稳定的质量是我们赖以生存的根本 优质的服务是我们继续发展的前提 客户的满意是我们唯一追求的目标



产品画册

Product gallery

专业生产无刷驱动器、无刷电机及自动化控制系统

交流无刷

,驱动器

电 机

深圳市欧诺克科技有限公司

Shenzhen ONKE Technology Co., Ltd.

座机: 0755-27387873 27381841

电话: 邓先生13538067106 陈先生13929249379

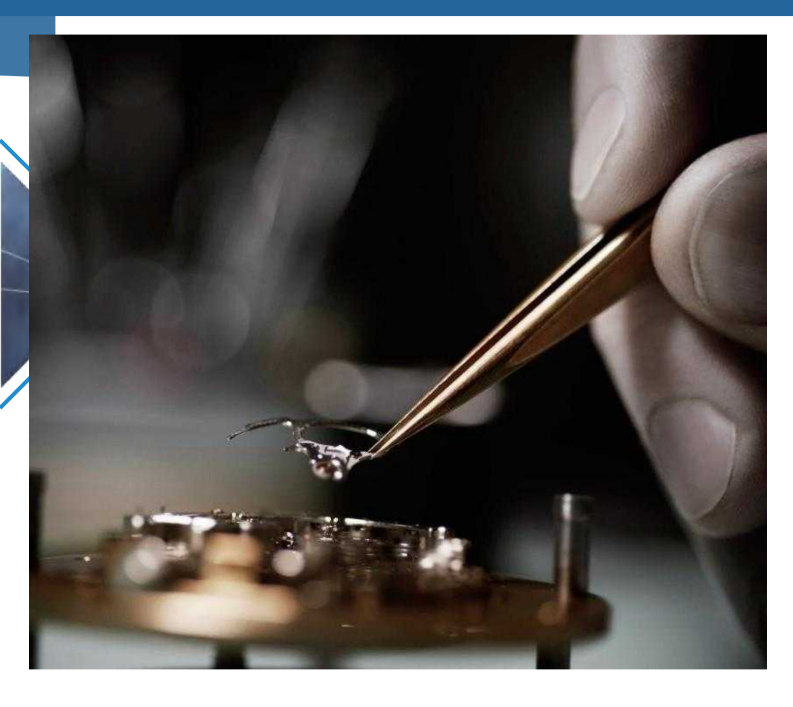
邮箱: onke@sz-onk.com

网址: www.sz-onk.com www.onk168.com

地址:广东省深圳市宝安区福海街道怀德翠湖工业园13栋



目录 DIRECTORY



| →, | 公司介绍 | 03 |
|----|---------------|----|
| =, | . 交流无刷驱动器 | 09 |
| | 1. 驱动器介绍与型号说明 | 09 |
| | | 1 |
| | 3. BL系列技术指标 | 15 |
| | 4. 驱动器应用领域 | 19 |
| | 5. 驱动器外设配件 | 2 |
| 三、 | 交流无刷电机 | 23 |
| | 1. 电机介绍与型号说明 | 23 |
| | 2. 电机应用领域 | 24 |
| | 3. 电机规格参数表 | 27 |
| | 4 由机规格尺寸图 | 30 |

匠心制造

精益求精





公司简介

Company Proble

深圳市欧诺克科技有限公司成立于2010年,是一家专业研发生产销售电机和驱动器的高新 技术企业,研发生产高性价比的各类电机和驱动器,敏锐洞察市场,与时俱进创新来满足市 场的需求。

主营业务: 直流伺服驱动器, 直流伺服电机, 交流伺服驱动器, 交流伺服电机, 直线电机 驱动器, 音圈电机驱动器, 直流无刷驱动器, 直流无刷电机, 舵轮电机驱动一体机, 减速机 电机驱动一体机,电机驱动一体机,CANopen总线、EtherCAT总线,专用运动控制伺服系 统和自动化控制系统。十多年来凭借精湛的技术与国内国外众多知名企业公司建立了互利共 赢的合作。

不断研发创新满足"移动机器人(AGV/AMR)"等行业需求的各类电机和驱动器。帮助客 户提升空间品质和生产效率。本着以服务客户、服务社会、为客户排忧解难为已任,是各大 中小企业优先选择的合作伙伴。

企业文化

Company culture

经营理念: 以客户为中心! 以诚信、优质、满意的服务满足广大客户的需求。

公司目标: 打造一流的伺服电机、驱动器生产厂家。 公司的价值观:成就客户,致力于客户的满意与成功

创业创新: 追求速度和效率,专注于对客户和公司有影响的创新。

精准求实:基于事实的决策和业务管理。

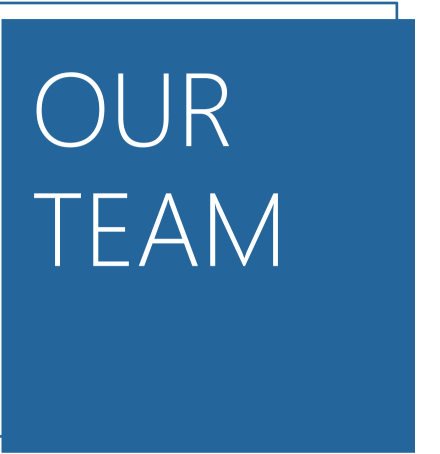
诚信正直: 建立信任与负责任的企业

企业使命: 为提升人类制造业的发展水平而不断致力于领先技术和卓越服务。

企业核心: 责任为根、诚信为本。

企业精神:创新改变世界,激情创造未来。

一流的团队,成就一流的企业 First class team, Prst-class enterprise



我们的团队

Our team

我们是一支专业的团队,我们的成员拥有多年的伺服驱动器、伺服电机 专业技术背景,来自国内知名伺服驱动器、伺服电机公司的一线骨干。 我们是一支年轻的团队,我们的平均年龄仅有30岁,充满了朝气和创

我们是一支专注的团队,我们坚信伺服驱动器、伺服电机的品牌源自客 户的信任。

我们是一支有梦想的团队, 我们来自五湖四海, 因为有一个共同的梦 想,做一家真正优秀的伺服驱动器、伺服电机企业,为客户提供最可靠 的伺服驱动器、伺服电机产品。



品质把控 Quality Control



品质把控一丝不苟

我们的使命

推动精密传动领域进步、助力中国制造; 让人类享受更美好生活,实现更多梦想。

Our mission

Implementing progress of precise transmission, Help made in China.

Let mankind eijoy a better life and realize more dreams



刚劲是一种追求,精益求精是一种态度!

欧诺克拥有完整的伺服驱动器和电机的生产制造链, 十年来不忘初心,

践行传动之美,对品质的把控一丝不苟!



发明专利

- ◆ 一种应用于直线电机矢量控制的位置传感器系统
- ◆ 非正弦振动驱动控制系统



实用新型

- ◆ 一种简易经济伺服驱动器
- ◆ 一种电控触点便于焊接的伺服电机
- ◆ 一种轮切飞剪伺服系统控制组件
- ◆ 一种轮切飞剪伺服系统控制器
- ◆ 一种磁通量可控的伺服电机
- ◆ 一种直流总线伺服驱动器



软件著作

- ◆ 数控钢丝机控制系统软件V1.0
- ◆ 数控螺丝机控制系统软件V1.0
- ◆ 数控裁线机控制系统软件V1.0
- ◆ 数控追剪控制系统软件V1.0
- ◆ 伺服系统调试测试软件V1.0
- ◆ 智能伺服驱动器检测维护软件V1.0



无刷驱动器型号说明

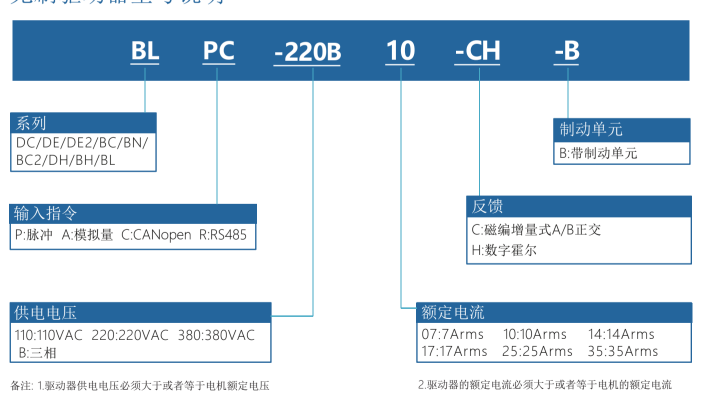
无刷驱动器综合介绍

BL系列可编程智能无刷驱动器是一款通用、 高性能、交流供电、结构紧凑的全数字无刷驱动 器。主要应用于无刷电机的速度、转矩控制。最 大功率可达8KW,集定制化运动控制、无刷驱动 功能为一体。

它能以外部控制、RS485 , 分布式网络 (CAN(CANopen), RS232控制四种模式运行,可支持增量正交编码器、数字霍尔反馈。



无刷驱动器型号说明



驱动器规格汇总表

| 驱动器型号 | 供电电压 | 连续电流 Arms | 峰值电流 Arms pk10S | 反馈类型 | 外形尺寸 | 重量 |
|-------------------|------------------------|--------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------|
| BLPC/R-220B03-CHB | | 3.5A | 10.5A | | 194*113.5*58mm | 0.9kg |
| BLPC/R-220B07-CHB | | 7A | 14A | | 194*115.5*50111111 | 0.9kg |
| BLPC/R-220B10-CHB | | 10A | 26.5A | | 204*140*60mm | 1.2kg |
| BLPC/R-220B14-CHB | 220VAC (150~240VAC) | 14A | 42A | | 204*140*80mm | 1 Olca |
| BLPC/R-220B17-CHB | (130 2 10 17(0) | 17A | 44A | | 204^140^80mm | 1.9kg |
| BLPC/R-220B25-CHB | | 24.5A | 73.5A | 数字霍尔+ 编码器ABZ | 285*188*114mm | 3.8KG |
| BLPC/R-220B35-CHB | | 35A | 84A | | | |
| BLPC/R-380B03-CHB | | 3.5A | 10.5A | | 204*140*60mm | 1.2kg |
| BLPC/R-380B07-CHB | | 7A | 21A | | 20.4*1.40*00.55 | 1 Oka |
| BLPC/R-380B10-CHB | | 10A | 26.5A | | 204*140*80mm | 1.9kg |
| BLPC/R-380B14-CHB | 380VAC | 14A | 42A | | | |
| BLPC/R-380B17-CHB | (250~440VAC) - | 17A | 44A | | | |
| BLPC/R-380B20-CHB | | 21A | 49A | | 285*188*114mm | 3.8KG |
| BLPC/R-380B25-CHB | | 24.5A | 49A | | | |
| BLPC/R-380B35-CHB | | 35A | 56A | | | |

