



客户咨询中心  
目录索取·技术咨询·产品解惑  
400-885-5521 销售热线  
400-885-5501 技术热线

更多最新的雷赛资讯, 请扫码关注



公众号

视频号



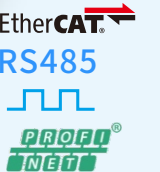
雷赛智能  
Leadshine

稳定可靠的运动控制专家

# L8系列

## 高端型交流伺服系统

成就客户 共创共赢



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

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

上海分公司  
上海市嘉定区金园五路601号

济南代表处  
济南市天桥区滨河商务中心D座2003室

广佛代表处  
广东省广州市番禺区汉溪大道280号时代E-park A3栋 1707单元

合肥代表处  
合肥市蜀山区潜山路与高河东路交口绿地蓝海大厦A座1209室

温台代表处  
浙江省温州市瓯海区潘桥街道宁波路阳光城愉景嘉园8幢2604

杭州代表处  
浙江省杭州市余杭区瓶窑镇桂花溪园(南区)2幢1单元402

北京分公司  
北京市大兴区绿地启航国际3号楼1109室

苏州代表处  
江苏省苏州市苏州工业园区金尚路1号仙峰大厦南楼7层

东莞代表处  
广东省东莞市南城区黄金路1号东莞天安数码城F区3栋604

武汉代表处  
湖北省武汉市东湖新技术开发区长城园路2号海贝孵化器209

青岛代表处  
山东省青岛市城阳区金日紫都小区12号楼1单元301室

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

(版权所有, 翻版必究)

