | 39.4 |
| 绕组电阻 Terminal resistance RTT @ 20°C [Ω] ±10% | 36 | 2.08 | 4.9 | 14 | 7.35 | 2.1 |
| 绕组电感 Terminal inductance LTT * [mH] ±30% | 315 | 23 | 35 | 168 | 95 | 115 |
| 极对数 Number of pole pairs | 23 | 23 | 23 | 232 | 23 | 23 |

希望改变工作电压或其他电机参数, 请与工程技术人员联系。

CTSM445 系列高效无刷直流力矩电机

| 项目型号 Project Model | CTSM445 -60A002 | CTSM445 -100G006 | CTSM445 -150G005 | CTSM445 -200G005 | CTSM445 -300 | CTSM445 -400G003 |
|--|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| 堵转力矩 Rated torque Tr [Nm] | 316 | 500 | 800 | 1000 | 1300 | 1700 |
| 堵转电流 Rated current Ir [A] ±10% | 16.2 | 11 | 14 | 16 | 21 | 18 |
| 堵转电压 Rated voltage Ur [V] | 20.5 | 46.2 | 50 | 57 | 49.5 | 81.5 |
| 峰值力矩 Peak torque Tmax @ 20% deviation from linearity [Nm] | 742 | 1000 | 1600 | 2000 | 3000 | 3800 |
| 峰值电流 Peak current Ip[A] ±10% | 38 | 22 | 28 | 32 | 48 | 42 |
| 峰值电压 Peak voltage Up [V] | 48 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 |
| 最大转速 Maximum speed nmax [rpm] ±10% | 22 | 60 | 50 | 45 | 45 | 30 |
| 定子外径 Diameter D [mm] | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 |
| 定子叠厚 Length L [mm] | 60 | 100 | 150 | 200 | 300 | 400 |
| 绕组外径 Diameter winding head DW [mm] | 435 | 435 | 435 | 435 | 435 | 435 |
| 绕组高度 A Winding Height A Lwa | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 绕组高度 B Winding Height B Lwb[mm] | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 转子内径 Hollow shaft diameter rotor Dr H7 [mm] | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 |
| 转子高度 Rotor Height l [mm] | 70 | 110 | 160 | 210 | 310 | 410 |
| 定转子偏离 Stator and rotor deviation Lsr[mm] | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 气隙直径 Air gap diameter Dairφ | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 |
| 气隙长度 Air gap diameter Dair | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 重量 Weight m [Kg]±10% (无机壳) | 33 | 51 | 75 | 100 | 145 | 190 |
| 转子惯量 Rotor inertia J [kg*m ²] | 0.302 | 0.475 | 0.69 | 0.906 | 1.338 | 1.77 |
| 铜损耗 Copper losses PL,r @Tr and 20°C [W] | 330 | 510 | 760 | 905 | 1040 | 1460 |
| 转矩常数 Torque constant kT @ 20°C [Nm/A] ±10% | 20.1 | 46 | 57.2 | 63.5 | 63.5 | 95.3 |
| 反电势系数 Back EMF at Temp [V/r/min ⁻¹] | 2.18 | 5.0 | 6.2 | 6.88 | 6.88 | 10.3 |
| 电机常数 Motor constant kM @ 20°C [Nm/√W] | 16.7 | 22.7 | 29.1 | 33.8 | 45.6 | 45.1 |
| 绕组电阻 Terminal resistance RTT @ 20°C [Ω] ±10% | 1.3 | 4.2 | 3.9 | 3.55 | 2.4 | 4.55 |
| 绕组电感 Terminal inductance LTT * [mH] ±30% | 13.5 | 43.35 | 41.2 | 44 | 32.6 | 58.5 |
| 极对数 Number of pole pairs | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |

希望改变工作电压或其他电机参数, 请与工程技术人员联系。

五、NH-LYX 系列稀土永磁直流力矩电机

概述

直流力矩电机是直接驱动伺服应用的理想选择，在尽量减小尺寸，重量，功率和响应时间的同时，并最大限度地提高速度和位置精度。为直流力矩电机提供一个伺服驱动器和传感器，就可以直接连接负载进行驱动。永磁直流力矩电动机采用钕铁硼稀土永磁体，得到了更高的转矩密度，最大限度降低驱动部件体积和重量。我公司目前的产品主要包括 NH-LYX 系列高性能直流力矩电机、LYX 系列力矩电机、LY 系列和 SYL 系列低成本直流力矩电机。



性能特点：

- 可以为理想的定位和速度控制系统提供超低转速和高扭矩，高的响应速度和最佳转矩；
- 无框安装模式和可选的大的转矩范围；
- 高转矩惯量比，快速启动/停止和高加速度；
- 高转矩功率比，低功率输入要求；
- 低电气时间常数为优良的命令响应所有运行速度；
- 线性转矩响应输入电流和速度，没有死角；
- 长期运行可靠性；
- 精度高，即使在极低转速也无需齿轮系统；
- 运行安静、平稳
- 设计紧凑、适应性强；
- 可按要求设计包括永磁材料、叠片槽数、铁芯厚度、供电电压等。

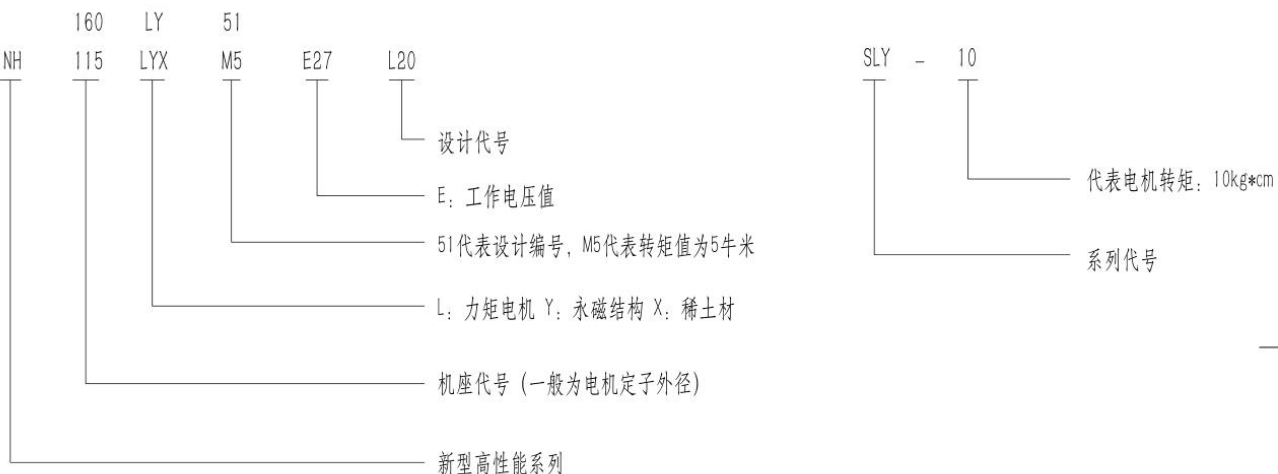
应用：

高精度定位系统、高精度超低速大扭矩转速控制系统（万分之一度每秒）、随动控制系统、导引头、舵机系统、飞航控制系统、舰船、飞机、汽车助力系统，坦克及装甲车制动系统、红外光学系统、机器人及多自由度机械手、心肺机、单晶炉、无人机、武器火控等系统、精密转台、高精度测控台、蠕动泵、发电机组的发动机油门控制、数控机床、实验设备、丝带类产品生产中应用于卷绕或张力元件等。

使用环境：

| 二级 | 温度 | 相对湿度 | 海拔 | 振动 | | 冲击 |
|----|---------|-------|------|----------|---------|----|
| | °C | % | 米 | 频率 (HZ) | 振幅 (mm) | G |
| | -40-+55 | 90-95 | 4000 | 10-55 | 1.5 | 7 |

型号示例：



注意事项

电机出轴与负载连接时请不要重力敲打、挤压，以免造成轴伸端变形或内部损坏；

严禁与强磁设备共存，请在干燥避光的环境下储存；

电刷寿命符合 GB10401-2008 永磁式直流力矩电动机通用技术条件要求，请及时更换电刷。

各系列直流力矩电机的区别

| 系列 | 永磁材料 | 安装形式 | | 有无电刷 | 电刷材料 | 反馈 | 供电方式 | 效率 | 体积效能比 | 同转矩同功率同机座号时转子转动惯量 |
|--------|--------|------|----|------|------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| | | 整装 | 分装 | | | | | | | |
| LY | 铝镍钴※ | √ | √ | 有 | 航空电刷或贵金属电刷 | 无 | 直流 | 一般 | 一般 | 很大 |
| SLY | 铝镍钴※ | √ | √ | 有 | 航空电刷或贵金属电刷 | 无 | 直流 | 低 | 一般 | 很大 |
| LYX | 钕铁硼或钐钴 | √ | √ | 有 | 航空电刷或贵金属电刷 | 无 | 直流 | 高 | 高 | 大 |
| NH-LYX | 钕铁硼或钐钴 | √ | √ | 有 | 航空电刷或贵金属电刷 | 无 | 直流 | 极高 | 极高 | 小 |
| DDSM | 钕铁硼或钐钴 | √ | √ | 无 | 无 | 霍尔编码器 | 直流或交流 | 与特性有关 | 高 | 极小 |

※现已改为钕铁硼稀土材料。

NH-LYX 系列稀土永磁直流力矩电动机性能指标:

| 型号 (Type) | 峰值堵转 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load r/min | 连续堵转 (Cont. Standstill) | | | 外形图 L 尺寸 size | 安装形 式 Installin g form |
|--------------------|------------------------|---------------|---------------|------------------------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------------------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | N.m | A | V | | |
| | ≥ | ±10% | ±12.5% | ±10% | ≥ | ±10% | ±12.5% | L(mm) | 分装 |
| NH28LYX-M0.059-E20 | 0.059 | 2.3 | 20 | 7000 | 0.0153 | 0.6 | 5.2 | 8 | 分装 |
| NH28LYX-M0.045-E27 | 0.045 | 1.16 | 27 | 6000 | 0.015 | 0.4 | 9.3 | 8 | 分装 |
| NH28LYX-M0.07-E27 | 0.07 | 2.1 | 27 | 6600 | 0.0174 | 8.4 | 0.5 | 10 | 分装 |
| NH29LYX-M0.017-E12 | 0.017 | 0.9 | 12 | 4000 | 0.007 | 0.315 | 4.2 | 3.5 | 分装 |
| NH29LYX-M0.02-E12 | 0.02 | 1.1 | 12 | 4800 | 0.007 | 0.385 | 4.2 | 3.5 | 分装 |
| NH29LYX-M0.02-E24 | 0.02 | 0.45 | 24 | 4500 | 0.007 | 0.16 | 8.4 | 3.5 | 分装 |
| NH29LYX-M0.06-E12 | 0.06 | 3.2 | 12 | 5800 | 0.02 | 1.05 | 4 | 7 | 分装 |
| NH29LYX-M0.06-E24 | 0.06 | 1.65 | 24 | 5600 | 0.02 | 0.55 | 8 | 7 | 分装 |
| NH29LYX-M0.06-E27 | 0.06 | 1.3 | 27 | 4800 | 0.02 | 0.4 | 8.18 | 8 | 分装 |
| NH29LYX-M0.09-E27 | 0.09 | 1.68 | 27 | 4500 | 0.024 | 0.45 | 7.4 | 10 | 分装 |
| NH36LYX-M0.05-E12 | 0.05 | 3.55 | 12 | 6000 | 0.015 | 0.85 | 2.9 | 5 | 分装 |
| NH36LYX-M0.05-E27 | 0.05 | 1.26 | 27 | 6000 | 0.015 | 0.38 | 8.1 | 5 | 分装 |
| NH36LYX-M0.09-E12 | 0.09 | 2.5 | 12 | 3000 | 0.03 | 0.85 | 4 | 8 | 分装 |
| NH36LYX-M0.08-E27 | 0.08 | 1 | 27 | 3000 | 0.03 | 0.38 | 10.1 | 8 | 分装 |
| NH36LYX-M0.1-E12 | 0.1 | 2.8 | 12 | 3000 | 0.04 | 1.15 | 4.93 | 10 | 分装 |
| NH36LYX-M0.13-E27 | 0.13 | 1.67 | 27 | 3000 | 0.04 | 0.5 | 8.1 | 10 | 分装 |
| NH38LYX-M0.15-E24 | 0.15 | 2.6 | 24 | 3380 | 0.05 | 0.8 | 7.4 | 8 | 分装 |
| NH38LYX-M0.18-E27 | 0.18 | 3.2 | 27 | 4000 | 0.05 | 0.82 | 7.1 | 8 | 分装 |
| NH38LYX-M0.25-E27 | 0.25 | 4.4 | 27 | 4000 | 0.07 | 1.3 | 8 | 10 | 分装 |
| NH38LYX-M0.2-E27 | 0.2 | 2.8 | 27 | 3000 | 0.07 | 1 | 9.7 | 10 | 分装 |
| NH40LYX-M0.06-E24 | 0.06 | 1.3 | 24 | 4300 | 0.02 | 0.42 | 7.7 | 3.5 | 分装 |
| NH40LYX-M0.06-E12 | 0.06 | 2.4 | 12 | 4300 | 0.02 | 0.8 | 4 | 3.5 | 分装 |
| NH40LYX-M0.16-E24 | 0.16 | 2.26 | 24 | 3000 | 0.06 | 0.83 | 8.8 | 8 | 分装 |
| NH40LYX-M0.18-E27 | 0.18 | 2.56 | 27 | 3500 | 0.06 | 0.85 | 8.95 | 8 | 分装 |
| NH45LYX-M0.18-E27 | 0.18 | 2.3 | 27 | 2700 | 0.06 | 1.02 | 9 | 7 | 分装 |
| NH45LYX-M0.2-E27 | 0.2 | 3.24 | 27 | 3500 | 0.06 | 0.97 | 8.1 | 7 | 分装 |
| NH45LYX-M0.4-E27 | 0.4 | 5.23 | 27 | 2800 | 0.1 | 1.3 | 6.7 | 11 | 分装 |
| NH45LYX-M0.3-E27 | 0.3 | 2.75 | 27 | 2000 | 0.1 | 0.92 | 9 | 11 | 分装 |
| NH48LYX-M0.09-E20 | 0.09 | 1.6 | 20 | 2600 | 0.03 | 0.52 | 6.3 | 3.5 | 分装 |
| NH48LYX-M0.11-E20 | 0.11 | 1.84 | 20 | 2900 | 0.03 | 0.55 | 6 | 3.5 | 分装 |
| NH48LYX-M0.15-E27 | 0.15 | 1.3 | 27 | 2000 | 0.06 | 0.52 | 10.4 | 6 | 分装 |
| NH48LYX-M0.37-E27 | 0.37 | 3 | 27 | 2000 | 0.12 | 1 | 9 | 11 | 分装 |
| NH48LYX-M0.3-E27 | 0.3 | 2 | 27 | 1600 | 0.12 | 0.8 | 10.8 | 9 | 分装 |
| NH48LYX-M0.4-E27 | 0.4 | 3.2 | 27 | 1900 | 0.1 | 0.8 | 6.8 | 9 | 分装 |
| NH48LYX-M0.45-E27 | 0.45 | 2.8 | 27 | 1500 | 0.2 | 1.2 | 11.5 | 14 | 分装 |
| NH52LYX-M0.3-E27 | 0.3 | 2.5 | 27 | 1500 | 0.1 | 0.83 | 9 | 7 | 分装 |
| NH52LYX-M0.18-E24 | 0.18 | 1 | 24 | 1200 | 0.09 | 0.5 | 12 | 7 | 分装 |
| NH52LYX-M0.34-E24 | 0.34 | 3.5 | 24 | 2200 | 0.12 | 1.22 | 8.4 | 7 | 分装 |

河北宇捷电机科技有限公司

| 型号 (Type) | 峰值堵转 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转 (Cont. Standstill) | | | 外形图 L 尺寸 size | 安装形 式 Installin g form |
|--------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------------------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| NH57LYX-M0.2-E28 | 0.2 | 1.25 | 28 | 1500 | 0.115 | 0.7 | 15.8 | 5 | 分装 |
| NH57LYX-M0.22-E27 | 0.22 | 1.5 | 27 | 1600 | 0.12 | 0.8 | 14.5 | 5 | 分装 |
| NH57LYX-M0.3-E28 | 0.3 | 1.45 | 28 | 1200 | 0.19 | 0.9 | 17.5 | 7 | 分装 |
| NH57LYX-M0.4-E27 | 0.4 | 2.6 | 27 | 1550 | 0.22 | 1.3 | 13.5 | 7 | 分装 |
| NH57LYX-M0.56-E28 | 0.56 | 2.5 | 28 | 1100 | 0.25 | 1.1 | 12.4 | 11 | 分装 |
| NH57LYX-M0.78-E28 | 0.78 | 3.7 | 28 | 1100 | 0.3 | 1.4 | 10.6 | 12 | 分装 |
| NH57LYX-M0.9-E28 | 0.9 | 4.2 | 28 | 1150 | 0.38 | 1.8 | 12 | 14 | 分装 |
| NH57LYX-M0.75-E28 | 1.1 | 5.5 | 28 | 1000 | 0.38 | 1.5 | 14 | 14 | 分装 |
| NH57LYX-M1.3-E28 | 1.3 | 3.3 | 28 | 620 | 0.65 | 1.6 | 14 | 25 | 分装 |
| NH60LYX-M0.1-E12 | 0.1 | 1.2 | 12 | 950 | 0.07 | 0.55 | 6.2 | 6 | 分装 |
| NH60LYX-M0.21-E12 | 0.21 | 1.2 | 12 | 580 | 0.15 | 0.85 | 8.5 | 11 | 分装 |
| NH60LYX-M0.5-E28 | 0.5 | 3.7 | 28 | 1800 | 0.2 | 1.45 | 9.8 | 8 | 分装 |
| NH60LYX-M0.5-E27 | 0.5 | 3.2 | 27 | 1300 | 0.2 | 1.32 | 11.9 | 11 | 分装 |
| NH60LYX-M0.6-E27 | 0.6 | 2 | 27 | 800 | 0.31 | 1 | 10.9 | 14 | 分装 |
| NH60LYX-M0.75-E27 | 0.75 | 3.2 | 27 | 1050 | 0.3 | 1.28 | 10.8 | 14 | 分装 |
| NH73LYX-M0.4-E24 | 0.4 | 2.3 | 24 | 1200 | 0.2 | 1.53 | 15.4 | 6 | 分装 |
| NH73LYX-M0.45-E48 | 0.45 | 1.5 | 48 | 1400 | 0.23 | 0.75 | 19.5 | 6 | 分装 |
| NH73LYX-M0.5-E27 | 0.5 | 2.9 | 27 | 1350 | 0.18 | 1 | 9 | 6 | 分装 |
| NH73LYX-M0.8-E27 | 0.8 | 2.85 | 27 | 800 | 0.4 | 1.3 | 10 | 11 | 分装 |
| NH73LYX-M0.9-E48 | 0.9 | 1.3 | 48 | 625 | 0.52 | 0.75 | 22.6 | 14 | 分装 |
| NH73LYX-M0.85-E24 | 0.85 | 2.2 | 24 | 560 | 0.425 | 1.1 | 12 | 14 | 分装 |
| NH73LYX01 | 0.85 | 2.2 | 24 | 560 | 0.425 | 1.1 | 12 | 14 | 分装 |
| NH73LYX-M1-E27-L14 | 1 | 2.7 | 27 | 650 | 0.6 | 1.1 | 12 | 14 | 分装 |
| NH73LYX-M1-E27-L11 | 1 | 4.4 | 27 | 1000 | 0.4 | 1.66 | 10.2 | 11 | 分装 |
| NH73LYX-M1-E48 | 1 | 1.6 | 48 | 680 | 0.77 | 1.2 | 29.1 | 14 | 分装 |
| NH73LYX-M1.5-E27 | 1.5 | 4 | 27 | 650 | 0.74 | 2 | 13.5 | 17 | 分装 |
| NH73LYX-M1.6-E28 | 1.6 | 3.65 | 28 | 550 | 0.9 | 2 | 15.3 | 20 | 分装 |
| NH73LYX-M2-E27 | 2 | 4.6 | 27 | 550 | 1 | 2.3 | 13.4 | 22 | 分装 |
| NH73LYX-M2.2-E48 | 2.2 | 3.6 | 48 | 700 | 1 | 1.6 | 16.7 | 22 | 分装 |
| NH73LYX-M2.2-E27 | 2.2 | 4.6 | 27 | 450 | 1.36 | 2.75 | 13 | 28 | 分装 |
| NH73LYX-02 | 2.2 | 4.6 | 27 | 450 | 1.36 | 2.75 | 13 | 28 | |
| NH73LYX-M2.5-E27 | 2.5 | 4.4 | 27 | 410 | 1.1 | 2 | 12.3 | 31 | 分装 |
| NH73LYX-M3-E27 | 3 | 5.5 | 27 | 450 | 1.2 | 2.2 | 10.8 | 33 | 分装 |
| NH73LYX-M2.8-E27 | 2.8 | 7 | 27 | 600 | 1.2 | 3 | 11.4 | 28 | 分装 |
| NH80LYX-M0.46-E27 | | | | 370 | 0.46 | 0.73 | 27 | 14 | 分装 |
| NH80LYX-M0.8-E24 | 0.8 | 2.6 | 24 | 580 | 0.4 | 1.3 | 12 | 12 | 分装 |
| NH80LYX-M1-E28 | 1 | 3.2 | 28 | 760 | 0.55 | 1.6 | 13.8 | 14 | 分装 |
| NH80LYX-M1-E27 | 1 | 3 | 27 | 600 | 0.49 | 1.3 | 11.7 | 12 | 分装 |
| NH80LYX-M1.5-E27 | 1.5 | 6.2 | 27 | 1000 | 0.5 | 2.1 | 9.1 | 12 | 分装 |
| NH80LYX-M2.2-E27 | 2.2 | 4.1 | 27 | 450 | 1.25 | 2.3 | 15.1 | 24 | 分装 |
| NH80LYX-M3-E27 | 3 | 8 | 27 | 590 | 1.2 | 3 | 10.2 | 24 | 分装 |
| NH85LYX-M0.65-E27 | 0.65 | 2.4 | 27 | 880 | 0.35 | 1.3 | 14.8 | 6 | 分装 |

直驱电机技术的执着探索者

| 型号 (Type) | 峰值堵转 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转 (Cont. Standstill) | | | 外形图 L 尺寸 size | 安装形 式 Installin g form |
|-------------------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------------------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| NH85LYX-M1-E27 | 1 | 2.1 | 27 | 500 | 0.73 | 1.5 | 19.2 | 11 | 分装 |
| NH85LYX-M1.4-E27 | 1.4 | 3.7 | 27 | 660 | 0.75 | 2 | 14.6 | 11 | 分装 |
| NH85LYX-M1.3-E24 | 1.3 | 3.2 | 24 | 500 | 0.85 | 2 | 15.1 | 11 | 分装 |
| NH85LYX-M1.75-E27 | 1.75 | 3.5 | 27 | 500 | 1 | 2 | 15.5 | 14 | 分装 |
| NH85LYX-M2-E27 | 2 | 2.4 | 27 | 300 | 1.23 | 1.5 | 16.3 | 22 | 分装 |
| NH85LYX-M3-E27 | 3 | 3.8 | 27 | 300 | 1.8 | 2.25 | 16.25 | 28 | 分装 |
| NH90LYX-M1-E28 | 1 | 2 | 28 | 490 | 0.62 | 1.2 | 13.7 | 10 | 分装 |
| NH90LYX-M3.2-E27 | 3.2 | 7 | 27 | 480 | 1.3 | 2.8 | 10.8 | 20 | 分装 |
| NH90LYX-M3.2-E48 | 3.2 | 3.7 | 48 | 480 | 1.3 | 1.6 | 20.7 | 20 | 分装 |
| NH90LYX-M4.5-E48 | 4.5 | 4.4 | 48 | 420 | 2.06 | 2 | 16.2 | 30 | 分装 |
| NH90LYX-M4.2-E27 | 4.2 | 7.1 | 27 | 420 | 1.78 | 3 | 11.4 | 30 | 分装 |
| NH90LYX-M7-E48 | 7 | 6 | 48 | 380 | 2.7 | 2.3 | 15.5 | 40 | 分装 |
| NH90LYX-M6-E27 | 6 | 7 | 27 | 270 | 3 | 3.4 | 13.1 | 40 | 分装 |
| NH100LYX-M0.45-E27 | 0.45 | 1.5 | 27 | 780 | 0.31 | 1 | 17.6 | 4 | 分装 |
| NH100LYX-M2-E27 | 2 | 5 | 27 | 600 | 0.8 | 2 | 10.8 | 12 | 分装 |
| NH100LYX-M1.6-E27 | 1.6 | 2.7 | 27 | 400 | 1 | 1.7 | 17.1 | 15 | 分装 |
| NH100LYX-M3.2-E48 | 3.2 | 2.9 | 48 | 400 | 1.6 | 1.5 | 24.6 | 24 | 分装 |
| NH100LYX-M3.5-E27 | 3.5 | 5.8 | 27 | 400 | 1.5 | 2.5 | 11.7 | 24 | 分装 |
| NH100LYX-M3.7-E48 | 3.7 | 2.36 | 48 | 270 | 2 | 1.3 | 26.3 | 36 | 分装 |
| NH100LYX-M5.3-E48 | 5.3 | 4.25 | 48 | 350 | 2.5 | 2 | 22.5 | 36 | 分装 |
| NH110LYX-M3-E27 | 3 | 7 | 27 | 500 | 1 | 2.2 | 8.5 | 14 | 分装 |
| NH110LYX-M4.4-E60 | 4.4 | 5.3 | 60 | 650 | 1.35 | 1.6 | 18.4 | 14 | 分装 |
| NH110LYX-M7-E27 | 7 | 4 | 27 | 130 | 3.8 | 2 | 12.1 | 48 | 分装 |
| NH110LYX-M5.7-E27 | 5.7 | 5 | 27 | 220 | 2.3 | 2 | 10.8 | 31 | 分装 |
| NH110LYX-M5-E36 J110LYX03A | 5 | 3.75 | 36 | 220 | 2.8 | 1.8 | 18 | 31 | 分装 |
| NH110LYX-M6.66-E27 | 6.66 | 7.7 | 27 | 280 | 3 | 3.5 | 10.6 | 31 | 分装 |
| S110LYX-M3-E27 | 3 | 7 | 27 | 500 | 1 | 2.2 | 8.5 | | |
| S110LYX-M1.2-E27 | 1.2 | 2.3 | 27 | 380 | 0.62 | 1.2 | 14 | | |
| S110LYX-M2.5-E28 | 2.5 | 4.1 | 28 | 360 | 1.3 | 2.2 | 15 | | |
| S110LYX-M2-E28 | 2 | 4.1 | 28 | 460 | 1 | 2.1 | 14.5 | | |
| S110LYX-M1.2-E27 | 1.2 | 2.3 | 27 | 380 | 0.62 | 1.2 | 14 | | |
| S110LYX-M2.9-E27 | 2.9 | 3.6 | 27 | 265 | 1.3 | 1.6 | 12.4 | | |
| S110LYX-M6.5-E70 | 6.5 | 20 | 70 | 1550 | 1.5 | 4.5 | 16 | | |
| S110LYX-M13-E70 | 13 | 40 | 70 | 1550 | 3 | 9 | 16 | | |
| S110LYX-M7.5-E60 | 7.5 | 12.8 | 60 | 740 | 1.5 | 2.4 | 11.5 | | |
| S110LYX-M5-E60 | 5 | 3.5 | 60 | 150 | 2 | 1.4 | 24 | | |
| S110LYX-M5-E110 | 5 | 10 | 110 | 1000 | 1 | 2 | 22 | | |
| S110LYX-M3.3-E27 | 3.3 | 5.5 | 27 | 360 | 1.3 | 2.2 | 11 | | |
| S110LYX-M7.3-E60 | 7.3 | 23.2 | 60 | 1400 | 1.24 | 4 | 10.2 | | |
| S110LYX-M2.9-E24 | 2.9 | 4.7 | 24 | 350 | 1.3 | 2.2 | 12.5 | | |