BL无刷系列技术规范

BL无刷系列技术规范

BL无刷系列技术规范

- ◆控制模式:速度,转矩;
- ◆采样频率(时间) 电流环: 16KHz(62.5us);速度/位置环:2KHz(250µs);
- ◆带宽: 电流环一般为1.5kHz,随参数调整与负载电感有所变化;
- ◆可编程保护: 过流,过压或欠压, l²t,输出短路过载等多方位保护功能;
- ◆驱动电机类型: 永磁无刷电机;
- ◆反馈: 数字霍尔、增量式编码器AB (可选)
- ◆脉冲响应频率最高可达 2MHz, 具有数字滤波功能;
- ◆CAN2.0 局域总线,兼容 CANopen DS-402,波特率最高 1MHz;
- ◆RS232 串行接口,波特率可达 115KB;
- ◆RS485 modbus RTU,波特率最高 115KB;
- ◆ 电源电压: AC220V/380V:



150~240VAC/250~440VAC

单相,三相

| 电你! | 电压: AC22 | .075007; | | 输入频率 | 47-63Hz | | | |
|-----|-----------------|----------|---|---|---|------------|--|--|
| | | 指令控制方 | | PWM、±10V模拟量、) | PWM、±10V模拟量、脉冲、CANopen、RS485 MODBUS RTU | | | |
| 速 | | | 极性 | PWM=0 ∽ 100%,杨 | 3 性 = 1/0 | | | |
| 度 | | PWM | 无极性 | PWM=50% +/-50% | ó | | | |
| 控制 | 输入信号 | PVVIVI | 频率范围 | 最小1kHz,最大100kHz | | | | |
| 巾巾 | 1 | | 最小脉冲宽度 | 220ns | | | | |
| | | 模拟指令 | 电压范围 | 输入电压范围±10V | | | | |
| | | (关)以1日、マ | 输入阻抗 | 差分输入阻抗=5KΩ | | | | |
| | 指令控制方式 | | PWM、±10V模拟量、脉冲、CANopen、RS485 MODBUS RTU | | | | | |
| 电 | 输入信号 | PWM | 极性 | PWM=0~100%,极性=1/0 | | | | |
| 流控 | | | 无极性 | PWM=50% +/-50% | , 0 | | | |
| 制 | | | 频率范围 | 最小1kHz,最大100 | kHz | | | |
| | | | 最小脉冲宽度 | 220ns | | | | |
| | | | | 模拟指令 | 电压范围 | 输入电压范围±10V | | |
| | | (关)以1日で | 输入阻抗 | 差分输入阻抗=5KΩ | | | | |
| | | | 端口数量 | 12(其中IN6、IN7、IN8 | 3、IN9、IN10为高速口,IN5内部用于I | 电机温度保护) | | |
| | 数字轴 | 輸入IN | 信号格式 | NPN(低电平有效) | | | | |
| /0 | 33.4 | | 可设置功能 | 伺服使能,外部复位,正/反转限位,电机运转停止,高速模拟量采 PWM同步信号输入,高速脉冲输入等 | | 模拟量采集 控制, | | |
| 号 | | | 端口数量 | 3 | | | | |
| | 数字输 | 出OUT | 信号格式 | NPN(低电平有效),可 | J承受最大电流 300mAdc,最高电压 | 30Vdc | | |
| | | | | 故障信号, 抱闸控制, | PWM同步信号,自定义事件轨迹状态, | 位置触发,程序控制 | | |

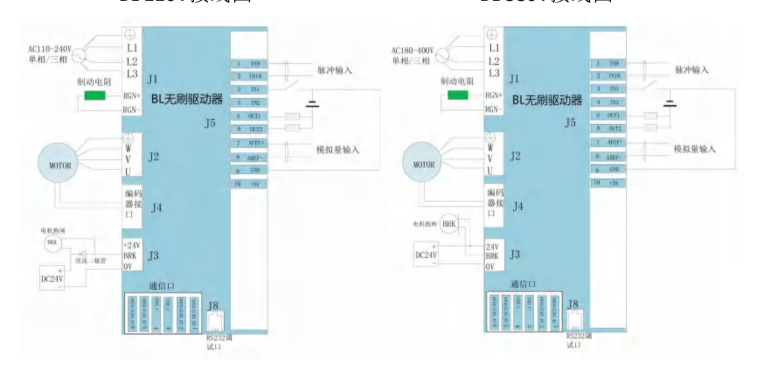
输入电压

| | | | | ル大化二 CANIM 版化二 | |
|-----------------------------|------------------------------|--------|---------------|-------------------------|--|
| | | LED 指 | <u>不</u> I | 状态指示,CAN网络指示 | |
| | | | 波特率 | 9600-115200 | |
| | | RS-232 | 协议 | 全双工模式, ASCII或二进制格式 | |
| | | | 波特率 | 9600-115200 | |
| 功 | 通信功能 | RS-485 | 协议 | modbus RTU | |
| 能 | | | 波特率 | 20kbit/s-1Mbit/s | |
| | | CAN | 协议 | Canopen应用层DS -301V4.02 | |
| | | CAN | 设备 | DSP-402设备驱动和运动控制 | |
| | 保护功能 | | 能 | 过压,过流,欠压,过载,过热,编码器异常等保护 | |
| | 安装地点 | | 点 | 无腐蚀气体,可燃性气体等 | |
| 使 | 海拔高度 | | 度 | 低于1000米 | |
| 用环 | 温度 | | | -20°C~+40°C | |
| 境 | 湿度 | | | 5%~95%RH,无水珠凝结 | |
| | 耐振动/耐冲击强度 | | 击强度 | 小于4.9m/s2/小于19.6m/s2 | |
| 反 | 数字A/B正交编码器(-E,最大速率5M line/s) | | | | |
| 馈 数字霍尔(-H(U/V/W,120度电气相位差)) | | | | | |

BL无刷系列系统接线图

BL 220V接线图

BL 380V接线图



说 明: 1.输入端子IN1,IN2,IN3,IN4,IN5,IN11,IN12是普通端口可以接收NPN和PNP的信号,最高输入电压24V 2.IN6,IN7,IN8,IN9,IN10是高速输入口,最高输入电压5V

3.+AUXHV是辅助电源,有需要的可以接.如果接上,当+HV断开电源时+AUXHV通电的时候通信保持,但是发命令不会有动作

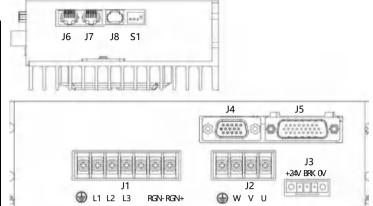
BL无刷系列端子定义

BL无刷系列规格尺寸图

BL无刷系列端子定义

J1 主电源输入端子

| 脚位 | 定义 | |
|----|----------|------------|
| 1 | (| 地 |
| 2 | L1 | |
| 3 | L2 | 220/380VAC |
| 4 | L3 | |
| 5 | | |
| 6 | RGN- | 制动电阻接口 |
| 7 | RGN+ | 即幼児阻牧口 |



J2 电机接线口

| 脚位 | 定义 | |
|----|--------------|-------|
| 1 | (| 电机线PE |
| 2 | W | 电机线W |
| 3 | V | 电机线V |
| 4 | U | 电机线U |

J3 内部24V输出端子(BL220V系列)

| 脚位 | 定义 | 名称 |
|----|------|----------------------------|
| 1 | +24V | 24v输出200mA (不可以给电机抱闸供电) |
| 2 | BRK | 接电机抱闸线 |
| 3 | OV | OV |

J6&J7 CAN(或RS485)通信端子

| 引脚 | 定义 | 名称 |
|-----|----------------|------------------|
| 1 | CANH (RS485_A) | CANH 信号(RS485_A) |
| 2 | CANL(RS485_B) | CANL 信号(RS485_B) |
| 3/7 | GND | 通讯电源地 |

J3 外部24V输入端子(BL380V系列)

| 脚位 | 定义 | 名称 |
|----|--------|----------|
| 1 | +24VDC | 外部输入≥50W |
| 2 | BRK | 接电机抱闸线 |
| 3 | OV | OV |

J5 控制信号端子

| 引脚 | 名称 | 功能 | 引脚 | 名称 | 功能 |
|----|------|--------|----|-------|---------------|
| 1 | FG | 大地 | 14 | OUT2 | 自定义 |
| 2 | IN5 | 电机温度检测 | 15 | OUT3 | 自定义 |
| 3 | IN1 | 使能 | 16 | EONA+ | 电机编码器输出信号A+ |
| 4 | IN2 | 自定义 | 17 | EONA- | 电机编码器输出信号A- |
| 5 | IN3 | 自定义 | 18 | EONB+ | 电机编码器输出信号B+ |
| 6 | IN4 | 自定义 | 19 | EONB- | 电机编码器输出信号B- |
| 7 | IN6 | 自定义 | 20 | | |
| 8 | IN7 | 自定义 | 21 | | |
| 9 | IN8 | 自定义 | 22 | +5V | 5V电源输出(400mA) |
| 10 | IN9 | 自定义 | 23 | GND | 电源地 |
| 11 | IN10 | 自定义 | 24 | Ref+ | 模拟量正输入 |
| 12 | IN11 | 自定义 | 25 | Ref- | 模拟量负输入 |
| 13 | OUT1 | 自定义 | 26 | IN12 | 自定义 |

J4 电机编码器反馈

| 脚位 | 定义 | 脚位 | 定义 | 脚位 | 定义 |
|----|----------|----|------------|----|-------|
| 1 | A+ | 6 | | 11 | W+ |
| 2 | A- | 7 | U+ | 12 | 温度开关2 |
| 3 | B+(DAT+) | 8 | | 13 | +5V |
| 4 | B-(DAT-) | 9 | V+ | 14 | OV |
| 5 | | 10 | NTC1/温度开关1 | 15 | NTC2 |

备注: 1. *需要NTC电阻温度传感器输入功能的,接10脚位和15脚位,下单请注明; 2. *需要温度开关输入功能的,接10脚位和12脚位,下单请注明。

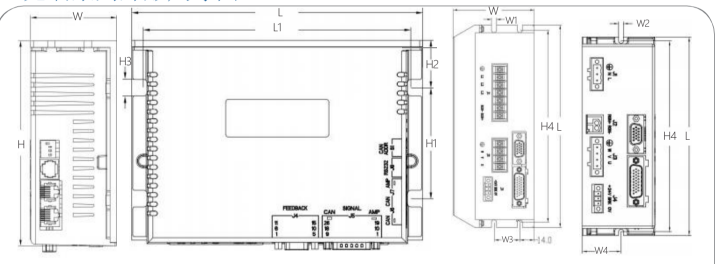
J8 串行通讯端子

| 引脚 | 定义 | 名称 |
|----|-----|-------------|
| 2 | RXD | RS232 通讯接收端 |
| 3 | GND | 通讯电源地 |
| 5 | TXD | RS232 通讯发送端 |