2023年07月版

### 性能卓越

- 3.5kHz速度环带宽
- 26 Bit多圈绝对值编码器
- 7000rpm最高转速
- 超级跟踪算法

### 功能强大

- 高性能一键整定
- 龙门双轴同步技术
- 支持旋转、直线电机
- 全闭环/16位AD/比较输出

### 安全可靠

- 5年整套质保
- 内置抱闸输出
- 具备STO(SIL3等级)
- 标配动态制动

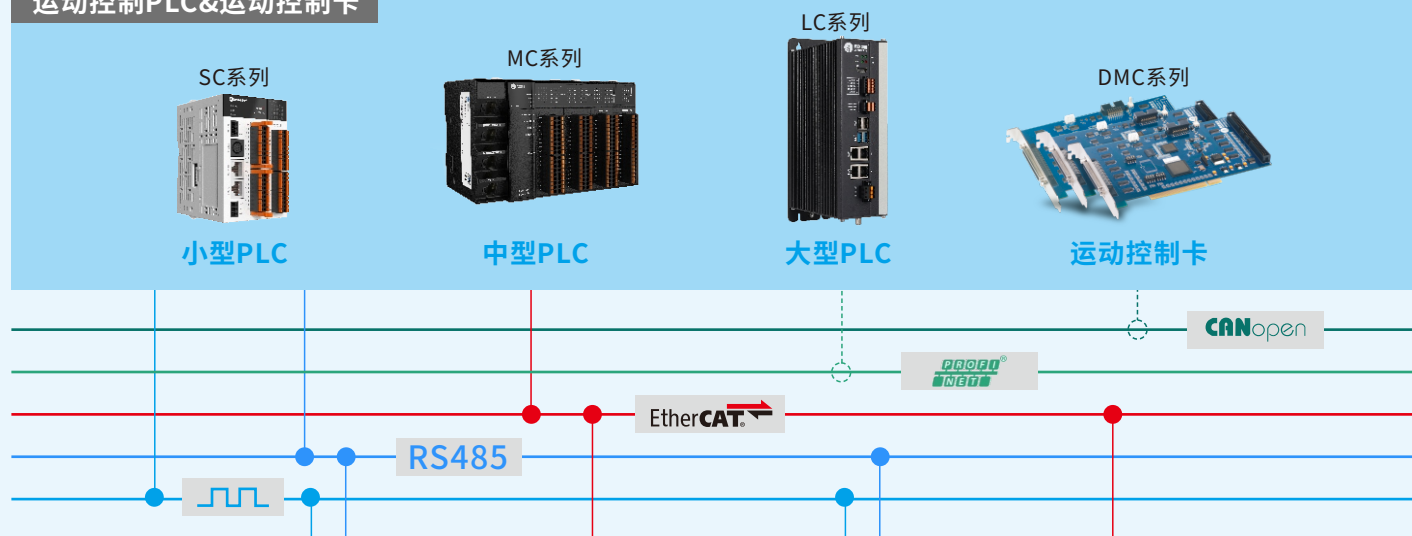
# L8系列高端型交流伺服系统

为  
高  
端  
制  
造  
而  
生

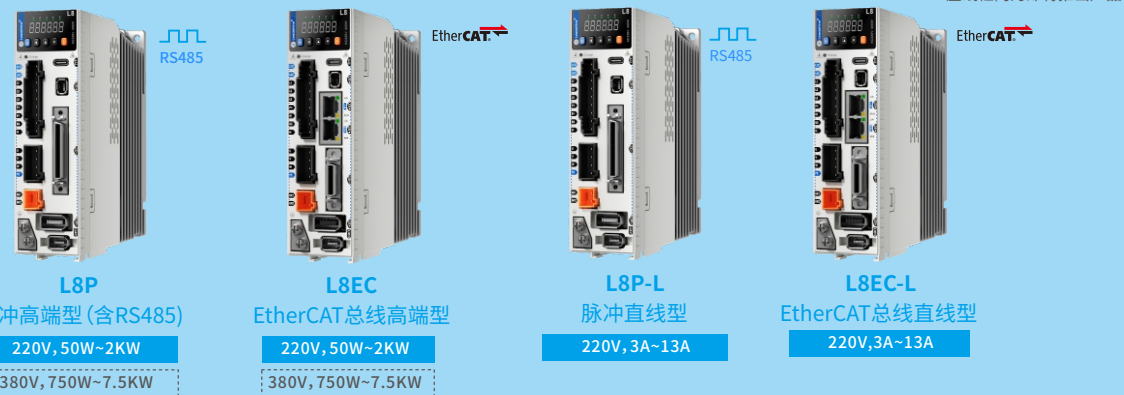
## 目录

|                   |    |
|-------------------|----|
| 高端制造的痛点           | 02 |
| L8系列八大核心优势        | 04 |
| 驱动器产品命名规则及型号规格    | 12 |
| 驱动器接口说明           | 13 |
| 伺服电机产品命名规则及典型配置举例 | 14 |

### 运动控制PLC&运动控制卡



### 驱动器



### 电机



## 高端制造的痛点



### 难以实现高速高精度生产

在高端应用场合，客户要求有优异的系统性能达到精湛的生产工艺需求。现有伺服系统应用，设备加工工件毛刺较多，定位精度与响应性达不到客户想要效果。

### 伺服调试费时费力

伺服系统调试对工程师专业要求较高且需要长时间优化参数，客户用工成本非常高。



### 安全可靠难以保障

设备故障或控制不稳定引起的安全问题时有发生，大部分原因在于缺乏安全功能应用经验和驱动系统的可靠性不足。提高伺服产品的可靠性和降低客户后期维护成本是伺服系统提供商不断关注的问题。





