

PROVEN PERFORMANCE

Customers in over 60 countries and in diverse markets and sectors.



运动控制
伺服系统

Kinco 低压伺服系统

- FD1X5伺服驱动器
- iSMK驱动与电机一体机
- SMK低压伺服电机

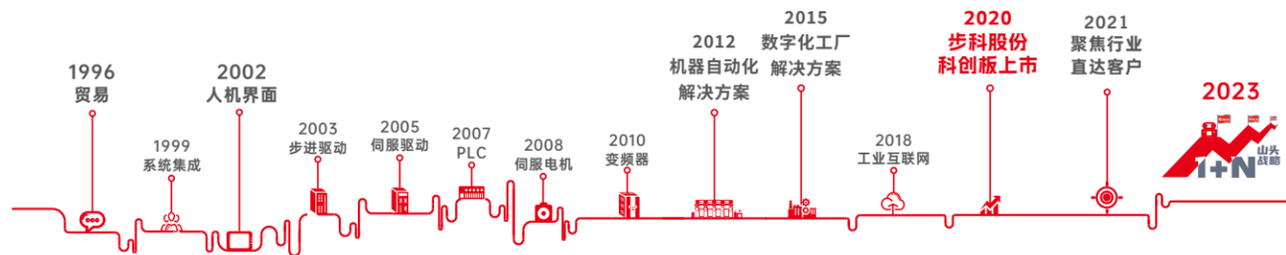


Kinco 上海步科自动化股份有限公司
Shanghai Kinco Automation Co.,Ltd.

[上海]: 中国(上海)自贸区申江路5709号, 秋月路26号3幢 (201210)
电话: 021-6879 8588 传真: 021-6879 7688
[深圳]: 深圳市南山区高新科技园北区朗山一路6号1栋 (518057)
电话: 0755-2658 5555 传真: 0755-2661 6372

技术支持热线: **400 700 5281**
Email: sales@kinco.cn
www.kinco.cn





步科成立于1996年，2020年成功在上交所登陆科创板上市（简称：步科股份，股票代码688160），是一家高度重视自主研发和创新的高新技术企业、专精特新企业，主要从事工业自动化及机器人核心部件与数字化工厂软硬件的研发、生产、销售以及相关技术服务，是中国自动化控制、机器人动力、数字化工厂解决方案领军供应商。

经过多年持续不断研发和创新，公司建立了完整的拥有自主知识产权的产品线，涵盖从机器物联网到人机交互、控制、驱动和执行等一系列产品，广泛应用于机器人、医疗设备、物流设备、包装设备、食品设备、服装设备、环保设备、新能源设备、轨道交通设备等自动化设备行业。

其中公司基于综合性的工业自动化与数字化技术平台，深入机器人行业应用场景，为工业移动型 机器人、协作机器人、工业机器人、泛服务机器人、仿生机器人提供显示、控制、驱动等多维度解决方案。公司通过对行业痛点的洞察，与机器人客户深度链接，结合产品研发优势，持续进行创新，推出引领行业的移动机器人专用低压伺服系列产品、一体化伺服轮、协作机器人专用无框力矩电机、机器人专用人机界面、机器人控制器等产品，形成较为完整的机器人核心部件能力，同时公司经过近 10 年在机器人行业的耕耘，成为移动机器人低压伺服领域领先企业，在行业内拥有较高品牌影响力。

步科股份现有上海、深圳、常州、成都四大研发中心，并有深圳和常州两大制造基地。步科股份共有全国10+国内营销中心，100+国内服务商，40+全球合作伙伴，产品远销海外70+国家。在售后服务方面，步科在上海、深圳、常州三地建立售后服务中心。

公司以“让中国制造成为全球顶级制造”为使命，以“智造美好生活”为愿景，秉承“致良知于成长，执匠心以创新”的价值观，坚持以创新的思维，实干的精神开发产品经营业务，长期致力于发展智能制造技术，期待智能制造的技术能让世界更美丽。

FD1X5系列伺服 全新设计平台, 高性能低压第五代伺服驱动器

FD1X5

全新设计平台

NEW



- ✓ 同时兼容RS485和CANopen通讯；
- ✓ 自动识别电机参数；
- ✓ 电机温度监控, 过温保护；
- ✓ 具有S曲线和参数自整定功能
- ✓ 防飞车功能；
- ✓ 采用Type-C调试口。

驱动器命名规则

型号: **FD 1 2 5 - AB - 000**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

| | | | |
|----------|----------------------------------|---------|-------------------------------|
| ①-系列号 | FD:FD系列 | ④-驱动器版本 | 5:第5代低压伺服驱动器 |
| ②-电压输入规格 | 1:输入电压DC24~60V | ⑤-控制方式 | AB:RS485、CANopen、有脉冲、有24V逻辑电源 |
| ③-额定输出电流 | 2:15Arms 3:30Arms 4:50Arms | ⑥-软件版本号 | 000:软件版本号 |

备注:FD125、FD135、FD145输出电流分别为15Arms、30Arms、50Arms,是将驱动器安装在辅助散热器长宽高为300mmX300mmX10mm的氧化黑6063铝板上测量所得的值。

FD1X5 伺服驱动器配置表

| 功率/额定电流 | 伺服电机 | 说明 | 动力/抱闸线 | 编码器线 | 伺服驱动器 |
|-------------|------------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|------------------|
| | | | | | CANopen+RS485+脉冲 |
| 200W/5.7A | SMK60S-0020-30SAK-5DSA | 单圈通讯式磁电编码器电机 | MOT-005-LL-KA-D | ENCHG-LL-GA | FD125-AB-000 |
| | SMK60S-0020-30SBK-5DSA | 单圈通讯式磁电编码器抱闸电机 | MOT-005-LL-KAB-D | | |
| 400W/10.6A | SMK60S-0040-30SAK-5DSA | 单圈通讯式磁电编码器电机 | MOT-011-LL-KA-D | | |
| | SMK60S-0040-30SBK-5DSA | 单圈通讯式磁电编码器抱闸电机 | MOT-011-LL-KAB-D | | |
| 750W/19.9A | SMK80S-0075-30SAK-5DKA | 单圈通讯式磁电编码器电机 | MOT-020-LL-KA-D | | FD135-AB-000 |
| | SMK80S-0075-30SBK-5DKA | 单圈通讯式磁电编码器抱闸电机 | MOT-020-LL-KAB-D | | |
| 1000W/26.4A | SMK80S-0100-30SAK-5DKA | 单圈通讯式磁电编码器电机 | MOT-030-LL-KA-D | | |
| | SMK80S-0100-30SBK-5DKA | 单圈通讯式磁电编码器抱闸电机 | MOT-030-LL-KAB-D | | |
| 200W/5.7A | SMK60S-0020-30QAK-5DSA | 多圈通讯式磁电绝对值编码器电机 | MOT-005-LL-KA-D | ENC DG-LL-GA/ ★ ENCHG-(4)-GU-DC | FD125-AB-000 |
| | SMK60S-0020-30QBK-5DSA | 多圈通讯式磁电绝对值编码器抱闸电机 | MOT-005-LL-KAB-D | | |
| 400W/10.6A | SMK60S-0040-30QAK-5DSA | 多圈通讯式磁电绝对值编码器电机 | MOT-011-LL-KA-D | | |
| | SMK60S-0040-30QBK-5DSA | 多圈通讯式磁电绝对值编码器抱闸电机 | MOT-011-LL-KAB-D | | |
| 750W/19.9A | SMK80S-0075-30QAK-5DKA | 多圈通讯式磁电绝对值编码器电机 | MOT-020-LL-KA-D | | FD135-AB-000 |
| | SMK80S-0075-30QBK-5DKA | 多圈通讯式磁电绝对值编码器抱闸电机 | MOT-020-LL-KAB-D | | |
| 1000W/26.4A | SMK80S-0100-30QAK-5DKA | 多圈通讯式磁电绝对值编码器电机 | MOT-030-LL-KA-D | | |
| | SMK80S-0100-30QBK-5DKA | 多圈通讯式磁电绝对值编码器抱闸电机 | MOT-030-LL-KAB-D | | |

注:1. 动力/抱闸线/编码器线列表中的"LL"表示线缆长度,可参看型号说明;
2. ★ENCHG-(4)-GU-DC是多圈绝对值编码器电机的必备电池供电线缆,线长40CM;
3. SMK80S-0100-30□■K-5DKA推荐匹配FD135,若需要3倍过载需匹配FD145