S1 SW拨码开关对应站号

| SW开关序号 | 对应站号 |
|--------|------|
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |
| 3 | 4 |
| 4 | 8 |

BL无刷系列外形尺寸图



| 型号 | L | L1 | W | W1 | W2 | W3 | W4 | Н | H1 | H2 | H3 | H4 |
|-------------------|-----|-----|-----|-------|----|----|----|-------|----|----|-------|-----|
| BLPC/R-220B03-CHB | 194 | 174 | 58 | 4-5.0 | / | 25 | / | 113.5 | 60 | 32 | 4-4.8 | 174 |
| BLPC/R-220B07-CHB | 194 | 174 | 58 | 4-5.0 | / | 25 | / | 113.5 | 60 | 32 | 4-4.8 | 174 |
| BLPC/R-220B10-CHB | 204 | 194 | 60 | 4-5.0 | / | 25 | / | 140 | 60 | 45 | 4-4.8 | 194 |
| BLPC/R-380B03-CHB | 204 | 194 | 60 | 4-5.0 | / | 25 | / | 140 | 60 | 45 | 4-4.8 | 194 |
| BLPC/R-220B14-CHB | 204 | 194 | 80 | 4-5.0 | / | 25 | / | 140 | / | / | / | 194 |
| BLPC/R-220B17-CHB | 204 | 194 | 80 | 4-5.0 | / | 25 | / | 140 | / | / | / | 194 |
| BLPC/R-380B07-CHB | 204 | 194 | 80 | 4-5.0 | / | 25 | / | 140 | / | / | / | 194 |
| BLPC/R-380B10-CHB | 204 | 194 | 80 | 4-5.0 | / | 25 | / | 140 | / | / | / | 194 |
| BLPC/R-220B25-CHB | 285 | 275 | 114 | 4-5.0 | / | 73 | / | 188 | / | / | / | 275 |
| BLPC/R-220B35-CHB | 285 | 275 | 114 | 4-5.0 | / | 73 | / | 188 | / | / | / | 275 |
| BLPC/R-380B14-CHB | 285 | 275 | 114 | 4-5.0 | / | 73 | / | 188 | / | / | / | 275 |
| BLPC/R-380B17-CHB | 285 | 275 | 114 | 4-5.0 | / | 73 | / | 188 | / | / | / | 275 |
| BLPC/R-380B20-CHB | 285 | 275 | 114 | 4-5.0 | / | 73 | / | 188 | / | / | / | 275 |
| BLPC/R-380B25-CHB | 285 | 275 | 114 | 4-5.0 | / | 73 | / | 188 | / | / | / | 275 |
| BLPC/R-380B35-CHB | 285 | 275 | 114 | 4-5.0 | / | 73 | / | 188 | / | / | / | 275 |

BL无刷系列应用领域

无刷驱动器机应用于各种无刷电机、机器人领域、包装机械、纺织机械、塑料机械及玻璃设备、搬运机械、传送机械等自动化设 备领域,控制系统中,能将输入的电压信号转换为电机轴上的机械输出量,拖动被控制元件,从而达到控制目的。







包装机械



玻璃切割机



喷印标记设备



布料锁边机



传送机械系统



纺织机械



激光加工设备



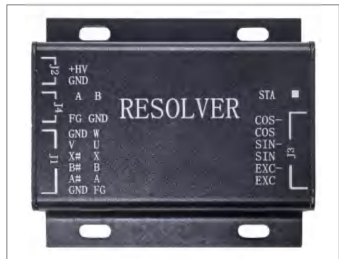
纸张传送设备



食品灌装机械

外设配件

RS10-1003I 旋变卡



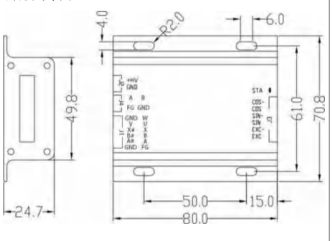
产品概述:

旋变解码板主要用于旋变解码,支持增量信号分辨率修改,支持256、1024、4096、16384线4档分辨率信号格式;亦可将旋变信号转换为霍尔式编码器信号格式(U、V、W),默认仿真5对极电机,支持仿真极对数修改;还可将旋变信号转换为单圈绝对式编码器信号格式(多摩川RS485协议),默认输出16位绝对位置数据。

型号汇总:

| 型号 | 明压 | 输出形式 | 分辨率 |
|----------------|-----------|------------------|---------------------------|
| RS10-1003 18 | 18~180VDC | ABZ | 1024 PPR |
| RS10-1003AIH18 | 18~150VDC | ABZ UVW RS485 | 1024PPR(可选) Abs(16bit) |

外形尺寸图:



电阻



产品概述:

制动电阻:是铝壳电阻的一种,主要用于伺服驱动器控制电机快速停车的机械系统中,帮助电机将其因快速停车所产生的再生电能转化为热能。

型号汇总:

| 型号 | 功率 | 阻值 |
|-----------|-------|-----|
| 300W 50R | 300W | 50R |
| 500W 50R | 500W | 50R |
| 780W 70R | 780W | 70R |
| 1200W 42R | 1200W | 42R |
| 2400W 42R | 2400W | 42R |
| 3200W 50R | 3200W | 50R |

外形尺寸图:

| 10年(8) | 開催(2) | 能能此 | 16 (A) | 75 (11) | 而於(B) | 7(.85 (X) | 神全(1) | 機能征 |
|--------|-------|-----|--------|---------|-------|-----------|--------------|------|
| 300 | 80 | 518 | 60 | 80 | 175 | 195 | 0.0 | 300. |
| 500 | 50 | 265 | -60 | 30 | 225 | 245 | 8.5 | 300 |
| 780 | To. | 300 | 60 | 38 | 260 | 280 | 5.6 | 500 |
| 1200 | 42 | 300 | 50 | 107 | 255 | 280 | 6.0 | 300 |
| 2400 | 42 | 430 | 190 | 197 | 40% | 430 | 6.3 | 300 |
| 3390 | 50 | 680 | 160 | 107 | 59% | 830 | 6.5 | 800 |
| | | | | • | 1 | - ; | ~ [| + |
| | | | | | 11)) | | • | 8 |

外设配件

调机线



产品概述:

RS-232串口线 RJ11转DB9P 用于短信猫及各种转换设备,轻松实现计算机USB接口到通用串口COM之间的转换。为没有串口的计算机、笔记本电脑提供快速的通道。

22

电机应用领域

无刷电机综合介绍

交流无刷永磁同步电机与相应无刷驱动器装置配套构成的无刷控制系统,可广泛应用于机床、 纺织、 塑胶、印染、印刷、建材、包装、木工、化工等领域。

电机由定子、转子、高精度反馈元件(如:增量式编码器、数字霍尔等)组成。采用高性能稀土永 磁材料形成气隙磁场,具有如下特点:

- ◆结构紧凑、功率密度高;
- ◆中惯量,响应速度快:
- ◆超高内禀矫顽力稀土永磁材料; 抗去磁能力强;
- ◆几乎在整个转速范围内可恒转矩输出;
- ◆低速转矩脉动小; 平衡精度高, 高速运行平稳;
- ◆噪音低、振动小;全密封设计;性价比高。



无刷电机应用领域

交流无刷电动机应用于各种工业设备、医疗行业、机器人行业、新能源行业、激光行业、自动化行业、建材行业、包装行业、 控制系统中,能将电压信号转换为转矩和速度来控制机械元件,从而达到运转目的。



物流自动化

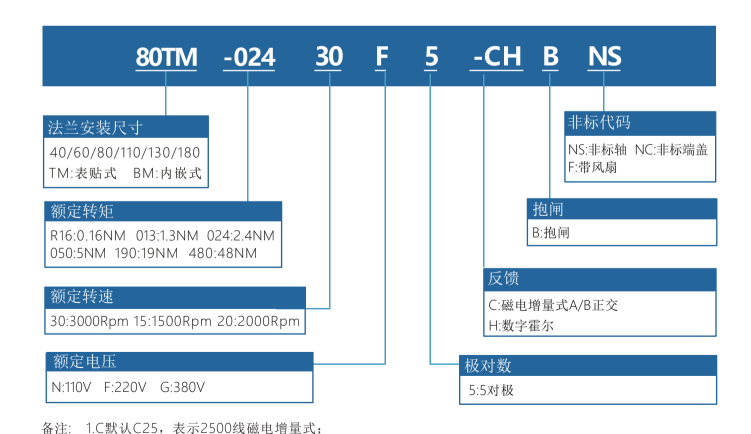


机器人领域



新能源领域

无刷电机型号说明





激光设备



工业裁线机



丝杆



医疗设备



包装设备



控制系统

反馈连接器

| 插座编号 Socket Numbers | 黄绿 | 红 | 蓝 | 黑 |
|------------------------|----|---|---|---|
| 信号引线 Signal leads | PE | U | V | W |

动力插座/Power Line Socket

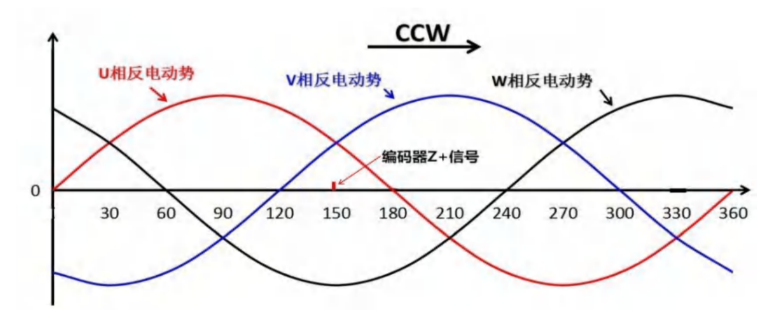
| DR12 NIN 公 头 | |
|---------------|--|
| € 0 0 0 0 E | |
| | |
| (~ O O O O - | |

DD1E DIVLA 3

编码器插座/Encoder Socket

| | 交流无刷电机 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|----------|----------|----------|----|----|----|----|----|----|----|------------|
| 信号引 Signal l | | Hu | Hv | Hw | 5V | 0V | PE | B- | B+ | Α- | A+ | AB信号 |
| 颜色Co | olor | 棕 (黄) | 灰 (蓝) | 白 (白) | 红 | 黑 | 屏蔽 | 绿黑 | 绿 | 蓝黑 | 蓝 | AB信号 可选 |