# 引领进口替代

## 八大核心应用优势

性能卓越更高效

功能齐全更强大

安全保障更放心

体积小巧更紧凑

三档惯量更匹配

安装调试更易用

数字智能更省时

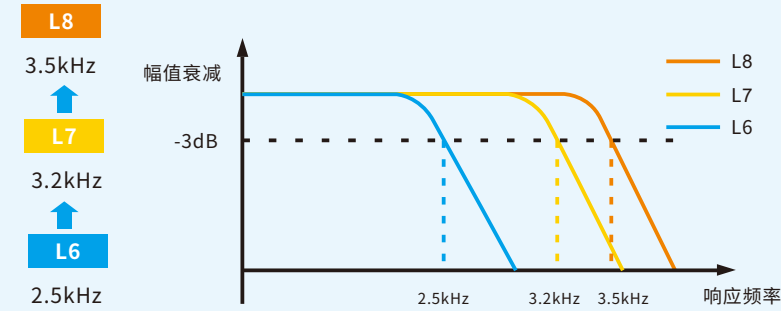
苛刻应用更可靠

# L8系列八大核心优势

## 性能卓越更高效

### 业界领先算法

响应频率3.5kHz, 达到国际主流产品水平, 设备响应速度更快、更精准。



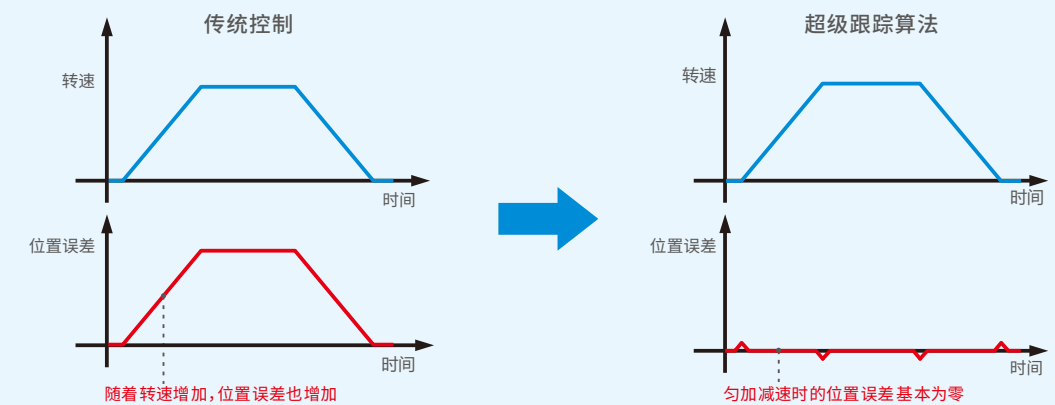
### 高速高精电机

编码器分辨率提升至26位, 设备的定位精度更高, 最高转速可达7000rpm, 在相同路径下动作时间更短, 提升设备产能。



### 超级跟踪算法

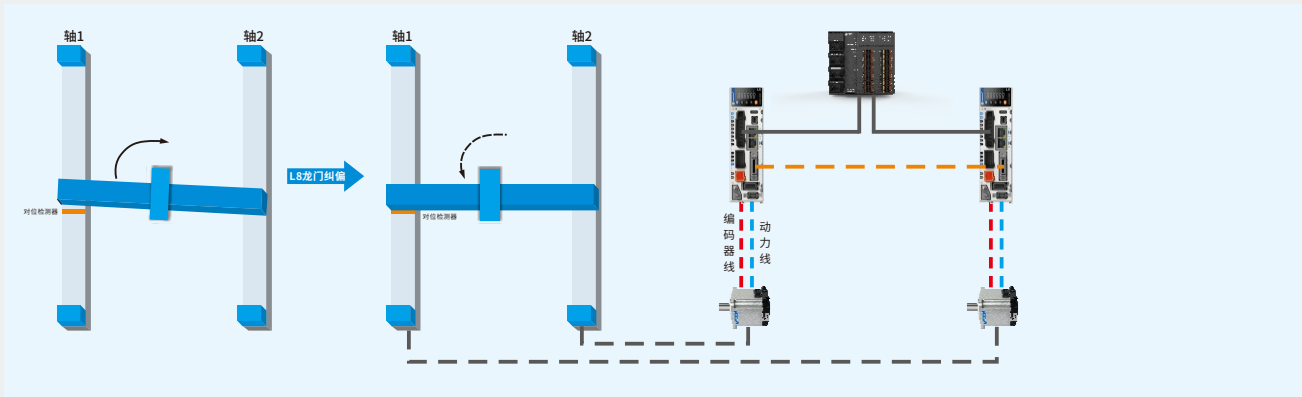