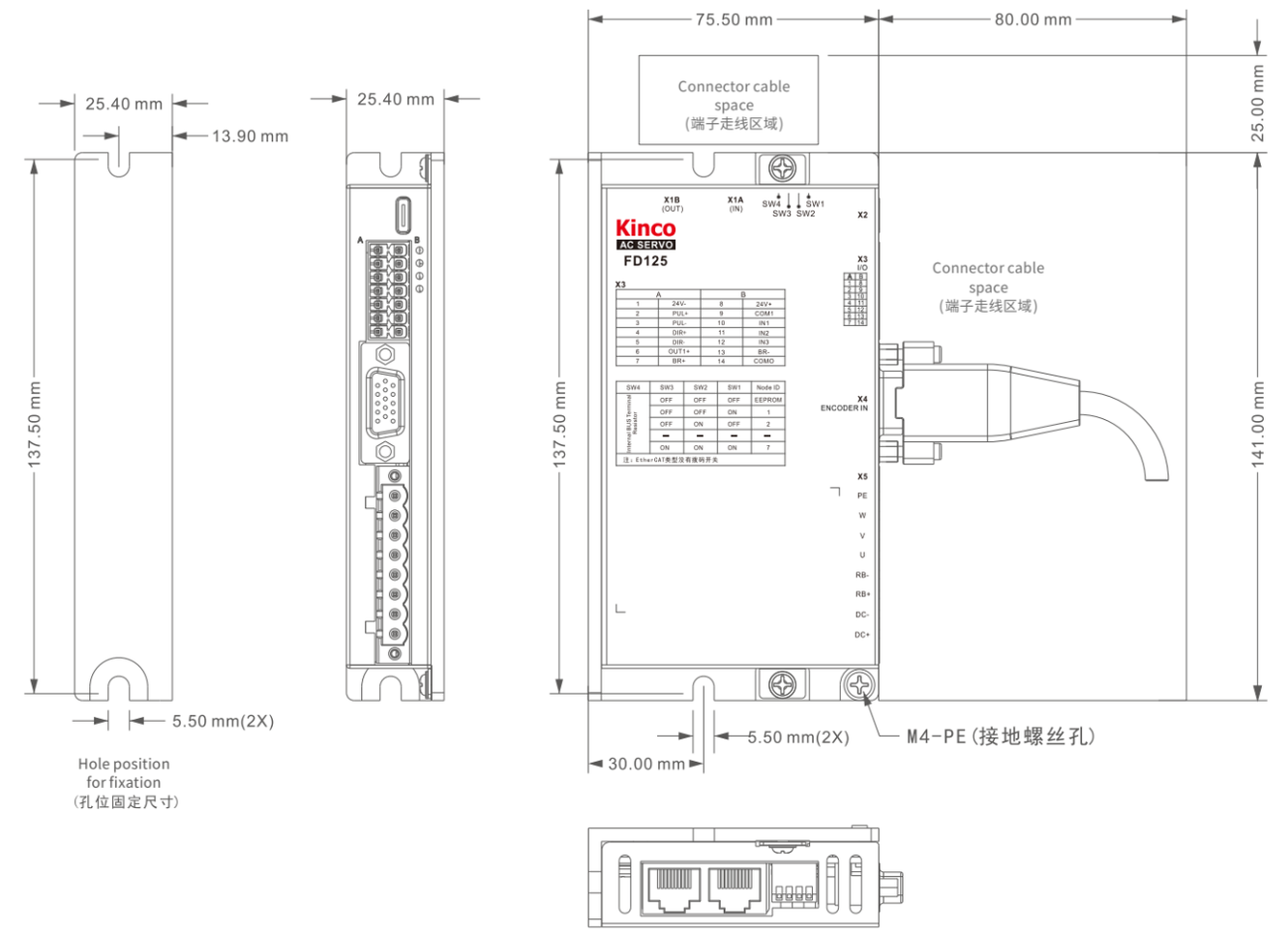
FD1X5 伺服驱动器技术参数表



| 型号参数 | | FD1X5 伺服驱动器 | | |
|-------------|-------------------------------------|--|-------------------|-------------------|
| | | FD125-AB-000 | FD135-AB-000 | FD145-AB-000 |
| 额定输入电压 | 动力电源 | 24VDC~60VDC | | |
| | 逻辑电源 | 24VDC 1A (可不接) | | |
| 额定输出电流 | 最大连续输出电流 (rms) | 15A (未加辅助散热可达12A) | 30A (未加辅助散热可达22A) | 50A (未加辅助散热可达35A) |
| | 峰值电流 (AP) | 48A | 100A | 160A |
| 反馈信号 | 多摩川协议单圈, 多圈编码器 | | | |
| 能耗制动 | 需外接制动电阻 (根据运行情况而定, 主要应用在急速起停的场合) | | | |
| 能耗制动电压吸收点 | 默认 63V, 可通过软件设置 | | | |
| 过压报警电压 | 默认 70V, 可通过软件设置 | | | |
| 欠压报警电压 | 默认 18V, 可通过软件设置 | | | |
| 冷却方式 | 自然冷却 | | | |
| 重量 (Kg) | 0.322 | 0.657 | 0.861 | |
| 逻辑损耗功率 (mW) | 1000 | 1200 | 1300 | |
| 通用功能 | 输入规格 | 3路数字量输入, 共 COM1 端; 高电平: 12.5-30VDC; 低电平: 0-5VDC; 最大频率: 1KHz; 输入阻抗: 5KΩ。 | | |
| | 输入功能 | 根据需要自由定义, 功能如下: 驱动器使能、驱动器错误复位、驱动器工作模式控制、速度环比例控制、正限位、负限位、原点信号、指令反向、内部速度段控制、内部位置段控制、紧急停止、开始找原点、指令激活、电子齿轮比切换、增益切换 | | |
| | 脉冲控制 | 脉冲+方向、A相+B相 (3.3V~24V) | | |
| | 输出规格 | 1路数字输出, OUT1 为开集电极输出, 最高电压 30V, 驱动能力为 100mA. 抱闸为 PWM 输出, 电压有效值 24V, (BR+/BR-) 输出能力为 1A, 无需外接电源, 可直接驱动抱闸装置 | | |
| | 输出功能 | 根据需要自由定义, 功能如下: 驱动器就绪、驱动器错误、电机位置到、电机零速、电机抱闸刹车、电机速度到、索引 Z 信号出现、力矩模式下达到最大限制速度、电机锁轴、电机限位中、原点找到 | | |
| | Type-C | 调试专用, 可使用 Kinco 上位机软件连接 | | |
| 保护功能 | 过压保护、欠压保护、电机过热 (IT) 保护、短路保护、驱动器过热保护 | | | |
| 总线功能 | RS485 | 最大支持 115.2K 波特率, 可使用 Modbus RTU 协议与控制器通讯 | | |
| | CANopen | 最大支持 1M 波特率, 可使用 CANopen 协议与控制器通讯 | | |
| 安装场所 | 无粉尘干燥可锁 (如电气柜) | | | |
| 安装方式 | 垂直安装或水平安装 | | | |
| 使用环境 | 工作温度 | -20°C~40°C (不结冰), 工作温度超过 40°C, 驱动器需降额使用 | | |
| | 保存温度 | -40°C~70°C (不结冰) | | |
| | 湿度 (不结露) | 90%RH 以下 | | |
| | 保护等级 | IP20 | | |
| | 高度 | 额定工作海拔 1000m 以下, 工作海拔在 1000m 以上时, 每上升 100 米, 需降额 1.5% 使用, 最大工作高度海拔 4000 米。 | | |
| 大气压力 | 86kpa~106kpa | | | |