河北宇捷电机科技有限公司

| 型号 (Type) | 峰值堵转 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转 (Cont. Standstill) | | | 外形图L尺寸 size | 安装形式 Installin g form |
|---------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|----------------------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | N.m | A | V | | |
| S110LYX-M4.9-E27 | 4.9 | 9.8 | 27 | 410 | 1.7 | 3.4 | 9.5 | L(mm) | 分装 |
| S110LYX-M6.4-E27 | 6.4 | 13.8 | 27 | | 1.7 | 3.7 | 7.3 | | |
| S110LYX-M2.7-E27 | 2.7 | 4.5 | 27 | 310 | 1.2 | 2 | 12 | | |
| S110LYX-M3.5-E27 | 3.5 | 5.5 | 27 | 355 | 1.45 | 2.3 | 11.4 | | |
| S110LYX-M4.5-E27 | 4.5 | 3 | 60 | 320 | 1.8 | 1.2 | 24 | | |
| S110LYX-M5-E36 | 5 | 3.75 | 36 | 220 | 2.5 | 1.85 | 18 | | |
| S110LYX-M5-E27 | 5 | 4.5 | 27 | 195 | 2.4 | 2.2 | 13 | | |
| S110LYX-M5-E28 | 5 | 3.9 | 28 | 158 | 2.5 | 1.95 | 14 | | |
| S110LYX-M7-E27 | 7 | 4.3 | 27 | 130 | 3.2 | 2 | 27 | | |
| S110LYX-M8-E60 | 8 | 21.5 | 60 | 1200 | 1.5 | 4 | 11 | | |
| S110LYX-M5-E24 | 5 | 7.8 | 24 | 350 | 2.1 | 3.2 | 9.8 | | |
| S110LYX-M7-E24 | 5 | 3.6 | 27 | 160 | 3 | 2.2 | 16 | | |
| S110LYX-M5.8-E27 | 5.8 | 7 | 27 | 280 | 2.4 | 2.9 | 11 | | |
| S110LYX-M20-E110 | 20 | 48.2 | 110 | 1800 | 2 | 4.8 | 11 | | |
| S110LYX-M12-E48 | 12 | 9 | 48 | 280 | 3.6 | 2.7 | 14.5 | | |
| S110LYX-M18-E60 | 18 | 9.4 | 60 | 250 | 9 | 4.7 | 30 | | |
| S110LYX-M9-E27 | 9 | 5.5 | 27 | 120 | 5 | 3 | 14.9 | | |
| S110LYX-M15.5-E27 | 15.5 | 14.3 | 27 | 200 | 5.4 | 5 | 9.5 | | |
| S110LYX-M16.5-E27 | 16.5 | 14.3 | 27 | 180 | 6 | 5.4 | 10 | | |
| S110LYX-M18-E70 | 18 | 4.71 | 70 | 159 | 7.56 | 1.98 | 29 | | |
| S110LYX-M20-E60 | 20 | 6.91 | 60 | 164 | 8 | 2.76 | 24 | | |
| NH115LYX-M1.6-E27 | 1.6 | 2.75 | 27 | 460 | 1.1 | 1.8 | 18.5 | 11 | 分装 |
| NH115LYX-M1.4-E28 | 1.4 | 2.8 | 28 | 500 | 0.8 | 1.6 | 15.6 | 8 | 分装 |
| NH115LYX-M5-E48 | 5 | 5.1 | 48 | 450 | 2 | 2.04 | 19 | 20 | 分装 |
| NH115LYX-M5-E28 | 5 | 7.1 | 28 | 350 | 2.1 | 3 | 11.8 | 20 | 分装 |
| NH115LYX-M7.1-E48 | 7.1 | 5 | 48 | 300 | 2.85 | 2 | 16.8 | 30 | 分装 |
| NH115LYX-M6.5-E48 | 6.5 | 4.3 | 48 | 280 | 3 | 2 | 19.5 | 30 | 分装 |
| NH115LYX-M10-E48 | 10 | 6.4 | 48 | 280 | 4.4 | 2.8 | 18.3 | 40 | 分装 |
| NH115LYX-M7-E48 | 7 | 3.3 | 48 | 200 | 3.9 | 1.8 | 23.3 | 40 | 分装 |
| NH115LYX-M2-E27 | 2 | 4.6 | 27 | 500 | 0.87 | 2 | 11.8 | 11 | 分装 |
| NH115LYX-M2-E27-L20 | 2 | 1.4 | 27 | 170 | 1.45 | 1 | 17.5 | 20 | 分装 |
| NH120LYX-M3-E27 | 3 | 7 | 27 | 500 | 1 | 2.3 | 8.8 | | |
| NH120LYX-M5.2-E24 | 5.2 | 7.6 | 24 | 300 | 2.1 | 3.1 | 10 | | |
| NH120LYX-M4.2-E24 | 4.2 | 8.9 | 24 | 390 | 1.5 | 3.1 | 8.4 | | |
| NH130LYX-M3-E27-L10 | 3 | 6.7 | 27 | 550 | 1.12 | 2.5 | 8.8 | 10 | 分装 |
| NH130LYX-M3.4-E27 | 3.4 | 3 | 27 | 200 | 2.6 | 2.3 | 21 | 17 | 分装 |
| NH130LYX-M2-E27 | 2 | 0.86 | 27 | 100 | 2 | 0.86 | 27 | 20 | 分装 |
| NH130LYX-M2.3-E27 | 2.3 | 3.2 | 27 | 335 | 1.47 | 2 | 15.7 | 10 | 分装 |
| NH130LYX-M4-E60 | 4 | 4.9 | 60 | 620 | 1.2 | 1.4 | 16.25 | 10 | 分装 |
| NH130LYX-M2.5-E30 | 2.5 | 3.8 | 30 | 410 | 1.2 | 1.8 | 12.7 | 10 | 分装 |
| NH130LYX-M3.5-E27 | 3.5 | 3.63 | 27 | 250 | 1.73 | 1.8 | 12.1 | 15 | 分装 |

直驱电机技术的执着探索者

| 型号 (Type) | 峰值堵转 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转 (Cont. Standstill) | | | 外形图 L 尺寸 size | 安装形 式 Installin g form |
|--------------------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------------------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| NH130LYX-M6.5-E48 | 6.5 | 4.7 | 48 | 315 | 2.75 | 2 | 17.4 | 20 | 分装 |
| | 6 | 8.9 | 27 | | 370 | 2.06 | 3 | | |
| NH130LYX-M5-E27 | 5 | 5.9 | 27 | 280 | 2.46 | 2.9 | 11.7 | 17 | 分装 |
| NH130LYX-M8-E60 | 8 | 8 | 60 | 550 | 2 | 2 | 15 | 17 | 分装 |
| NH130LYX-M6.5-E27 | 6.5 | 7.6 | 27 | 280 | 3 | 3.5 | 11 | 20 | 分装 |
| NH130LYX-M10-E48 | 10 | 5.7 | 48 | 250 | 4.6 | 2.6 | 18.4 | 31 | 分装 |
| NH130LYX-M10-E60 | 10 | 4.8 | 60 | 250 | 4.48 | 2.4 | 4.5 | 31 | 分装 |
| NH130LYX-M20-E60 | 20 | 9.3 | 60 | 250 | 8 | 3.7 | 20.4 | 48 | 分装 |
| NH145LYX-M3-E27 | 3 | 4 | 27 | 280 | 1.1 | 1.5 | 10 | 10 | 分装 |
| NH145LYX-M3.1-E27 | 3.1 | 1.8 | 27 | 140 | 3.1 | 1.8 | 27 | 15.5 | 分装 |
| NH145LYX-M3.4-E27 | 3.4 | 1.1 | 27 | 80 | 3.4 | 1.1 | 27 | 24 | 分装 |
| NH145LYX-M5.5-E27 | 5.5 | 4.1 | 27 | 180 | 4 | 2.95 | 15 | 20 | 分装 |
| NH145LYX-M4.5-E28 | 4.5 | 1.1 | 28 | 60 | 4.5 | 1.1 | 28 | 34 | 分装 |
| NH145LYX-M45-E60 | 45 | 13.5 | 60 | 155 | 17 | 5 | 20.6 | 80 | 分装 |
| NH145LYX-M15-E27 | 15 | 12.5 | 27 | 205 | 6 | 5.1 | 9.7 | 30 | 分装 |
| NH145LYX-M8-E27 | 8 | 3.8 | 27 | 110 | 5.5 | 2.5 | 16 | 30 | 分装 |
| NH145LYX-M6.5-E27 | 6.5 | 5.5 | 27 | 200 | 3.45 | 2.9 | 12.5 | 20 | 分装 |
| NH145LYX-M6.5-E48 | 6.5 | 3 | 48 | 200 | 3.45 | 1.6 | 24.3 | 20 | 分装 |
| NH145LYX-M18-E27 | 18 | 11.5 | 27 | 160 | 8 | 5 | 10 | 40 | 分装 |
| NH145LYX-M18-E48 | 18 | 6.6 | 48 | 160 | 8.15 | 3 | 18.6 | 40 | 分装 |
| NH150LYX-M6.5-E27 | 6.5 | 6.5 | 27 | 235 | 2.8 | 2.8 | 11.6 | 14 | |
| NH150LYX-M10-E28 | 10 | 8.6 | 28 | 200 | 4 | 3.3 | 10.6 | 20 | |
| NH150LYX-M12.5-E27 | 12.5 | 12.5 | 27 | 216 | 4.2 | 4.2 | 9 | 2.2 | |
| | | | | | | | | | |
| NH160LYX-M21-E60 | 21 | 4.7 | 60 | 120 | 9 | 2 | 25.8 | 30 | 分装 |
| NH160LYX-M11-E27 NH160LYX01 | 11 | 9 | 27 | 190 | 5.93 | 4.5 | 13 | 16 | 分装 |
| NH160LYX-M20-E48 | 20 | 8.4 | 48 | 180 | 8.2 | 3.44 | 17.2 | 24 | 分装 |
| NH160LYX-M11-E48 NH160LYX02 | 11 | 4.7 | 48 | 190 | 5.88 | 2.5 | 23.4 | 16 | 分装 |
| NH160LYX03 | 23.6 | 13.6 | 27 | 140 | 10.1 | 5.9 | 11.7 | 30 | 分装 |
| NH160LYX04 | 23.6 | 7.8 | 48 | 140 | 11.8 | 3.9 | 24 | 30 | 分装 |
| NH160LYX05 | 30 | 15 | 27 | 120 | 15 | 7.5 | 13.5 | 42 | 分装 |
| NH160LYX06 | 28 | 8 | 48 | 120 | 14 | 4 | 24 | 42 | 分装 |
| NH160LYX09 | 18 | 5.5 | 48 | 130 | 10 | 3.05 | 24 | 30 | 分装 |
| NH160LYX08 | 64 | 20 | 48 | 140 | 25.8 | 8 | 17.4 | 60 | 分装 |
| NH160LYX10 | 65 | 11.3 | 60 | 95 | 29 | 5 | 23.8 | 90 | 分装 |
| NH160LYX11 | 87 | 17 | 48 | 80 | 41.2 | 8 | 20.4 | 120 | 分装 |
| NH160LYX-M60-E48-L90 | 60 | 11 | 48 | 80 | 30 | 5.5 | 22.5 | 90 | 分装 |
| NH160LYX-M40-E48-L51 | 39 | 10.8 | 48 | 120 | 20.1 | 5.5 | 22.3 | 51 | 分装 |
| NH160LYX-M35-E60 | 35 | 7.3 | 60 | 110 | 17.3 | 3.6 | 26.6 | 51 | 分装 |
| NH160LYX-M45-E48 | 45 | 12.5 | 48 | 120 | 22 | 6 | 20.8 | 60 | 分装 |

河北宇捷电机科技有限公司

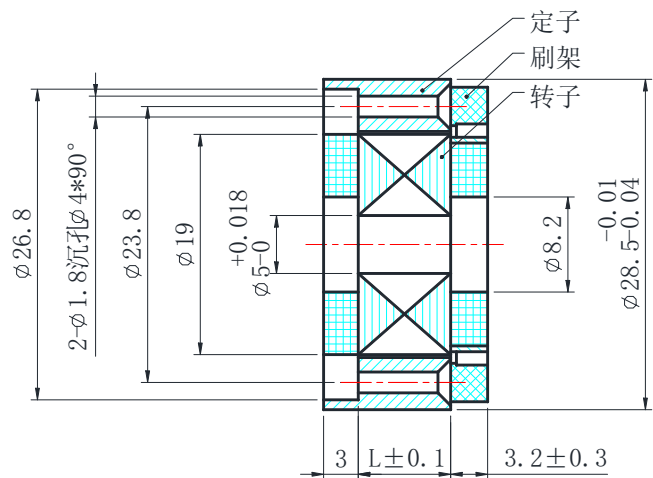
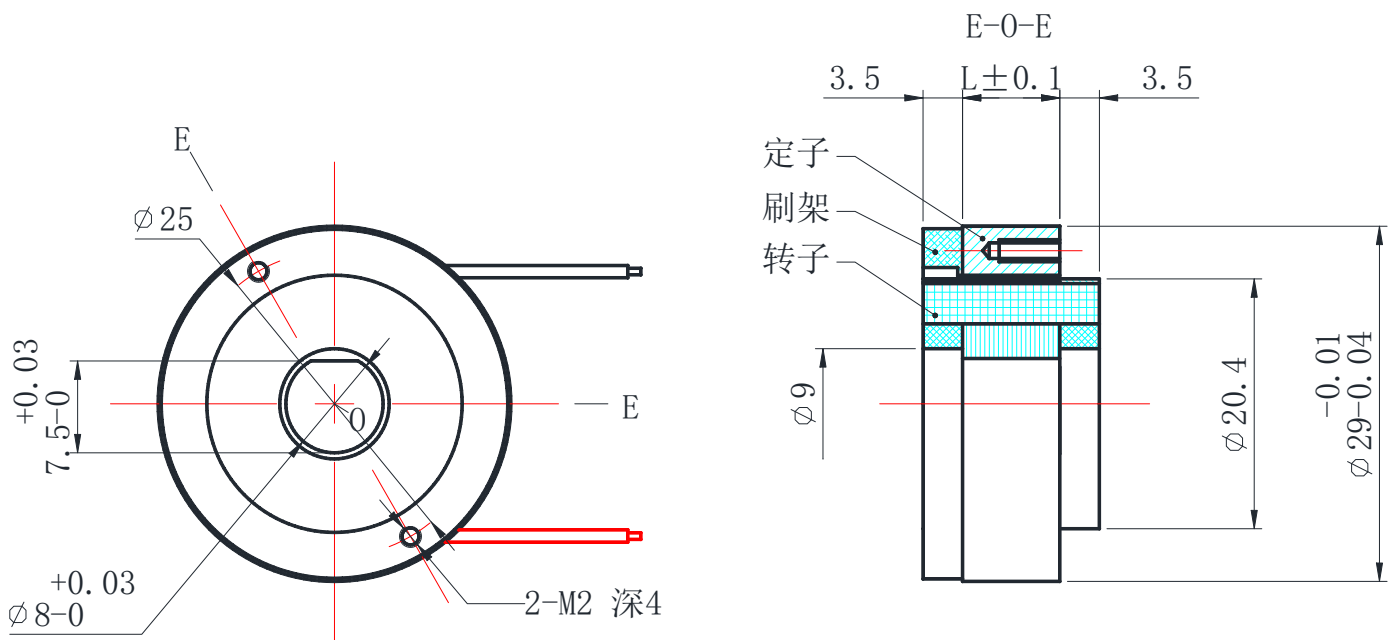
| 型号 (Type) | 峰值堵转 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转 (Cont. Standstill) | | | 外形图 L 尺寸 size | 安装形 式 Installin g form |
|-----------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------------------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | N.m | A | V | | |
| NH186LYX01 | 15.4 | 5.2 | 27 | 80 | 11.8 | 4 | 18.7 | 25 | 分装 |
| NH186LYX-M36-E48 | 36 | 12.2 | 48 | 140 | 18.5 | 6.2 | 23.2 | 40 | 分装 |
| NH186LYX-M53-E48 | 53 | 14.4 | 48 | 115 | 29.5 | 8 | 25.3 | 60 | 分装 |
| NH186LYX-M86-E60 | 86 | 20.5 | 60 | 120 | 40 | 9.5 | 26.37 | 80 | 分装 |
| NH186LYX-M73-E60 | 73 | 15 | 60 | 110 | 36 | 7.4 | 28.3 | 80 | 分装 |
| NH186LYX-M100-E60 | 100 | 21 | 60 | 110 | 43 | 9.03 | 25.8 | 100 | 分装 |
| NH186LYX-M90-E60 | 90 | 26.7 | 60 | 135 | 35 | 10.5 | 22.5 | 70 | 分装 |
| NH186LYX-M148-E60 | 148 | 35 | 60 | 120 | 54.8 | 13 | 21 | 120 | 分装 |
| | | | | | | | | | |
| NH225LYX-M28-E110 | 28 | 3.6 | 110 | 115 | 10 | 1.5 | 46 | | |
| NH225LYX-M42-E60 | 42 | 9.4 | 60 | 95 | 18 | 3.7 | 23.5 | | |
| | | | | | | | | | |
| NH250LYX-M20-E48 | 20 | 5.6 | 48 | 120 | 14.6 | 4 | 17.5 | 17 | 分装 |
| NH250LYX-M33-E27 | 33 | 9.2 | 27 | 70 | 21.5 | 6 | 16 | 31 | 分装 |
| NH250LYX-M50-E48 | 50 | 12.2 | 48 | 110 | 24.6 | 6 | 21.5 | 31 | 分装 |
| NH250LYX-M47-E48 | 47 | 11 | 48 | 98 | 21.8 | 5 | 19.8 | 31 | 分装 |
| NH250LYX-M51-E48 | 51 | 12.4 | 48 | 110 | 21.3 | 5.2 | 18.3 | 31 | 分装 |
| NH250LYX-M75-E60 | 75 | 11.2 | 60 | 85 | 37 | 5.5 | 27 | 48 | 分装 |
| NH250LYX-M71-E60 | 71 | 11.2 | 60 | 90 | 34.3 | 5.4 | 26.3 | 48 | 分装 |
| NH250LYX-M90-E110-L48 | 90 | 10.6 | 110 | 115 | 30.6 | 3.5 | 33 | 48 | 分装 |
| NH250LYX-M60-E48 | 60 | 10 | 48 | 70 | 33.7 | 5.3 | 23.3 | 48 | 分装 |
| NH250LYX-M90-E80 | 90 | 15 | 80 | 120 | 31.8 | 5 | 24.4 | 48 | 分装 |
| NH250LYX-M56-E60 | 56 | 7 | 60 | 70 | 33.3 | 4.2 | 32.5 | 48 | 分装 |
| NH250LYX-M56-E60 | 56 | 7 | 60 | 70 | 33.3 | 4.2 | 32.5 | 48 | 分装 |
| NH250LYX-M125-E90 | 125 | 16.5 | 90 | 105 | 42.3 | 5.5 | 27.1 | 62 | 分装 |
| NH250LYX-M90-E80 | 90 | 15 | 80 | 120 | 31.8 | 5 | 24.4 | 48 | 分装 |
| NH250LYX-M60-E60 | 60 | 6 | 60 | 55 | 41 | 4 | 35.8 | 62 | 分装 |
| NH250LYX-M90-E48 | 90 | 16 | 48 | 80 | 45 | 8 | 24 | 62 | 分装 |
| NH250LYX-M90-E60 | 90 | 12.7 | 60 | 80 | 45 | 6.35 | 30 | 62 | 分装 |
| NH250LYX-M150-E60 | 150 | 22 | 60 | 80 | 69 | 10.12 | 27.6 | 93 | 分装 |
| NH250LYX-M165-E60 | 165 | 24 | 60 | 81 | 70 | 10.2 | 23.5 | 93 | 分装 |
| NH250LYX-M180-E60 | 180 | 19.5 | 60 | 60 | 74 | 8 | 22.2 | 124 | 分装 |
| NH250LYX-M190-E60 | 190 | 16.5 | 60 | 50 | 92 | 8 | 26.2 | 155 | 分装 |
| NH250LYX-M249-E60 | 249 | 27.8 | 60 | 65 | 90 | 10.1 | 19.7 | 155 | 分装 |
| NH250LYX-M295-E110 | 295 | 16.5 | 110 | 55 | 115 | 6.5 | 39 | 178 | 分装 |
| NH250LYX-M350-E110 | 350 | 24 | 110 | 60 | 120 | 8.9 | 41 | 189 | 分装 |
| NH250LYX-M300-E60 | 300 | 29 | 60 | 50 | 140 | 13.6 | 28.2 | 217 | 分装 |
| NH250LYX-M390-E90 | 390 | 31.6 | 90 | 65 | 157 | 12.5 | 32.2 | 217 | 分装 |
| NH320LYX-M39-E60 | 39.2 | 6.2 | 60 | 85 | 22.2 | 3.5 | 34 | 16 | 分装 |
| NH320LYX-M29-E27 | 29.6 | 4.8 | 27 | 36 | 24.5 | 4 | 22.3 | 21 | 分装 |
| NH320LYX-M40-E60 | 43 | 4.75 | 60 | 54 | 27.1 | 3 | 37.9 | 21 | 分装 |