编码器零点与电机相位关系



转矩特性

扭矩转速特性曲线

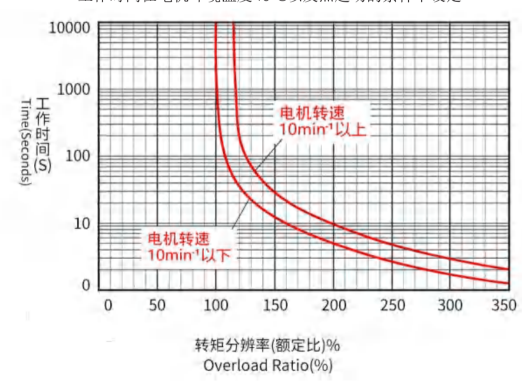




A:连续使用区域/Continuous Duty Zone B:瞬时使用区域/Intermittent Duty Zoue

过载特性曲线

工作时间在电机环境温度40℃以及热起动的条件下设定



- 1、上述过载特性并不保证100%以上输出的连续使用
- 2、使用时,请确保有效转矩在"转矩-转速特性"的连续使用范围内
- 3、由于产品改良或规格变更,我们会适时对规格书进行更新,请关注相关信息,恕不另行通知。

电机规格参数表

电机规格参数表

◆40系列

| 电机型号 | 40TM-R3230F5-CH |
|--|--|
| | 100 |
| 额定电压(V) | 220VAC |
| 额定转矩(N.M) | 0.32 |
| 额定转速(rpm) | 3000 |
| 额定电流(Arms) | 1±10% |
| 力矩系数(N.m/A) | 0.3±10% |
| 转子惯量(kg.m ² X10 ⁻⁴) | 0.06±10% |
| 线反电势(V/krpm) | 17.5±10% |
| 线电感(mH) | 10±20% (20℃) |
| 线电阻(Ω) | 14±10% (20℃) |
| 机身长度L(mm) | 82 (88) |
| 机身长度LB带刹车(mm) | 102 (108) |
| 重量(KG) | 0.5/0.65 |
| 反馈元件X(可选) | 磁电霍尔/霍尔+增量式2500线(可选) |
| 绝缘电阻/绝缘耐压 | DC500V,>20MΩ(F) / 1500VAC/1s/5mA |
| 使用环境 | 温度-20~40℃(-40~40℃可选); 湿度20%~80%RH(不结露); 海拔1000以下(超过温度、海拔范围降低额定值使用) |
| 防护等级 | IP54 (IP65 可选) |

◆60系列

| 电机型号 | 60BM-R6430F5-CH | 60BM-01330F5-CH | 60BM-01930F5-CH | | | | | |
|--|--|----------------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|
| 功率(W) | 200 | 400 | 600 | | | | | |
| 额定电压(V) | 220VAC | 220VAC | 220VAC | | | | | |
| 额定转矩(N.M) | 0.64 | 1.27 | 1.91 | | | | | |
| 额定转速(rpm) | 3000 | 3000 | 3000 | | | | | |
| 额定电流(Arms) | 2±10% | 2.8±10% | 4.2±10% | | | | | |
| 力矩系数(N.m/A) | 0.36±10% | 0.48±10% | 0.46±10% | | | | | |
| 转子惯量(kg.m ² X10 ⁻⁴) | 0.3 ± 10% | 0.65±10% | 0.85±10% | | | | | |
| 线反电势(V/krpm) | 2.8 ± 10% | 28.6±10% | 27.8±10% | | | | | |
| 线电感(mH) | 11±20% (20°C) | 3.8±10% (20℃) | 2.8±10% (20°C) | | | | | |
| 线电阻(Ω) | 4.4±10% (20℃) | 2.15±10% (20℃) | 1.96±10% (20°C) | | | | | |
| 机身长度L(mm) | 77(89) | 98(109) | 116(128) | | | | | |
| 机身长度LB带刹车(mm) | 116(128) | 135(147) | 153(165) | | | | | |
| 重量(KG) | 1/1.35 | 1.35/1.75 | 1.75/2.15 | | | | | |
| 反馈元件(可选) | 磁电霍尔/霍尔+增量式2500线(可定 | 磁电霍尔/霍尔+增量式2500线(可选) | | | | | | |
| 绝缘电阻/绝缘耐压 | DC500V,>20MΩ(F) / 1500VAC/1s/5 | DC500V,>20MΩ(F) / 1500VAC/1s/5mA | | | | | | |
| 使用环境 | 温度-20~40°C(-40~40°C可选); 湿度20%~80%RH(不结露); 海拔1000以下(超过温度、海拔范围降低额定值使用) | | | | | | | |
| 防护等级 | IP54 (IP65 可选) | | | | | | | |

◆80系列

| 电机型号 | 80BM-02430F5-CH | 80BM-03230F5-CH | 80BM-02430G5-CH | 80BM-03230G5-CH | | |
|--|--|----------------------------------|------------------|------------------|--|--|
| 功率(W) | 750 | 1000 | 750 | 1000 | | |
| 额定电压(V) | 220VAC | 220VAC | 380VAC | 380VAC | | |
| 额定转矩(N.M) | 2.4 | 3.2 | 2.4 | 3.2 | | |
| 额定转速(rpm) | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | | |
| 额定电流(Arms) | 4.5±10% | 5.4±10% | 2±10% | 2.7±10% | | |
| 力矩系数(N.m/A) | 0.58±10% | 0.66±10% | 1.18±10% | 1.18±10% | | |
| 转子惯量(kg.m ² X10 ⁻⁴) | 1.72±10% | 2.4±10% | 1.71±10% | 2.15±10% | | |
| 线反电势(V/krpm) | 36.8±10% | 41.9±10% | 70±10% | 75±10% | | |
| 线电感(mH) | 7.7±10%(20°C) | 7.4±10% (20°C) | 94.78±10% (20°C) | 16.79±10% (20°C) | | |
| 线电阻(Ω) | 1.24±10% (20℃) | 1.2±10% (20℃) | 10.6±10% (20℃) | 3.77±10% (20℃) | | |
| 机身长度L(mm) | 106(120) | 120(134) | 106(120) | 120(134) | | |
| 机身长度LB带刹车(mm) | 146(160) | 160(174) | 146(160) | 160(174) | | |
| 重量(KG) | 2.3/3.05 | 2.95/3.6 | 2.3/3.05 | 2.95/3.6 | | |
| 反馈元件(可选) | 磁电霍尔/霍尔+增量式2500线(可选) | | | | | |
| 绝缘电阻/绝缘耐压 | DC500V,>20MΩ(F) / 1500\ | DC500V,>20MΩ(F) / 1500VAC/1s/5mA | | | | |
| 使用环境 | 温度-20~40℃(-40~40℃可选); 湿度20%~80%RH(不结露); 海拔1000以下(超过温度、海拔范围降低额定值使用) | | | | | |
| 防护等级 | IP54 (IP65 可选) | | | | | |

◆110系列

| V 110/34/74 | | | | | | | |
|--|--|------------------|-------------------|------------------|--|--|--|
| 电机型号 | 110TM-04020F5-CH | 110TM-04030F5-CH | 110TM-04020G5-CH | 110TM-04030G5-CH | | | |
| 功率(W) | 850 | 1250 | 850 | 1250 | | | |
| 额定电压(V) | 220VAC | 220VAC | 380VAC | 380VAC | | | |
| 额定转矩(N.M) | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |
| 额定转速(rpm) | 2000 | 3000 | 2000 | 3000 | | | |
| 额定电流(Arms) | 3.5 ± 10% | 4.9±10% | 2 ± 10% | 2.8±10% | | | |
| 力矩系数(N.m/A) | 1.16±10% | 0.82±10% | 2.02 ± 10% | 1.44±10% | | | |
| 转子惯量(kg.m ² X10 ⁻⁴) | 7.7±10% | 7.7±10% | 7.7±10% | 7.7±10% | | | |
| 线反电势(V/krpm) | 70±10% | 50±10% | 122±10% | 87±10% | | | |
| 线电感(mH) | ±10% | 4.49±10% | ±10% | ±10% | | | |
| 线电阻(Ω) | ±10% | 1.11±10% | ±10% | ±10% | | | |
| 机身长度L(mm) | 126 (139) | 126 (139) | 126 (139) | 126 (139) | | | |
| 机身长度LB带刹车(mm) | 171 (184) | 171 (184) | 171 (184) | 171 (184) | | | |
| 重量(KG) | 4.14/6.25 | 4.14/6.25 | 4.14/6.25 | 4.14/6.25 | | | |
| 反馈元件(可选) | 磁电霍尔/霍尔+增量式2500线(可选) | | | | | | |
| 绝缘电阻/绝缘耐压 | DC500V,>20MΩ(F) / 1500VAC/1s/5mA | | | | | | |
| 使用环境 | 温度-20~40℃(-40~40℃可选); 湿度20%~80%RH(不结露); 海拔1000以下(超过温度、海拔范围降低额定值使用) | | | | | | |
| 防护等级 | IP54 (IP65 可选) | | | | | | |

27

◆110系列

| 电机型号 | 110TM-05020F5-CH | 110TM-05030F5-CH | 110TM-05020G5-CH | 110TM-05030G5-CH |
|--|----------------------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| 功率(W) | 1050 | 1550 | 1050 | 1550 |
| 额定电压(V) | 220VAC | 220VAC | 380VAC | 380VAC |
| 额定转矩(N.M) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 额定转速(rpm) | 2000 | 3000 | 2000 | 3000 |
| 额定电流(Arms) | 4.5 ± 10% | 6±10% | 2.5 ± 10% | 3.5±10% |
| 力矩系数(N.m/A) | 1.15±10% | 0.82±10% | 2±10% | 1.44±10% |
| 转子惯量(kg.m ² X10 ⁻⁴) | 7.7±10% | 7.7±10% | 7.7±10% | 7.7±10% |
| 线反电势(V/krpm) | 70±10% | 50±10% | 122±10% | 87±10% |
| 线电感(mH) | 6.5±10% | 4.864±10% | ±10% | ±10% |
| 线电阻(Ω) | 1.455±10% | 1.15±10% | ±10% | ±10% |
| 机身长度L(mm) | 126 (139) | 126 (139) | 126 (139) | 126 (139) |
| 机身长度LB带刹车(mm) | 171 (184) | 171 (184) | 171 (184) | 171 (184) |
| 重量(KG) | 4.14/6.25 | 4.14/6.25 | 4.14/6.25 | 4.14/6.25 |
| 反馈元件(可选) | 磁电霍尔/霍尔+增量式2500线 (可选) | | | |
| 绝缘电阻/绝缘耐压 | DC500V,>20MΩ(F) / 1500VAC/1s/5mA | | | |
| 使用环境 | 温度-20~40℃(-40~40℃回 | 丁选); 湿度20%~80%RH(不结 | 露); 海拔1000以下(超过温度 | 、海拔范围降低额定值使用) |
| 防护等级 | IP54 (IP65 可选) | | | |