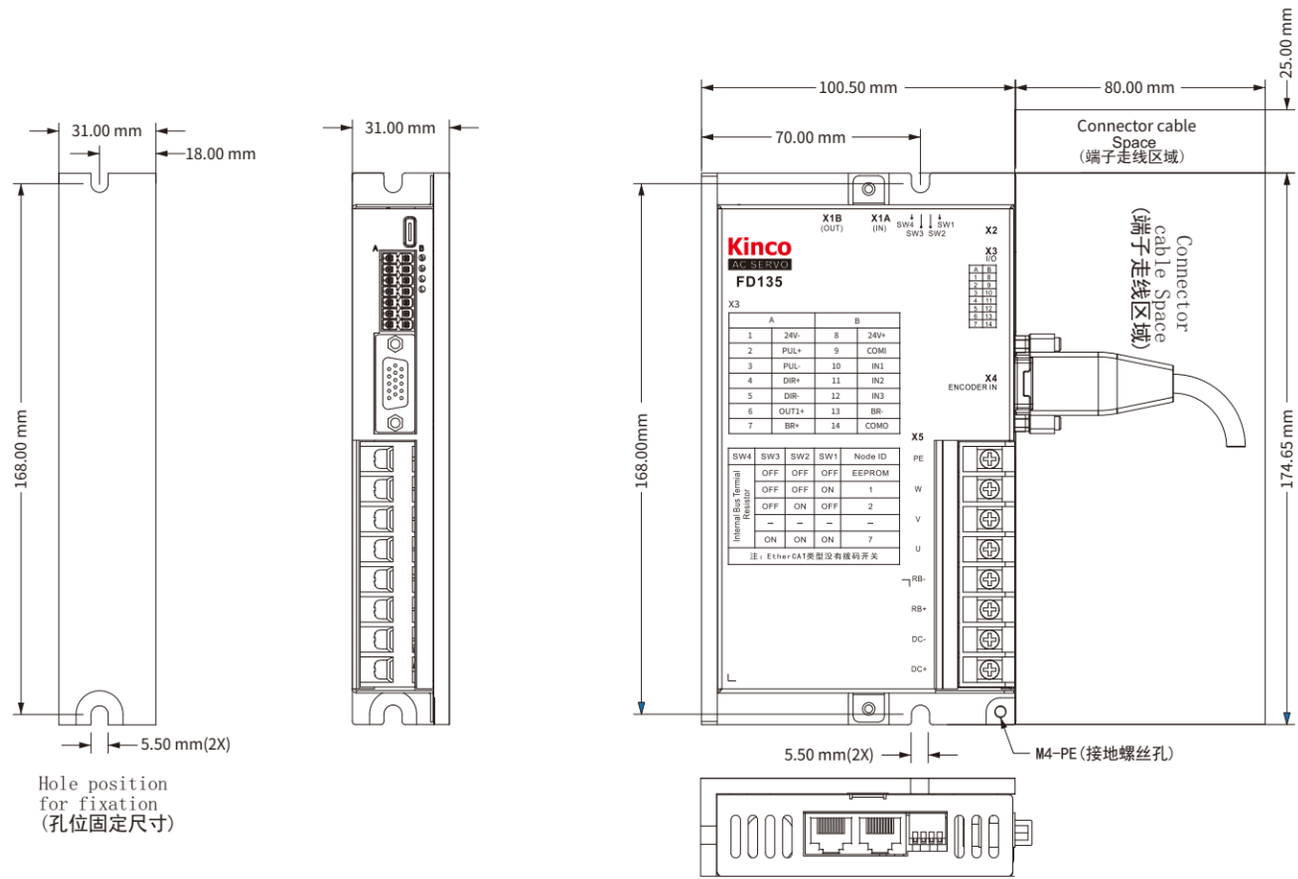
FD125 驱动器机械尺寸图

注: 驱动器周围需要接线, 建议保留 > 80mm 的空间。



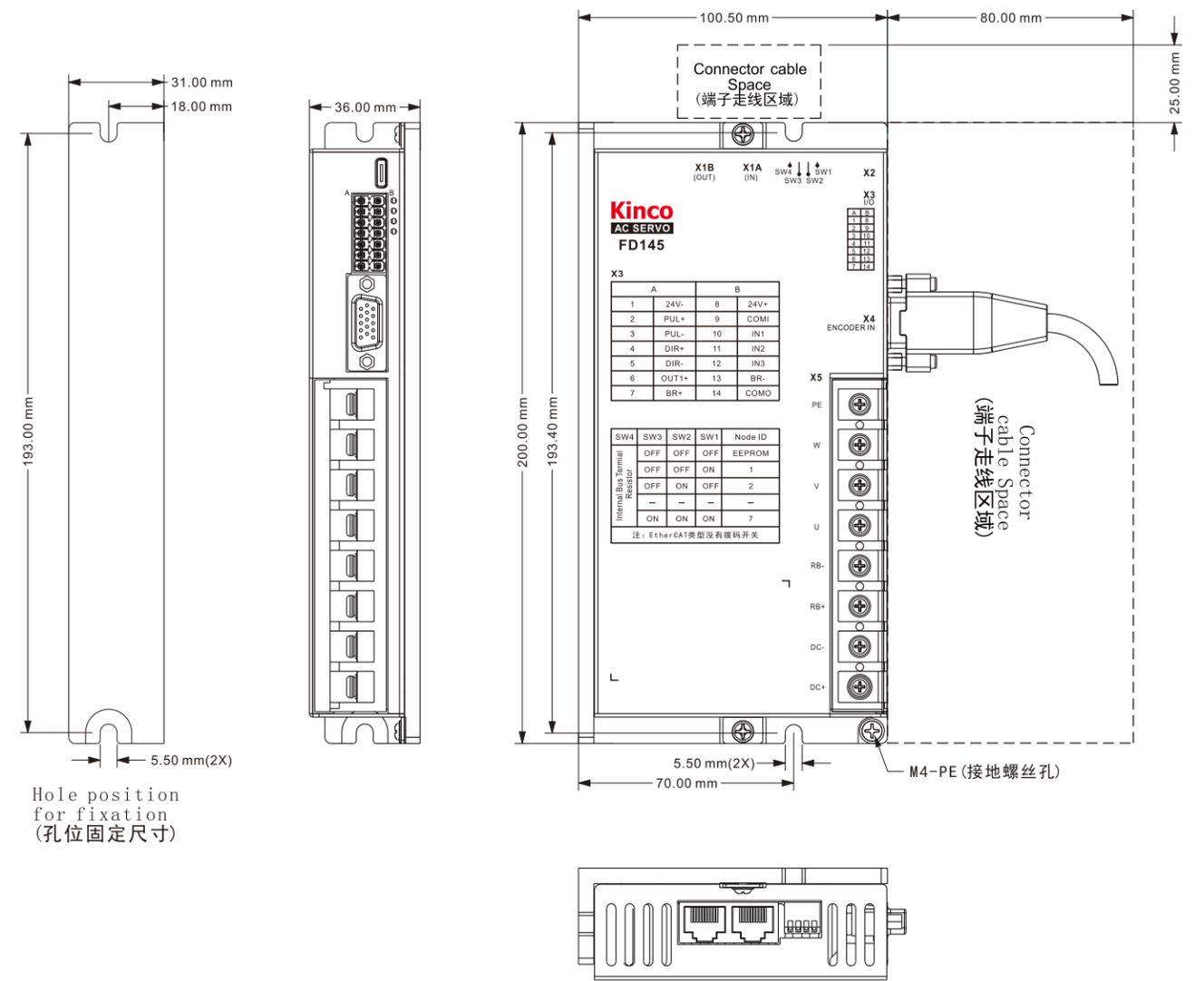
FD135 驱动器机械尺寸图

注:驱动器周围需要接线,建议保留>80mm的空间。

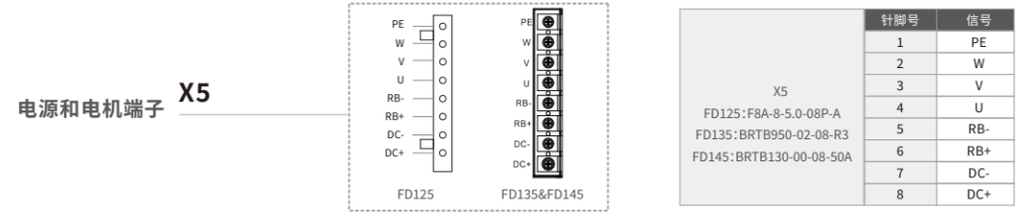
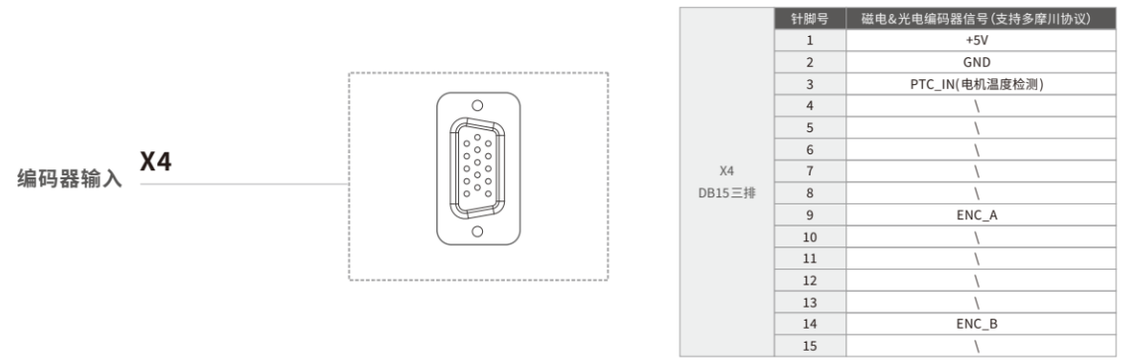
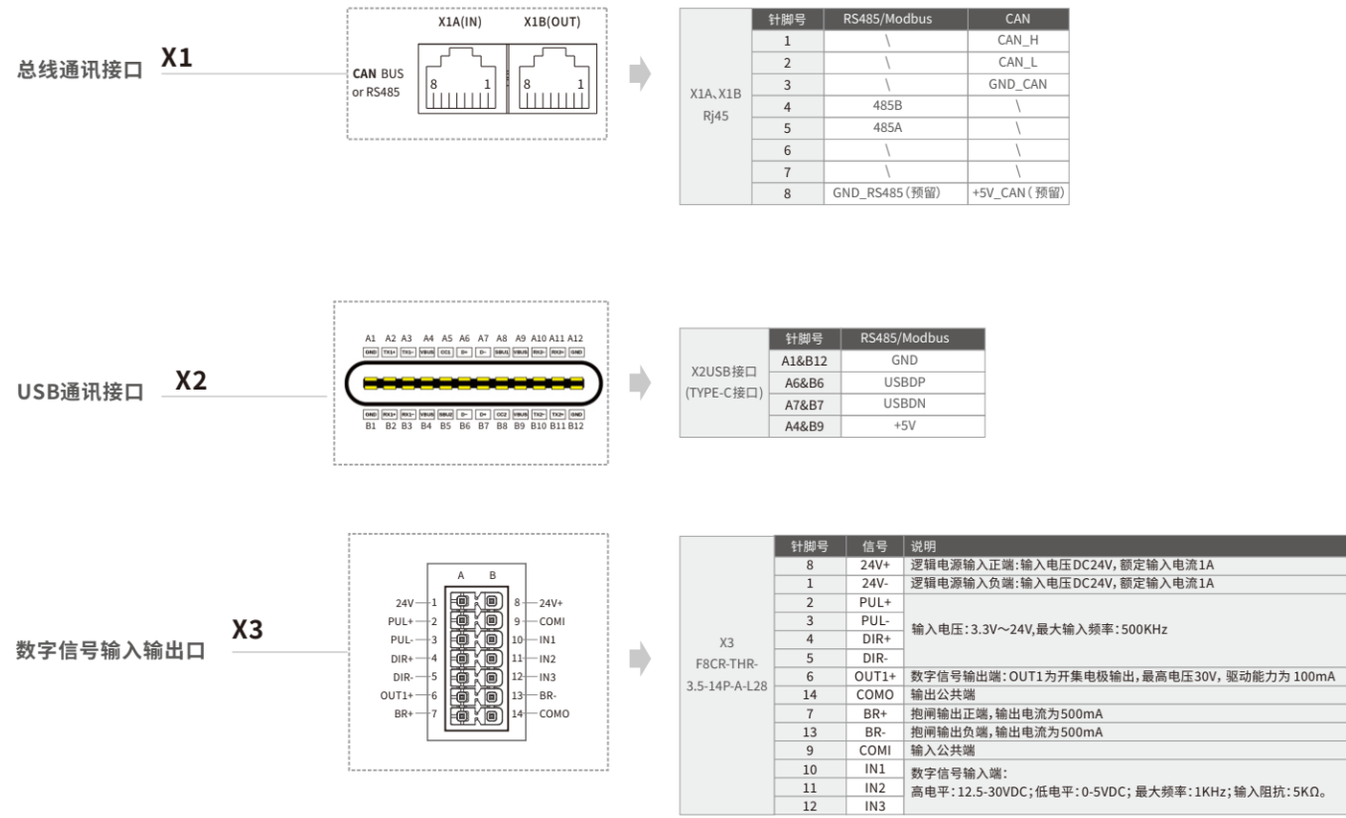


FD145 驱动器机械尺寸图

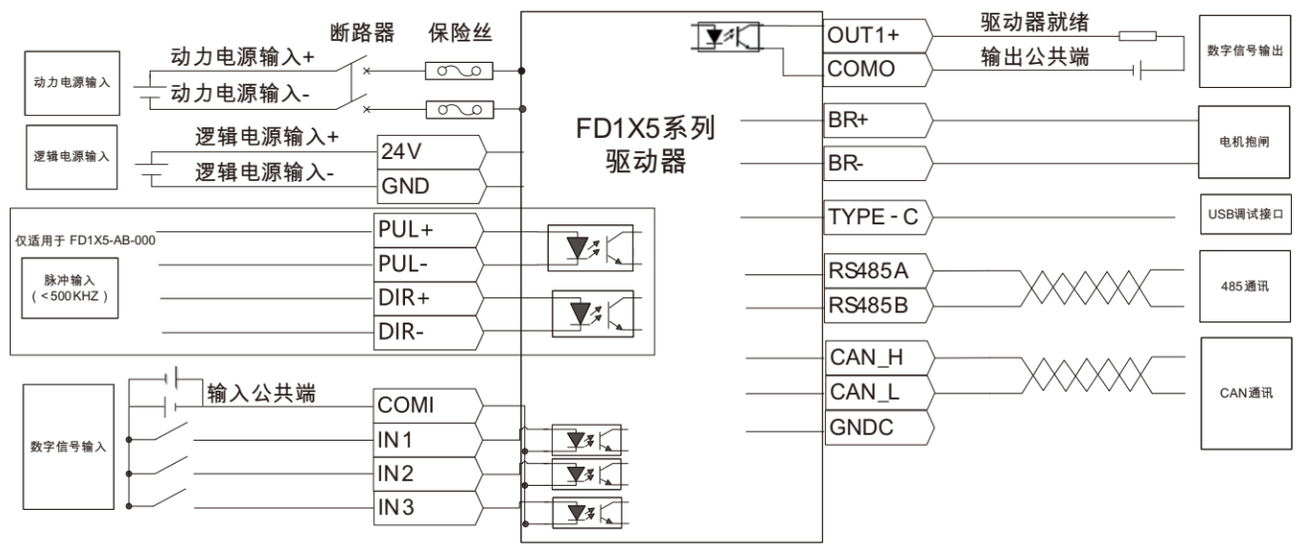
注:驱动器周围需要接线,建议保留>80mm的空间。



FD1X5 伺服驱动器接线端口说明



FD1X5 伺服驱动器电气及通讯接线



iSMK 一体伺服驱动电机

产品特点:

极小机身, 电机、驱动器、编码器和抱闸等高度集成

- 支持24~60VDC宽电压;
- 具有3倍过载能力;
- 支持CANopen、Modbus RTU等;
- 具有过压保护、欠压保护、短路保护、电机过热(IIT)保护、驱动器过热保护等多种安全保护措施;
- 可以标配减速机一体, 适合旋转顶升等场景。



iSMK命名规则

型号: **iSMK 60-040-DMAK-AA-000**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

| | | | |
|---------|--|---------|-------------------------------|
| ①-系列名 | iSMK:iSMK集成式伺服电机 | ⑥-抱闸 | A:无抱闸 B:带抱闸 |
| ②-法兰 | 60:60x60(mm) 80:80x80(mm) | ⑦-出轴样式 | K:带键 |
| ③-额定功率 | 020:20x10(W) 075:75x10(W) 040:40x10(W) | ⑧-控制方式 | AA:RS485、CANopen、无脉冲、有24V逻辑电源 |
| ④-供电电压 | D:输入电压DC24~60V | ⑨-软件版本号 | 000:软件版本号 |
| ⑤-编码器类型 | M:单圈通讯式磁电编码器 | | |