直驱电机技术的执着探索者

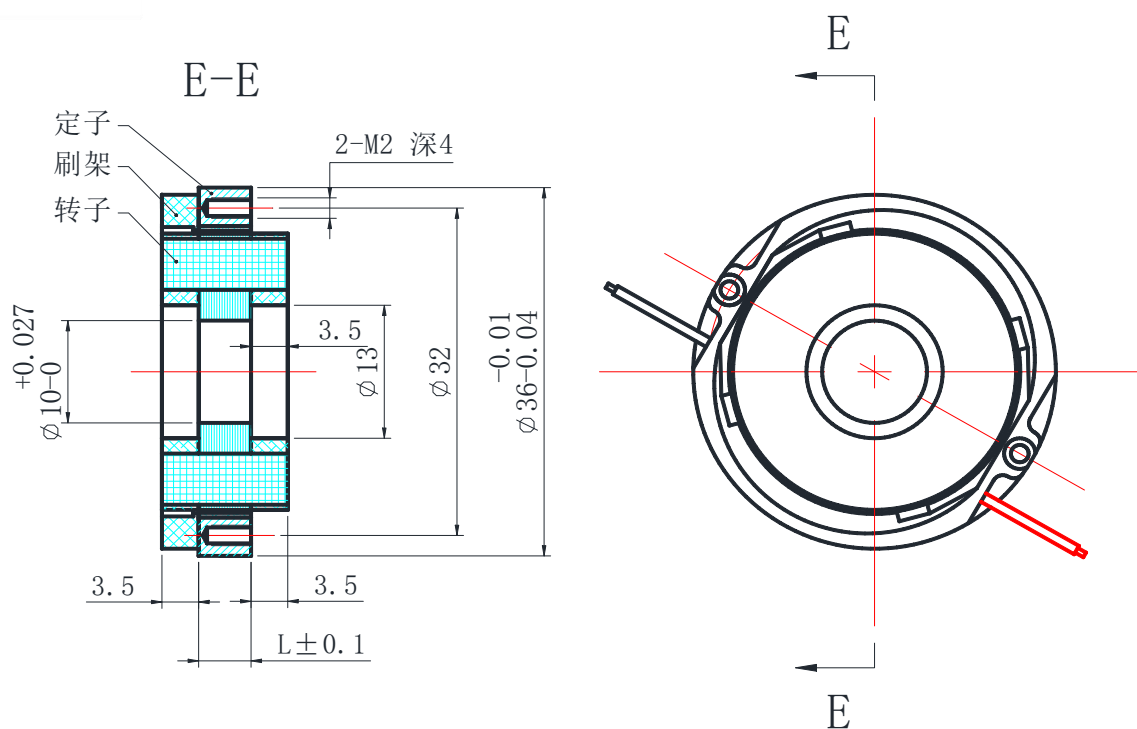
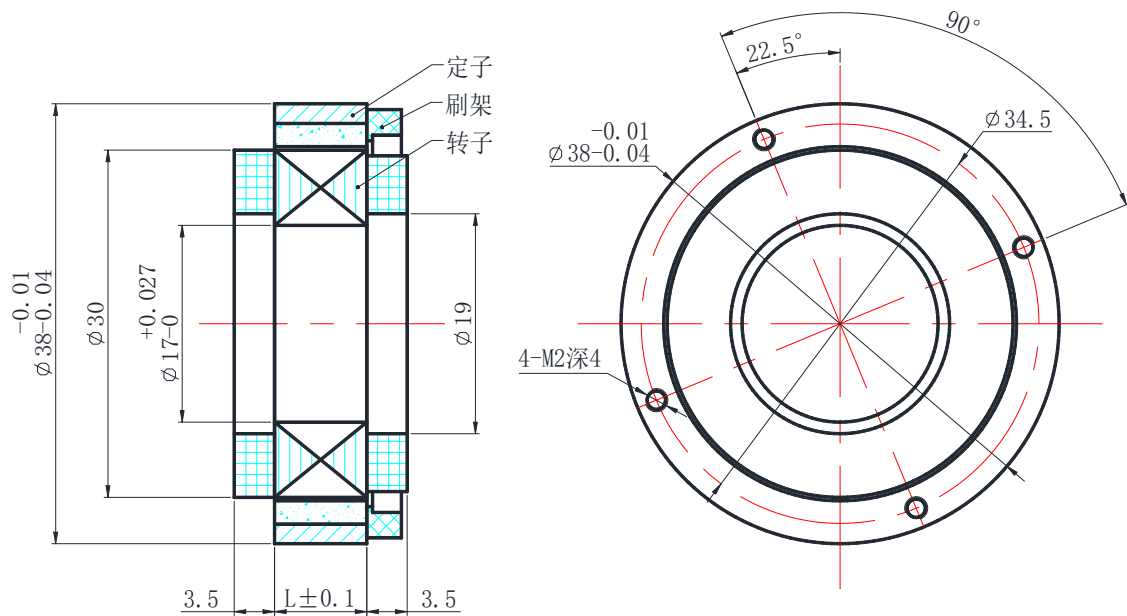
| 型号 (Type) | 峰值堵转 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转 (Cont. Standstill) | | | 外形图 L 尺寸 size | 安装形 式 Installin g form |
|---------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------------------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | | |
| NH320LYX-M48-E110 | 48 | 3.4 | 110 | 63 | 22.7 | 1.6 | 52 | L(mm) | 分装 |
| | 43.2 | 5.89 | 48 | | 54 | 25.7 | 3.5 | | |
| NH320LYX-M60-E60 | 63. | 9.9 | 60 | 77 | 25.5 | 4 | 24.2 | 21 | 分装 |
| NH320LYX-M51-E48 | 51 | 4.79 | 48 | 36 | 43.38 | 4 | 40.1 | 30 | 分装 |
| NH320LYX-M109-E60 | 109 | 16.5 | 60 | 76 | 39.9 | 6 | 21.8 | 30 | 分装 |
| NH320LYX-M81-E60 | 81 | 9.36 | 60 | 56 | 43.7 | 5 | 32 | 30 | 分装 |
| NH320LYX-M93-E60 | 93 | 12.2 | 60 | 63 | 46 | 6 | 29.5 | 30 | 分装 |
| NH320LYX-M68-E60 | 68 | 6.8 | 60 | 53 | 40.5 | 4 | 34.8 | 30 | 分装 |
| NH320LYX-M120-E60 | 120 | 20.8 | 60 | 90 | 41.5 | 7 | 20.2 | 30 | 分装 |
| NH320LYX-M150-E60 | 150 | 20 | 60 | 70 | 62 | 8 | 23 | 42 | 分装 |
| NH320LYX-M137-E48 | 137 | 21.6 | 48 | 70 | 57 | 9 | 19.9 | 42 | 分装 |
| NH320LYX-M110-E60 | 110 | 10.4 | 60 | 50 | 59.2 | 5.5 | 31.7 | 42 | 分装 |
| NH320LYX-M160-E60 | 160 | 12.9 | 60 | 39 | 88.1 | 7 | 32.5 | 60 | 分装 |
| NH320LYX-M195-E60 | 195 | 18.8 | 60 | 47 | 94.5 | 9 | 28.7 | 60 | 分装 |
| NH320LYX-M225-E60 | 225 | 25.2 | 60 | 54 | 90.9 | 10 | 23.8 | 60 | 分装 |
| NH320LYX-M265-E110 | 265 | 19 | 110 | 63 | 98 | 7.1 | 40.5 | 60 | 分装 |
| NH320LYX-M320-E110 | 320 | 16.3 | 110 | 45 | 139.6 | 7 | 47.5 | 90 | 分装 |
| NH320LYX-M185-E110 | 185 | 5.55 | 110 | 27 | 134 | 4 | 79.8 | 90 | 分装 |
| NH320LYX-M270-E110 | 270 | 8.15 | 110 | 27 | 168 | 5 | 67.5 | 120 | 分装 |
| NH320LYX-M485-E110 | 485 | 24.8 | 110 | 45 | 156.8 | 8 | 35.5 | 120 | 分装 |
| NH320LYX-M500-E110 | 500 | 20.8 | 110 | 36 | 195.9 | 8 | 42.2 | 150 | 分装 |
| NH320LYX-M440-E110 | 440 | 15.8 | 110 | 35 | 195 | 7 | 48.6 | 150 | 分装 |
| NH320LYX-M620-E110 | 620 | 24.7 | 110 | 36 | 251.9 | 10 | 44.5 | 180 | 分装 |
| NH430LYX-M130-E60 | 130 | 9 | 60 | 34 | 72.6 | 5 | 33.2 | 30 | 分装 |
| NH430LYX-M140-E48 | 140 | 12.7 | 48 | 36 | 66.5 | 6 | 22.9 | 30 | 分装 |
| NH430LYX-M215-E60 | 215 | 24.3 | 60 | 54 | 72 | 8 | 19.75 | 30 | 分装 |
| NH430LYX-M310-E60 | 310 | 29.2 | 60 | 45 | 106.6 | 10 | 20.6 | 42 | 分装 |
| NH430LYX-M295-E80 | 295 | 20.6 | 80 | 45 | 116 | 8 | 31 | 42 | 分装 |
| NH430LYX-M173-E80 | 173 | 7.15 | 80 | 27 | 109 | 4.5 | 50.4 | 42 | 分装 |
| NH430LYX-M440-E110 | 440 | 20.3 | 110 | 40 | 199.3 | 9 | 48.9 | 60 | 分装 |
| NH430LYX-M498-E90 | 490 | 30 | 90 | 45 | 166 | 10 | 30 | 60 | 分装 |
| NH430LYX-M610-E130 | 610 | 18.4 | 130 | 32 | 165 | 8 | 56.5 | 90 | 分装 |
| NH430LYX-M820-E130 | 820 | 33.3 | 130 | 44 | 250 | 10 | 39.2 | 90 | 分装 |
| NH430LYX-M525-E90 | 525 | 19.5 | 90 | 28 | 170 | 10 | 46.2 | 90 | 分装 |
| NH430LYX-M918-E110 | 918 | 33.2 | 110 | 32 | 359 | 13 | 43.2 | 120 | 分装 |
| NH430LYX-M1200-E110 | 1200 | 44 | 110 | 32 | 456 | 16.5 | 42 | 150 | 分装 |
| NH430LYX-M1450-E110 | 1450 | 50 | 110 | 33 | 525 | 19 | 41.9 | 180 | 分装 |
| NH430LYX-M829-E130 | 829 | 14.3 | 130 | 18 | 523 | 9 | 82 | 180 | 分装 |
| NH430LYX-M1720-E90 | 1720 | 72 | 90 | 30 | 654 | 27 | 34 | 210 | 分装 |
| NH430LYX-M1060-E90 | 1060 | 27.4 | 90 | 19 | 620 | 16 | 52.6 | 210 | 分装 |
| NH430LYX-M2050-E130 | 2050 | 64 | 130 | 32 | 730 | 22 | 45 | 240 | 分装 |

河北宇捷电机科技有限公司

| 型号 (Type) | 峰值堵转 (Peak Standstill) | | | 空载转速 Max.no-load | 连续堵转 (Cont. Standstill) | | | 外形图 L 尺寸 size | 安装形 式 Installin g form |
|---------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------------------------|
| | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | 转矩 Torque | 电流 Current | 电压 Voltage | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | L(mm) | 分装 |
| NH560LYX-M450-E110 | 450 | 20.5 | 110 | 38 | 184 | 8.4 | 45 | | |
| NH560LYX-M200-E60 | 200 | 6.3 | 60 | 14 | 200 | 60 | 6.3 | | |
| NH560LYX-M490-E60 | 490 | 15 | 60 | 17 | 340 | 10.4 | 42 | | |
| NH560LYX-M980-E95 | 980 | 50 | 95 | 42 | 410 | 21 | 36 | | |
| NH560LYX-M600-E70 | 600 | 25 | 700 | 25 | 350 | 14.5 | 41 | | |
| NH560LYX-M700-E60 | 700 | 24 | 60 | 20 | 350 | 12 | 30 | | |
| NH560LYX-M1000-E110 | 1000 | 28 | 110 | 25 | 400 | 11.2 | 44 | | |
| NH560LYX-M980-E95 | 980 | 31 | 95 | 25 | 402 | 12.7 | 39 | | |
| NH560LYX-M520-E60 | 520 | 15 | 60 | 15 | 340 | 10.4 | 42 | | |
| NH560LYX-M1600-E95 | 1600 | 44.5 | 95 | 23 | 560 | 15.5 | 33 | | |
| NH560LYX-M1685-E95 | 1685 | 79 | 95 | 38 | 640 | 30 | 36 | | |
| NH560LYX-M834-E60 | 834 | 26 | 60 | 16 | 417 | 13 | 30 | | |
| NH560LYX-M2600-E150 | 2600 | 82.5 | 150 | 37 | 585 | 18.6 | 34 | | |
| NH560LYX-M1250-E110 | 1250 | 81 | 110 | 55 | 410 | 25.5 | 34.6 | | |
| NH560LYX-M2500-E220 | 2500 | 92 | 220 | 50 | 750 | 25 | 63 | | |
| NH560LYX-M2800-E120 | 2800 | 121 | 120 | 40 | 560 | 20 | 24 | | |
| NH560LYX-M1500-E110 | 1500 | 63 | 110 | 36 | 500 | 22 | 38.4 | | |
| NH560LYX-M1500-E60 | 1500 | 50 | 60 | 15 | 750 | 25 | 30 | | |
| NH560LYX-M2000-E60 | 2000 | 52 | 60 | 13 | 1000 | 26 | 30 | | |
| NH560LYX-M2200-E110 | 2200 | 95 | 110 | 40 | 650 | 28.5 | 33 | | |
| NH560LYX-M2700-E100 | 2700 | 82 | 100 | 26 | 1000 | 30.5 | 37 | | |
| NH560LYX-M1050-E66 | | | | 24 | 1050 | 14.5 | 66 | | |
| NH560LYX-M2680-E80 | 2680 | 64 | 80 | 16 | 1139 | 27 | 34 | | |
| NH560LYX-M2000-E80 | 2000 | 60 | 80 | 20 | 1000 | 31 | 42 | | |
| NH560LYX-M3850-E110 | 3850 | 118 | 110 | 28 | 1050 | 32 | 30 | | |
| NH560LYX-M2400-E110 | 2400 | 80 | 110 | 29 | 900 | 30 | 41.2 | | |
| NH560LYX-M3100-E220 | 3100 | 48.5 | 220 | 24 | 1100 | 17 | 77.1 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

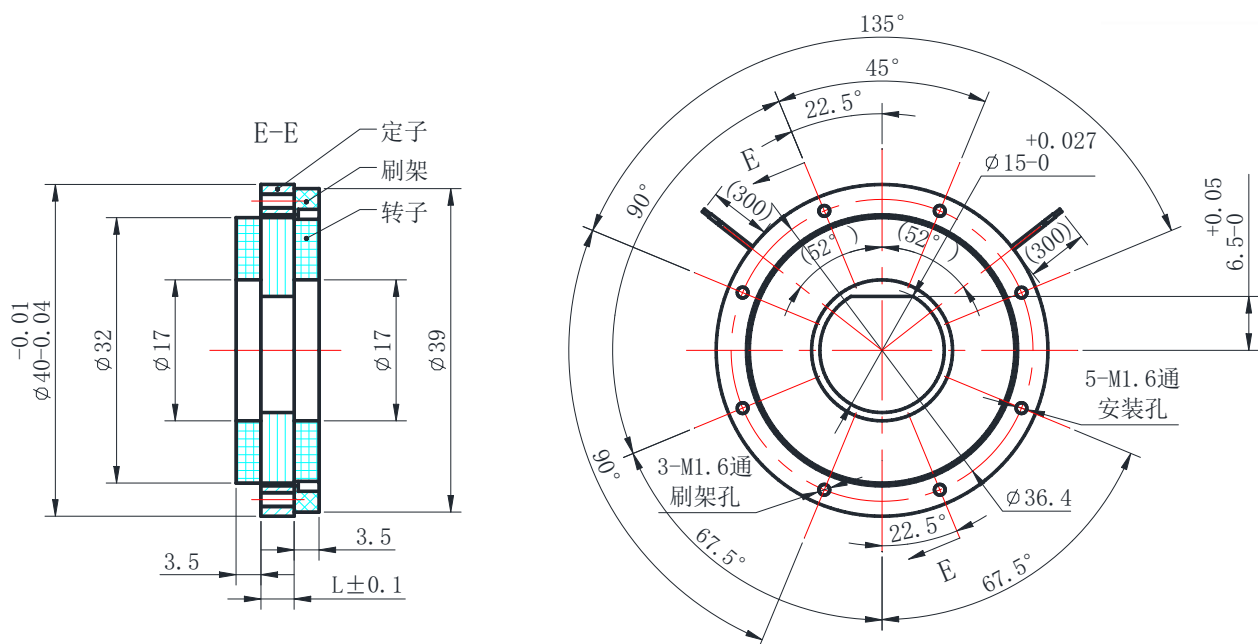
NH-LYX 系列直流力矩电机外形尺寸图**NH28LYX 系列分装式外形图****NH29LYX 系列分装式外形图**

小贴士：分装式电机本身没有轴承，需要设计师在设计时考虑共用设备轴
承，用设备本身的轴支撑转子，并设计与之同轴的定子安装止口。

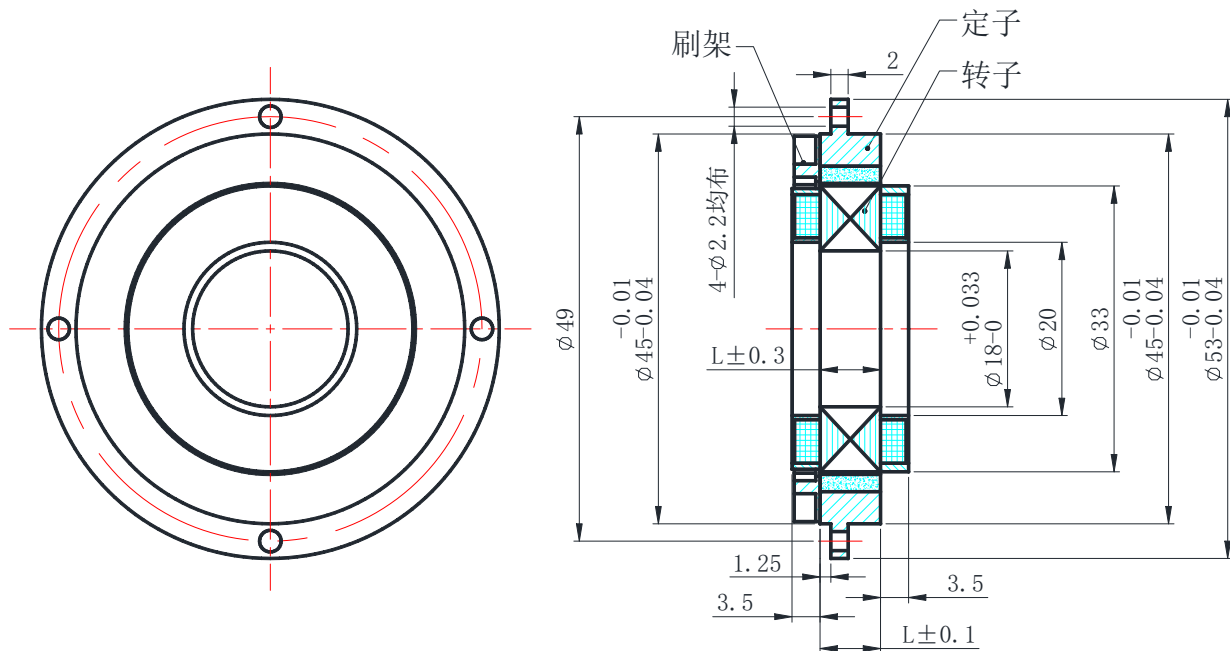
NH36LYX 系列分装式外形图**NH38LYX 系列分装式外形图**

小贴士：有刷直流力矩电机和正弦波无刷直驱电机的区别是有没有电刷，实际上运行的最大速度才是根本区别。正弦波无刷直驱电机可以高速运行。

NH40LYX 系列分装式外形图

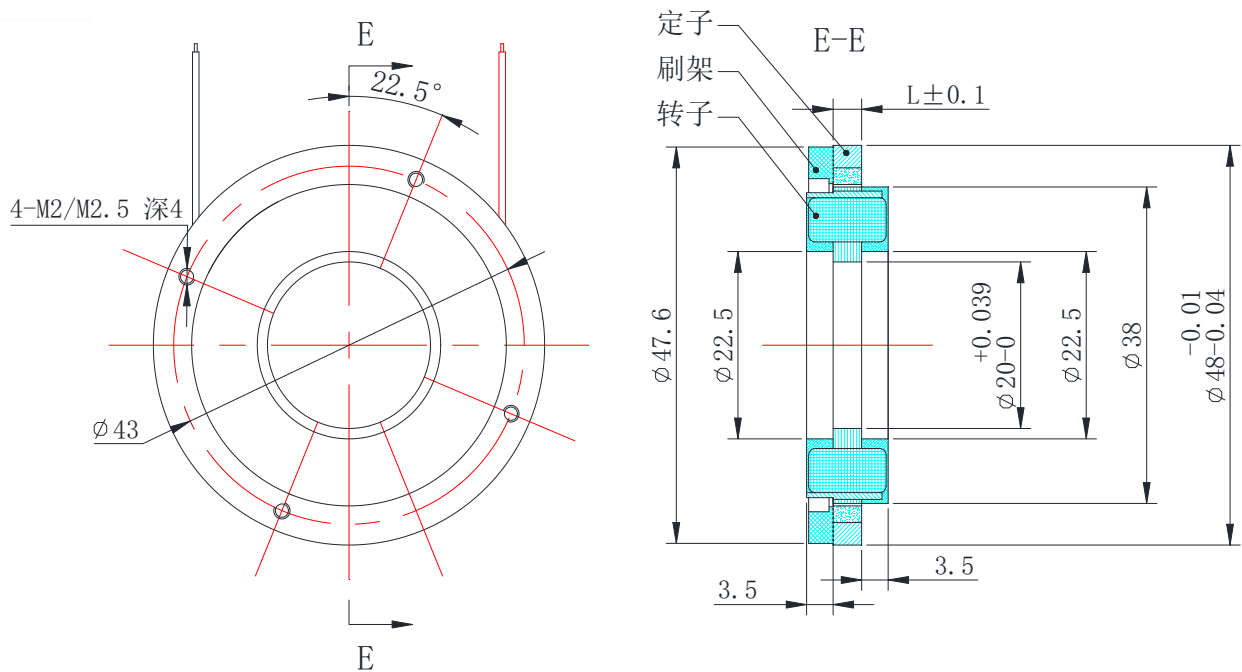


NH45LYX 系列分装式外形图

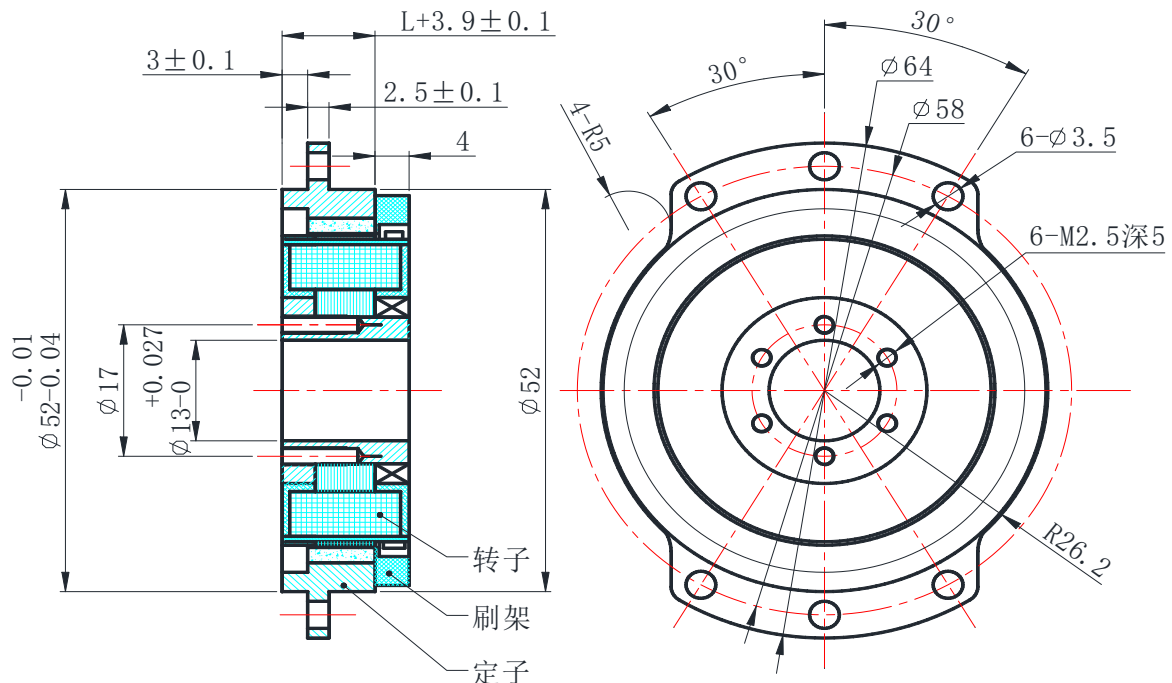


小贴士：在直流力矩电机和正弦波无刷电机的选择上纠结的朋友，如果你的电路只有两根电缆，那只能选有刷直流力矩电机了，如果你是工业应用，需要超长的寿命，那请选择正弦波无刷直驱电机。

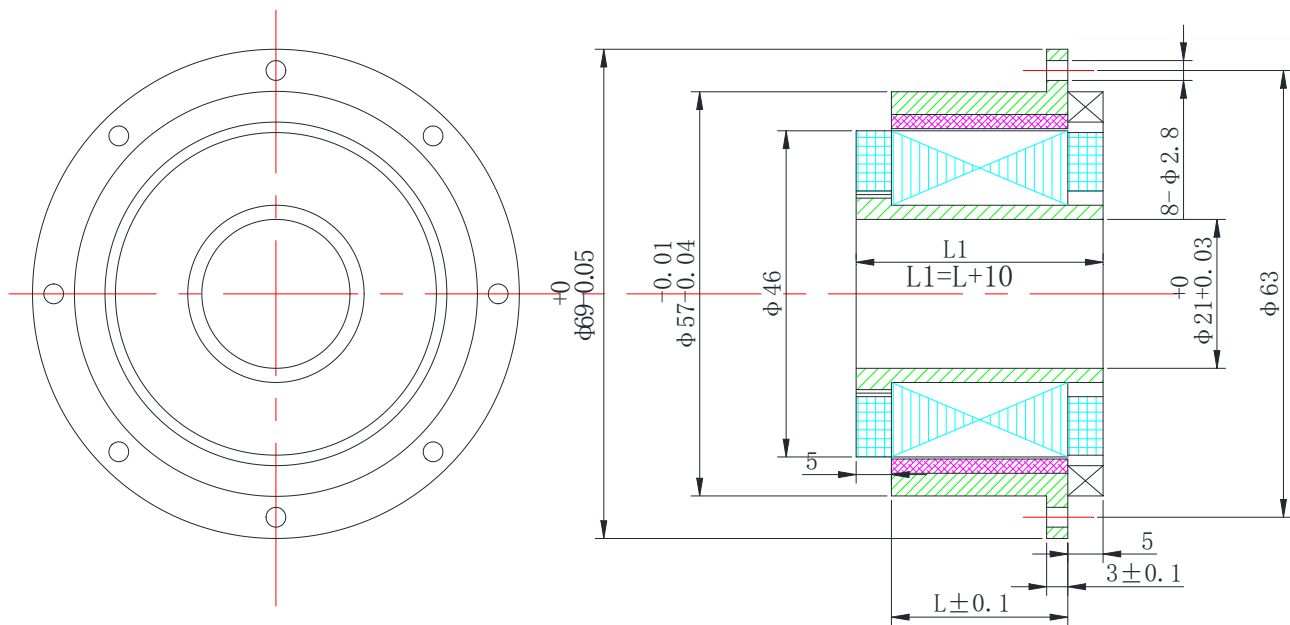
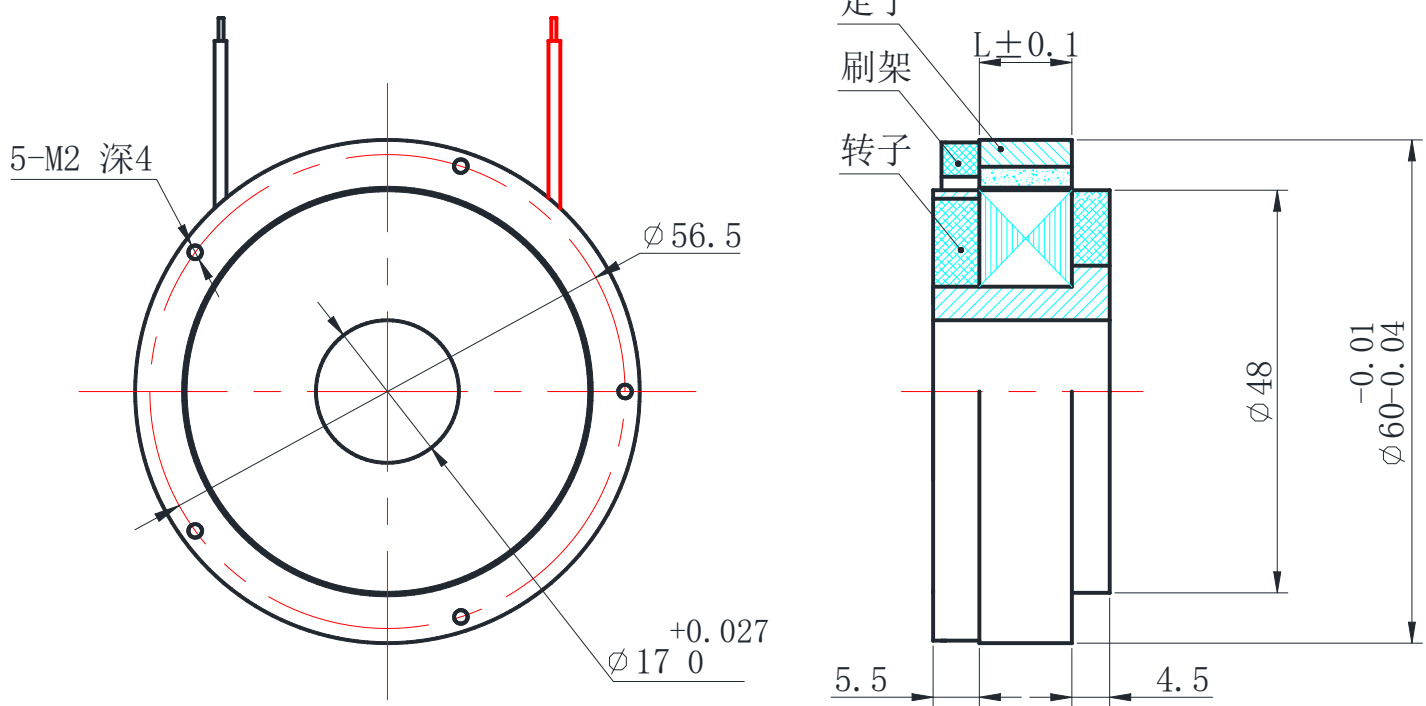
NH48LYX 系列分装式外形图