◆110系列

| 电机型号 | 110TM-06020F5-CH | 110TM-06030F5-CH | 110TM-06020G5-CH | 110TM-06030G5-CH |
|--|--|------------------|-------------------|------------------|
| 功率(W) | 1250 | 1880 | 1250 | 1880 |
| 额定电压(V) | 220VAC | 220VAC | 380VAC | 380VAC |
| 额定转矩(N.M) | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 额定转速(rpm) | 2000 | 3000 | 2000 | 3000 |
| 额定电流(Arms) | 5.2 ± 10% | 7.2±10% | 3±10% | 4.15±10% |
| 力矩系数(N.m/A) | 1.15±10% | 0.82±10% | 2.02 ± 10% | 1.44±10% |
| 转子惯量(kg.m ² X10 ⁻⁴) | 10.9±10% | 10.9±10% | 10.9±10% | 10.9±10% |
| 线反电势(V/krpm) | 70±10% | 50±10% | 122±10% | 87±10% |
| 线电感(mH) | 6.93±10% | 3.49±10% | ±10% | ±10% |
| 线电阻(Ω) | 1.47±10% | 0.738±10% | ±10% | ±10% |
| 机身长度L(mm) | 156(169) | 156(169) | 156(169) | 156(169) |
| 机身长度LB带刹车(mm) | 193(206) | 193(206) | 193(206) | 193(206) |
| 重量(KG) | 6.36/8.47 | 6.36/8.47 | 6.36/8.47 | 6.36/8.47 |
| 反馈元件(可选) | 磁电霍尔/霍尔+增量式2500线(可选) | | | |
| 绝缘电阻/绝缘耐压 | DC500V,>20MΩ(F) / 1500VAC/1s/5mA | | | |
| 使用环境 | 温度-20~40℃(-40~40℃可选); 湿度20%~80%RH(不结露); 海拔1000以下(超过温度、海拔范围降低额定值使用) | | | |
| 防护等级 | IP54 (IP65 可选) | | | |

◆110系列

| 电机型号 | 110TM-07520F5-CH | 110TM-07530F5-CH | 110TM-07520G5-CH | 110TM-07530G5-CH |
|--|----------------------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| 功率(W) | 1550 | 2350 | 1550 | 2350 |
| 额定电压(V) | 220VAC | 220VAC | 380VAC | 380VAC |
| 额定转矩(N.M) | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 额定转速(rpm) | 2000 | 3000 | 2000 | 3000 |
| 额定电流(Arms) | 6.5 ± 10% | 9±10% | 3.7±10% | 5.2 ± 10% |
| 力矩系数(N.m/A) | 1.15±10% | 0.82±10% | 2.02±10% | 1.44±10% |
| 转子惯量(kg.m ² X10 ⁻⁴) | 10.9±10% | 10.9±10% | 10.9±10% | 10.9±10% |
| 线反电势(V/krpm) | 70±10% | 50±10% | 122 ± 10% | 97±10% |
| 线电感(mH) | ±10% | ±10% | ±10% | ±10% |
| 线电阻(Ω) | ±10% | ±10% | ±10% | ±10% |
| 机身长度L(mm) | 156(169) | 156(169) | 156(169) | 156(169) |
| 机身长度LB带刹车(mm) | 193(206) | 193(206) | 193(206) | 193(206) |
| 重量(KG) | 6.36/8.47 | 6.36/8.47 | 6.36/8.47 | 6.36/8.47 |
| 反馈元件(可选) | 磁电霍尔/霍尔+增量式2500线 (可选) | | | |
| 绝缘电阻/绝缘耐压 | DC500V,>20MΩ(F) / 1500VAC/1s/5mA | | | |
| 使用环境 | 温度-20~40℃(-40~40℃页 | 丁选); 湿度20%~80%RH(不结 | 露); 海拔1000以下(超过温度 | 、海拔范围降低额定值使用) |
| 防护等级 | IP54 (IP65 可选) | | | |

◆130系列

| 电机型号 | 130TM-05015F5-CH | 130TM-05015G5-CH | 130TM-05020F5-CH | 130TM-05020G5-CH |
|--|--|------------------|------------------|------------------|
| 功率(W) | 750 | 750 | 1000 | 1000 |
| 额定电压(V) | 220VAC | 380VAC | 220VAC | 380VAC |
| 额定转矩(N.M) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 额定转速(rpm) | 1500 | 1500 | 2000 | 2000 |
| 额定电流(Arms) | 3.5±10% | 2±10% | 4.5±10% | 2±10% |
| 力矩系数(N.m/A) | 1.45±10% | 2.52±10% | 1.16±10% | 2.02±10% |
| 转子惯量(kg.m ² X10 ⁻⁴) | 12±10% | 12±10% | 12±10% | 12±10% |
| 线反电势(V/krpm) | 87±10% | 152±10% | 70±10% | 122±10% |
| 线电感(mH) | ±10% | ±10% | ±10% | ±10% |
| 线电阻(Ω) | ±10% | ±10% | ±10% | ±10% |
| 机身长度L(mm) | 119(132) | 119(132) | 119(132) | 119(132) |
| 机身长度LB带刹车(mm) | 166(179) | 166(179) | 166(179) | 166(179) |
| 重量(KG) | 6/7.8 | 6/7.8 | 8/9.8 | 8/9.8 |
| 反馈元件(可选) | 磁电霍尔/霍尔+增量式2500线 (可选) | | | |
| 绝缘电阻/绝缘耐压 | DC500V,>20MΩ(F) / 1500VAC/1s/5mA | | | |
| 使用环境 | 温度-20~40℃(-40~40℃可选); 湿度20%~80%RH(不结露); 海拔1000以下(超过温度、海拔范围降低额定值使用) | | | |
| 防护等级 | IP54 (IP65 可选) | | | |

电机规格参数表

◆130系列

| 电机型号 | 130TM-05025F5-CH | 130TM-05025G5-CH | 130TM-06015F5-CH | 130TM-06015G5-CH |
|--|----------------------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| 功率(W) | 1300 | 1300 | 950 | 950 |
| 额定电压(V) | 220VAC | 380VAC | 220VAC | 380VAC |
| 额定转矩(N.M) | 5 | 5 | 6 | 6 |
| 额定转速(rpm) | 2500 | 2500 | 1500 | 1500 |
| 额定电流(Arms) | 5.2 ± 10% | 3±10% | 4.1±10% | 2.4±10% |
| 力矩系数(N.m/A) | 0.96±10% | 1.68±10% | 1.45±10% | 2.52±10% |
| 转子惯量(kg.m ² X10 ⁻⁴) | 12±10% | 12±10% | 12±10% | 12±10% |
| 线反电势(V/krpm) | 58±10% | 102±10% | 87±10% | 152±10% |
| 线电感(mH) | ±10% | ±10% | ±10% | ±10% |
| 线电阻(Ω) | ±10% | ±10% | ±10% | ±10% |
| 机身长度L(mm) | 119(132) | 119(132) | 119(132) | 119(132) |
| 机身长度LB带刹车(mm) | 166(179) | 166(179) | 166(179) | 166(179) |
| 重量(KG) | 6/7.8 | 6/7.8 | 6/7.8 | 6/7.8 |
| 反馈元件(可选) | 磁电霍尔/霍尔+增量式2500线(可选) | | | |
| 绝缘电阻/绝缘耐压 | DC500V,>20MΩ(F) / 1500VAC/1s/5mA | | | |
| 使用环境 | 温度-20~40℃(-40~40℃页 | 「选); 湿度20%~80%RH(不结 | 露); 海拔1000以下(超过温度 | 、海拔范围降低额定值使用) |
| 防护等级 | IP54 (IP65 可选) | | | |

◆130系列

| 电机型号 | 130TM-06020F5-CH | 130TM-06020G5-CH | 130TM-06025F5-CH | 130TM-06025G5-CH |
|--|--|------------------|------------------|------------------|
| 功率(W) | 1250 | 1250 | 1550 | 1550 |
| 额定电压(V) | 220VAC | 380VAC | 220VAC | 380VAC |
| 额定转矩(N.M) | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 额定转速(rpm) | 2000 | 2000 | 2500 | 2500 |
| 额定电流(Arms) | 5.2 ± 10% | 3±10% | 6.2 ± 10% | 3.5±10% |
| 力矩系数(N.m/A) | 1.15±10% | 2.02±10% | 0.96±10% | 1.68±10% |
| 转子惯量(kg.m ² X10 ⁻⁴) | 12±10% | 12±10% | 12±10% | 12±10% |
| 线反电势(V/krpm) | 70±10% | 122 ± 10% | 58.5±10% | 102±10% |
| 线电感(mH) | ±10% | ±10% | 5.89±10% | ±10% |
| 线电阻(Ω) | ±10% | ±10% | 1.11±10% | ±10% |
| 机身长度L(mm) | 119(132) | 119(132) | 119(132) | 119(132) |
| 机身长度LB带刹车(mm) | 166(179) | 166(179) | 166(179) | 166(179) |
| 重量(KG) | 6/7.8 | 6/7.8 | 6/7.8 | 6/7.8 |
| 反馈元件(可选) | 磁电霍尔/霍尔+增量式2500线(可选) | | | |
| 绝缘电阻/绝缘耐压 | DC500V,>20MΩ(F) / 1500VAC/1s/5mA | | | |
| 使用环境 | 温度-20~40℃(-40~40℃可选); 湿度20%~80%RH(不结露); 海拔1000以下(超过温度、海拔范围降低额定值使用) | | | |
| 防护等级 | IP54 (IP65 可选) | | | |

◆130系列

| 电机型号 | 130TM-07515F5-CH | 130TM-07515G5-CH | 130TM-07520F5-CH | 130TM-07520G5-CH |
|--|----------------------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| 功率(W) | 1200 | 1200 | 1550 | 1550 |
| 额定电压(V) | 220VAC | 380VAC | 220VAC | 380VAC |
| 额定转矩(N.M) | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 额定转速(rpm) | 1500 | 1500 | 2000 | 2000 |
| 额定电流(Arms) | 5.2 ± 10% | 3±10% | 6.5±10% | 3.7±10% |
| 力矩系数(N.m/A) | 1.45±10% | 2.52 ± 10% | 1.16±10% | 2.02±10% |
| 转子惯量(kg.m ² X10 ⁻⁴) | 12.9±10% | 12.9±10% | 12.9±10% | 12.9±10% |
| 线反电势(V/krpm) | 87±10% | 152±10% | 70±10% | 122±10% |
| 线电感(mH) | ±10% | ±10% | 4.411±10% | ±10% |
| 线电阻(Ω) | ±10% | ±10% | 0.81±10% | ±10% |
| 机身长度L(mm) | 134(147) | 134(147) | 134(147) | 134(147) |
| 机身长度LB带刹车(mm) | 181(194) | 181(194) | 181(194) | 181(194) |
| 重量(KG) | 8/9.8 | 8/9.8 | 8/9.8 | 8/9.8 |
| 反馈元件(可选) | 磁电霍尔/霍尔+增量式2500线 (可选) | | | |
| 绝缘电阻/绝缘耐压 | DC500V,>20MΩ(F) / 1500VAC/1s/5mA | | | |
| 使用环境 | 温度-20~40℃(-40~40℃页 | 「选); 湿度20%~80%RH(不结 | 露); 海拔1000以下(超过温度 | 、海拔范围降低额定值使用) |
| 防护等级 | IP54 (IP65 可选) | | | |