注:油封为选装配件,非必要场合可不安装

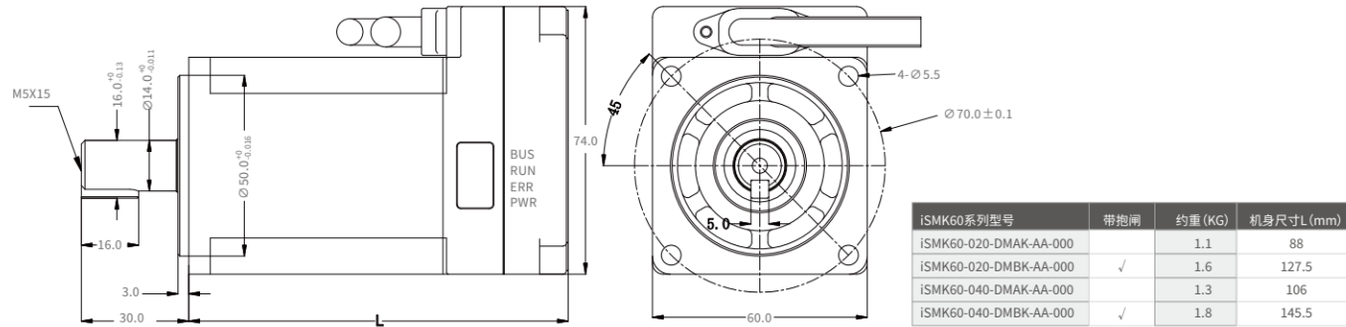
iSMK 一体伺服驱动电机技术参数

| 型号参数 | | iSMK伺服电机技术参数表 | | |
|------------------------------|--|--|------------------------|------------------------|
| | | iSMK60-020-DM■K-AA-000 | iSMK60-040-DM■K-AA-000 | iSMK80-075-DM■K-AA-000 |
| 输入 | 动力电源 | 24VDC~60VDC | 24VDC~60VDC | 24VDC~60VDC |
| | 内置保险丝 | 无 | 无 | 无 |
| | 逻辑电源 | 24V | 24V | 24V |
| 额定功率 Pn(W) | | 200 | 400 | 750 |
| 额定转速 Nn(rpm) | | 3000 | 3000 | 3000 |
| 额定转矩 Ts(Nm) | | 0.64 | 1.27 | 2.39 |
| 最大转矩 Tm(Nm) | | 1.92 | 3.81 | 7.17 |
| 重量 (Kg) | | 1.1 | 1.3 | 2.5 |
| | | 1.6(带抱闸) | 1.8(带抱闸) | 3(带抱闸) |
| 转动惯量 Jm(Kg·cm ²) | | 0.17 | 0.31 | 0.85 |
| | | 0.176(带抱闸) | 0.314(带抱闸) | 0.91(带抱闸) |
| 逻辑损耗功率 (mW) | | 900 | | |
| 能耗制动 | | 驱动器内部不含制动电路,需外接制动模块 | | |
| 过压报警电压 | | 默认70V,可通过软件设置 | | |
| 欠压报警电压 | | 默认18V,可通过软件设置 | | |
| 冷却方式 | | 自然冷却 | | |
| 通用功能 | 输入规格 | 2路数字量输入,高电平:12.5VDC~30VDC 低电平:0VDC~5VDC 输入阻抗:5KΩ 输入频率:<1KHz | | |
| | 输入功能 | 根据需要自由定义,功自如下:驱动器使能、驱动器错误复位、驱动器工作模式控制、速度环比例控制、正限位、负限位、原点信号,指令反向、内部速度段控制、内部位置段控制、紧急停止、开始找原点、指令激活、电子齿轮比切换、增益切换 | | |
| | 输出规格 | 1路数字量输出,最高电压30V,最大输出电流100mA | | |
| | 输出功能 | 根据需要自由定义,功能如下:驱动器使能、驱动器错误复位、驱动器工作模式控制、速度环比例控制、正限位、负限位、原点信号,指令反向、内部速度段控制、内部位置段控制、紧急停止、开始找原点、指令激活、电子齿轮比切换、增益切换 | | |
| 保护功能 | | 过压保护、欠压保护、电机过热(IIT)保护、短路保护、驱动器过热保护 | | |
| 总线功能 | RS485 | 最大支持115.2Kbps波特率,可使用Modbus RTU协议与控制器通讯 | | |
| | CANopen | 最大支持1Mbps波特率,可使用CANopen协议与控制器通讯 | | |
| 使用环境 | 工作温度 | -20°C~40°C(不结冰),工作温度超过40°C,驱动器需降额使用 | | |
| | 储藏温度 | -40°C~70°C(不结冰) | | |
| | 工作湿度 | 90%RH以下(无凝露) | | |
| | 安装方式 | 电机法兰安装(正立侧面安装) | | |
| | 防护等级 | IP65,轴端IP54 | | |
| 高度 | 额定工作海拔1000m以下,工作海拔在1000米以上时,每上升100米,需降额1.5%使用,最大工作高度海拔4000米。 | | | |
| 大气压力 | 86kpa~106kpa | | | |

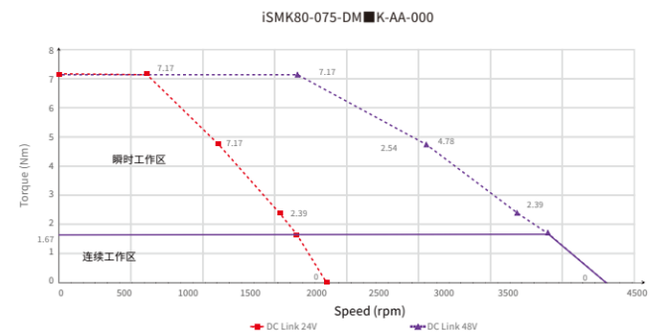
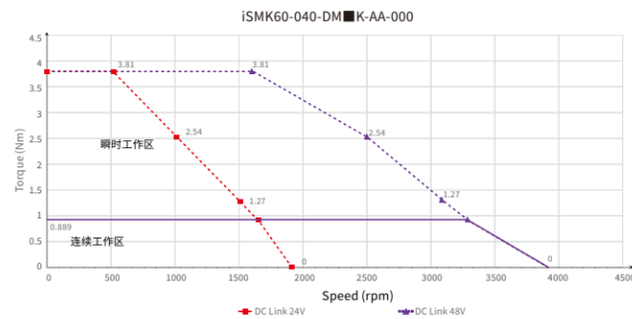
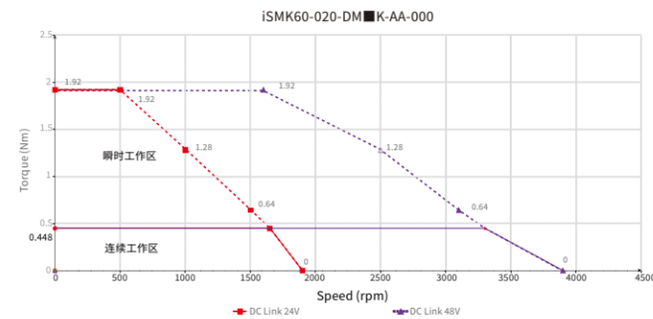
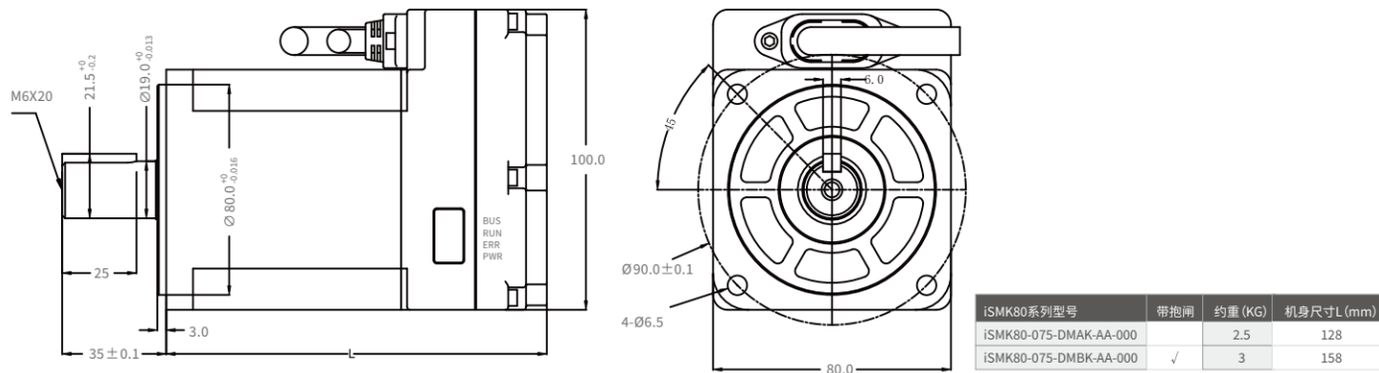
注:■=A:电机不带抱闸
B:电机带抱闸(动力电源转换,可外部解抱闸)

iSMK一体伺服驱动电机机械尺寸图

iSMK60系列机械尺寸图(单位:mm)

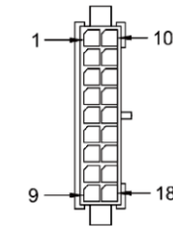


iSMK80系列机械尺寸图(单位:mm)



iSMK一体伺服驱动电机接线端口说明

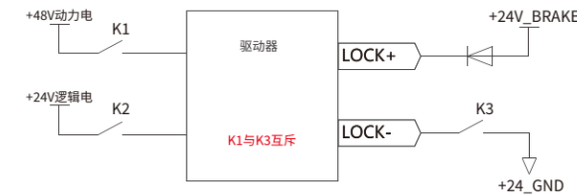
通讯线端子定义



| A | | | B | | |
|-----|--------|----|-----|--------|----|
| 针角号 | 信号 | 线色 | 针角号 | 信号 | 线色 |
| 1 | 24V | 红 | 10 | GND | 黑 |
| 2 | LOCK+ | 紫 | 11 | LOCK- | 紫黑 |
| 3 | CANH | 蓝黑 | 12 | CANL | 蓝 |
| 4 | CANH | 蓝黑 | 13 | CANL | 蓝 |
| 5 | RS485A | 橙黑 | 14 | RS485B | 橙 |
| 6 | RS485A | 橙黑 | 15 | RS485B | 橙 |
| 7 | OUT1+ | 黄黑 | 16 | COMO | 黄 |
| 8 | COMI | 白 | 17 | DI1 | 绿 |
| 9 | GND | 绿黑 | 18 | DI2 | 白黑 |