内置超级跟踪算法, 跟踪误差基本为零, 提高设备轨迹加工精度, 缩短整定时间。



## 功能齐全更强大

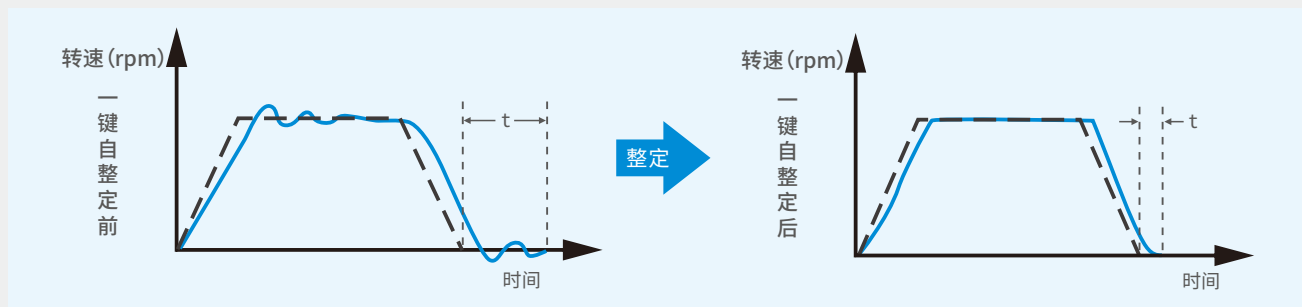
### 龙门同步

- 龙门同步MIMO技术，突破国外技术壁垒，打造“龙门伺服倡导者”。
- 实现设备的两轴对齐及两轴同步跟随功能，L8系列驱动器将自行同步控制，无需复杂的上位机控制。
- 当位置偏差超过设定的允许值时，则会发出警告，停止系统运行，设备安全性更高。

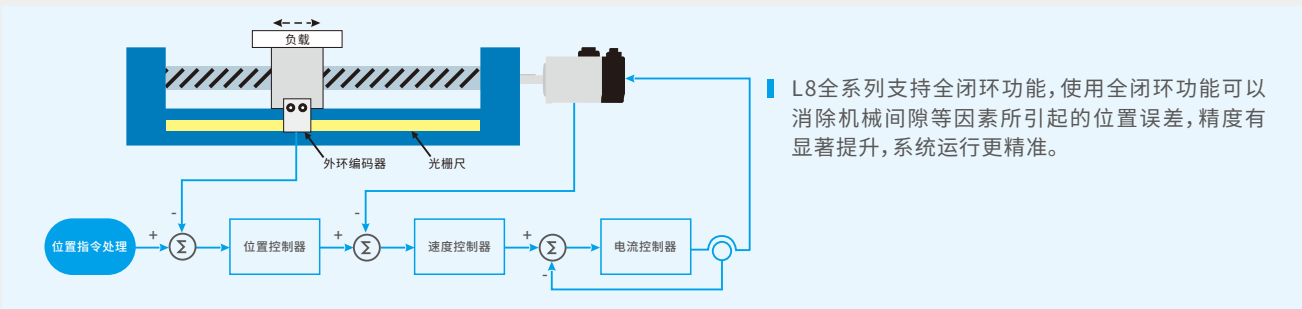


### 高性能一键整定

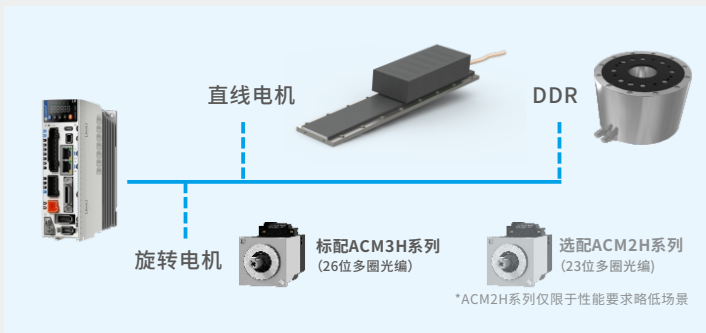
- 一键自整定升级，只需几个简单的步骤即可完成伺服调试。规划好行程后自动进行参数增益调整，缩短整定时间。