◆130系列

| 电机型号 | 130TM-07525F5-CH | 130TM-07525G5-CH | 130TM-10015F5-CH | 130TM-10015G5-CH | |
|--|--|------------------|-------------------|-------------------|--|
| 功率(W) | 2000 | 2000 | 1550 | 1550 | |
| 额定电压(V) | 220VAC | 380VAC | 220VAC | 380VAC | |
| 额定转矩(N.M) | 7.5 | 7.5 | 10 | 10 | |
| 额定转速(rpm) | 2500 | 2500 | 1500 | 1500 | |
| 额定电流(Arms) | 7.8±10% | 4.5±10% | 6.9±10% | 4±10% | |
| 力矩系数(N.m/A) | 0.96±10% | 1.68±10% | 1.45±10% | 2.52 ± 10% | |
| 转子惯量(kg.m ² X10 ⁻⁴) | 12.9±10% | 12.9±10% | 12.9±10% | 12.9±10% | |
| 线反电势(V/krpm) | 58.5±10% | 102±10% | 87±10% | 152±10% | |
| 线电感(mH) | ±10% | ±10% | 5.83 ± 10% | ±10% | |
| 线电阻(Ω) | ±10% | ±10% | 0.985±10% | ±10% | |
| 机身长度L(mm) | 134(147) | 134(147) | 149(162) | 149(162) | |
| 机身长度LB带刹车(mm) | 181(194) | 181(194) | 196(209) | 196(209) | |
| 重量(KG) | 8/9.8 | 8/9.8 | 8/9.8 | 8/9.8 | |
| 反馈元件(可选) | 磁电霍尔/霍尔+增量式2500线(可选) | | | | |
| 绝缘电阻/绝缘耐压 | DC500V,>20MΩ(F) / 1500VAC/1s/5mA | | | | |
| 使用环境 | 温度-20~40℃(-40~40℃可选); 湿度20%~80%RH(不结露); 海拔1000以下(超过温度、海拔范围降低额定值使用) | | | | |
| 防护等级 | IP54 (IP65 可选) | | | | |

32

电机规格参数表

电机规格参数表

◆130系列

| 电机型号 | 130TM-10020F5-CH | 130TM-10020G5-CH | 130TM-10025F5-CH | 130TM-10025G5-CH |
|--|----------------------------------|--|------------------|------------------|
| 功率(W) | 2000 | 2000 | 2600 | 2600 |
| 额定电压(V) | 220VAC | 380VAC | 220VAC | 380VAC |
| 额定转矩(N.M) | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 额定转速(rpm) | 2000 | 2000 | 2500 | 2500 |
| 额定电流(Arms) | 8.6±10% | 5±10% | 10±10% | 6±10% |
| 力矩系数(N.m/A) | 1.15 ± 10% | 2.02±10% | 0.96±10% | 1.68±10% |
| 转子惯量(kg.m ² X10 ⁻⁴) | 12.9±10% | 12.9±10% | 12.9±10% | 12.9±10% |
| 线反电势(V/krpm) | 70.1±10% | 122±10% | 59±10% | 102±10% |
| 线电感(mH) | ±10% | ±10% | 3.17±10% | ±10% |
| 线电阻(Ω) | ±10% | ±10% | 0.5 ± 10% | ±10% |
| 机身长度L(mm) | 149(162) | 149(162) | 149(162) | 149(162) |
| 机身长度LB带刹车(mm) | 196(209) | 196(209) | 196(209) | 196(209) |
| 重量(KG) | 8/9.8 | 8/9.8 | 8/9.8 | 8/9.8 |
| 反馈元件(可选) | 磁电霍尔/霍尔+增量式2500线 (可选) | | | |
| 绝缘电阻/绝缘耐压 | DC500V,>20MΩ(F) / 1500VAC/1s/5mA | | | |
| 使用环境 | 温度-20~40℃(-40~40℃回 | 温度-20~40℃(-40~40℃可选); 湿度20%~80%RH(不结露); 海拔1000以下(超过温度、海拔范围降低额定值使用) | | |
| 防护等级 | IP54 (IP65 可选) | | | |

◆130系列

| 电机型号 | 130TM-15015F5-CH | 130TM-15015G5-CH | 130TM-15020F5-CH | 130TM-15020G5-CH |
|--|--|-------------------|------------------|------------------|
| 功率(W) | 2350 | 2350 | 3150 | 3150 |
| 额定电压(V) | 220VAC | 380VAC | 220VAC | 380VAC |
| 额定转矩(N.M) | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 额定转速(rpm) | 1500 | 1500 | 2000 | 2000 |
| 额定电流(Arms) | 10.3±10% | 6±10% | 13±10% | 7.5 ± 10% |
| 力矩系数(N.m/A) | 1.45±10% | 2.52 ± 10% | 1.15±10% | 2±10% |
| 转子惯量(kg.m ² X10 ⁻⁴) | 17±10% | 17±10% | 17±10% | 17±10% |
| 线反电势(V/krpm) | 87±10% | 152±10% | 70.1±10% | 122±10% |
| 线电感(mH) | 5.98±10% | ±10% | 3.3±10% | 10.77±10% |
| 线电阻(Ω) | 0.793±10% | ±10% | 0.583±10% | 1.64±10% |
| 机身长度L(mm) | 166(179) | 166(179) | 166(179) | 166(179) |
| 机身长度LB带刹车(mm) | 221(234) | 221(234) | 221(234) | 221(234) |
| 重量(KG) | 11/12.8 | 11/12.8 | 11/12.8 | 11/12.8 |
| 反馈元件(可选) | 磁电霍尔/霍尔+增量式2500线 (可选) | | | |
| 绝缘电阻/绝缘耐压 | DC500V,>20MΩ(F) / 1500VAC/1s/5mA | | | |
| 使用环境 | 温度-20~40℃(-40~40℃可选); 湿度20%~80%RH(不结露); 海拔1000以下(超过温度、海拔范围降低额定值使用) | | | |
| 防护等级 | IP54 (IP65 可选) | | | |

◆130系列

| 电机型号 | 130TM-15025F5-CH | 130TM-15025G5-CH | 130TM-19015F5-CH | 130TM-19015G5-CH |
|--|----------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| 功率(W) | 3900 | 3900 | 3000 | 3000 |
| 额定电压(V) | 220VAC | 380VAC | 220VAC | 380VAC |
| 额定转矩(N.M) | 15 | 15 | 19 | 19 |
| 额定转速(rpm) | 2500 | 2500 | 1500 | 1500 |
| 额定电流(Arms) | 15.7±10% | 9±10% | 13±10% | 7.5 ± 10% |
| 力矩系数(N.m/A) | 0.95 ± 10% | 1.68±10% | 1.45±10% | 2.52 ± 10% |
| 转子惯量(kg.m ² X10 ⁻⁴) | 17±10% | 17±10% | 25.2 ± 10% | 25.2 ± 10% |
| 线反电势(V/krpm) | 57.6±10% | 102±10% | 87±10% | 152±10% |
| 线电感(mH) | 0.112±10% | ±10% | 3.68±10% | ±10% |
| 线电阻(Ω) | 0.04±10% | ±10% | 0.53 ± 10% | ±10% |
| 机身长度L(mm) | 166(179) | 166(179) | 181(194) | 181(194) |
| 机身长度LB带刹车(mm) | 221(234) | 221(234) | 221(234) | 221(234) |
| 重量(KG) | 11/12.8 | 11/12.8 | 14/15.8 | 14/15.8 |
| 反馈元件(可选) | 磁电霍尔/霍尔+增量式2500线 (可选) | | | |
| 绝缘电阻/绝缘耐压 | DC500V,>20MΩ(F) / 1500VAC/1s/5mA | | | |
| 使用环境 | 温度-20~40℃(-40~40℃页 | 丁选); 湿度20%~80%RH(不结 | 露); 海拔1000以下(超过温度 | 、海拔范围降低额定值使用) |
| 防护等级 | IP54 (IP65 可选) | | | |

◆130系列

| 电机型号 | 130TM-19020F5-CH | 130TM-19020G5-CH | |
|--|--|------------------|--|
| 功率(W) | 4000 | 4000 | |
| 额定电压(V) | 220VAC | 380VAC | |
| 额定转矩(N.M) | 19 | 19 | |
| 额定转速(rpm) | 2000 | 2000 | |
| 额定电流(Arms) | 16.4 ± 10% | 9.5±10% | |
| 力矩系数(N.m/A) | 1.16±10% | 2.02±10% | |
| 转子惯量(kg.m ² X10 ⁻⁴) | 25.2±10% | 25.2±10% | |
| 线反电势(V/krpm) | 70±10% | 122±10% | |
| 线电感(mH) | ±10% | ±10% | |
| 线电阻(Ω) | ±10% | ±10% | |
| 机身长度L(mm) | 181(194) | 181(194) | |
| 机身长度LB带刹车(mm) | 221(234) | 221(234) | |
| 重量(KG) | 14/15.8 | 14/15.8 | |
| 反馈元件(可选) | 磁电霍尔/霍尔+增量式2500线(可选) | | |
| 绝缘电阻/绝缘耐压 | DC500V,>20MΩ(F) / 1500VAC/1s/5mA | | |
| 使用环境 | 温度-20~40℃(-40~40℃可选); 湿度20%~80%RH(不结露); 海拔1000以下(超过温度、海拔范围降低额定值使用) | | |
| 防护等级 | IP54(IP65 可选) | | |