注:此定义适用于iSMK60&80 AA
可购买步科iSMK AA外接线

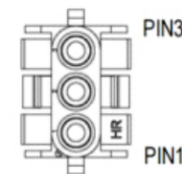
强制解抱闸推荐电路接线图



注:切断iSMK逻辑电及动力电后使用

| 信号 | 功能描述 |
|--------|--|
| 24V | 逻辑电输入(只有带逻辑电功能的机型才有此定义) |
| GND_IN | 逻辑电参考地 |
| LOCK+ | 强制解抱闸输入端, 仅当 AGV 车体电池没电等紧急情况下使用。 |
| LOCK- | 使用时需注意iSMK不能有 48V 动力电源接入。输入电压 24V, 最大输入电流0.7A |
| CANH | CAN_H bus |
| CANL | CAN_L bus |
| 485A | RS485接收数据正端 |
| 485B | RS485接收数据负端 |
| GND_C | 信号地 |
| DIN1 | 数字信号输入端 高电平:12.5VDC~30VDC 低电平:0VDC~5VDC 输入阻抗:5KΩ输入频率:<1KHz |
| DIN2 | 数字信号输入公共端 |
| OUT1+ | 数字信号输出端最大输出电流:100mA |
| COMO | 数字信号输出公共端 |

电源线端子定义



| 电源线端子PIN | 信号 | 线色 |
|----------|------|----|
| 1 | 48V+ | 红 |
| 2 | / | / |
| 3 | 48V- | 黑 |

SMK系列共本体低压伺服电机

产品特点:

全新电磁设计

采用12槽10极设计,齿槽转矩小,转矩脉动低,有利于减轻电机运行过程中的振动,使转矩输出更加平稳;

新结构短机身

机身结构重新设计,缩短机身长度,能为客户设备节省更多安装空间,减小设备尺寸;

绝缘等级F级

行业内电机中处于较高绝缘等级水平,在高温极限环境,可保持较高的可靠性,稳定性;

能效等级:2级



SMK系列命名规则

型号: **SMK60S-0040-30SAK-5DSA**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

| | | | |
|---------|---|-----------|-------------------|
| ①-系列名 | SMK: 共本体系列 | ⑦-抱闸器 | A: 不带抱闸 B: 带抱闸 |
| ②-法兰 | 60: 60x60(mm) 80: 80x80(mm) | ⑧-出轴样式 | K: 带键 |
| ③-惯量类型 | S: 小惯量 | ⑨-级对数 | 5: 5极对 |
| ④-额定功率 | 0020: 10x20(W) 0040: 10x40(W) 0075: 10x75(W) 0100: 10*100(W) | ⑩- 供电电压: | D: DC48V |
| ⑤-额定转速 | 30: 30x100(rpm) | ⑪- 电机版本号 | S: S版本 K: K版本 |
| ⑥-编码器类型 | S: 单圈通讯式磁电编码器 Q: 多圈通讯式磁电绝对值编码器 | ⑫- 电机出线方式 | A: 共本体电机专用插座 |

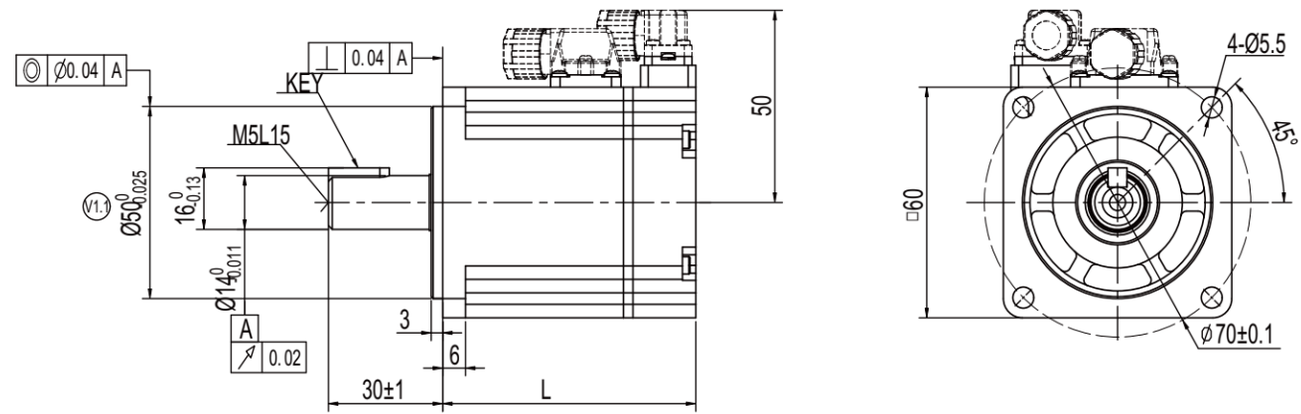
SMK系列伺服电机技术参数表

| 型号参数 | SMK系列伺服电机 | | | |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|
| | SMK60S-0020-30□■K-5DSA | SMK60S-0040-30□■K-5DSA | SMK80S-0075-30□■K-5DKA | SMK80S-0100-30□■K-5DKA |
| 直流母线电压VDC | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 连续特性 | 额定功率Pn(W) | 200 | 400 | 750 |
| | 额定转矩Tn(Nm) | 0.64 | 1.27 | 2.39 |
| | 额定转速Nn(rpm) | 3000 | 3000 | 3000 |
| | 额定电流In(A) | 5.7 | 10.6 | 19.2 |
| 瞬时最大转矩Tm(Nm) | 1.92 | 3.81 | 7.17 | 9.54 |
| 瞬时最大电流Im(A) | 18.2 | 33.9 | 62.7 | 81 |
| 连续静态转矩Ts(Nm) | 0.7 | 1.4 | 2.63 | 3.5 |
| 连续静态电流Is(A) | 6.27 | 11.7 | 21.1 | 28.4 |
| 线电阻 Ri (Ω) | 0.68 | 0.32 | 0.088 | 0.058 |
| 线电感 Li (mH) | 1.33 | 0.65 | 0.32 | 0.22 |
| 电气时间常数τe (ms) | 1.96 | 2.03 | 3.64 | 3.79 |
| 机械时间常数τm (ms) | 1.3 | 0.98 | 0.687 | 0.63 |
| | 1.33 (带抱闸) | 1 (带抱闸) | 0.736 (带抱闸) | 0.66 (带抱闸) |
| 反电势常数 Ke (V/krpm) | 7.5 | 8 | 8.3 | 8.23 |
| 转矩常数 Kt (Nm/A) | 0.124 | 0.132 | 0.137 | 0.136 |
| 转动惯量 Jm (Kg·cm ²) | 0.17 | 0.31 | 0.85 | 1.16 |
| | 0.174 (带抱闸) | 0.314 (带抱闸) | 0.91 (带抱闸) | 1.22 (带抱闸) |
| 抱闸保持扭矩T(Nm) | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 极对数 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 最大允许 du/dt (KV/μs) | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 绝缘等级 | F | F | F | F |
| 轴承径向力F(N) | 40 | 40 | 392 | 392 |
| 轴承轴向力F(N) | 30 | 30 | 147 | 147 |
| 重量G(Kg) | 0.9 | 1.1 | 1.9 | 2.4 |
| | 1.3 (带抱闸) | 1.5 (带抱闸) | 2.6 (带抱闸) | 3.1 (带抱闸) |
| 机身长L(mm) | 66.5±1.5 | 89±1.5 | 100.5±1 | 112.5±1 |
| | 98±1.5 (带抱闸) | 116±1.5 (带抱闸) | 134.5±1 | 146.5±1 |
| 冷却方式 | 全封闭, 自冷却 | | | |
| 防护等级 | IP65, 轴端IP54 | | | |
| 使用环境 | 温度 | - 20~40°C | | |
| | 湿度 | 90%RH以下(无凝露) | | |
| | 环境 | 远离腐蚀, 可燃性气体, 油滴, 灰尘 | | |
| | 海拔 | 1000~4000m, 每升高100m, 功率下降1.5% | | |

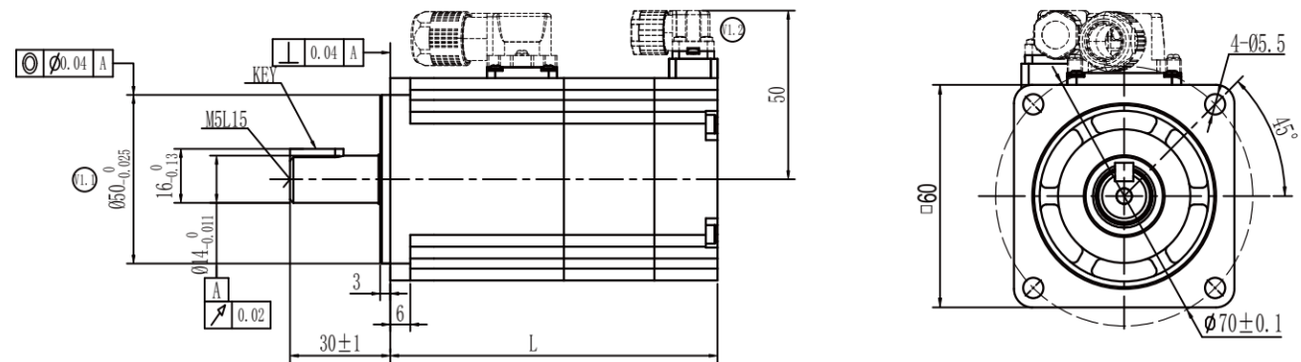
注: □ = S: 单圈通讯式磁电编码器 ■ = A: 电机不带抱闸
 Q: 多圈通讯式磁电绝对值编码器 B: 电机带抱闸