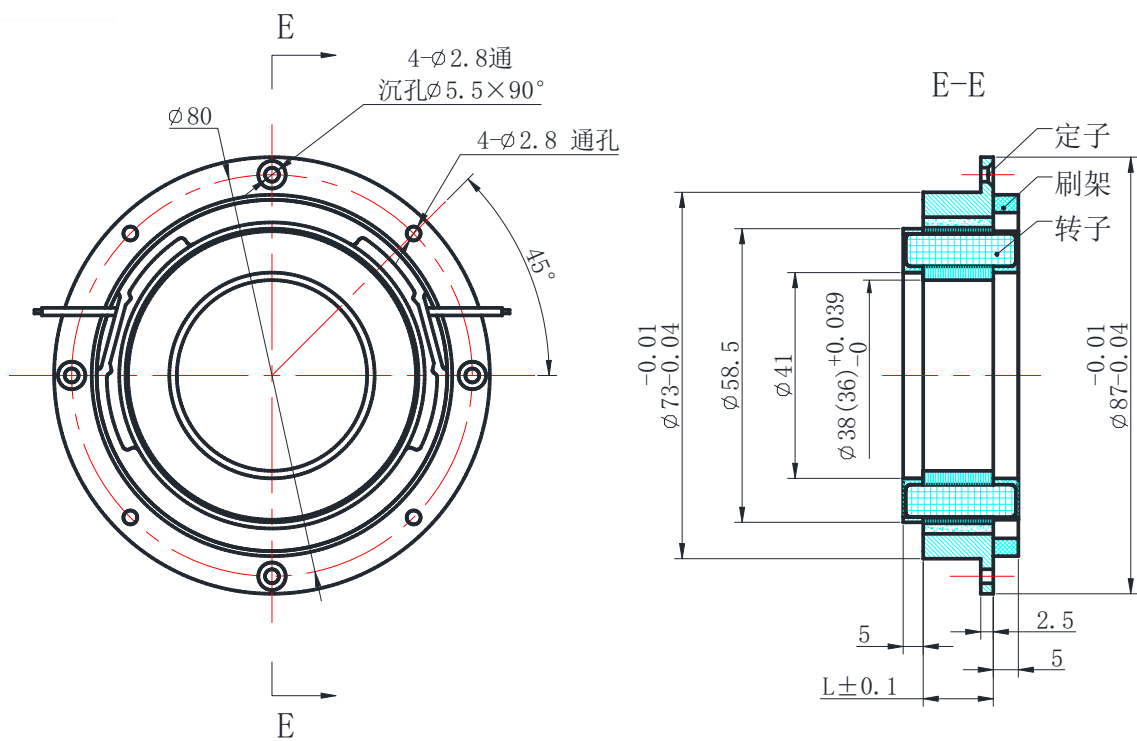
NH52LYX 系列分装式外形图



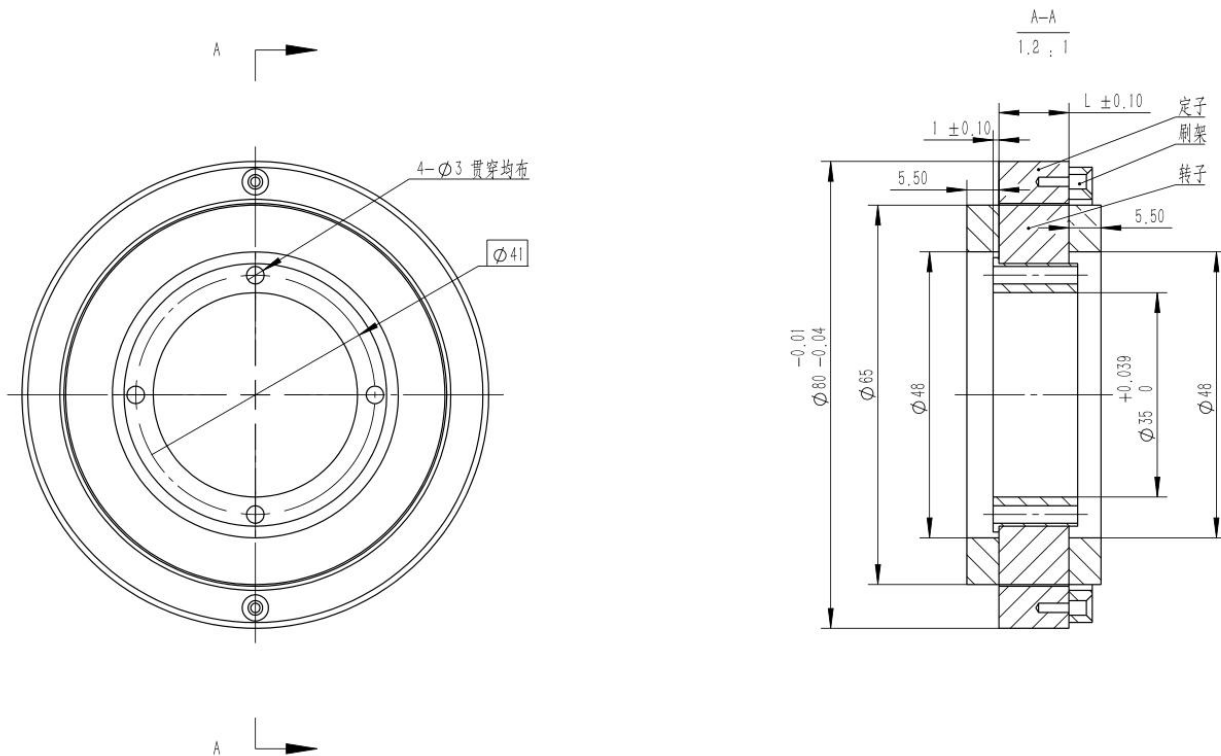
小贴士：目前市场上的伺服驱动器大多可以兼容有刷电机和无刷电机，在驱动无刷电机时，安装高精度角编码器后完全不需要霍尔元件辅助换向。

NH57LYX 系列分装式外形图**NH60LYX 系列分装式外形图**

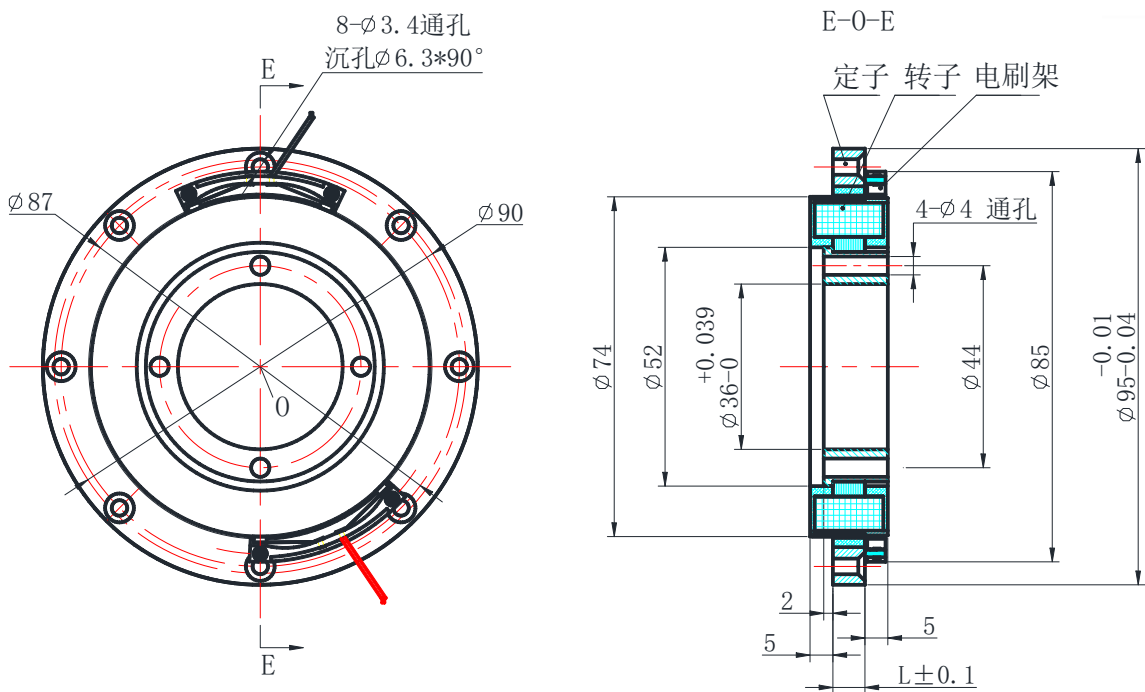
NH73LYX 系列分装式外形图



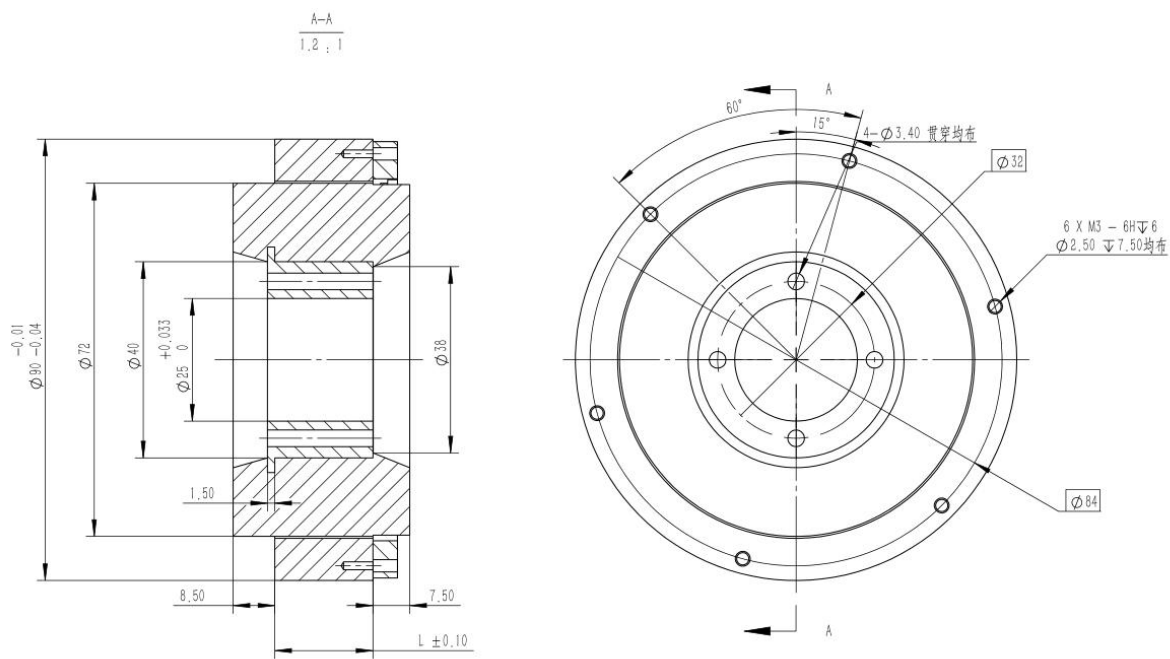
NH80LYX 系列分装式外形图



NH85LYX 系列分装式外形图

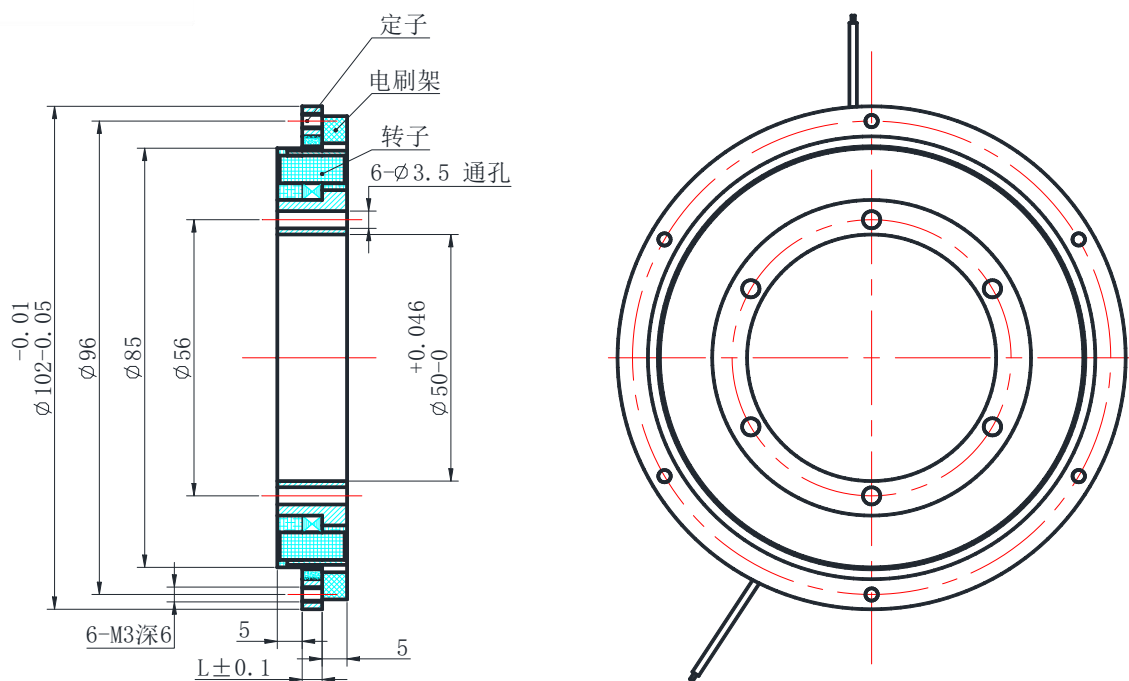


NH90LYX 系列分装式外形图

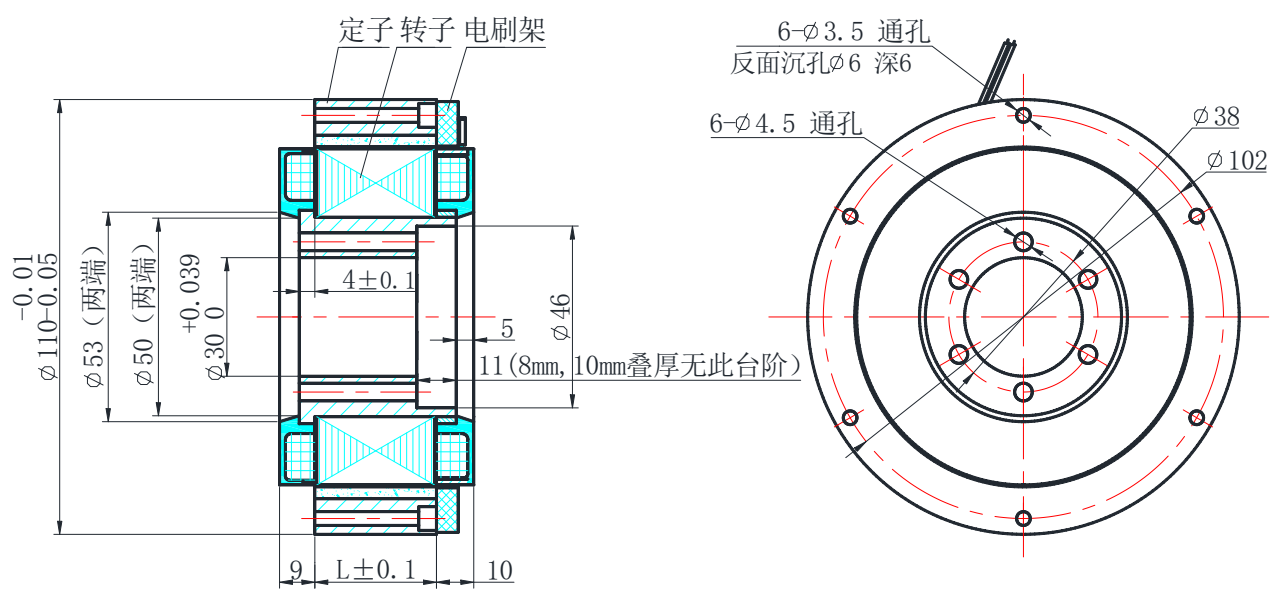


小贴士：直驱电机的概念主要是可以直接驱动大惯量负载，这一类负载只有在高速启动时需要大扭矩，维持某一运行状态只需要很小的力矩，符合直驱电机可以在峰值力矩下短期运行，连续力矩下长期运行的特征。

NH100LYX 系列分装式外形图

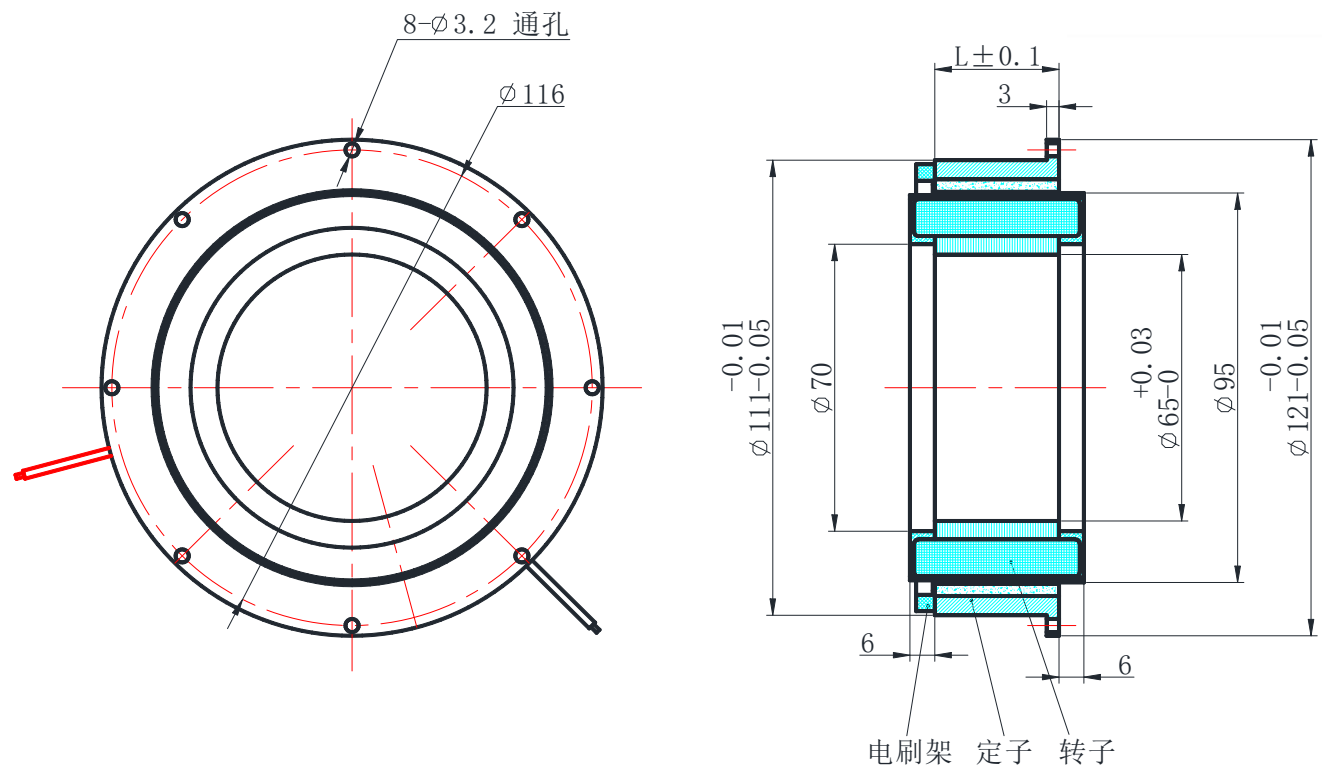


NH110LYX 系列分装式外形图

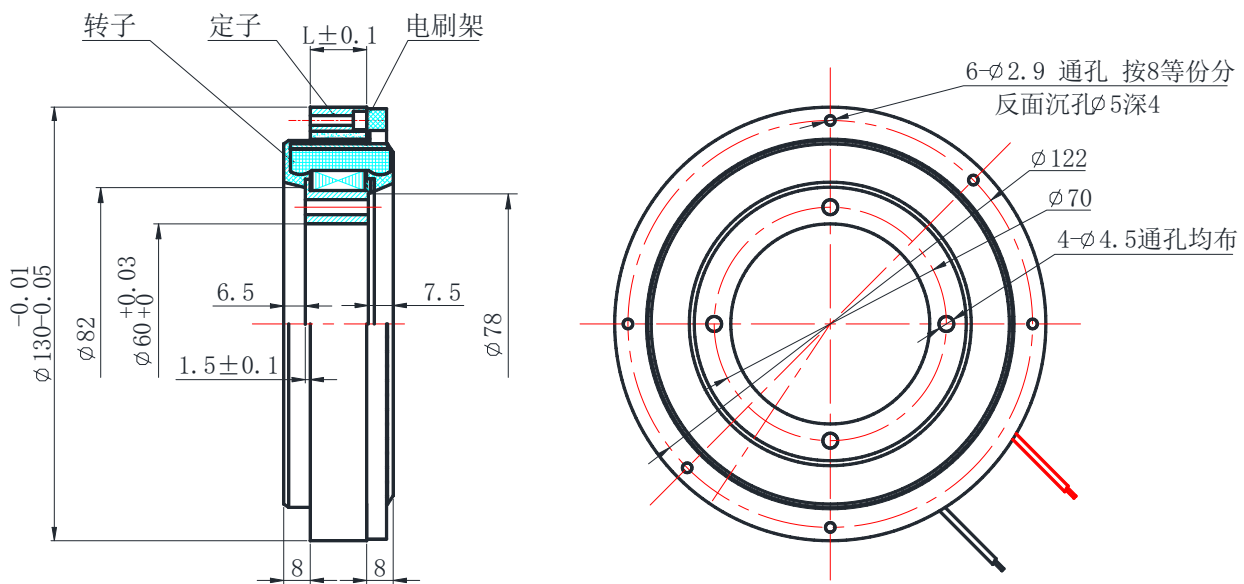


小贴士： NH-LYX 系列稀土永磁直流力矩电机具有体积小、力矩大、转矩平稳、线性度好等优点，紧凑的结构，优化的设计和高品质的稀土永磁材料使这一系列产品广受客户好评。