◆130系列带风扇款

| 电机型号 | 130TM-07530F5-CHF | 130TM-07530G5-CHF | 130TM-10030F5-CHF | 130TM-10030G5-CHF |
|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| 功率(W) | 2350 | 2350 | 3150 | 3150 |
| 额定电压(V) | 220VAC | 380VAC | 220VAC | 380VAC |
| 额定转矩(N.M) | 7.5 | 7.5 | 10 | 10 |
| 额定转速(rpm) | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| 额定电流(Arms) | 9±10% | 5.2 ± 10% | 12±10% | 6.9±10% |
| 力矩系数(N.m/A) | 0.83±10% | 1.44±10% | 0.83±10% | 1.44±10% |
| 转子惯量(kg.m ² X10 ⁻⁴) | 12.9±10% | 12.9±10% | 12.9±10% | 12.9±10% |
| 线反电势(V/krpm) | 50±10% | 87±10% | 50±10% | 87±10% |
| 线电感(mH) | 0.174±10% | ±10% | 2.17±10% | ±10% |
| 线电阻(Ω) | 0.04±10% | ±10% | 0.408±10% | ±10% |
| 机身长度L(mm) | 209(222) | 209(222) | 209(222) | 209(222) |
| 机身长度LB带刹车(mm) | 224(237) | 224(237) | 239(252) | 239(252) |
| 重量(KG) | 9/10.8 | 9/10.8 | 9/10.8 | 9/10.8 |
| 反馈元件(可选) | 磁电霍尔/霍尔+增量式2500线(可选);带风扇(-F) | | | |
| 绝缘电阻/绝缘耐压 | DC500V,>20MΩ(F) / 1500VAC/1s/5mA | | | |
| 使用环境 | 温度-20~40℃(-40~40℃可选); 湿度20%~80%RH(不结露); 海拔1000以下(超过温度、海拔范围降低额定值使用) | | | |
| 防护等级 | IP54 (IP65 可选) | | | |

◆130系列带风扇款

| 电机型号 | 130TM-15030F5-CHF | 130TM-15030G5-CHF | 130TM-19020F5-CHF | 130TM-19020G5-CHF |
|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| 功率(W) | 4700 | 4700 | 4000 | 4000 |
| 额定电压(V) | 220VAC | 380VAC | 220VAC | 380VAC |
| 额定转矩(N.M) | 15 | 15 | 19 | 19 |
| 额定转速(rpm) | 3000 | 3000 | 2000 | 2000 |
| 额定电流(Arms) | 18±10% | 10.4±10% | 16.4±10% | 9.5±10% |
| 力矩系数(N.m/A) | 0.83±10% | 1.44±10% | 1.16±10% | 2.02±10% |
| 转子惯量(kg.m ² X10 ⁻⁴) | 17±10% | 17±10% | 25.2 ± 10% | 25.2 ± 10% |
| 线反电势(V/krpm) | 50±10% | 87±10% | 70±10% | 122±10% |
| 线电感(mH) | ±10% | ±10% | ±10% | ±10% |
| 线电阻(Ω) | ±10% | ±10% | ±10% | ±10% |
| 机身长度L(mm) | 209(222) | 209(222) | 224(237) | 224(237) |
| 机身长度LB带刹车(mm) | 264(277) | 264(277) | 264(277) | 264(277) |
| 重量(KG) | 12/13.8 | 12/13.8 | 16/17.8 | 16/17.8 |
| 反馈元件(可选) | 磁电霍尔/霍尔+增量式2500线(可选);带风扇(-F) | | | |
| 绝缘电阻/绝缘耐压 | DC500V,>20MΩ(F) / 1500VAC/1s/5mA | | | |
| 使用环境 | 温度-20~40℃(-40~40℃可选); 湿度20%~80%RH(不结露); 海拔1000以下(超过温度、海拔范围降低额定值使用) | | | |
| 防护等级 | IP54 (IP65 可选) | | | |

◆180系列

| 电机型号 | 180TM-19015F5-CH | 180TM-19015G5-CH | 180TM-19020F5-CH | 180TM-19020G5-CH |
|--|--|------------------|------------------|-------------------|
| 功率(W) | 3000 | 3000 | 4000 | 4000 |
| 额定电压(V) | 220VAC | 380VAC | 220VAC | 380VAC |
| 额定转矩(N.M) | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 额定转速(rpm) | 1500 | 1500 | 2000 | 2000 |
| 额定电流(Arms) | 13±10% | 7.5±10% | 16.4±10% | 9.5±10% |
| 力矩系数(N.m/A) | 1.45±10% | 2.52±10% | 1.16±10% | 2.02 ± 10% |
| 转子惯量(kg.m ² X10 ⁻⁴) | 60±10% | 60±10% | 90±10% | 90±10% |
| 线反电势(V/krpm) | 87±10% | 152±10% | 70±10% | 122±10% |
| 线电感(mH) | ±10% | ±10% | ±10% | ±10% |
| 线电阻(Ω) | ±10% | ±10% | ±10% | ±10% |
| 机身长度L(mm) | 183 | 183 | 213 | 213 |
| 机身长度LB带刹车(mm) | 277 | 277 | 277 | 277 |
| 重量(KG) | 14.5/32 | 14.5/32 | 18.9/32 | 18.9/32 |
| 反馈元件(可选) | 磁电霍尔/霍尔+增量式2500线(可选) | | | |
| 绝缘电阻/绝缘耐压 | DC500V,>20MΩ(F) / 1500VAC/1s/5mA | | | |
| 使用环境 | 温度-20~40℃(-40~40℃可选); 湿度20%~80%RH(不结露); 海拔1000以下(超过温度、海拔范围降低额定值使用) | | | |
| 防护等级 | IP54 (IP65 可选) | | | |

◆180系列

| 电机型号 | 180TM-27015F5-CH | 180TM-27015G5-CH | 180TM-27020F5-CH | 180TM-27020G5-CH |
|--|--|------------------|-------------------|------------------|
| 功率(W) | 4250 | 4250 | 5650 | 5650 |
| 额定电压(V) | 220VAC | 380VAC | 220VAC | 380VAC |
| 额定转矩(N.M) | 27 | 27 | 27 | 27 |
| 额定转速(rpm) | 1500 | 1500 | 2000 | 2000 |
| 额定电流(Arms) | 18.6±10% | 10.7±10% | 23.2 ± 10% | 13.3±10% |
| 力矩系数(N.m/A) | 1.45±10% | 2.52±10% | 1.16±10% | 2.02±10% |
| 转子惯量(kg.m ² X10 ⁻⁴) | 90±10% | 90±10% | 122±10% | 122±10% |
| 线反电势(V/krpm) | 87±10% | 152±10% | 70.1±10% | 122±10% |
| 线电感(mH) | ±10% | ±10% | ±10% | ±10% |
| 线电阻(Ω) | ±10% | ±10% | ±10% | ±10% |
| 机身长度L(mm) | 213 | 213 | 239 | 239 |
| 机身长度LB带刹车(mm) | 277 | 277 | 332 | 332 |
| 重量(KG) | 18.9/32 | 18.9/32 | 22.7/34 | 22.7/34 |
| 反馈元件(可选) | 磁电霍尔/霍尔+增量式2500线(可选) | | | |
| 绝缘电阻/绝缘耐压 | DC500V,>20MΩ(F) / 1500VAC/1s/5mA | | | |
| 使用环境 | 温度-20~40°C(-40~40°C可选); 湿度20%~80%RH(不结露); 海拔1000以下(超过温度、海拔范围降低额定值使用) | | | |
| 防护等级 | IP54 (IP65 可选) | | | |
| | | | | |

◆180系列

| 电机型号 | 180TM-36015F5-CH | 180TM-36015G5-CH | 180TM-36020F5-CH | 180TM-36020G5-CH |
|--|--|-------------------|------------------|------------------|
| 功率(W) | 5650 | 5650 | 7500 | 7500 |
| 额定电压(V) | 220VAC | 380VAC | 220VAC | 380VAC |
| 额定转矩(N.M) | 36 | 36 | 36 | 36 |
| 额定转速(rpm) | 1500 | 1500 | 2000 | 2000 |
| 额定电流(Arms) | 25±10% | 14.2±10% | 31±10% | 17.8±10% |
| 力矩系数(N.m/A) | 1.45±10% | 2.52 ± 10% | 1.16±10% | 2.02±10% |
| 转子惯量(kg.m ² X10 ⁻⁴) | 122 ± 10% | 122±10% | 150±10% | 150±10% |
| 线反电势(V/krpm) | 87±10% | 152±10% | 70±10% | 122±10% |
| 线电感(mH) | ±10% | ±10% | ±10% | ±10% |
| 线电阻(Ω) | ±10% | ±10% | ±10% | ±10% |
| 机身长度L(mm) | 239 | 239 | 277 | 277 |
| 机身长度LB带刹车(mm) | 332 | 332 | 332 | 332 |
| 重量(KG) | 22.7/34 | 22.7/34 | 32/34 | 32/34 |
| 反馈元件(可选) | 磁电霍尔/霍尔+增量式2500线(可选); | | | |
| 绝缘电阻/绝缘耐压 | DC500V,>20MΩ(F) / 1500VAC/1s/5mA | | | |
| 使用环境 | 温度-20~40℃(-40~40℃可选); 湿度20%~80%RH(不结露); 海拔1000以下(超过温度、海拔范围降低额定值使用) | | | |
| 防护等级 | IP54 (IP65 可选) | | | |

◆180系列

| 电机型号 | 180TM-48015F5-CH | 180TM-48015G5-CH | | |
|--|--|------------------|--|--|
| 功率(W) | 7500 | 7500 | | |
| 额定电压(V) | 220VAC | 380VAC | | |
| 额定转矩(N.M) | 48 | 48 | | |
| 额定转速(rpm) | 1500 | 1500 | | |
| 额定电流(Arms) | 33±10% | 19±10% | | |
| 力矩系数(N.m/A) | 1.45 ± 10% | 2.52±10% | | |
| 转子惯量(kg.m ² X10 ⁻⁴) | 150±10% | 150±10% | | |
| 线反电势(V/krpm) | 87±10% | 152±10% | | |
| 线电感(mH) | ±10% | ±10% | | |
| 线电阻(Ω) | ±10% | ±10% | | |
| 机身长度L(mm) | 277 | 277 | | |
| 机身长度LB带刹车(mm) | 332 | 332 | | |
| 重量(KG) | 32/34 | 32/34 | | |
| 反馈元件(可选) | 磁电霍尔/霍尔+增量式2500线(可选); | | | |
| 绝缘电阻/绝缘耐压 | DC500V,>20MΩ(F) / 1500VAC/1s/5mA | | | |
| 使用环境 | 温度-20~40℃(-40~40℃可选); 湿度20%~80%RH(不结露); 海拔1000以下(超过温度、海拔范围降低额定值使用) | | | |
| 防护等级 | IP54 (IP65 可选) | | | |