SMK系列伺服电机尺寸图

60法兰

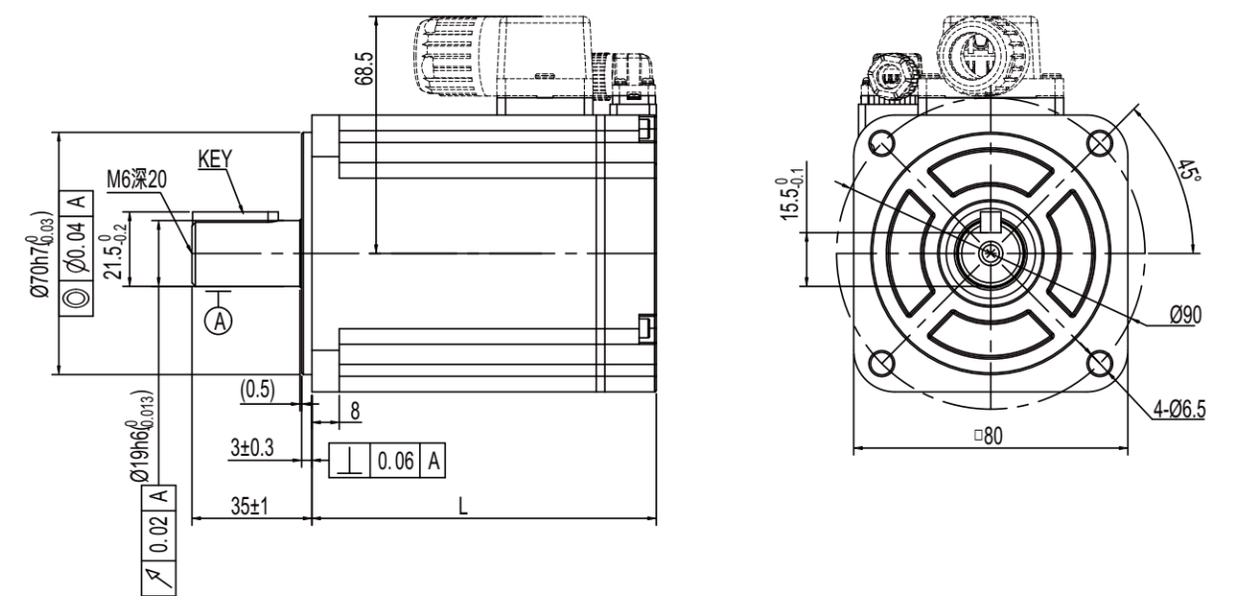


60法兰 (带抱闸)

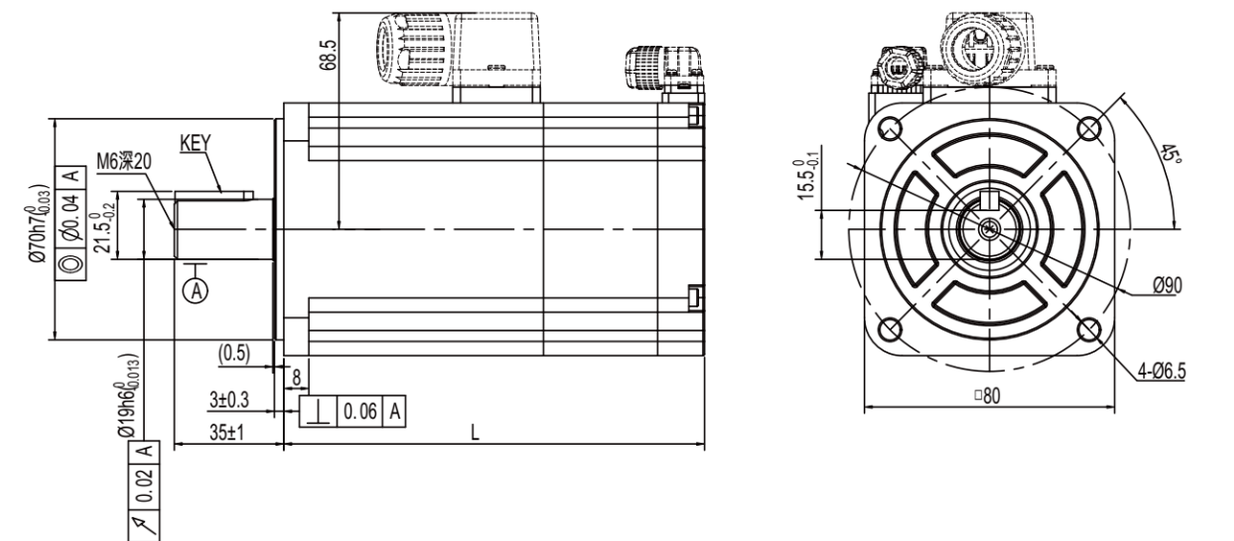


SMK系列伺服电机尺寸图

80法兰



80法兰 (带抱闸)



SMK系列伺服电机端插接件和接线

| 角号 | 定义 |
|----|----|
| 1 | U |
| 2 | W |
| 3 | V |
| 4 | PE |

SMK60不带抱闸动力插座

| 角号 | 定义 |
|----|----|
| 1 | U |
| 2 | W |
| 3 | V |
| 4 | PE |

SMK80不带抱闸动力插座

| 角号 | 定义 |
|----|----------|
| 1 | U |
| 2 | W |
| 3 | V |
| 4 | PE |
| 5 | BRAKE(+) |
| 6 | BRAKE(-) |

SMK60带抱闸动力插座

| 角号 | 定义 |
|----|----------|
| 1 | U |
| 2 | W |
| 3 | V |
| 4 | PE |
| 5 | BRAKE(+) |
| 6 | BRAKE(-) |

SMK80带抱闸动力插座

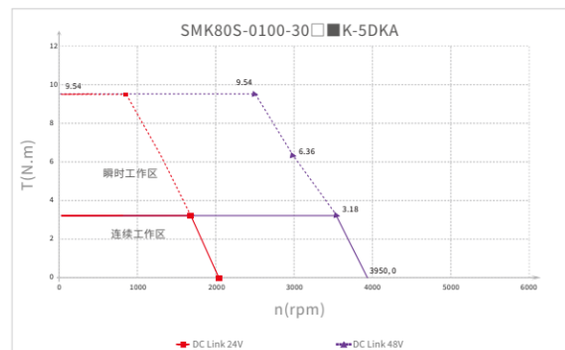
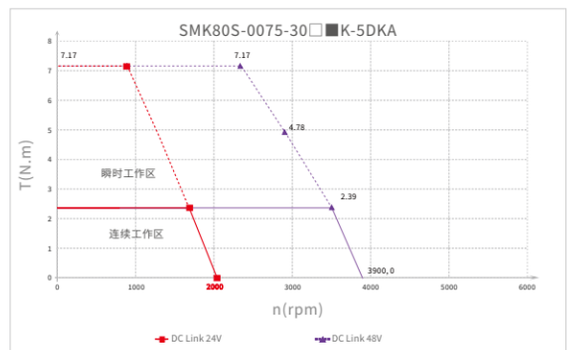
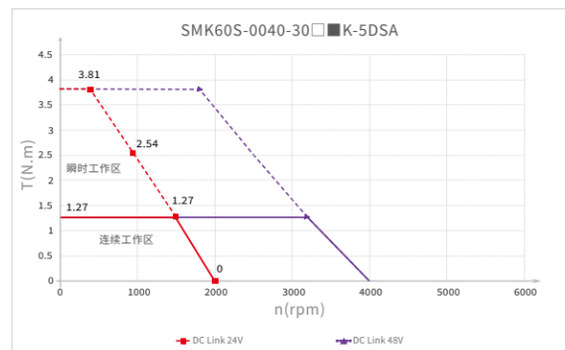
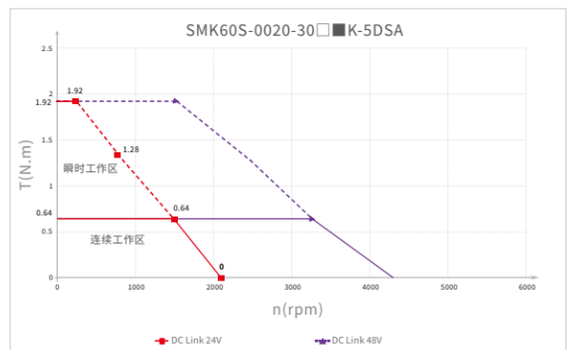
| 角号 | 定义 |
|----|--------|
| 1 | DC +5V |
| 2 | GND |
| 3 | NC |
| 4 | NC |
| 5 | 485+ |
| 6 | 485- |

编码器插座单圈

| 角号 | 定义 |
|----|--------|
| 1 | DC +5V |
| 2 | GND |
| 3 | VB+ |
| 4 | VB- |
| 5 | SD+ |
| 6 | SD- |

编码器插座单圈

SMK系列伺服电机曲线图



线缆命名规则

动力线:

型号: MOT F - 005 - LL - KAB - D

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

| | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| ①- 电缆功能类型 | MOT: 电机动力线 | ④- 电缆长度 | (5): 0.5米 01: 1米 02: 2米 03: 3米 |
| ②- 电缆类型 | F: 柔性线缆 空: 普通线缆 | ⑤- 电机出线类型 | KA: 插拔式电机接头(动力) KAB: 插拔式电机接头(动力和抱闸一起) |
| ③- 额定电流 | 005: 5A 011: 11A 020: 20A 030: 30A | ⑥- 接头类型 | D: 直流伺服标准接头 |

编码器线/编码器电池线

型号: ENC D G F - LL - G A - DC

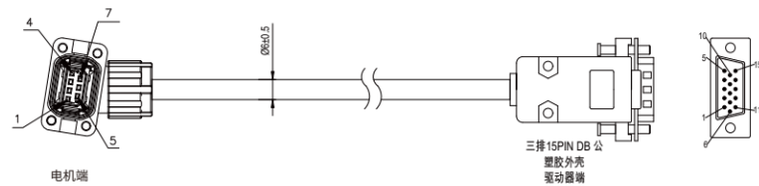
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

| | | | |
|---------------|-------------------------|----------------|--|
| ①- 电缆功能类型 | ENC: 电机编码器线 | ④- 电缆长度 | (5): 0.5米 01: 1米 02: 2米 03: 3米 |
| ②- 驱动器编码器接口类型 | D: 1394接口 H: 三排15针接头 | ⑥- 芯线类型 | G: 6芯线缆 |
| ③- 驱动器接口定义 | G: 通讯式接口 | ⑦- 接电机端编码器接头类型 | A: 插拔式编码器接头 U: 1394接头 |
| ④- 电缆类型 | F: 柔性线缆 空: 普通线缆 | ⑧- 电缆附件 | DC: 带电池(适用于多圈绝对值编码器电机) 空: 不带电池 |

配线图纸

ENCHG-LL-GA

线材规格: 1P22AWG+2P26AWG 标准电缆
 22AWG对应截面积0.3247mm²
 26AWG对应截面积0.1281mm²

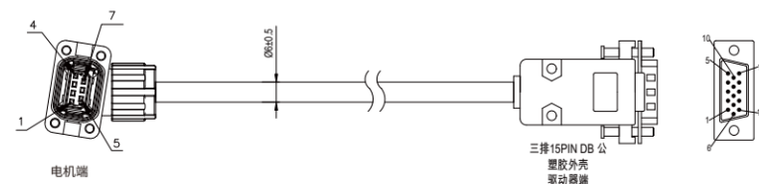


| 电机端 | 线色 | 信号 | 15PIN DB公 |
|------|-----|------|-----------|
| PIN1 | 红 | VDD | PIN1 |
| PIN2 | 橙 | GND | PIN2 |
| PIN3 | / | / | / |
| PIN4 | / | / | / |
| PIN5 | 蓝 | 485+ | PIN9 |
| PIN6 | 紫 | 485- | PIN14 |
| 外壳 | 屏蔽线 | 屏蔽 | 屏蔽 |