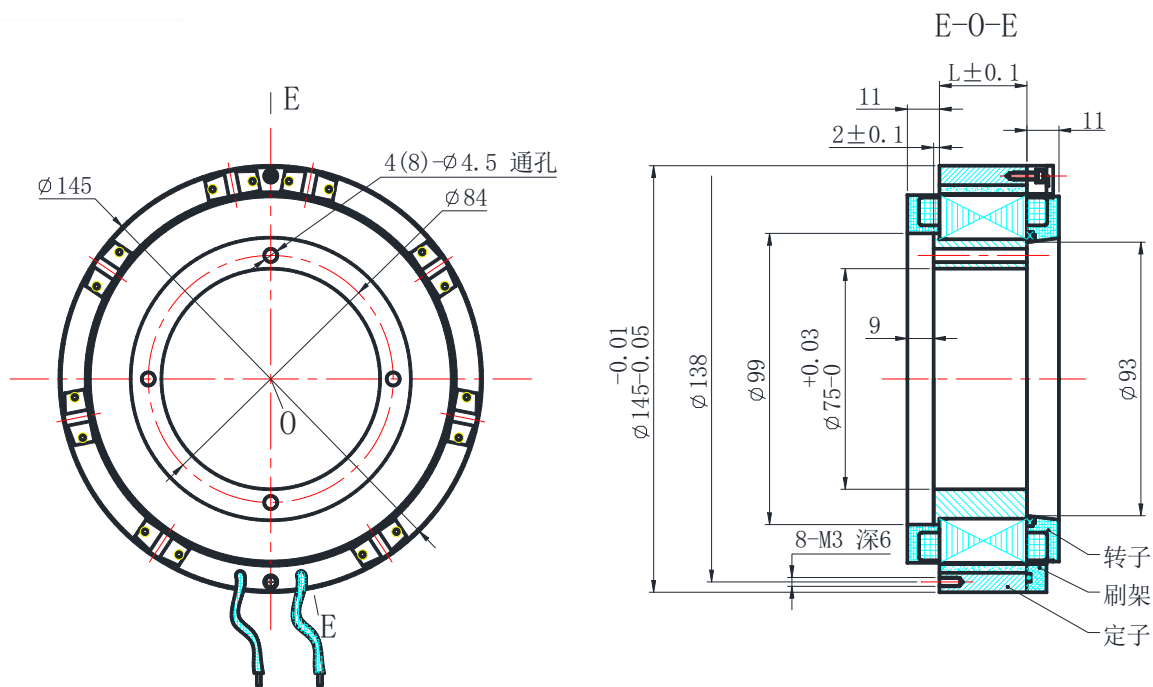
NH115LYX 系列分装式外形图



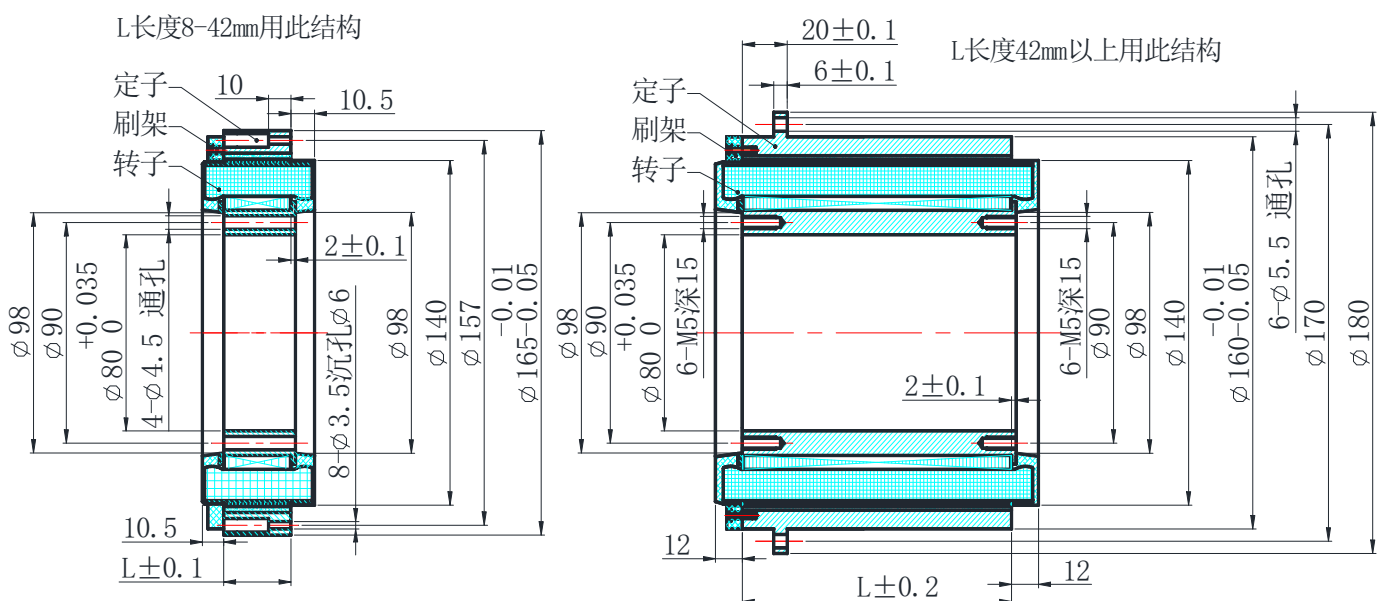
NH130LYX 系列分装式外形图



NH145LYX 系列分装式外形图

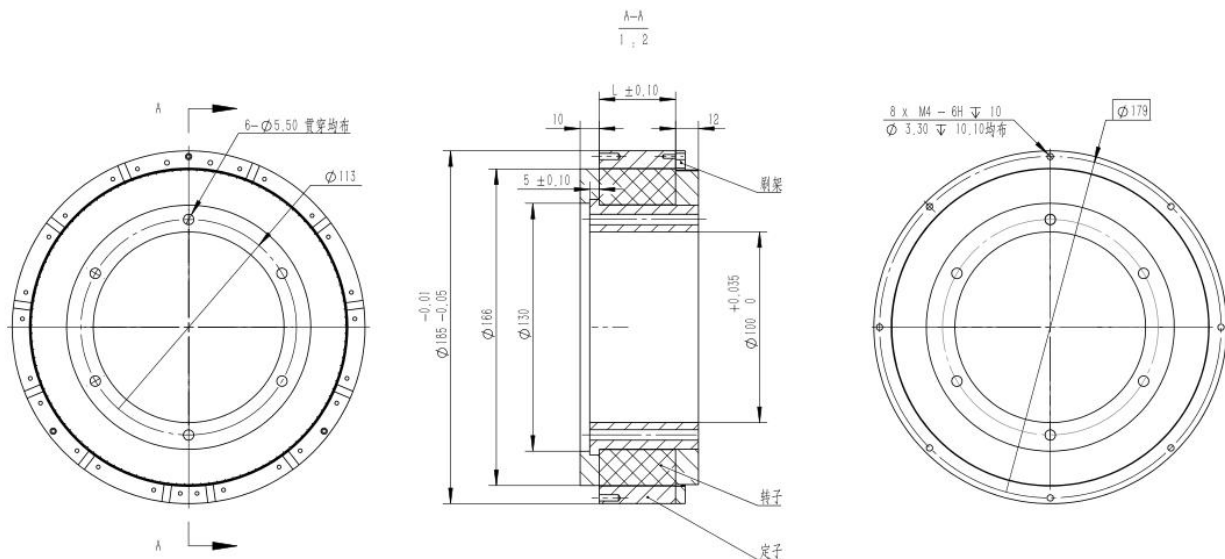


NH160LYX 系列分装式外形图

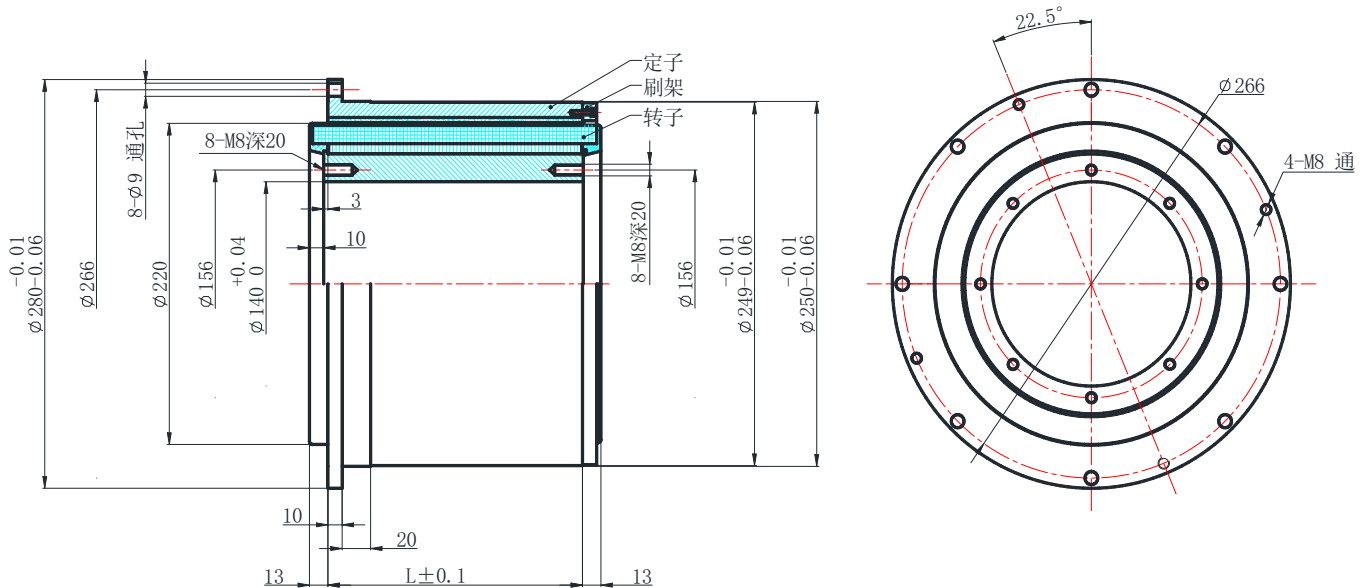


小贴士：直驱电机能自锁吗？首先任何电机都不能自锁，只是步进电机这一类特殊产品可以有一定的定位力矩，所以无论用何种电机，需要制动或锁死请加装包括失电制动器在内的其他机电装置。

NH186LYX 系列分装式外形图

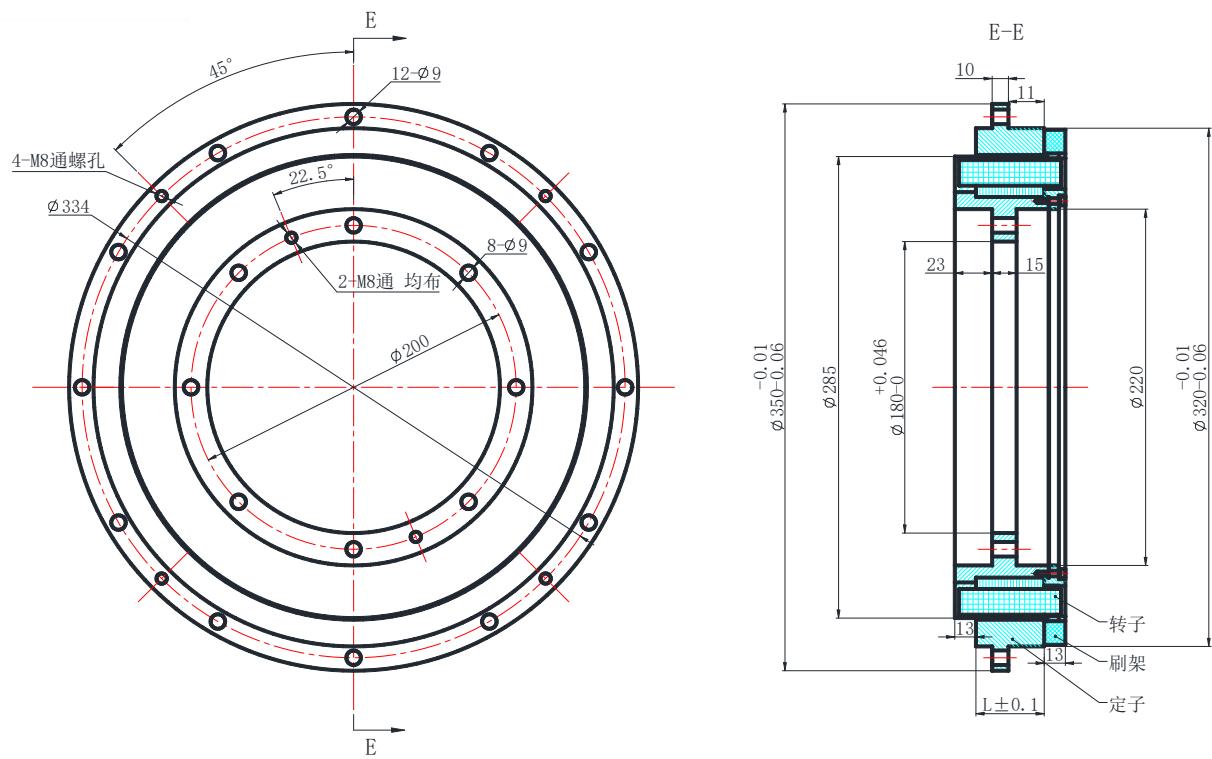


NH250LYX 系列分装式外形图

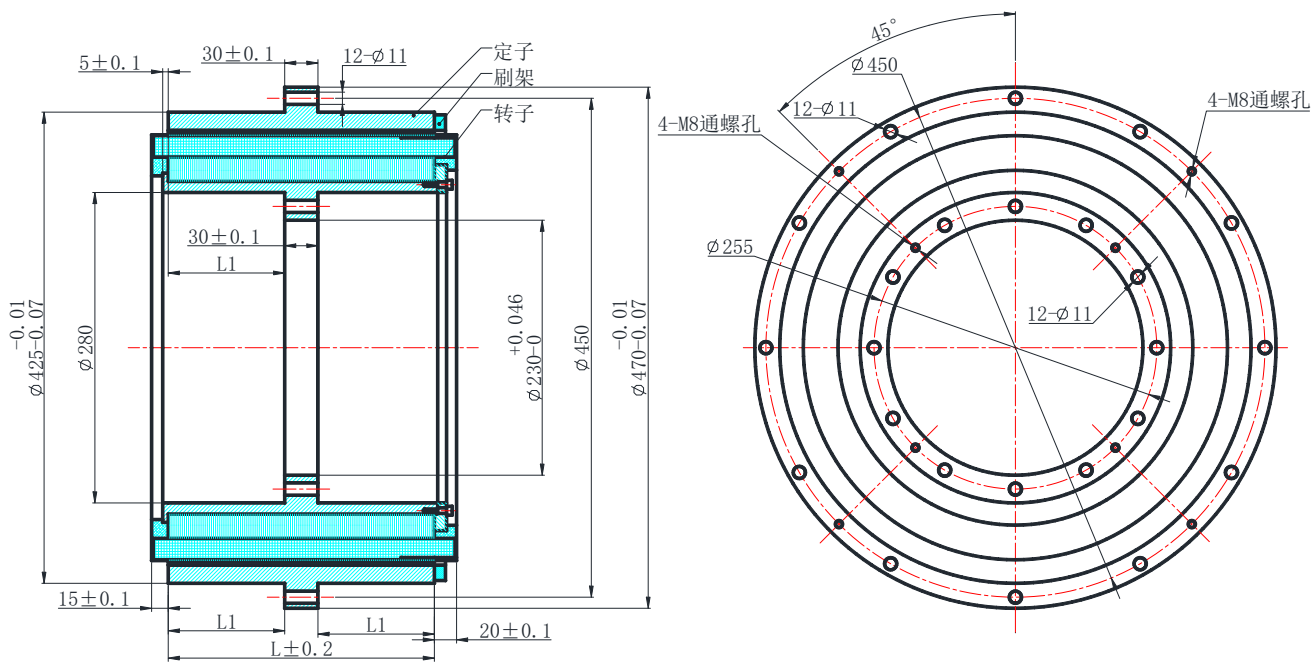


小贴士：关于高低温环境运行的问题，很负责任的讲一下，在电机本体系统中，只要轴承的润滑脂满足要求就可以了，我公司的所有产品均可以在：-55~+55 度的环境温度下运行，电机机体温升可以承受 100 度。

NH320LYX 系列分装式外形图



NH430LYX 系列分装式外形图



六、LYX 系列稀土永磁直流电动机性能指标

| 型号 | 峰值堵转 | | | | 最大空载转速 | 连续堵转 | | | | 电枢 电阻 | 电枢 电感 | 转矩灵敏度 | 反电势系数 | 电枢转动惯量 | 电磁时间常数 | 重量 |
|----------|------|------|------|-------|--------|-------|------|-------|--------|----------|----------|-------|-----------------------|-------------------------------------|--------|------|
| | 转矩 | 电流 | 电压 | 功率 | | 转矩 | 电流 | 电压 | 功率 | | | | | | | |
| | N.M | A | V | | r/min | N.m | A | V | W | Ω | mH | N.m/A | v/r.min ⁻¹ | kg.m ² x10 ⁻⁵ | ms | kg |
| | ≥ | ±10% | ±10% | ±10% | ±10% | ≥ | ±10% | ±10% | ±12.5% | ±10% | ±30% | ≥ | ≥ | ≤ | ≤ | ≤ |
| 45LYX01 | 0.22 | 7.7 | 12 | 92.4 | 3300 | 0.064 | 2.26 | 3.53 | 7.8 | 1.5 | 0.79 | 0.028 | 0.004 | 1.2 | 0.2 | 0.3 |
| 45LYX02 | 0.22 | 3.4 | 27 | 91.8 | 3300 | 0.064 | 1.00 | 7.94 | 7.94 | 7.7 | 1.54 | 0.065 | 0.008 | 1.2 | 0.2 | 0.3 |
| 45LYX03 | 0.44 | 9.7 | 12 | 116.4 | 2200 | 0.13 | 2.85 | 3.53 | 10 | 1.4 | 0.27 | 0.045 | 0.004 | 2.3 | 0.25 | 0.45 |
| 45LYX04 | 0.44 | 5.6 | 27 | 151.2 | 2200 | 0.13 | 1.65 | 7.94 | 13.1 | 5.4 | 1.2 | 0.079 | 0.010 | 2.3 | 0.25 | 0.45 |
| 55LYX01 | 0.42 | 8.9 | 12 | 106.8 | 2000 | 0.14 | 2.97 | 4 | 11.9 | — | — | 0.047 | 0.006 | 4.4 | 0.3 | 0.5 |
| 55LYX02 | 0.42 | 4.2 | 27 | 113.4 | 2000 | 0.14 | 1.4 | 9 | 12.6 | 7.5 | 2.07 | 0.100 | 0.014 | 4.4 | 0.3 | 0.5 |
| 55LYX03 | 0.84 | 11 | 12 | 132 | 1500 | 0.28 | 3.7 | 4 | 14.8 | 1.8 | 1.42 | 0.076 | 0.008 | 8.8 | 0.5 | 0.76 |
| 55LYX04 | 0.84 | 5.6 | 27 | 151.2 | 1500 | 0.28 | 1.87 | 9 | 16.8 | 5.1 | 1.83 | 0.150 | 0.018 | 8.8 | 0.5 | 0.76 |
| 70LYX01 | 0.5 | 3.8 | 27 | 102.6 | 1500 | 0.2 | 1.5 | 11 | 16.5 | 9.4 | 1.06 | 0.132 | 0.018 | 13 | 0.3 | 0.75 |
| 70LYX02 | 0.5 | 2.4 | 48 | 115.2 | 1500 | 0.2 | 0.96 | 19 | 18.24 | 19.4 | 5.2 | 0.208 | 0.032 | 13 | 0.3 | 0.75 |
| 70LYX03 | 1.2 | 5.8 | 27 | 156.6 | 1050 | 0.5 | 2.3 | 11 | 25.3 | 7.6 | 3.53 | 0.207 | 0.026 | 18 | 0.6 | 0.92 |
| 70LYX04 | 1.2 | 3.1 | 48 | 153.6 | 1050 | 0.5 | 1.2 | 19 | 22.8 | 14.1 | 7.05 | 0.387 | 0.046 | 18 | 0.6 | 0.92 |
| 70LYX05 | 2 | 7.4 | 27 | 199.8 | 890 | 0.7 | 2.7 | 11 | 29.7 | 4.0 | 2.5 | 0.270 | 0.03 | 27 | 0.8 | 1.2 |
| 90LYX06 | 3.2 | 4.2 | 48 | 201.6 | 480 | 1.3 | 1.6 | 20 | 32 | 11.6 | 13.6 | 0.763 | 0.1 | 90 | 1.5 | 1.9 |
| 90LYX07 | 4.2 | 8.7 | 27 | 234.9 | 460 | 1.7 | 3.5 | 12 | 42 | 3.6 | 3.45 | 0.483 | 0.06 | 125 | 1.5 | 2.4 |
| 90LYX08 | 4.2 | 4.4 | 48 | 211.2 | 460 | 1.7 | 1.8 | 20 | 36 | 10.9 | 12.5 | 0.955 | 0.1 | 125 | 1.5 | 2.4 |
| 110LYX01 | 3.33 | 8.8 | 27 | 237.6 | 520 | 1.39 | 3.67 | 11.25 | 41.3 | 3.2 | 2.9 | 0.378 | 0.05 | 118 | 1.5 | 2.4 |
| 110LYX02 | 3.33 | 4.3 | 48 | 206.4 | 520 | 1.39 | 1.79 | 20 | 35.8 | — | — | 0.774 | 0.09 | 118 | — | 2.4 |
| 110LYX03 | 5 | 8.8 | 27 | 237.6 | 400 | 2.1 | 3.67 | 11.25 | 41.3 | 3.5 | 2.9 | 0.568 | 0.14 | 175 | 1.5 | 3 |
| 110LYX04 | 5 | 5.5 | 48 | 264 | 400 | 2.1 | 2.29 | 20 | 45.8 | 8.2 | 8.1 | 0.909 | 0.12 | 175 | 1.5 | 3 |
| 110LYX05 | 6.66 | 10.6 | 27 | 286.2 | 350 | 2.78 | 4.42 | 11.25 | 49.7 | 2.7 | 2.4 | 0.628 | 0.08 | 240 | 1.5 | 3.4 |
| 110LYX06 | 6.66 | 6.25 | 48 | 300 | 350 | 2.78 | 2.6 | 20 | 52 | 7.3 | 9.1 | 1.066 | 0.14 | 240 | 1.5 | 3.4 |
| 130LYX01 | 5.5 | 10 | 27 | 270 | 420 | 2.3 | 4.17 | 11.25 | 46.9 | 2.7 | 1.6 | 0.550 | 0.06 | 226 | 1.5 | 3.1 |
| 130LYX02 | 5.5 | 5.85 | 48 | 280.8 | 420 | 2.3 | 2.44 | 20 | 48.8 | 8.0 | 5.9 | 0.940 | 0.11 | 226 | 1.5 | 3.1 |
| 130LYX03 | 8.25 | 11.3 | 27 | 305.1 | 330 | 3.44 | 4.7 | 11.25 | 52.9 | 2.8 | 1.68 | 0.730 | 0.08 | 345 | 1.5 | 3.5 |
| 130LYX04 | 8.25 | 6.7 | 48 | 321.6 | 330 | 3.44 | 4.7 | 20 | 20 | 6.9 | 5.5 | 1.231 | 0.15 | 345 | 1.5 | 3.5 |
| 130LYX05 | 11 | 15 | 27 | 405 | 300 | 4.85 | 6.25 | 11.25 | 70.3 | 1.7 | 2.05 | 0.733 | 0.09 | 455 | 2 | 4.8 |
| 130LYX06 | 11 | 8 | 48 | 384 | 300 | 4.85 | 3.33 | 20 | 66.5 | 5.8 | 6.1 | 1.375 | 0.16 | 455 | 2 | 4.8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

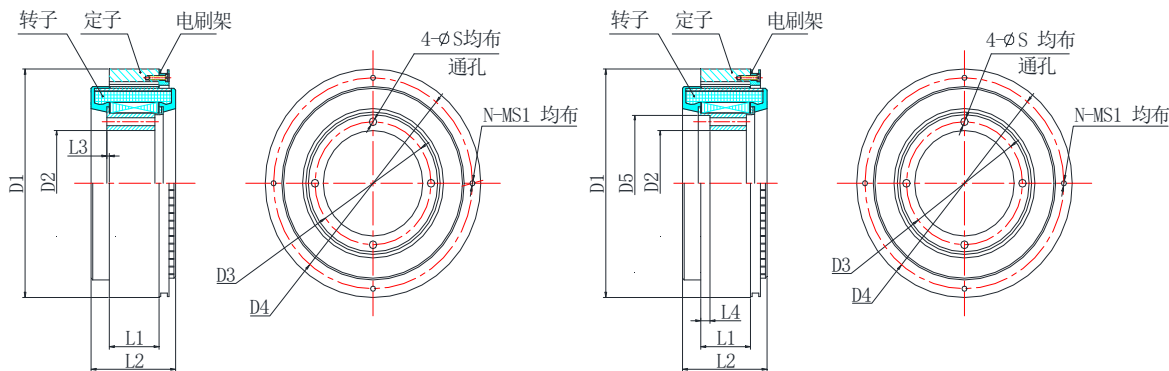
| 型号 | 峰值堵转 | | | | 最大空载转速 r/min | 连续堵转 | | | | 电枢电阻 Ω | 电枢电感 mH | 转矩灵敏度 N.m/A | 反电势系数 v/r.min ⁻¹ | 电枢转动惯量 kg.m ² ×10 ⁻⁵ | 电磁时间常数 ms | 重量 kg |
|----------|-----------|---------|---------|---------|-----------------|-----------|---------|---------|---------|-----------|------------|----------------|--------------------------------|---|--------------|----------|
| | 转矩 N.M | 电流 A | 电压 V | 功率 W | | 转矩 N.m | 电流 A | 电压 V | 功率 W | | | | | | | |
| | ≥ | ±10% | ±10% | ±10% | | ≥ | ±10% | ±10% | ±12.5% | | | | | | | |
| | 160LYX01 | 11.8 | 10.2 | 27 | 275.4 | 190 | 5.9 | 5.1 | 13.5 | 68.8 | 2.8 | 3.9 | 1.157 | 0.14 | 950 | 2.5 |
| 160LYX02 | 11.8 | 5.9 | 48 | 283.2 | 190 | 5.9 | 2.92 | 24 | 70.8 | 9.3 | 15.9 | 2 | 0.25 | 950 | 2.5 | |
| 160LYX03 | 23.6 | 15.1 | 27 | 407.7 | 140 | 11.80 | 7.55 | 13.5 | 101.9 | 2.1 | 3.8 | 1.563 | 0.19 | 1900 | 2.5 | |
| 160LYX04 | 23.6 | 8.7 | 48 | 417.6 | 140 | 11.80 | 4.35 | 24 | 104.4 | 6.5 | 10.2 | 2.713 | 0.34 | 1900 | 2.5 | |
| 160LYX05 | 30 | 15.5 | 27 | 418 | 120 | 20 | 10.3 | 18 | 185 | 2.6 | 5.8 | 2.308 | 0.23 | 2540 | 3 | |
| 160LYX06 | 30 | 9.5 | 48 | 456 | 120 | 20 | 6.28 | 32 | 201 | 5 | — | 3.15 | 0.4 | 2540 | 3 | |
| 160LYX09 | 19.6 | 5 | 48 | 240 | 120 | 11.76 | 3 | 28.8 | 86.4 | 9.6 | 27.4 | 3.92 | 0.40 | 1900 | 4 | |
| 200LYX01 | 19 | 7.2 | 48 | 345.6 | 155 | 9.5 | 3.65 | 24 | 87.8 | — | — | 2.639 | 0.31 | — | — | |
| 200LYX02 | 19 | 5.45 | 60 | 327 | 155 | 9.5 | 2.72 | 30 | 81.6 | — | — | 3.486 | 0.39 | — | — | |
| 200LYX03 | 38 | 9.64 | 48 | 462.7 | 110 | 19 | 4.82 | 24 | 115.7 | — | — | 3.942 | 0.44 | — | — | |
| 200LYX04 | 38 | 7.9 | 60 | 474 | 110 | 19 | 3.95 | 30 | 118.5 | — | — | 4.81 | 0.55 | — | — | |
| 250LYX01 | 30 | 9.3 | 48 | 446.4 | 120 | 15 | 4.65 | 24 | 111.6 | — | — | 3.226 | 0.40 | — | — | |
| 250LYX02 | 30 | 7.1 | 60 | 426 | 120 | 15 | 3.55 | 30 | 106.5 | — | — | 4.225 | 0.50 | — | — | |
| 250LYX03 | 60 | 12.6 | 48 | 604.8 | 100 | 30 | 6.3 | 24 | 151.2 | — | — | 4.762 | 0.48 | — | — | |
| 250LYX04 | 60 | 10.8 | 60 | 648 | 100 | 30 | 5.4 | 30 | 162 | — | — | 5.556 | 0.60 | — | — | |
| 250LYX05 | 90 | 17.5 | 48 | 840 | 80 | 45 | 8.75 | 24 | 210 | — | — | 5.143 | 0.60 | — | — | |
| 250LYX06 | 90 | 14.5 | 60 | 870 | 80 | 45 | 7.25 | 30 | 217.5 | — | — | 6.207 | 0.75 | — | — | |