◆180系列带风扇款

| 电机型号 | 180TM-19025F5-CHF | 180TM-19025G5-CHF | 180TM-19030F5-CHF | 180TM-19030G5-CHF |
|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| 功率(W) | 5000 | 5000 | 6000 | 6000 |
| 额定电压(V) | 220VAC | 380VAC | 220VAC | 380VAC |
| 额定转矩(N.M) | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 额定转速(rpm) | 2500 | 2500 | 3000 | 3000 |
| 额定电流(Arms) | 20±10% | 11.3±10% | 23±10% | 13±10% |
| 力矩系数(N.m/A) | 0.96±10% | 1.68±10% | 0.83±10% | 1.44±10% |
| 转子惯量(kg.m ² X10 ⁻⁴) | 122 ± 10% | 122±10% | 122 ± 10% | 122±10% |
| 线反电势(V/krpm) | 58.5±10% | 102±10% | 50±10% | 87±10% |
| 线电感(mH) | 1.64±10% | ±10% | ±10% | ±10% |
| 线电阻(Ω) | 0.091±10% | ±10% | ±10% | ±10% |
| 机身长度L(mm) | 293 | 293 | 293 | 293 |
| 机身长度LB带刹车(mm) | 386 | 386 | 386 | 386 |
| 重量(KG) | 24.7/36 | 24.7/36 | 24.7/36 | 24.7/36 |
| 反馈元件(可选) | 磁电霍尔/霍尔+增量式2500线(可选); 带风扇(-F) | | | |
| 绝缘电阻/绝缘耐压 | DC500V,>20MΩ(F) / 1500VAC/1s/5mA | | | |
| 使用环境 | 温度-20~40℃(-40~40℃可选); 湿度20%~80%RH(不结露); 海拔1000以下(超过温度、海拔范围降低额定值使用) | | | |
| 防护等级 | IP54 (IP65 可选) | | | |

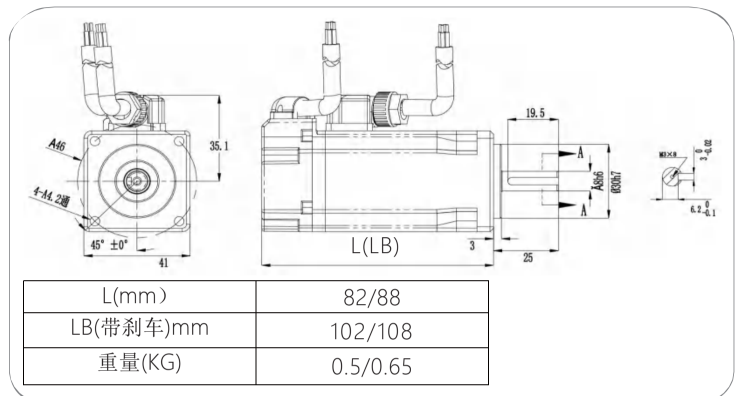
◆180系列带风扇款

| 电机型号 | 180TM-27025F5-CHF | 180TM-27025G5-CHF | 180TM-27030F5-CHF | 180TM-27030G5-CHF |
|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| 功率(W) | 7000 | 7000 | 8500 | 8500 |
| 额定电压(V) | 220VAC | 380VAC | 220VAC | 380VAC |
| 额定转矩(N.M) | 27 | 27 | 27 | 27 |
| 额定转速(rpm) | 2500 | 2500 | 3000 | 3000 |
| 额定电流(Arms) | 28±10% | 16±10% | 32.6±10% | 19±10% |
| 力矩系数(N.m/A) | 0.96±10% | 1.68±10% | 0.83±10% | 1.45±10% |
| 转子惯量(kg.m ² X10 ⁻⁴) | 150±10% | 150±10% | 150±10% | 150±10% |
| 线反电势(V/krpm) | 58±10% | 102±10% | 50±10% | 87±10% |
| 线电感(mH) | ±10% | ±10% | ±10% | 0.163±10% |
| 线电阻(Ω) | ±10% | ±10% | ±10% | 1±10% |
| 机身长度L(mm) | 331 | 331 | 331 | 331 |
| 机身长度LB带刹车(mm) | 386 | 386 | 386 | 386 |
| 重量(KG) | 34/36 | 36/36 | 36/36 | 36/36 |
| 反馈元件(可选) | 磁电霍尔/霍尔+增量式2500线(可选); 带风扇(-F) | | | |
| 绝缘电阻/绝缘耐压 | DC500V,>20MΩ(F) / 1500VAC/1s/5mA | | | |
| 使用环境 | 温度-20~40°C(-40~40°C可选); 湿度20%~80%RH(不结露); 海拔1000以下(超过温度、海拔范围降低额定值使用) | | | |
| 防护等级 | IP54 (IP65 可选) | | | |
| | | | | |

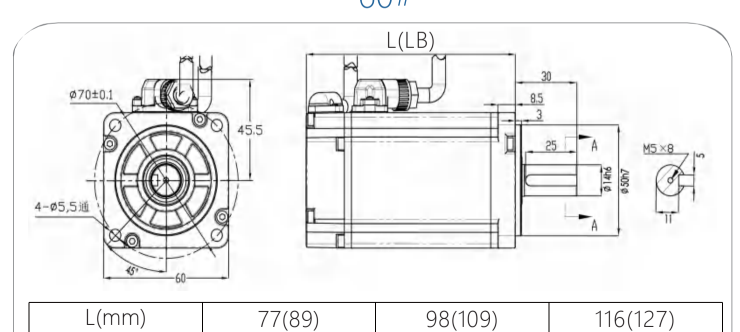
电机外形尺寸图

外形尺寸图





60#



135(147)

1.35/1.75

153(165)

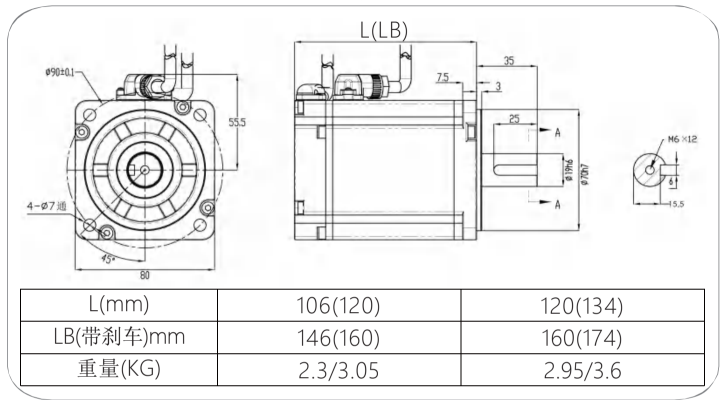
1.75/2.15

116(128)

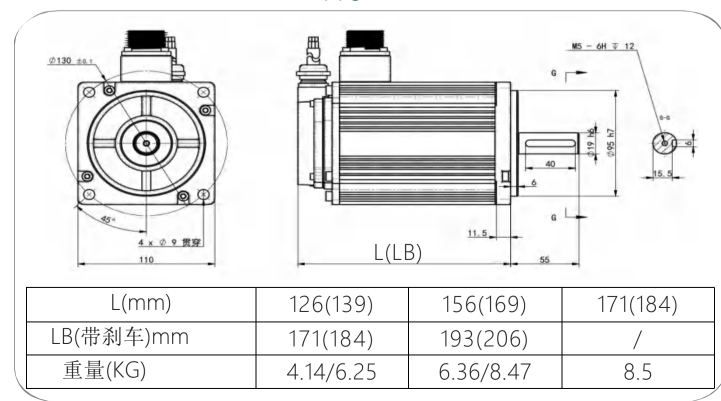
1/1.35

外形尺寸图

80#



110#



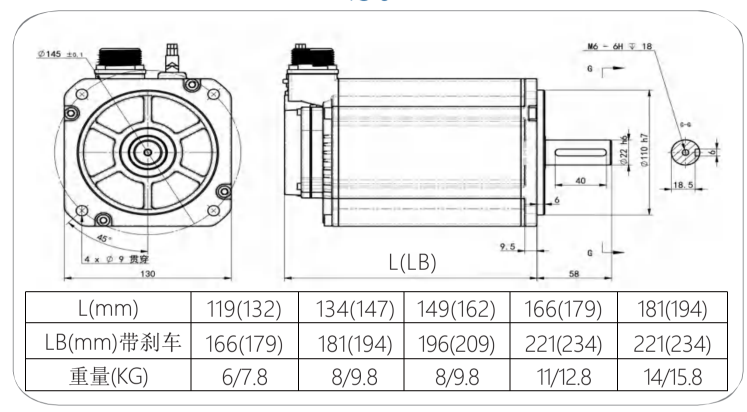
LB(带刹车)mm

重量(KG)

电机外形尺寸图

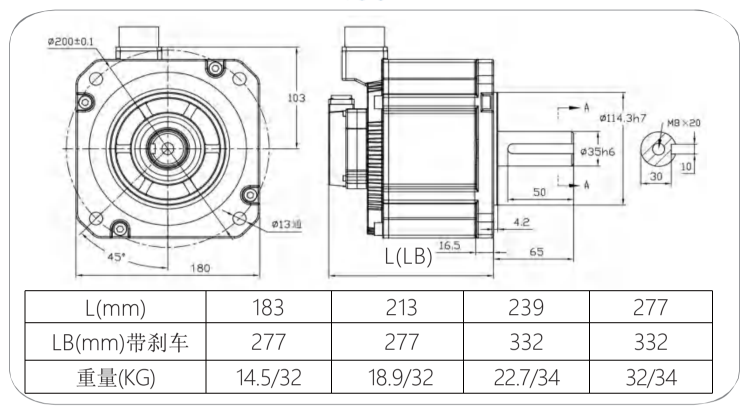
外形尺寸图

130#

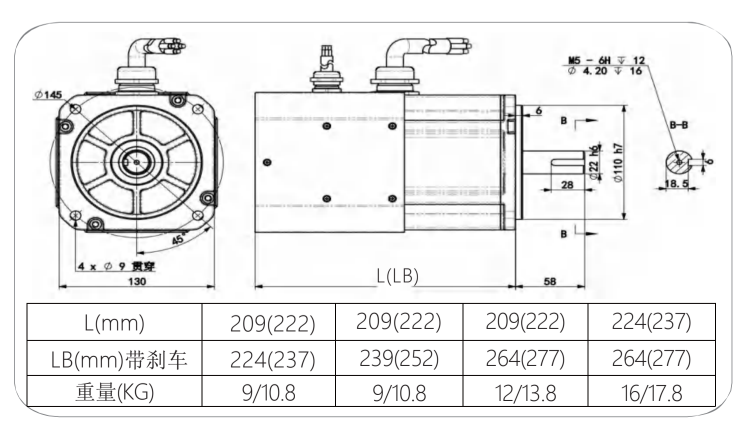


外形尺寸图

180#



130#带风扇款



180#带风扇款