备注: 对应配件包 ENCHG-GA

ENCHGF-LL-GA

线材规格: 1P22AWG+2P26AWG 柔性拖链电缆
 22AWG对应截面积0.3247mm²
 26AWG对应截面积0.1281mm²

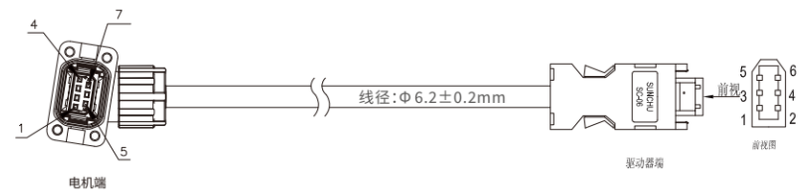


| 电机端 | 线色 | 信号 | 15PIN DB公 |
|------|-----|------|-----------|
| PIN1 | 红 | VDD | PIN1 |
| PIN2 | 橙 | GND | PIN2 |
| PIN3 | / | / | / |
| PIN4 | / | / | / |
| PIN5 | 蓝 | 485+ | PIN9 |
| PIN6 | 紫 | 485- | PIN14 |
| 外壳 | 屏蔽线 | 屏蔽 | 屏蔽 |

备注: 对应配件包 ENCHG-GA

ENCDG-LL-GA

线材规格: 1P22AWG+2P26AWG 标准电缆
 22AWG对应截面积0.3247mm²
 26AWG对应截面积0.1281mm²



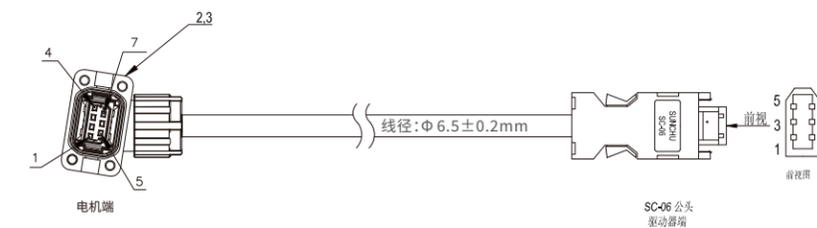
| SC-MC7S-A820-P0 | 线色 | 信号1 | 信号2 | SC06公 |
|-----------------|-----|--------|-----|-------|
| PIN1 | 红 | VDD | VDD | PIN1 |
| PIN2 | 橙 | GND | GND | PIN2 |
| PIN3 | 棕 | MA_P+ | / | PIN3 |
| PIN4 | 黑 | MA_N- | / | PIN4 |
| PIN5 | 蓝 | SLO_P+ | SD | PIN5 |
| PIN6 | 紫 | SLO_N- | /SD | PIN6 |
| 外壳 | 屏蔽线 | 屏蔽 | 屏蔽 | 外壳 |

备注: 信号1适用于磁电编码器, 信号2适用于绝对值编码器;
 对应配件包: ENCDG/ENCDGF-GA

配线图纸

ENCDGF-LL-GA

线材规格: 1P22AWG+2P26AWG 柔性拖链电缆
 22AWG对应截面积0.3247mm²
 26AWG对应截面积0.1281mm²

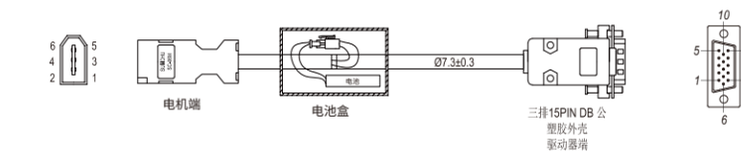


| 电机端 | 线色 | 信号1 | 信号2 | SC06公 |
|------|-----|--------|-----|-------|
| PIN1 | 红 | VDD | VDD | PIN1 |
| PIN2 | 橙 | GND | GND | PIN2 |
| PIN3 | 棕 | MA_P+ | / | PIN3 |
| PIN4 | 黑 | MA_N- | / | PIN4 |
| PIN5 | 蓝 | SLO_P+ | SD | PIN5 |
| PIN6 | 紫 | SLO_N- | /SD | PIN6 |
| 外壳 | 屏蔽线 | 屏蔽 | 屏蔽 | 外壳 |

备注: 信号1适用于磁电编码器, 信号2适用于绝对值编码器;
 对应配件包: ENCDG/ENCDGF-GA

ENCHG-(4)-GU-DC

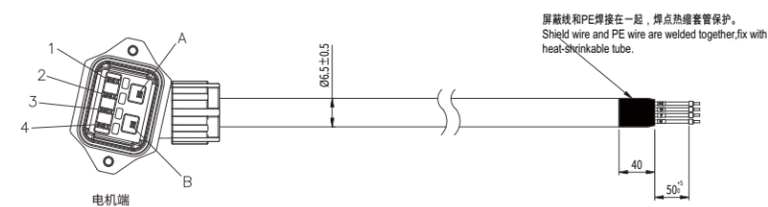
线材: 3×2×0.2mm²



| ENCHG-(4)-GU-DC | | | | | |
|-----------------|------|-------|------|------|-----------|
| 电机端 | 电缆线色 | 黑色HSG | 外接单线 | 信号 | 15PIN DB公 |
| PIN1 | 红 | / | / | +5V | PIN1 |
| PIN2 | 黑 | / | / | GND | PIN2 |
| PIN3 | 棕 | PIN1 | 红 | BAT+ | / |
| PIN4 | 蓝 | PIN2 | 黑 | BAT- | / |
| PIN5 | 黄 | / | / | SD | PIN9 |
| PIN6 | 绿 | / | / | /SD | PIN14 |
| 外壳 | 屏蔽线 | / | / | 屏蔽 | 外壳 |

MOT-005-LL-KA-D

线材规格: 4C*20AWG 300V 标准电缆
 20AWG对应截面积0.5189mm²



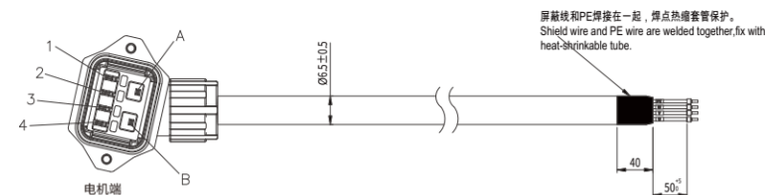
| 电机端 | 线色 | 信号 |
|------|-------|----|
| PIN1 | 白 | U |
| PIN2 | 黑 | W |
| PIN3 | 红 | V |
| PIN4 | 黄绿+屏蔽 | PE |

备注: 对应配件包 MOT/MOTF-005-KA

配线图纸

MOTF-005-LL-KA-D

线材规格: 4C*20AWG 300V 柔性拖链电缆
20AWG 对应截面积 0.5189mm²

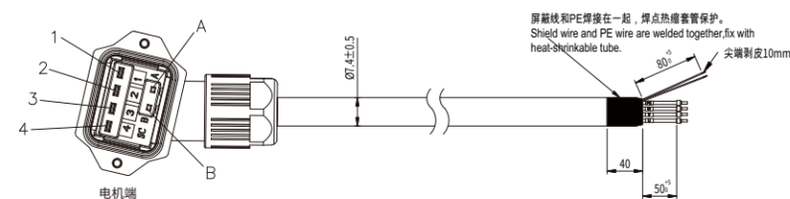


| 电机端 | 线色 | 信号 |
|------|-------|----|
| PIN1 | 白 | U |
| PIN2 | 黑 | W |
| PIN3 | 红 | V |
| PIN4 | 黄绿+屏蔽 | PE |

备注: 对应配件包 MOT/MOTF-005-KA

MOT-005-LL-KAB-D

线材规格: 4C*18AWG+1P*24AWG 标准电缆
18AWG 对应截面积 0.8107mm²
24AWG 对应截面积 0.2047mm²

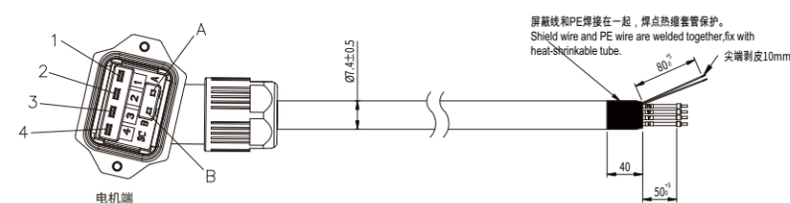


| 电机端 | 线色 | 信号 |
|------|-------|--------|
| PIN1 | 白 | U |
| PIN2 | 黑 | W |
| PIN3 | 红 | V |
| PIN4 | 黄绿+屏蔽 | PE |
| PINA | 棕 | BRAKE+ |
| PINB | 蓝 | BRAKE- |

备注: 对应配件包 MOT-011-KA

MOTF-005-LL-KAB-D

线材规格: 4C*18AWG+1P*24AWG 柔性拖链, shield flex
18AWG 对应截面积 0.8107mm²
24AWG 对应截面积 0.2047mm²



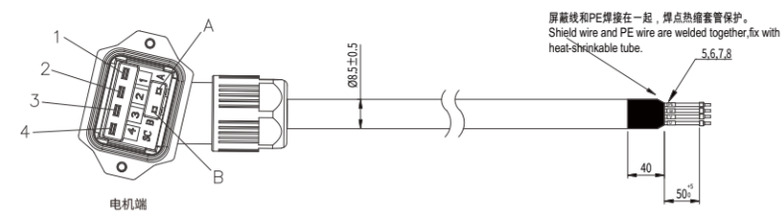
| 电机端 | 线色 | 信号 |
|------|-------|--------|
| PIN1 | 白 | U |
| PIN2 | 黑 | W |
| PIN3 | 红 | V |
| PIN4 | 黄绿+屏蔽 | PE |
| PINA | 棕 | BRAKE+ |
| PINB | 蓝 | BRAKE- |

备注: 对应配件包 MOT-011-KA

配线图纸

MOT-011-LL-KA-D

线材规格: 4C*16AWG 300V 标准电缆
16AWG 对应截面积 1.318mm²

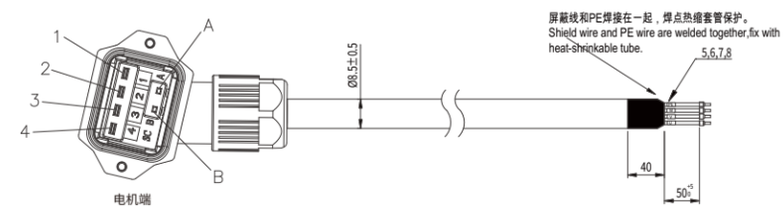


| 电机端 | 线色 | 信号 |
|------|-------|----|
| PIN1 | 白 | U |
| PIN2 | 黑 | W |
| PIN3 | 红 | V |
| PIN4 | 黄绿+屏蔽 | PE |