### 全闭环大幅提升精度



### 支持旋转、直线电机



### 丰富的输入输出

- 具备42点高速位置比较输出，使用更灵活。
- EC总线亦具备丰富的模拟量输入输出接口，支持16bit高精度输入采样，满足更多定制方案需求。

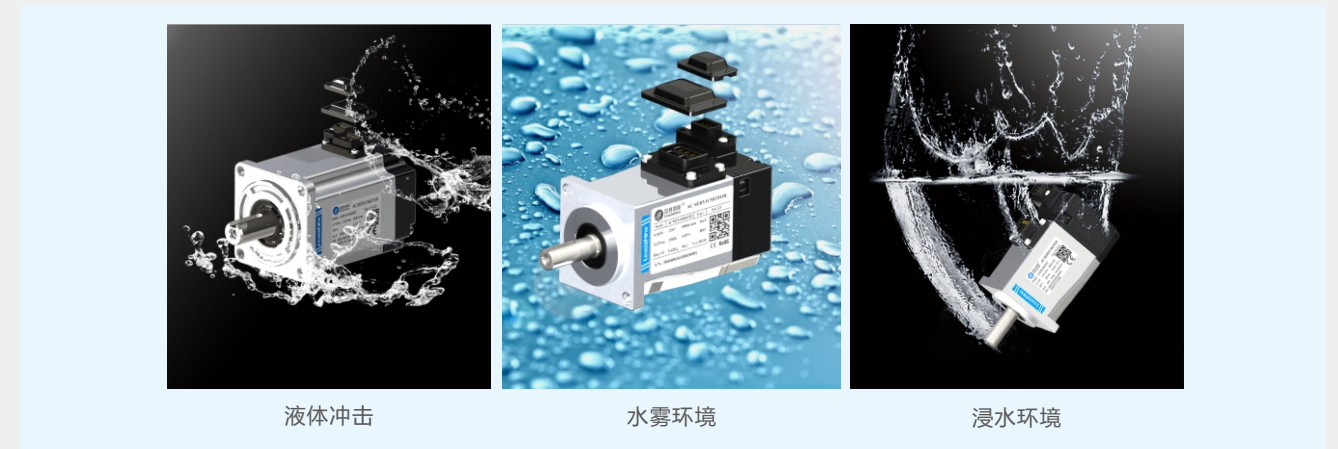
## 苛刻应用更可靠

### 5年整套质保

- 采用高品质的进口元器件(三菱高可靠IPM)及长寿命型铝电解电容，承诺给客户五年品质保障。

### 高品质电机

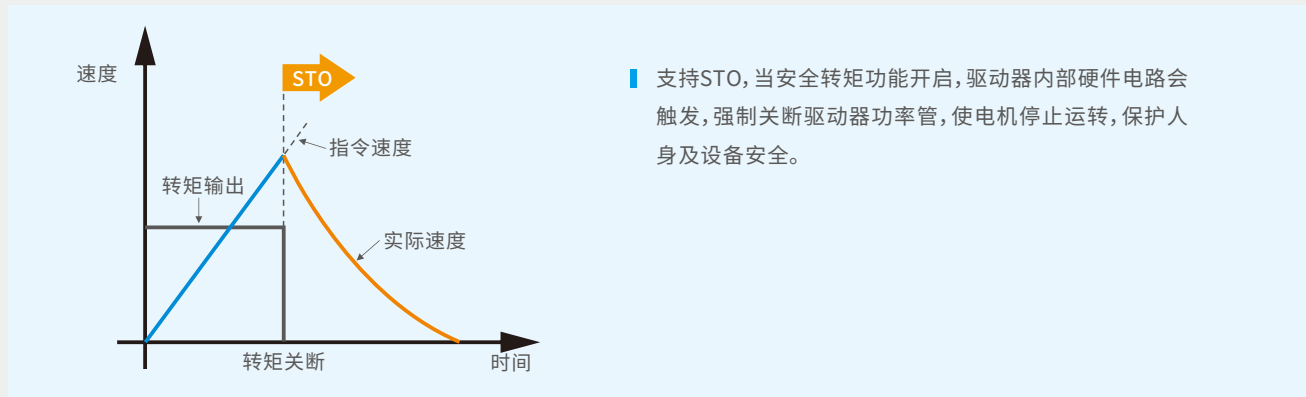
- 支持IP67，具有更高的防护等级，整体电机性能优异，可靠性更高，领跑行业水准。