小贴士：分装式电机也叫作无框电机，这一类电机和整体式电机的最大区别在于没有支撑定转子同轴的机壳、端盖、轴承和转轴，只有定子和转子（有刷电机还有刷架），这一电机形式可以使电机有机的融合在设备中，提高系统精度、刚度和可靠性，减少部件数量，降低成本。设计师在选用分装式电机时，需要对电机的定转子结构有所了解，最重要的是在安装时保证定子端面和转子端面对齐，定子内孔与转子外圆同轴。为保证电机能稳定运行，在设备上要设计电机定子的安装止口，这个止口要和与转子连接的设备转轴同轴，并保证能够使定转子端面对齐，这样就达到电机转子外圆与定子内孔同心，可以使电机稳定运行起来。



LYX 系列稀土永磁直流力矩电动机外形及安装尺寸：

分装式安装结构图如图 1 及尺寸数据如表 1：



| 基座号 | 性能序号 | 尺寸与公差 | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|-------|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| | | D1 | | D2 | | D3 | S | L1 | L2 | L3 | L4 | D4 | D5 | N | S1 |
| | | h6 | h7 | H7 | H8 | | 3 | | | | | | | | |
| 45 | 01--02 | 45 | | 6 | | 11 | 3 | 11 | 24 | 1.3 | | 40 | | 2 | 2.5 |
| | 03--04 | 45 | | 6 | | 11 | 3 | 22 | 35 | 1.3 | | 40 | | 2 | 2.5 |
| 55 | 01--02 | 55 | | 10 | | 15 | 3 | 11 | 24 | 1.3 | | 51 | | 2 | 2.5 |
| | 03--04 | 55 | | 10 | | 15 | 3 | 22 | 35 | 1.3 | | 51 | | 2 | 2.5 |
| 70 | 01--02 | 70 | | 16 | | 22 | 3 | 15 | 31 | 1.3 | | 66 | | 2 | 2.5 |
| | 03--04 | 70 | | 16 | | 22 | 3 | 20 | 36 | 1.3 | | 66 | | 2 | 2.5 |
| | 05--06 | 70 | | 16 | | 22 | 3 | 30 | 46 | 1.3 | | 66 | | 2 | 2.5 |
| 90 | 01--02 | 90 | | 25 | | 32 | 3.4 | 10 | 26 | 1.5 | | 84 | | 2 | 3 |
| | 03--04 | 90 | | 25 | | 32 | 3.4 | 20 | 36 | 1.5 | | 84 | | 2 | 3 |
| | 05--05 | 90 | | 25 | | 32 | 3.4 | 30 | 46 | 1.5 | | 84 | | 2 | 3 |
| | 07--08 | 90 | | 25 | | 32 | 3.4 | 40 | 56 | 1.5 | | 84 | | 2 | 3 |
| 110 | 01--02 | 110 | | 40 | | 48 | 4.5 | 20 | 37 | | 6.5 | 103 | 56 | 2 | 3 |
| | 03--04 | 110 | | 40 | | 48 | 4.5 | 30 | 47 | | 6.5 | 103 | 56 | 2 | 3 |
| | 05--06 | 110 | | 40 | | 48 | 4.5 | 40 | 57 | | 6.5 | 103 | 56 | 2 | 3 |
| 130 | 01--02 | | 130 | | 60 | 70 | 4.5 | 20 | 41 | 1.5 | | 123 | | | |
| | 03--04 | | 130 | | 60 | 70 | 4.5 | 30 | 51 | 1.5 | | 123 | | | |
| | 05--06 | | 130 | | 60 | 70 | 4.5 | 40 | 61 | 1.5 | | 123 | | | |
| 160 | 01--02 | | 160 | | 80 | 90 | 5.5 | 30 | 50 | 2 | | 154 | | 4 | 3 |
| | 03--04 | | 160 | | 80 | 90 | 5.5 | 60 | 84 | 2 | | 154 | | 4 | 3 |
| | 05--05 | | 160 | | 80 | 90 | 5.5 | 80 | 104 | 2 | | 154 | | 4 | 3 |
| | 09 | | 160 | | 80 | 90 | 5.5 | 60 | 84 | 2 | | 154 | | 4 | 3 |
| 250 | 01--02 | | 250 | | 140 | 152 | 8.6 | 30 | 54 | | 7 | 239 | 168 | 8 | 5 |
| | 03--04 | | 250 | | 140 | 152 | 8.6 | 60 | 84 | | 7 | 239 | 168 | 8 | 5 |
| | 05--06 | | 250 | | 140 | 152 | 8.6 | 90 | 114 | | 7 | 239 | 168 | 8 | 5 |

LYX 系列稀土永磁直流力矩电动机整装式安装结构图及尺寸参数：

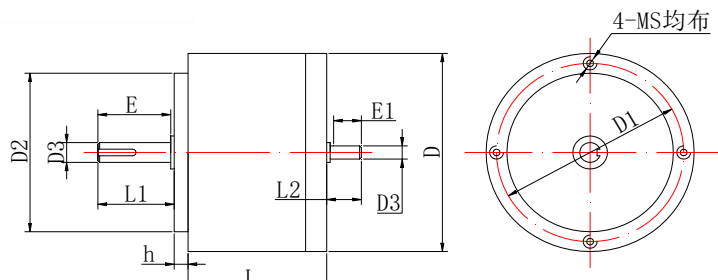


图2：端部止口及螺孔安装外形图

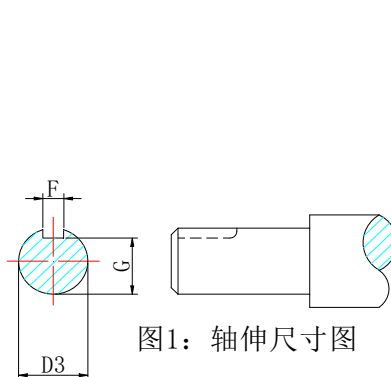


图1：轴伸尺寸图

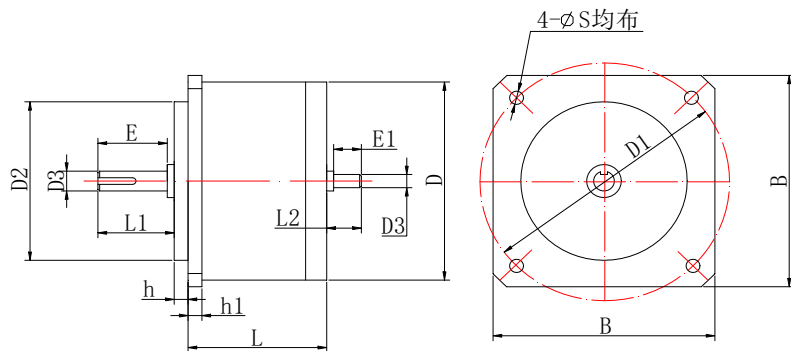


图3：方形凸缘安装外形图

LYX系列力矩电机外形机械尺寸表

| 机座号 | B | D | D1 | D2 | D3 | E | E1 | F | G | h | h1 | L | L | | | S | MS | |
|-----------|-----|-----|-----|-------|-----|------|----|----|---|------|-----|----|-----|-----|----|----|-------|----|
| | | | | | | | | | | | | | ≤ | | | | | |
| 端部止口及螺孔安装 | 45 | - | 58 | 51 | 45 | Φ 4 | 12 | 6 | - | - | 2.5 | - | 41 | 52 | 12 | - | - | M3 |
| | 55 | - | 70 | 62 | 55 | Φ 6 | 16 | 7 | - | - | 2.5 | - | 39 | 50 | 18 | - | - | M3 |
| | 70 | - | 85 | 77 | 70 | Φ 8 | 20 | 12 | 3 | 6.2 | 3 | - | 44 | 58 | 22 | 12 | - | M4 |
| | 90 | - | 105 | 97 | 90 | Φ 9 | 20 | 12 | 3 | 7.2 | 3 | - | 42 | 72 | 22 | 13 | - | M4 |
| | 110 | - | 130 | 120 | 110 | Φ 11 | 23 | 12 | 4 | 8.5 | 4 | - | 56 | 76 | 25 | 13 | - | M5 |
| | 130 | - | 150 | 140 | 130 | Φ 14 | 30 | 15 | 4 | 11.5 | 5 | - | 64 | 84 | 32 | 17 | - | M5 |
| | 160 | - | 180 | 170 | 160 | Φ 16 | 40 | 15 | 5 | 13 | 6 | - | 68 | 118 | 42 | 16 | - | M6 |
| 方形凸缘安装 | 45 | 58 | 58 | 66 | 45 | Φ 4 | 12 | 6 | - | - | 2.5 | 4 | 41 | 52 | 12 | - | Φ 4.5 | - |
| | 55 | 72 | 70 | 84 | 55 | Φ 6 | 16 | 7 | - | - | 2.5 | 5 | 39 | 50 | 18 | - | Φ 5.5 | - |
| | 70 | 85 | 85 | 100 | 70 | Φ 8 | 20 | 12 | 3 | 6.2 | 3 | 9 | 44 | 58 | 22 | 12 | Φ 5.5 | - |
| | 90 | 105 | 105 | 127.5 | 90 | Φ 9 | 20 | 12 | 3 | 7.2 | 3 | 8 | 42 | 72 | 22 | 13 | Φ 7 | - |
| | 110 | 134 | 130 | 150 | 110 | Φ 11 | 23 | 12 | 4 | 8.5 | 4 | 10 | 56 | 76 | 25 | 13 | Φ 9 | - |
| | 130 | 154 | 150 | 170 | 130 | Φ 14 | 30 | 15 | 4 | 11.5 | 5 | 10 | 64 | 84 | 32 | 17 | Φ 9 | - |
| | 160 | 184 | 180 | 200 | 160 | Φ 16 | 40 | 15 | 5 | 13 | 6 | 10 | 68 | 118 | 42 | 16 | Φ 9 | - |
| | 200 | 224 | 220 | 250 | 200 | Φ 20 | 50 | 18 | 6 | 16.5 | 7 | 15 | 76 | 106 | 52 | 20 | Φ 12 | - |
| | 250 | 286 | 280 | 310 | 250 | Φ 25 | 60 | 18 | 8 | 21 | 7 | 15 | 122 | 182 | 62 | 22 | Φ 12 | - |

备注：上表 F、G 无数据的表示为轴伸端无键槽！

七、LY 系列永磁直流电动机性能指标：

| 型号 | 峰值堵转 | | | | 最大空载转速 (r/min) | 连续堵转 | | | | 电机常数 (N.m/√W) | 转矩灵敏度 (N.m/A) | 反电势系数 (v.rmin) | 电枢转动惯量 (Kg.m*10 ⁻³) | 电磁时间常数 (ms) |
|---------|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------------|------------------|-------------------|------------------------------------|----------------|
| | 转矩 (N.m) | 电流 (A) | 电压 (V) | 功率 (W) | | 转矩 (N.m) | 电流 (A) | 电压 (V) | 功率 (W) | | | | | |
| | (N.m) | (A) | (V) | (W) | | (N.m) | (A) | (V) | (W) | | | | | |
| 36LY51 | 0.049 | 2.7 | 12 | 32.4 | 5800 | 0.0147 | 0.81 | 3.6 | 2.92 | 0.00861 | 0.018 | 0.0019 | 0.294 | 0.5 |
| 36LY52 | 0.049 | 1.2 | 27 | 32.4 | 5800 | 0.0147 | 0.36 | 8.1 | 2.92 | 0.00861 | 0.0408 | 0.0042 | 0.264 | 0.5 |
| 36LY53 | 0.098 | 3.2 | 12 | 38.4 | 3500 | 0.0294 | 0.96 | 3.6 | 3.46 | 0.0158 | 0.0306 | 0.0032 | 0.588 | 0.6 |
| 36LY54 | 0.098 | 1.6 | 27 | 43.2 | 3500 | 0.0294 | 0.45 | 8.1 | 3.9 | 0.0149 | 0.0613 | 0.0064 | 0.588 | 0.6 |
| 45LY51 | 0.061 | 2.9 | 12 | 34.8 | 4200 | 0.0245 | 1.16 | 4.8 | 5.57 | 0.0103 | 0.021 | 0.0022 | 0.588 | 0.8 |
| 45LY52 | 0.061 | 1.3 | 27 | 35.1 | 4200 | 0.0245 | 0.52 | 10.8 | 5.62 | 0.0103 | 0.0469 | 0.0049 | 0.588 | 0.8 |
| 45LY53 | 0.123 | 3.3 | 12 | 39.6 | 2200 | 0.049 | 1.32 | 4.8 | 6.34 | 0.0195 | 0.0373 | 0.0039 | 1.18 | 1.2 |
| 45LY54 | 0.123 | 1.6 | 27 | 43.2 | 2200 | 0.049 | 0.64 | 10.8 | 6.91 | 0.0187 | 0.0769 | 0.008 | 1.18 | 1.2 |
| 55LY51 | 0.123 | 3.1 | 12 | 37.2 | 2400 | 0.0638 | 1.61 | 6.24 | 10 | 0.0202 | 0.0397 | 0.0041 | 2.26 | 0.8 |
| 55LY52 | 0.123 | 1.37 | 27 | 37 | 2400 | 0.0638 | 0.71 | 14 | 9.94 | 0.0202 | 0.0898 | 0.0094 | 2.26 | 0.8 |
| 55LY53 | 0.245 | 3.8 | 12 | 45.6 | 1500 | 0.1275 | 1.98 | 6.25 | 12.4 | 0.0363 | 0.0645 | 0.0067 | 4.41 | 1.2 |
| 55LY54 | 0.245 | 1.68 | 27 | 45.4 | 1500 | 0.1275 | 0.87 | 14 | 12.2 | 0.0364 | 0.146 | 0.0153 | 4.41 | 1.2 |
| 70LY51 | 0.314 | 1.79 | 27 | 48.3 | 1400 | 0.1716 | 0.96 | 14.5 | 13.92 | 0.0452 | 0.175 | 0.0187 | 8.83 | 1.5 |
| 70LY52 | 0.314 | 1.14 | 48 | 54.7 | 1400 | 0.1716 | 0.61 | 25.8 | 15.74 | 0.0422 | 0.275 | 0.0293 | 8.83 | 1.5 |
| 70LY53 | 0.637 | 2.26 | 27 | 61 | 900 | 0.3433 | 1.22 | 14.5 | 17.7 | 0.0816 | 0.282 | 0.0295 | 14.7 | 2.5 |
| 70LY54 | 0.637 | 1.26 | 48 | 60.5 | 900 | 0.3433 | 0.68 | 25.8 | 17.54 | 0.0819 | 0.506 | 0.053 | 14.7 | 2.5 |
| 90LY51 | 0.686 | 2.3 | 27 | 62.1 | 750 | 0.392 | 1.31 | 15.4 | 20.6 | 0.0871 | 0.298 | 0.0312 | 32.4 | 2 |
| 90LY52 | 0.686 | 1.3 | 48 | 62.4 | 750 | 0.392 | 0.75 | 27.4 | 20.6 | 0.0868 | 0.528 | 0.0554 | 32.4 | 2 |
| 90LY53 | 1.373 | 2.7 | 27 | 72.9 | 450 | 0.785 | 1.54 | 15.4 | 23.7 | 0.1608 | 0.509 | 0.0534 | 64.7 | 3 |
| 90LY54 | 1.373 | 1.5 | 48 | 72 | 450 | 0.785 | 0.86 | 27.4 | 23.6 | 0.1618 | 0.915 | 0.096 | 64.7 | 3 |
| 110LY51 | 1.226 | 2.8 | 27 | 75.6 | 600 | 0.736 | 1.68 | 16.2 | 27.2 | 0.141 | 0.438 | 0.0458 | 66.7 | 2 |
| 110LY52 | 1.226 | 1.69 | 48 | 81.1 | 600 | 0.736 | 1.01 | 28.8 | 29.1 | 0.136 | 0.725 | 0.076 | 66.7 | 2 |
| 110LY53 | 2.452 | 3.08 | 27 | 83.2 | 400 | 1.471 | 1.85 | 16.2 | 30 | 0.2688 | 0.796 | 0.0832 | 118 | 3 |
| 110LY54 | 2.452 | 1.93 | 48 | 92.6 | 400 | 1.471 | 1.16 | 28.2 | 33.4 | 0.2548 | 1.27 | 0.084 | 118 | 3 |
| 130LY51 | 1.716 | 4.16 | 27 | 112.3 | 600 | 0.834 | 2 | 13 | 26 | 0.1619 | 0.413 | 0.043 | 128 | 2 |
| 130LY52 | 1.716 | 2.58 | 48 | 123.8 | 600 | 0.834 | 1.25 | 23.3 | 29.1 | 0.1542 | 0.665 | 0.0698 | 128 | 2 |
| 130LY53 | 1.716 | 2.08 | 60 | 124.8 | 600 | 0.834 | 1 | 29 | 29 | 0.1536 | 0.825 | 0.086 | 128 | 2 |
| 130LY54 | 3.432 | 5.46 | 27 | 147.4 | 400 | 1.667 | 2.65 | 13 | 34.5 | 0.2827 | 0.629 | 0.065 | 226 | 3 |
| 130LY55 | 3.432 | 3.13 | 48 | 150.2 | 400 | 1.667 | 1.52 | 23.6 | 35.4 | 0.28 | 1.096 | 0.113 | 226 | 3 |
| 130LY56 | 3.43 | 2.58 | 60 | 154.8 | 400 | 1.67 | 1.25 | 29 | 36.3 | 0.2757 | 1.33 | 0.138 | 226 | 3 |
| 160LY51 | 4.9 | 3.8 | 27 | 102.6 | 160 | 3.43 | 2.66 | 18.9 | 50.3 | 0.4838 | 1.29 | 0.135 | 588 | 3 |
| 160LY52 | 4.9 | 2.1 | 48 | 100.8 | 160 | 3.43 | 1.47 | 33.6 | 49.4 | 0.4881 | 2.33 | 0.244 | 588 | 3 |
| 160LY53 | 4.9 | 1.7 | 60 | 102 | 160 | 3.43 | 1.19 | 42 | 50 | 0.4852 | 2.88 | 0.3 | 588 | 3 |
| 160LY54 | 7.36 | 4.3 | 27 | 116.1 | 130 | 5.15 | 3 | 18.6 | 56.7 | 0.6831 | 1.71 | 0.178 | 843 | 4 |
| 160LY55 | 7.36 | 2.5 | 48 | 120 | 130 | 5.15 | 1.75 | 33 | 58.8 | 0.6719 | 2.94 | 0.308 | 843 | 4 |
| 160LY56 | 7.36 | 1.9 | 60 | 114 | 130 | 5.15 | 1.33 | 41.3 | 55.9 | 0.6893 | 3.87 | 0.405 | 843 | 4 |

LY 系列永磁直流力矩电动机外形及安装尺寸：

分装式安装结构图如图 1 及尺寸数据如表 1：

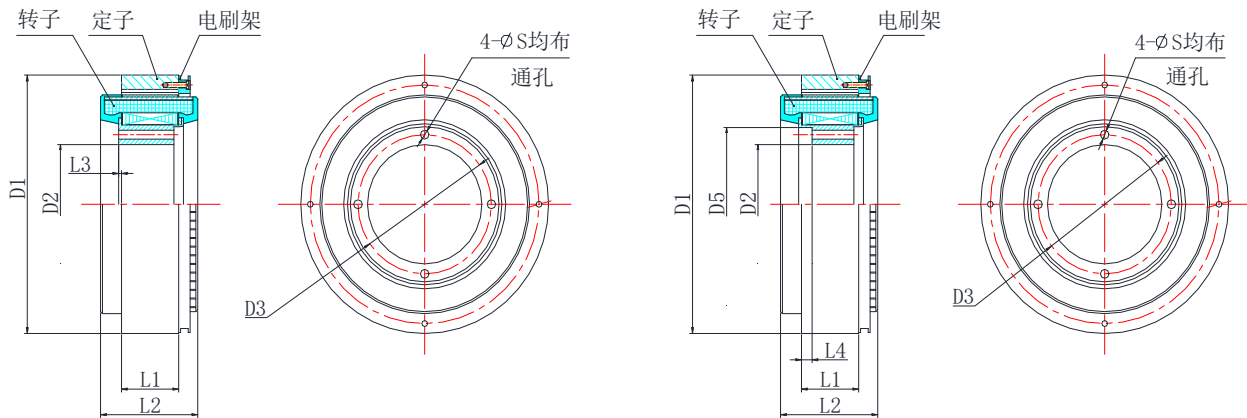


表 1

| 基座号 | 尺寸公差 | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|----|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-----|------|----|
| | D1 | | D2 | | D3 | S | L1 | | L2 | | L3 | L4 | D5 |
| | h6 | h7 | H7 | H8 | | | 51/52 | 53/54 | 51/52 | 53/54 | | | |
| 36 | 36 | | 4 | | 8.5 | 2.4 | 6 | 11 | 16 | 21 | 1.3 | | |
| 45 | 45 | | 6 | | 11 | 3 | 6 | 11 | 19 | 24 | 1.3 | | |
| 55 | 55 | | 10 | | 15 | 3 | 7 | 11 | 19 | 24 | 1.3 | | |
| 70 | 70 | | 16 | | 22 | 3 | 9 | 15 | 25 | 31 | 1.5 | | |
| 90 | 90 | | 25 | | 32 | 3.4 | 10 | 20 | 26 | 36 | 1.5 | | |
| 110 | 110 | | 40 | | 48 | 4.5 | 10 | 20 | 26 | 36 | | 6.5* | |
| 130 | | 130 | | 60 | 70 | 4.5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 1.5 | | |
| 160 | | 160 | | 80 | 90 | 5.5 | 20 | 30 | 40 | 50 | 2 | | |

注：6.5*为 110LY 分装式电机的 L4 尺寸，此尺寸分为 110LY51-52 和 110LY53-54, 其中 110LY51-52 的 L4 尺寸为 4, 110LY53-54 的 L4 尺寸为 6.5。

小贴士：我们可以按照客户的需要在电机上装配不同的辅助器件，包括制动器、编码器、温度传感器等。我们已经把角位置传感器装到转子内孔并保留不小于 30mm 的空心轴。这样做电机轴向长度至少减小 20mm。



LY 系列永磁直流力矩电动机整装式安装结构图及尺寸参数：

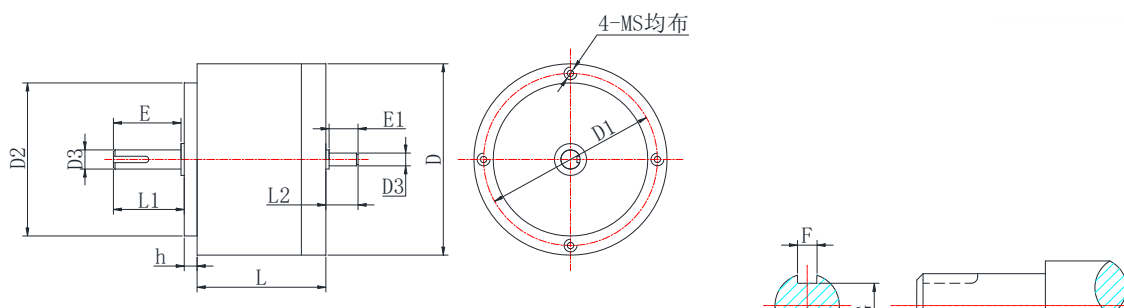


图2：端部止口及螺孔安装外形图

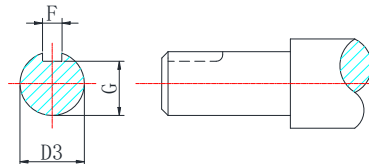


图1：轴伸尺寸图

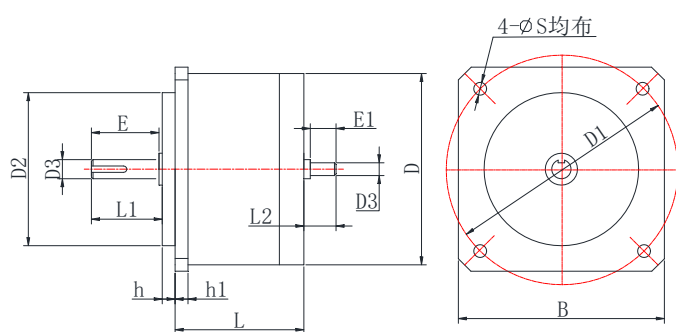
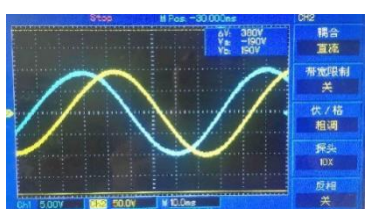