备注: 对应配件包 MOT-011-KA

MOTF-011-LL-KA-D

线材规格: 4C*16AWG 300V 柔性拖链
16AWG 对应截面积 1.318mm²

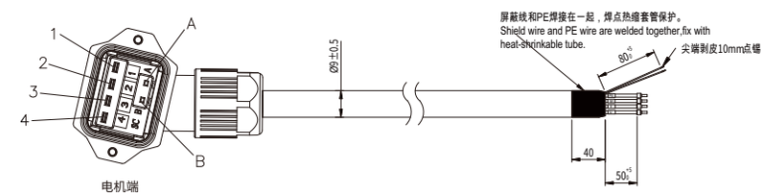


| 电机端 | 线色 | 信号 |
|------|-------|----|
| PIN1 | 白 | U |
| PIN2 | 黑 | W |
| PIN3 | 红 | V |
| PIN4 | 黄绿+屏蔽 | PE |

备注: 对应配件包 MOT-011-KA

MOT-011-LL-KAB-D

线材规格: 4C*16AWG+1P*24AWG 标准电缆
16AWG 对应截面积 1.318mm²
24AWG 对应截面积 0.2047mm²



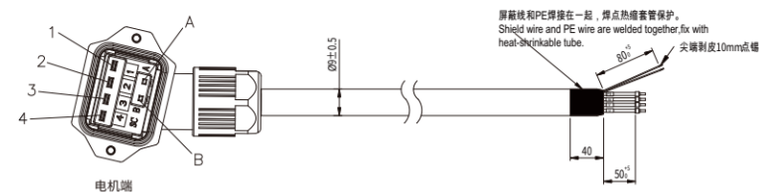
| 电机端 | 线色 | 信号 |
|------|-------|--------|
| PIN1 | 白 | U |
| PIN2 | 黑 | W |
| PIN3 | 红 | V |
| PIN4 | 黄绿+屏蔽 | PE |
| PINA | 棕 | BRAKE+ |
| PINB | 蓝 | BRAKE- |

备注: 对应配件包 MOT-011-KA

配线图纸

MOTF-011-LL-KAB-D

线材规格: 4C*16AWG+1P*24AWG 柔性拖链
 16AWG对应截面积1.318mm²
 24AWG对应截面积0.2047mm²

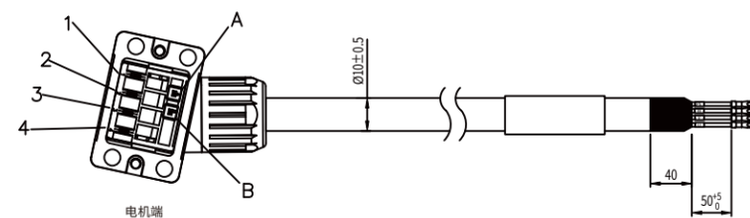


| 电机端 | 线色 | 信号 |
|------|-------|--------|
| PIN1 | 白 | U |
| PIN2 | 黑 | W |
| PIN3 | 红 | V |
| PIN4 | 黄绿+屏蔽 | PE |
| PINA | 棕 | BRAKE+ |
| PINB | 蓝 | BRAKE- |

备注: 对应配件包 MOT-011-KA

MOT-020-LL-KA-D

线材规格: UL2586 4x13AWG 标准电缆
 13AWG对应截面积2.627mm²

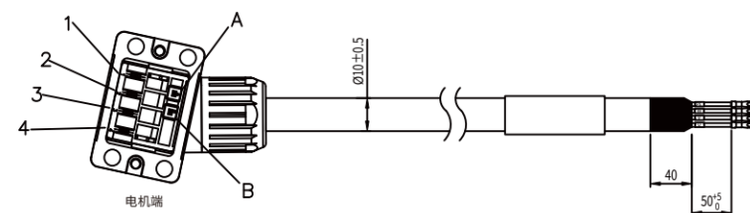


| 电机端 | 电缆线色 | 信号 |
|------|-------|----|
| PIN1 | 白 | U |
| PIN2 | 黑 | W |
| PIN3 | 红 | V |
| PIN4 | 黄绿+屏蔽 | PE |

备注: 对应配件包 MOT-KA(OD<11mm)

MOTF-020-LL-KA-D

线材规格: UL2586 4x13AWG 柔性拖链电缆
 13AWG对应截面积2.627mm²



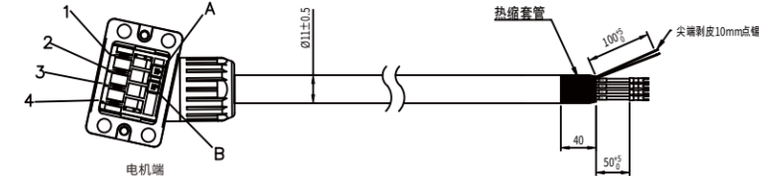
| 电机端 | 电缆线色 | 信号 |
|------|-------|----|
| PIN1 | 白 | U |
| PIN2 | 黑 | W |
| PIN3 | 红 | V |
| PIN4 | 黄绿+屏蔽 | PE |

备注: 对应配件包 MOT-KA(OD<11mm)

配线图纸

MOT-020-LL-KAB-D

线材规格: UL25864Cx13AWG+1Px20AWG 标准电缆
 13AWG对应截面积2.627mm²
 20AWG对应截面积0.5189mm²

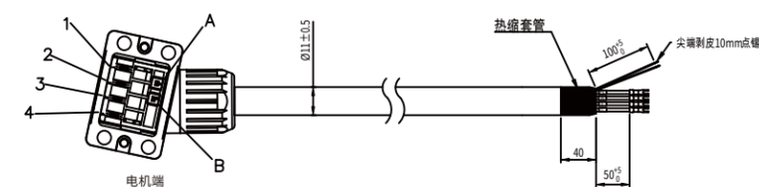


| 电机端 | 电缆线色 | 信号 |
|------|-------|--------|
| PIN1 | 白 | U |
| PIN2 | 黑 | W |
| PIN3 | 红 | V |
| PIN4 | 黄绿+屏蔽 | PE |
| PINA | 棕 | BRAKE+ |
| PINB | 蓝 | BRAKE- |

备注: 对应配件包 MOT-KA(OD≥11mm)

MOTF-020-LL-KAB-D

线材规格: UL25864Cx13AWG+1Px20AWG 标准电缆
 13AWG对应截面积2.627mm²
 20AWG对应截面积0.5189mm²

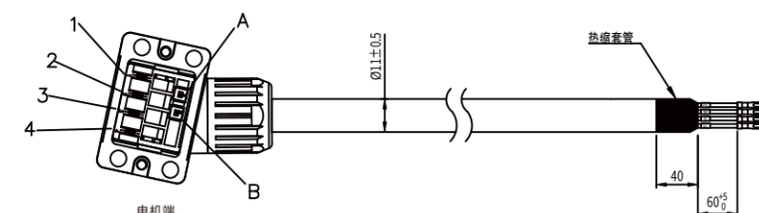


| 电机端 | 电缆线色 | 信号 |
|------|-------|--------|
| PIN1 | 白 | U |
| PIN2 | 黑 | W |
| PIN3 | 红 | V |
| PIN4 | 黄绿+屏蔽 | PE |
| PINA | 棕 | BRAKE+ |
| PINB | 蓝 | BRAKE- |

备注: 对应配件包 MOT-KA(OD≥11mm)

MOT-030-LL-KA-D

线材规格: UL2586 4x12AWG 标准电缆
 12AWG对应截面积3.332mm²



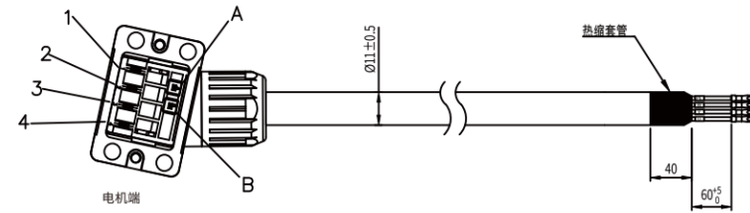
| 电机端 | 电缆线色 | 信号 |
|------|-------|----|
| PIN1 | 白 | U |
| PIN2 | 黑 | W |
| PIN3 | 红 | V |
| PIN4 | 黄绿+屏蔽 | PE |

备注: 对应配件包 MOT-KA(OD≥11mm)

配线图纸

MOTF-030-LL-KA-D

线材规格: UL2586 4x12AWG 柔性拖链电缆
12AWG 对应截面积3.332mm²

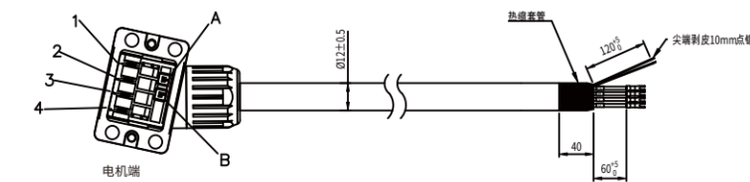


| 电机端 | 电缆线色 | 信号 |
|------|-------|----|
| PIN1 | 白 | U |
| PIN2 | 黑 | W |
| PIN3 | 红 | V |
| PIN4 | 黄绿+屏蔽 | PE |

备注: 对应配件包 MOT-KA(OD≥11mm)

MOT-030-LL-KAB-D

线材规格: UL2586 4Cx12AWG+1Px20AWG 标准电缆
12AWG 对应截面积3.332mm²
20AWG 对应截面积0.5189mm²

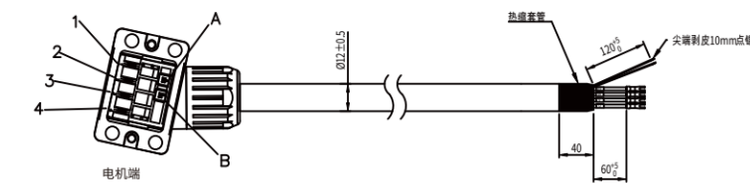


| 电机端 | 电缆线色 | 信号 |
|------|-------|--------|
| PIN1 | 白 | U |
| PIN2 | 黑 | W |
| PIN3 | 红 | V |
| PIN4 | 黄绿+屏蔽 | PE |
| PINA | 棕 | BRAKE+ |
| PINB | 蓝 | BRAKE- |

备注: 对应配件包 MOT-KA(OD≥11mm)

MOTF-030-LL-KAB-D

线材规格: UL2586 4Cx12AWG+1Px20AWG 柔性拖链电缆
12AWG 对应截面积3.332mm²
20AWG 对应截面积0.5189mm²



| 电机端 | 电缆线色 | 信号 |
|------|-------|--------|
| PIN1 | 白 | U |
| PIN2 | 黑 | W |
| PIN3 | 红 | V |
| PIN4 | 黄绿+屏蔽 | PE |
| PINA | 棕 | BRAKE+ |
| PINB | 蓝 | BRAKE- |

备注: 对应配件包 MOT-KA(OD≥11mm)