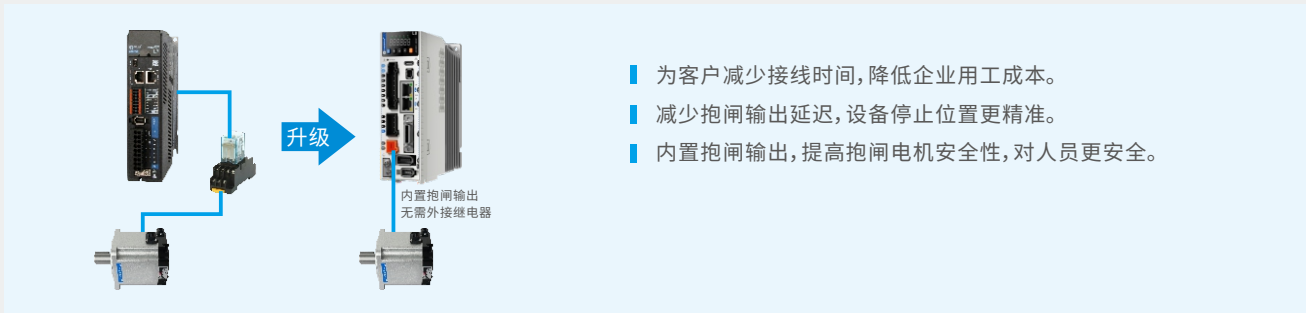
- 支持350%过载，体积小巧，温升较上一代产品降低16°C，搭配雷赛L8系列伺服为高精度、小型化的设备提供强劲动力。

## 安全保障更放心

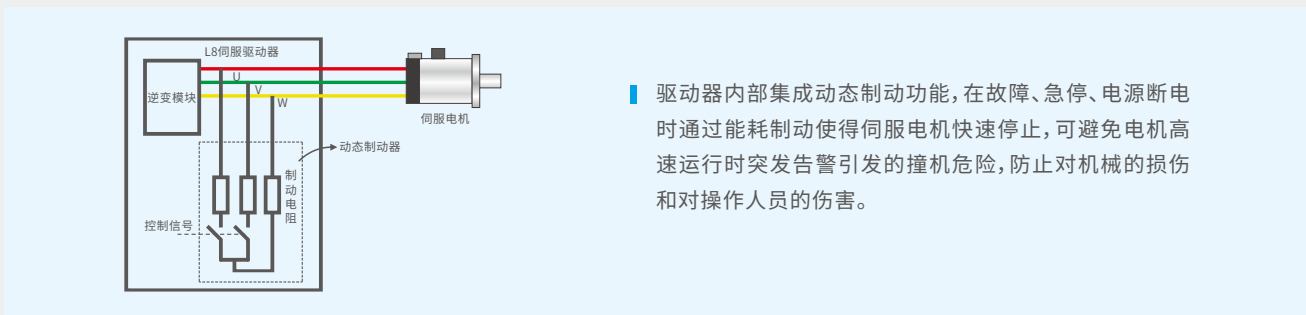
### 具备安全转矩关断(SIL3级别)



### 内置抱闸输出



### 标配动态制动



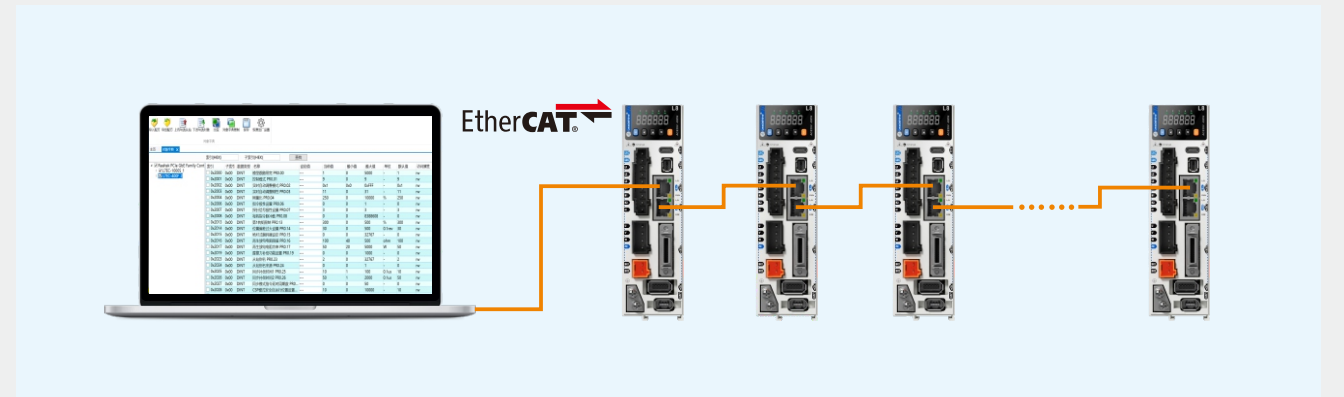
### 多种硬件保护



## 数字智能更省时

### 多机管理

应用MotionStudio将一台设备的所有L8EC伺服进行多机参数管理,利用EtherCAT通信,一次即可完成电控柜中所有L8参数的上传与下载,操作读写更智能。