图3：方形凸缘安装外形图

LY系列力矩电机外形机械尺寸表

| 机座号 | B | D | D1 | D2 | D3 | E | E1 | F | G | h | h1 | L | | L1 | L2 | S | MS | |
|-----------|-----|-----|-----|-------|-----|----|----|----|---|------|------|----|----|----|----|----|-----|----|
| | | | | h7 | f7 | | | | | ±0.1 | ±0.1 | ≤ | | | | | | |
| 端部止口及螺孔安装 | 45 | - | 58 | 51 | 45 | 4 | 12 | 6 | - | - | 2.5 | - | 36 | 41 | 12 | 6 | - | M3 |
| | 55 | - | 70 | 62 | 55 | 6 | 16 | 7 | - | - | 2.5 | - | 35 | 39 | 18 | 7 | - | M3 |
| | 70 | - | 85 | 77 | 70 | 8 | 20 | 12 | 3 | 6.2 | 3 | - | 38 | 44 | 22 | 13 | - | M4 |
| | 90 | - | 105 | 97 | 90 | 9 | 20 | 12 | 3 | 7.2 | 3 | - | 42 | 52 | 22 | 13 | - | M4 |
| | 110 | - | 130 | 120 | 110 | 11 | 23 | 12 | 4 | 8.5 | 4 | - | 46 | 56 | 25 | 13 | - | M5 |
| | 130 | - | 150 | 140 | 130 | 14 | 30 | 15 | 4 | 11.5 | 5 | - | 48 | 58 | 32 | 16 | - | M5 |
| | 160 | - | 180 | 170 | 160 | 16 | 40 | 15 | 5 | 13 | 6 | - | 58 | 68 | 42 | 16 | - | M6 |
| 方形凸缘安装 | 36 | 50 | 48 | 58 | 36 | 4 | 12 | 6 | - | - | 2.5 | 4 | 32 | 38 | 12 | - | 4.5 | - |
| | 45 | 58 | 58 | 66 | 45 | 4 | 12 | 6 | - | - | 2.5 | 4 | 36 | 41 | 12 | - | 4.5 | - |
| | 55 | 72 | 70 | 84 | 55 | 6 | 16 | 7 | - | - | 2.5 | 5 | 35 | 39 | 18 | - | 5.5 | - |
| | 70 | 85 | 85 | 100 | 70 | 8 | 20 | 12 | 3 | 6.2 | 3 | 9 | 38 | 44 | 22 | 12 | 5.5 | - |
| | 90 | 105 | 105 | 127.5 | 90 | 9 | 20 | 12 | 3 | 7.2 | 3 | 8 | 42 | 52 | 22 | 13 | 7 | - |
| | 110 | 134 | 130 | 150 | 110 | 11 | 23 | 12 | 4 | 8.5 | 4 | 10 | 46 | 56 | 25 | 13 | 9 | - |
| | 130 | 154 | 150 | 170 | 130 | 14 | 30 | 15 | 4 | 11.5 | 5 | 10 | 48 | 58 | 32 | 17 | 9 | - |
| | 160 | 184 | 180 | 200 | 160 | 16 | 40 | 15 | 5 | 13 | 6 | 10 | 58 | 68 | 42 | 16 | 9 | - |

备注：上表 F、G 无数据的表示为光轴伸无键槽！



小贴士：评价正弦波无刷直驱电机的性能，转矩波动是关键指标，优秀的反电势波形，极低的正弦失真，是保证低转矩波动的关键，每一台 DDSM 系列正弦波无刷直驱电机都有这样的素质。

八、CYD 系列永磁式低速直流测速发电机

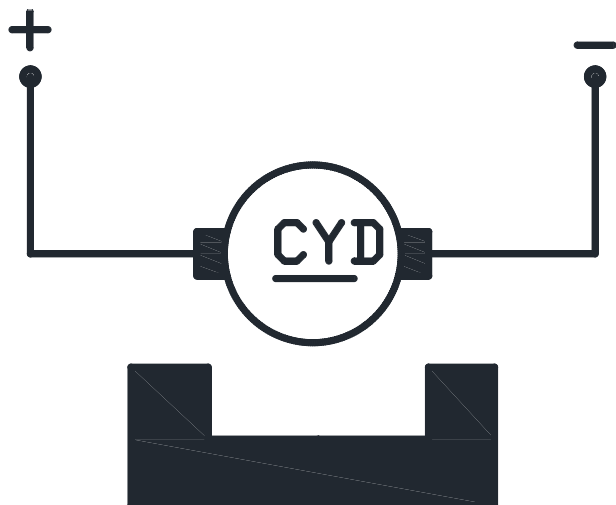
概述

CYD 系列永磁式低速直流测速发电机具有灵敏度高，反应快，线性度好，结构简单等特点，供高精度低速伺服系统中作阻尼反馈元件，也可供解算装置作计算元件。本系列电机和永磁式直流力矩电动机相配合，可组成低速宽调速系统。



CYD 系列低速测速发电机是采用稀土永磁材料励磁的高性能线性低速测速发电机，可以与直流力矩电机组合成低速测速发电机组，用于高精度低速控制领域。

电气原理图

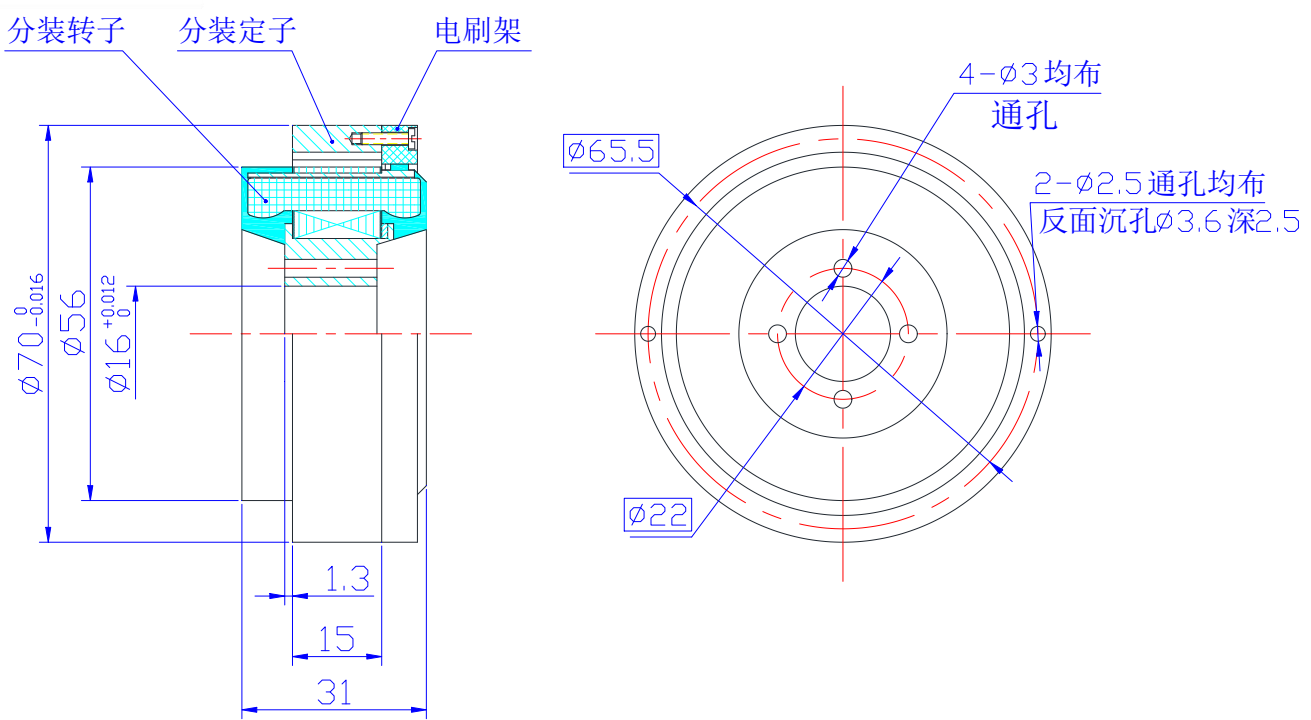


| 二级 | 温度 | 相对湿度 | 海拔 | 振 动 | | 冲击 |
|----|-------------|-------|------|---------|---------|----|
| | °C | % | 米 | 频率 (HZ) | 振幅 (mm) | G |
| | -40—+5 5 | 90—95 | 4000 | 10—55 | 1.5 | 7 |

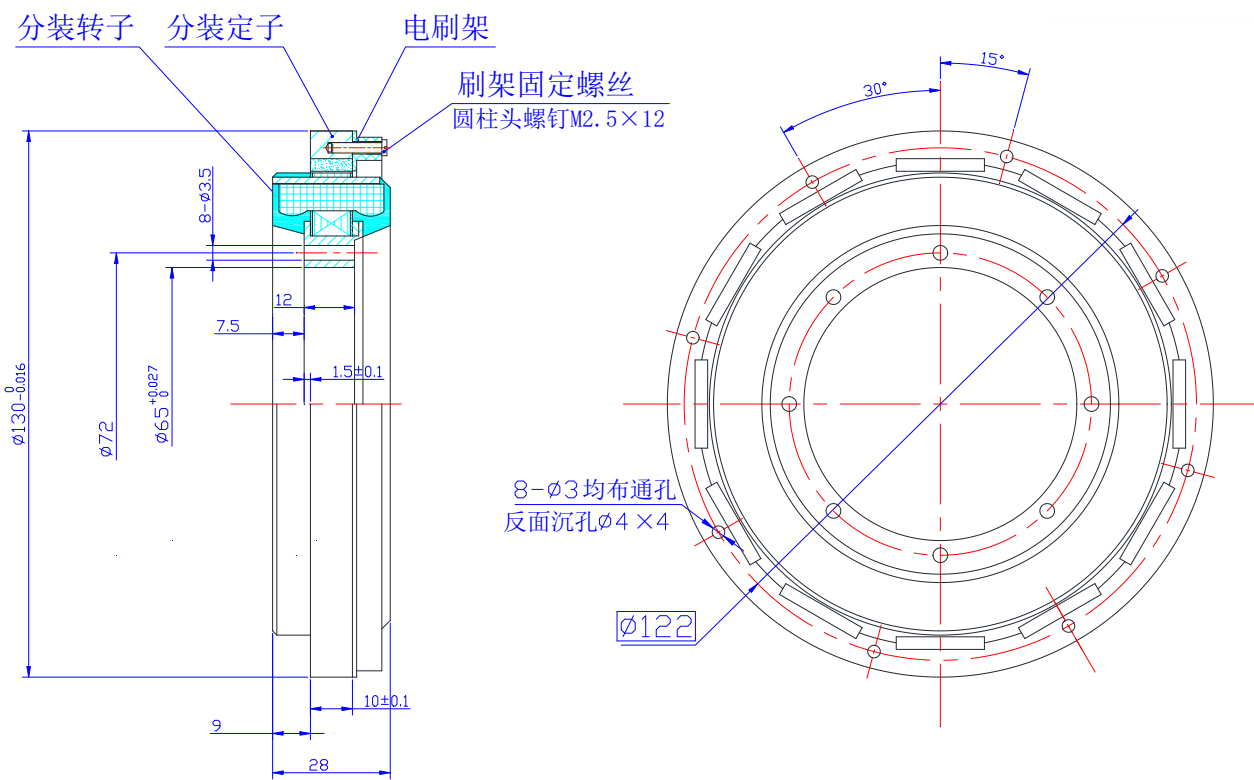
技术参数:

| 型 号 | 输出斜率 (v/r • min ⁻¹) | 最大 | 最 | 20 | 输 | 线 | 每 | 最 | 电枢转动惯量 | 激磁静 |
|-------------|------------------------------------|---------|-----|----|-----|-----|-------|------|---|---------|
| | | 工作转 | 大 | 转 | 出电 | 性误 | 转纹 | 小负 | (kg • m ² × 10 ⁻⁵) | 摩擦力 |
| | | 速 | 速 | 每分 | 压不 | 差 | 波频 | 载电 | 矩 | |
| | | (r/min) | 时 | 下 | 对称 | (%) | (T/r) | (kΩ) | | (N • m) |
| | | | 的 | 运 | 度 | (%) | | | | |
| | | | 电 | 行 | | | | | | |
| | | | 压 | 纹 | | | | | | |
| | | | (v) | 波 | | | | | | |
| | | | 系 | 数 | | | | | | |
| | | | (%) | | | | | | | |
| 70CYD-0.025 | 0.025 | 1600 | 41 | 1 | 1.5 | 1.5 | 41 | 2.5 | 9.81 | 0.0294 |
| 70CYD-0.05 | 0.05 | 800 | 41 | 1 | 1.5 | 1.5 | 41 | 6.6 | 9.81 | 0.0294 |
| 70CYD-0.08 | 0.08 | 510 | 41 | 1 | 1.5 | 1.5 | 41 | 20 | 9.81 | 0.0294 |
| 70CYD-0.105 | 0.105 | 400 | 41 | 1 | 1.5 | 1.5 | 41 | 23 | 9.81 | 0.0294 |
| 130CYD -2.7 | 0.283 | 300 | 84 | 1 | 1 | 1 | 79 | 9 | 128 | 0.098 |
| 130CYD-6 | 0.628 | 100 | 62 | 1 | 1 | 1 | 79 | 42 | 128 | 0.098 |
| 130CYD-11 | 1.15 | 30 | 34 | 1 | 1 | 1 | 79 | 170 | 128 | 0.098 |
| 160CYD-10 | 1.0 | 60 | 62 | 1 | 1 | 1 | 85 | | | 0.15 |
| 160CYD-20 | 2.0 | 30 | 62 | 1 | 1 | 1 | 85 | | | 0.15 |
| 160CYD-30 | 3.0 | 20 | 62 | 1 | 1 | 1 | 85 | | | 0.15 |

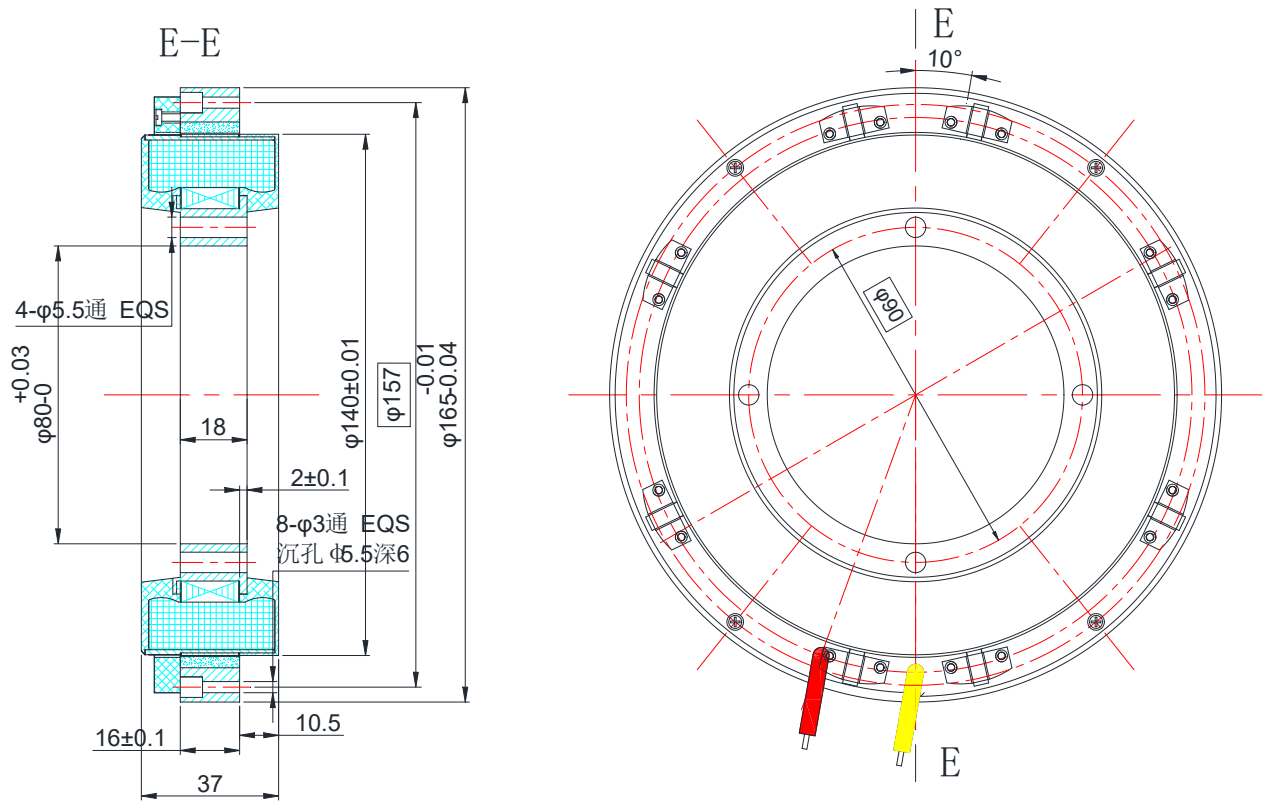
70CYD 系列低速测速发电机外形尺寸:



130CYD 系列低速测速发电机外形尺寸:

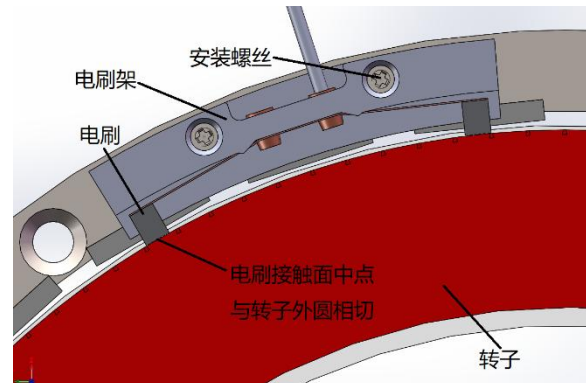


160CYD 系列低速测速发电机外形尺寸:



使用维护事项

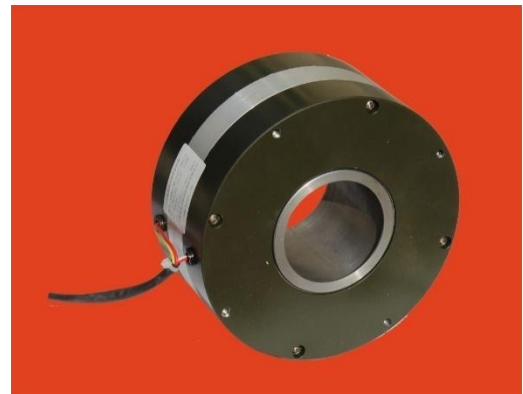
1. 严禁给测速发电机电机两端施加电压，测速发电机的负载电阻必须满足参数要求，严禁低负载电阻运行。
2. 测速发电机在低转速下就会输出较高的电压，如果超过规定转速运行会有烧毁的风险，在选用时注意实际使用转速要低于测速发电机最高转速。
3. 所有电机出厂前都按技术标准进行出厂检验，并发给合格证。用户提货后使用前应检查合格证与电机铭牌数据是否相符，并了解电机性能参数、使用说明书要求。
4. 用户拆箱后使用前，应先检查电机外观有无因运输不当引起的磕碰损伤；再检查电机绕组对地绝缘性能是否良好（用 500V 兆欧表检查引出线端与机壳间绝缘电阻），有无受潮，检查正常后再通电使用。
5. 凡出厂电机均按技术标准有关规定进行包装、运输和储存。电机质量保用期为一年。在质量保用期内，若确因质量问题引起使用发生故障，制造厂应负责修理，排除故障。
6. 分装式电机的电刷架分为两种，弹片式和弹簧式，弹簧式电刷只需要把全部电刷和弹簧压入刷盒，装在转子换向器轴向对齐的磁极端面，并用螺丝固定即可，整装式电机电刷已经在出厂前调试完成，不需要用户做处理。
7. 弹片式电刷的安装则要满足以下要求：
8. 电刷平面中心与转子外圆相切，否则电刷容易受到换向器片间绝缘槽的影响。
9. 电刷弹片的压力满足设计指标要求。
10. 电刷压力小型电机控制在 10–25g 之间，根据不同电机具体咨询工程师。
11. 有刷电机根据使用情况进行电刷维护，如果低速运行（转速在 10rpm 以下）一般电机每半年清理一次电刷和转子表面。
12. 转子表面的清理，采用细毛刷或细毛牙刷将电机转子换向器槽内的磨损颗粒物清除，再用棉布蘸酒精擦净转子表面即可。
13. 整装式电机的电刷寿命为最大空载转速下运行寿命 150 小时，电机低速运行 500 小时，具体低速指标为 10rpm。
14. 整装式电机同样要进行相关维护，只是维护过程需拆解电机端盖，拆解前与工程技术人员索取安装结构简图。
15. 电机出厂前根据不同使用环境，会采用不同型号的轴承，不同系列的轴承安装形式完全不同，在拆解整装式电机时请与工程师了解轴承形式与拆解注意事项。
16. 轴承润滑脂根据不同使用环境，会采用不同的润滑脂，具有低温环境条件使用要求的，在电机更换轴承时一定注意油脂的具体型号。电机使用不低于零下-40℃时可采用昆仑润滑油的 7104 型润滑脂，使用环境温度低于-60℃时，我们推荐使用 JYD-3 型低温润滑脂，此二种润滑脂均可满足 200℃ 高温使用。
17. 轴承跟换润滑脂一定注意采用清洁的煤油将轴承内已有的润滑脂冲洗干净，在进行新型润滑脂的填充。
18. 电机装配时请注意保持原有装配组件不要增加或减少，电机的轴向压力改变，或轴向间隙增加都会影响精密电机的使用，会产生噪音或影响编码器等精密器件的安装。
19. 电机在贮存过程中，要注意防潮防霉，因为电机换向器为紫铜材质，需要干燥环境防止氧化，一旦发生氧化情况，请按上述拆解和清理过程处理。
20. 因为铜材本身十分活跃，极易氧化，电机在放置一段时间后使用前，可将电机通入峰值电压 50%幅值的电压，运行 5–10 分钟，可以有效清除电机换向器表面氧化层，提高运行灵敏度。



九、稀土永磁直流力矩电动机测速发电机组

概述：

直流力矩电动机测速发电机组直流力矩电动机同轴连接永磁低速测速发电机组合而成，简称测速机组，具有永磁直流力矩电动机的体积小、转矩大、运行转速低、运行平稳等特点，又具有用伺服测速发电机的反应灵敏、测速精度高、线性度好等优点，特别适合极低速运行，在需要低速大力矩的场合不需要减速装置可以直接驱动负载。



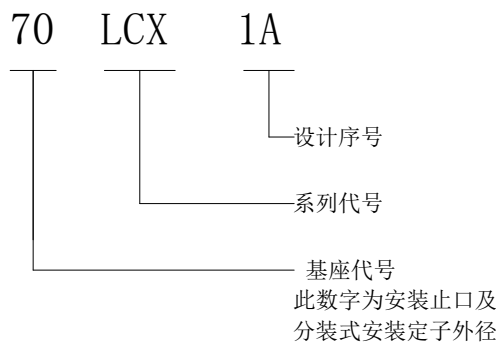
应用场合：

由于它具有这些独特的特点，被广泛应用于玻璃纤维及玻璃管生产设备、单晶炉驱动、精密转台及平台、实验设备、机械臂关节、机器人、心肺机、光学设备、数控机床、实验设备等行业，并受到用户好评。

使用环境：

| 二级 | 温度 | 相对湿度 | 海拔 | 振动 | | 冲击 |
|----|----------|-------|------|---------|---------|----|
| | ℃ | % | 米 | 频率 (HZ) | 振幅 (mm) | G |
| | -40--+55 | 90-95 | 4000 | 10-55 | 1.5 | 7 |

型号示例：



注意事项：

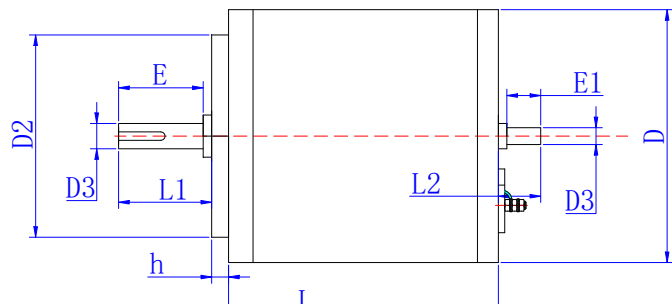
1. 电机出轴与负载连接时请不要重力敲打、挤压，以免造成轴伸端变形或内部损坏；
2. 严禁与强磁设备共存，请在干燥避光的环境下储存；
3. 电刷寿命符合 GB10401-2008 永磁式直流力矩电动机通用技术条件要求，请及时更换电刷。

LCX 系列稀土永磁直流力矩电动机测速发电机组性能指标:

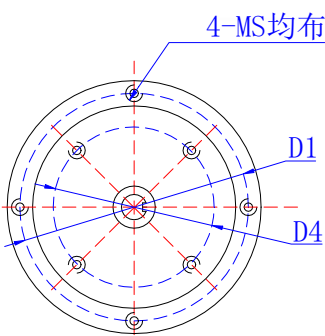
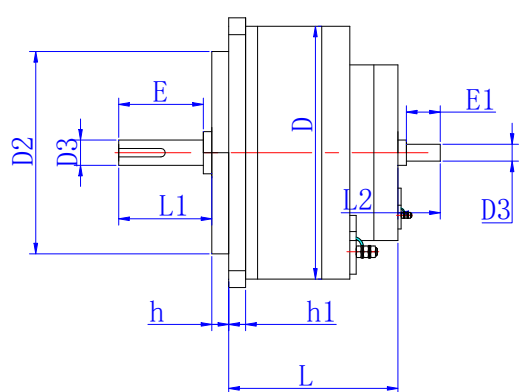
| 型 号 | 力矩电动机 | | | | | | 测速发电机 | | | | |
|------------|-------|------|----|-------|-------|-------|-----------------|-----------------|------|---------|---------------------|
| | 峰值堵转 | | | 连续堵转 | | | 最大空载转速 | 输出斜率 | 纹波系数 | 最 小 负 载 | 电 枢 转 动 惯 量 |
| | 转矩 | 电流 | 电压 | 转矩 | 电流 | 电压 | | | | | |
| | N. m | A | V | N. m | A | V | \leq r/min | \geq V/rpm | % | KΩ | Kg. m* 10^{-5} |
| 45LCX-1 | 0.22 | 3.4 | 27 | 0.064 | 1 | 8 | 3300 | 0.02 | 4 | 6 | 3 |
| 45LCX-2 | 0.44 | 5.6 | 27 | 0.13 | 1.65 | 8 | 2200 | 0.02 | 4 | 6 | 4 |
| 45LCX-1B | 0.123 | 1.6 | 27 | 0.049 | 0.64 | 10.8 | 2200 | 0.02 | 5 | 6 | 3.92 |
| 55LCX-1 | 0.42 | 4.2 | 27 | 0.14 | 1.4 | 9 | 2000 | 0.025 | 4 | 8 | 11 |
| 55LCX-2A | 0.84 | 5.6 | 27 | 0.28 | 1.87 | 9 | 1500 | 0.025 | 4 | 8 | 12 |
| 70LCX-1 | 2 | 7.4 | 27 | 0.7 | 2.7 | 11 | 890 | 0.08 | 4 | 15 | 45 |
| 70LCX-1A | 1 | 2.8 | 27 | 0.5 | 1.4 | 13.5 | 500 | 0.08 | 4 | 15 | 35 |
| 70LCX-1B | 0.49 | 2.2 | 27 | 0.265 | 1.2 | 15 | 900 | 0.08 | 4 | 15 | 26.5 |
| 70LCX-HK | 2.73 | 5.95 | 27 | 1.09 | 2.38 | 10.8 | 560 | 0.22 | 4 | 30 | 48 |
| 70LCX-HK-2 | 3.17 | 8.14 | 27 | 1.06 | 2.71 | 9 | 635 | 0.08 | 4 | 15 | 48 |
| 70LCXK-1A | 2 | 4.8 | 48 | 0.7 | 1.7 | 19 | 890 | 0.08 | 4 | 15 | 40 |
| 90LCX-1 | 3.2 | 7 | 27 | 1.3 | 2.8 | 12 | 480 | 0.2 | 4 | 30 | 130 |
| 90LCX-1B | 3.2 | 4.2 | 48 | 1.3 | 1.6 | 20 | 480 | 0.2 | 4 | 30 | 130 |
| 90LCX-3 | 4.2 | 8.7 | 27 | 1.7 | 3.5 | 12 | 460 | 0.2 | 4 | 30 | 140 |
| 90LCX-3A | 4.2 | 4.4 | 48 | 1.7 | 1.8 | 20 | 460 | 0.2 | 4 | 30 | 140 |
| 90LCX-2 | 1.372 | 2.7 | 27 | 0.784 | 1.54 | 15.4 | 450 | 0.2 | 4 | 30 | 98 |
| 90LCX-2H | 1.372 | 2.7 | 27 | 0.784 | 1.54 | 15.4 | 450 | 0.2 | 4 | 30 | 98 |
| 90LCX-3D | 4.2 | 8.7 | 27 | 1.7 | 3.5 | 12 | 460 | 0.2 | 4 | 30 | 140 |
| 90LCXK-1A | 4.2 | 4.3 | 48 | 1.7 | 1.75 | 20 | 440 | 0.2 | 4 | 30 | 3 |
| 110LCX-1 | 5 | 8.8 | 27 | 2.1 | 3.67 | 11.25 | 400 | 0.2 | 4 | 30 | 220 |
| 110LCX-1A | 5 | 5.5 | 48 | 2.1 | 2.29 | 20 | 400 | 0.2 | 4 | 30 | 220 |
| 110LCX-2 | 10 | 19 | 27 | 4 | 7.6 | 11.25 | 350 | 0.2 | 4 | 30 | 300 |
| 110LCX-2A | 6.66 | 10.6 | 27 | 2.78 | 4.42 | 11.25 | 350 | 0.2 | 4 | 30 | 300 |
| 110LCX-2B | 10 | 10.5 | 48 | 4 | 4.4 | 20 | 400 | 0.2 | 4 | 30 | 300 |
| 130LCX-1 | 8.25 | 6.7 | 48 | 3.44 | 2.8 | 20 | 330 | 0.2 | 4 | 30 | 380 |
| 130LCX-2 | 8.25 | 11.3 | 27 | 3.44 | 4.7 | 11.25 | 330 | 0.2 | 4 | 30 | 380 |
| 130LCX-1B | 3.43 | 3.13 | 48 | 1.888 | 1.52 | 23.3 | 400 | 0.2 | 4 | 30 | 255 |
| 130LCX-2A | 11 | 8 | 48 | 4.85 | 3.33 | 20 | 300 | 0.2 | 4 | 30 | 400 |
| 130LCX-HK | 8.25 | 11.3 | 27 | 3.44 | 4.7 | 11.25 | 330 | 0.2 | 4 | 30 | 380 |
| 160LCX-1 | 19.6 | 5 | 48 | 11.76 | 3 | 28.8 | 120 | 0.2 | 4 | 30 | 1900 |
| 160LCX-1A | 23.6 | 8.7 | 48 | 11.8 | 4.35 | 24 | 140 | 0.2 | 4 | 30 | 1900 |
| 160LCX-3 | 30 | 15.5 | 27 | 20 | 10.23 | 18 | 120 | 0.2 | 4 | 30 | 2400 |
| 160LCX-3A | 30 | 9.5 | 48 | 20 | 6.28 | 32 | 120 | 0.2 | 4 | 30 | 2400 |

LCX 系列稀土永磁直流力矩电动机测速发电机组外形及尺寸参数:

端部止口及螺孔安装外形图



方形凸圆安装外形图



4-Φ S 均布

空心轴式安装

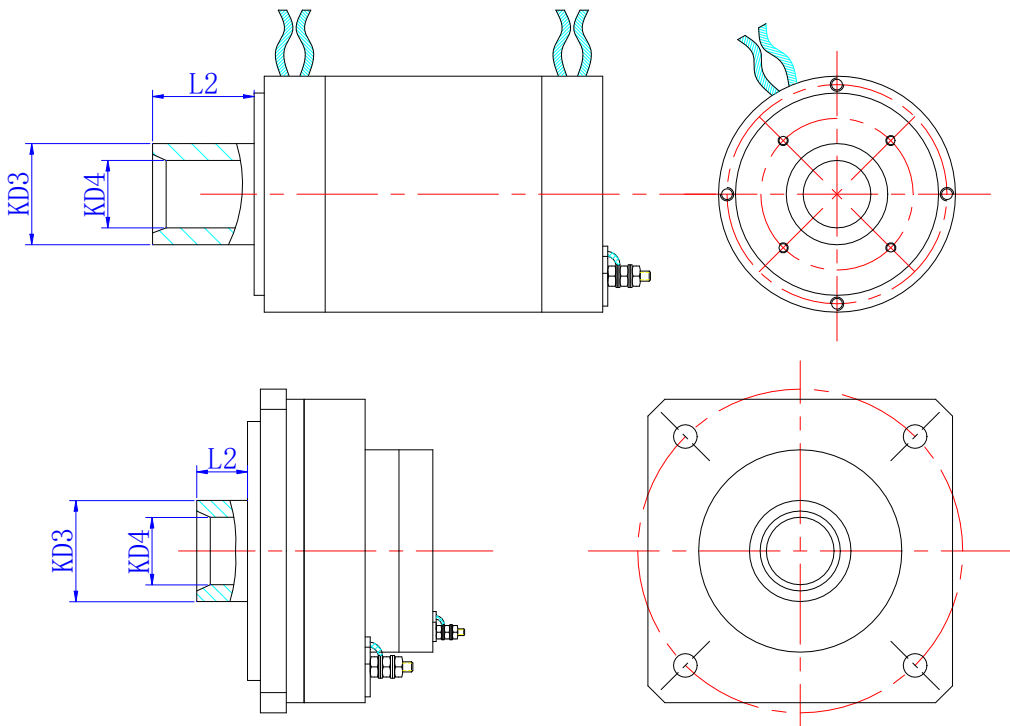


表 1:

| 型 号 | D | D1 | D2 | D3 | D 4 | L | L1 | L2 | E | E1 | h | S | B |
|------------|-----|-----|-----|----|--------|-------|------|----|----|----|------|---|-----|
| | h10 | | h7 | f7 | | ≤ | | | | | ±0.1 | | |
| 45LCX-1 | 58 | 51 | 45 | 5 | | 66.5 | 13 | 7 | 13 | 7 | 2.5 | 3 | - |
| 45LCX-2 | 58 | 51 | 45 | 5 | | 88.5 | 13 | 7 | 13 | 7 | 2.5 | 3 | - |
| 45LCX-2B | 58 | 51 | 45 | 5 | | 66.5 | 20 | — | 20 | - | 2.5 | 3 | - |
| 55LCX-1 | 70 | 62 | 55 | 6 | | 69.5 | 18 | 7 | 18 | 7 | 2.5 | 3 | - |
| 55LCX-2A | 70 | 62 | 55 | 6 | | 80.5 | 16 | - | 16 | - | 2.5 | 3 | - |
| 70LCX-1 | 80 | 75 | 70 | 8 | 6 2 | 92.5 | 22 | 13 | 20 | 12 | 3 | 4 | - |
| 70LCX-1A | 80 | 75 | 70 | 8 | 6 2 | 92.5 | 22 | 13 | 20 | 12 | 3 | 4 | - |
| 70LCX-1B | 80 | 75 | 70 | 8 | 6 2 | 76.5 | 22 | 13 | 20 | 12 | 3 | 4 | - |
| 70LCX-HK | 80 | 75 | 70 | 8 | | 105.5 | 14 | 13 | - | 12 | 3.5 | 4 | - |
| 70LCX-HK-2 | 80 | 75 | 70 | 8 | | 105.5 | 14 | - | - | - | 3.5 | 4 | - |
| 90LCX-1 | 105 | 97 | 90 | 9 | | 95 | 22 | 13 | 20 | 12 | 3 | 4 | - |
| 90LCX-1B | 105 | 97 | 90 | 9 | | 95 | 22 | 13 | 20 | 12 | 3 | 4 | - |
| 90LCX-3 | 105 | 97 | 90 | 9 | | 105 | 22 | 13 | 20 | 12 | 3 | 4 | - |
| 90LCX-3A | 105 | 97 | 90 | 9 | | 105 | 22 | 13 | 20 | 12 | 3 | 4 | - |
| 90LCX-2 | 10 | 97 | 90 | 9 | | 85 | 22 | 13 | 20 | 12 | 3 | 4 | - |
| 90LCX-2H | 105 | 97 | 90 | 9 | | 85 | 22 | 13 | 20 | 12 | 3 | 4 | - |
| 110LCX-1 | 130 | 150 | 110 | 11 | | 105.5 | 25 | 16 | 23 | 15 | 4 | 8 | - |
| 110LCX-1A | 130 | 150 | 110 | 11 | | 105.5 | 25 | 16 | 23 | 15 | 4 | 8 | - |
| 110LCX-2 | 130 | 150 | 110 | 11 | | 115.5 | 25 | 16 | 23 | 15 | 4 | 8 | 134 |
| 110LCX-2A | 130 | 150 | 110 | 15 | | 115.5 | 40 | 16 | - | 15 | 4 | 8 | 134 |
| 110LCX-2B | 130 | 150 | 110 | 11 | | 115.5 | 25 | 16 | 23 | 15 | 4 | 8 | 134 |
| 130LCX-1 | 150 | 170 | 130 | 14 | | 107.5 | 32 | 13 | 30 | | 5 | 9 | 154 |
| 130LCX-2 | 150 | 170 | 130 | 14 | | 107.5 | 32 | 13 | 30 | | 5 | 9 | 154 |
| 130LCX-1B | 150 | 170 | 130 | 14 | | 97.5 | 32 | 13 | 30 | | 5 | 9 | 154 |
| 130LCX-2A | 150 | 170 | 130 | 14 | | 117.5 | 32 | 13 | 30 | | 5 | 9 | 154 |
| 130LCX-HK | 150 | 170 | 130 | 14 | | 102 | 10.5 | 13 | - | | 3 | 9 | 154 |
| 160LCX-1 | 180 | 200 | 160 | 16 | | 105 | 42 | | 40 | | 6 | 9 | 184 |
| 160LCX-2 | 180 | 200 | 160 | 16 | | 160 | 42 | 16 | 40 | | 6 | 9 | 184 |
| 160LCX-1A | 180 | 200 | 160 | 16 | | 105 | 42 | | 40 | | 6 | 9 | 184 |
| 160LCX-3 | 180 | 200 | 160 | 16 | | 125 | 42 | | 40 | | 6 | 9 | 184 |
| 160LCX-3A | 180 | 200 | 160 | 16 | | 125 | 42 | | 40 | | 6 | 9 | 184 |

注：空心轴安装形式基本尺寸与上表一至，KD3, KD4, L2 三个尺寸一般由客户提出。

十、SYL 系列永磁直流电动机性能指标及外形尺寸

| 型号 | 峰值堵转 转矩 (N.m) | 峰值堵转 电流 (A) | 峰值堵转 电压 (V) | 空载转速 (r/min) | 静摩擦力 矩 (N.m) | 峰值堵转控 制功率 (W) | 转矩波动 系数 (%) | 质量 (kg) |
|---------|------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------|---------|
| SYL-0.5 | 0.049-5% | 0.65 | 约 20 | 约 1300 | ≤0.0098 | 15 | 10 | 0.35 |
| SYL-1.5 | 0.147-5% | 0.9 | 约 20 | 约 800 | ≤0.0294 | 20 | 10 | 0.6 |
| SYL-2.5 | 0.245-5% | 1.6 | 约 20 | 约 700 | ≤0.049 | 31 | 10 | 0.85 |
| SYL-5 | 0.49-5% | 1.8 | 约 20 | 约 500 | ≤0.098 | 38 | 10 | 1.1 |
| SYL-10 | 0.98-5% | 2.32 | 约 23.5 | 约 510 | | 54.5 | 7 | 0.72 |
| SYL-15 | 1.47-5% | 2.45 | 约 23 | 约 349 | | 56.5 | 7 | 0.97 |
| SYL-20 | 1.96-5% | 2.43 | 约 24 | 约 260 | | 58.4 | 7 | 1.24 |
| SYL-30 | 2.94-5% | 2.8 | 约 28 | 约 230 | | 80 | 7 | 1.73 |
| SYL-50 | 4.9-5% | 2.8 | 约 30 | 约 140 | | 90 | 7 | 2.5 |
| SYL-100 | 9.8-5% | 3 | 约 36 | 约 80 | | 108 | 7 | 5.5 |
| SYL-200 | 19.6-5% | 5 | 约 30 | 约 55 | | 150 | 7 | 8.4 |
| SYL-400 | 39.2-5% | 10 | 约 30 | 约 55 | | 300 | 7 | 17 |

分装式安装外形图及尺寸

分装式安装外型如图 1，尺寸参数符合表 1

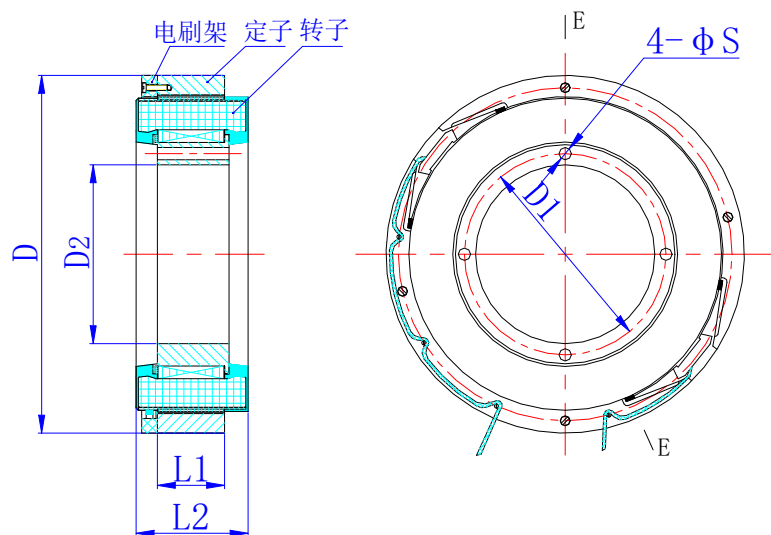


图 1

表 1

mm

| 型 号 | 定 子 | | | 转 子 | | |
|---------|----------------|----|----------------|-----|-----------|----|
| | $D^0_{-0.025}$ | L1 | $D2^0_{+0.03}$ | S | D1 | L2 |
| SYL-10 | Φ130 | 8 | Φ56 | 5 | Φ70±0.2 | 25 |
| SYL-15 | Φ130 | 13 | Φ56 | 5 | Φ70±0.2 | 29 |
| SYL-20 | Φ130 | 17 | Φ56 | 5 | Φ70±0.2 | 33 |
| SYL-30 | Φ130 | 24 | Φ56 | 5 | Φ70±0.2 | 40 |
| SYL-50 | Φ170 | 24 | Φ60 | 5 | Φ70±0.2 | 42 |
| SYL-100 | Φ250 | 22 | Φ130 | 6 | Φ143±0.3 | 44 |
| SYL-200 | Φ300 | 25 | Φ165 | 6 | Φ174±0.24 | 52 |
| SYL-400 | Φ320 | 46 | Φ165 | 6 | Φ174±0.2 | 90 |

组装式安装外形图及尺寸

外圆定位安装如图 2、尺寸参数符合表 2

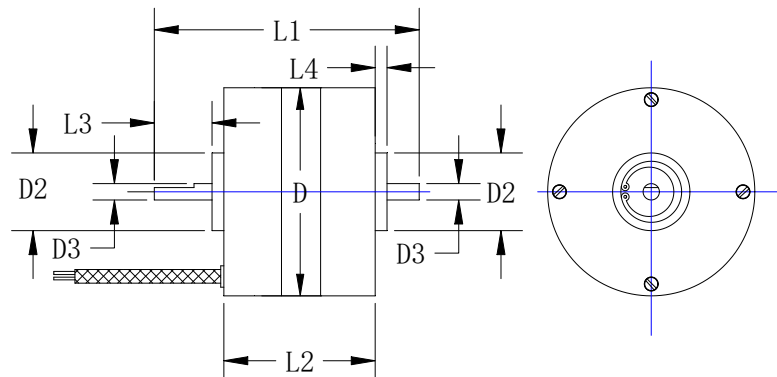


图 2

表 2

mm

| 型号 | $D^0_{-0.025}$ | D2 | $D3^{-0.01}_{-0.022}$ | L1 | L2 | L3 | L4 |
|---------|----------------|-----------|-----------------------|----|------|----|----|
| SYL-0.5 | $\Phi 56$ | $\Phi 22$ | $\Phi 5$ | 70 | 40 | 15 | 3 |
| SYL-1.5 | $\Phi 76$ | $\Phi 28$ | $\Phi 7$ | 80 | 42 | 20 | 5 |
| SYL-2.5 | $\Phi 85$ | $\Phi 28$ | $\Phi 7$ | 80 | 42 | 20 | 5 |
| SYL-5 | $\Phi 85$ | $\Phi 28$ | $\Phi 7$ | 88 | 49.6 | 20 | 5 |

端部止口及螺孔安装如图 3，尺寸参数符合表 3

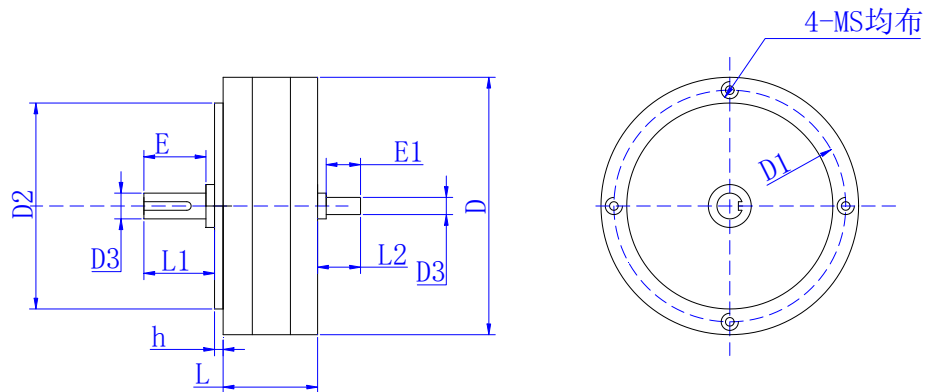
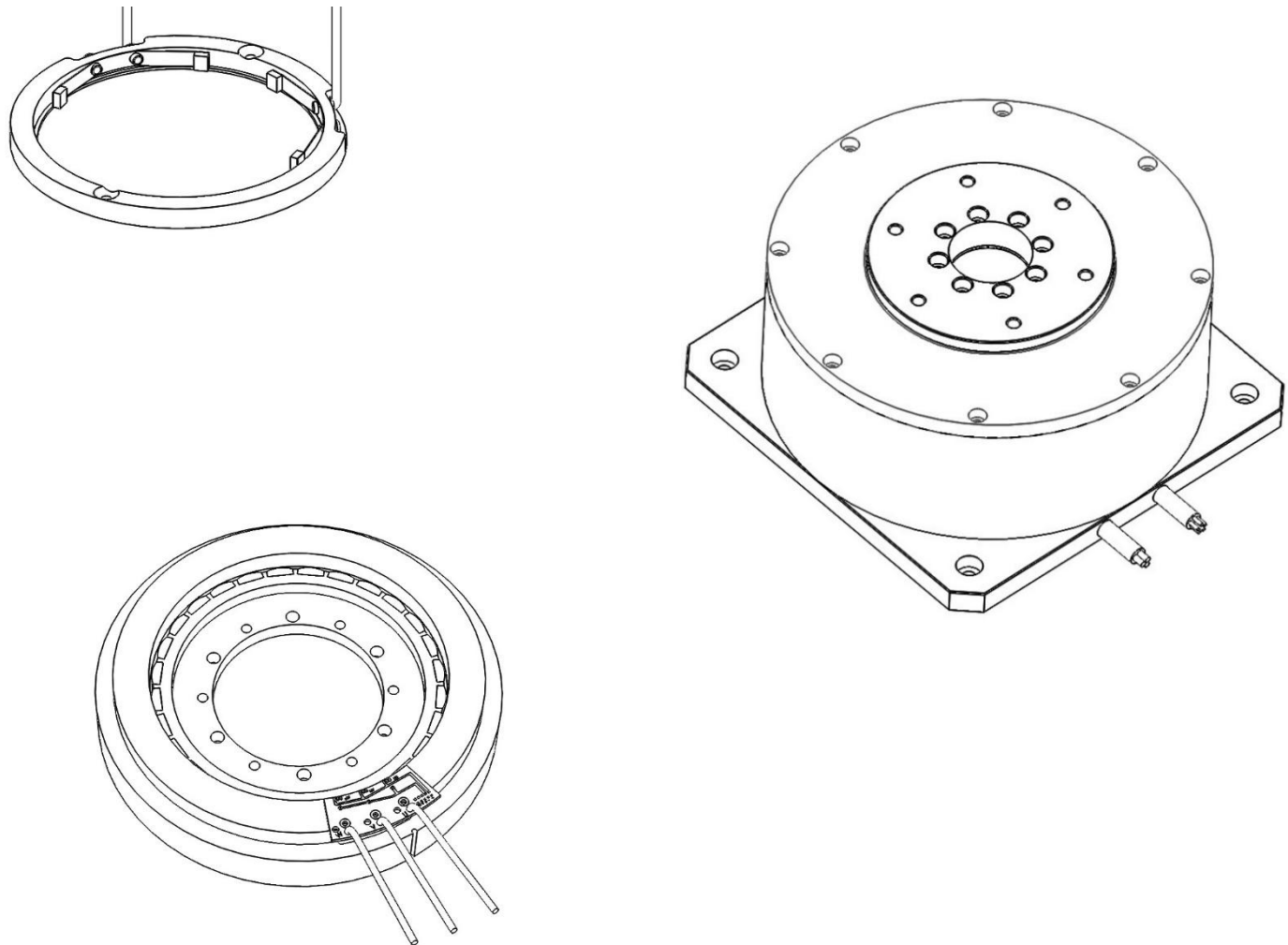


图 3

表 3

mm

| 型号 | $D^0_{-0.016}$ | $D2^0_{-0.04}$ | $D3^{-0.016}_{-0.033}$ | D1 | S | h | L | L1 | E | L2 | E1 |
|--------|----------------|----------------|------------------------|------------|---|-------------|----|----|----|----|----|
| SYL-10 | $\Phi 150$ | $\Phi 130$ | $\Phi 14$ | $\Phi 140$ | 5 | 5 ± 0.1 | 40 | 32 | 30 | 16 | 15 |
| SYL-15 | $\Phi 150$ | $\Phi 130$ | $\Phi 14$ | $\Phi 140$ | 5 | 5 ± 0.1 | 45 | 32 | 30 | 16 | 15 |
| SYL-20 | $\Phi 150$ | $\Phi 130$ | $\Phi 14$ | $\Phi 140$ | 5 | 5 ± 0.1 | 49 | 32 | 30 | 16 | 15 |
| SYL-30 | $\Phi 150$ | $\Phi 130$ | $\Phi 14$ | $\Phi 140$ | 5 | 5 ± 0.1 | 56 | 32 | 30 | 16 | 15 |



河北宇捷电机科技有限公司

Hebei Yujie Motor Technology Co., Ltd.

地址：河北省高碑店市兴隆大街合谷科技小镇 A22 号楼

电话：0312-2806966

邮箱：wd1@139.com

网址：www.bjwdj.com www.yjzqdj.com