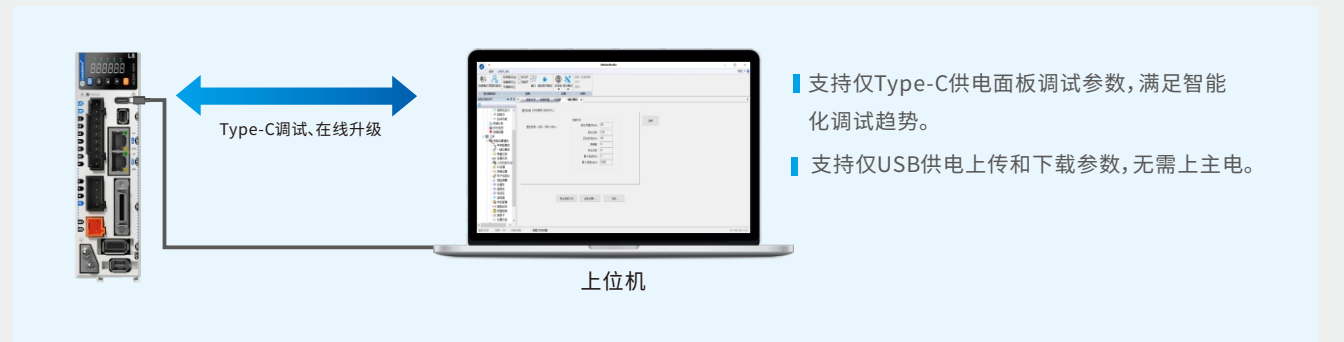


### 黑匣子

记录故障发生时的运行信息(最高支持22个通道),快速定位故障原因。



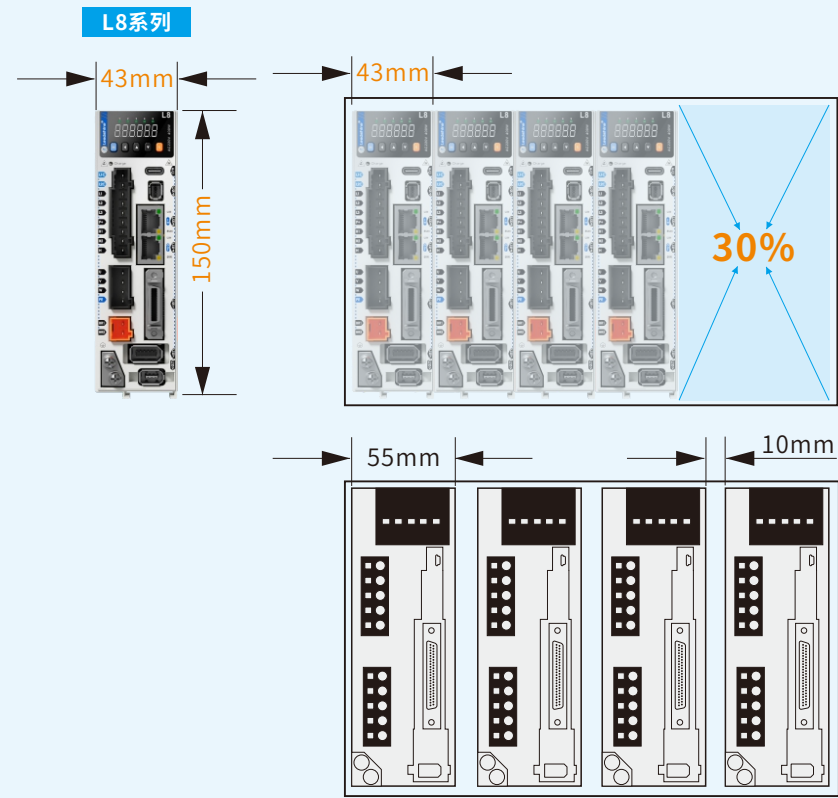
### Type-C调试更智能





## 体积小更紧凑

### 驱动器体积小化



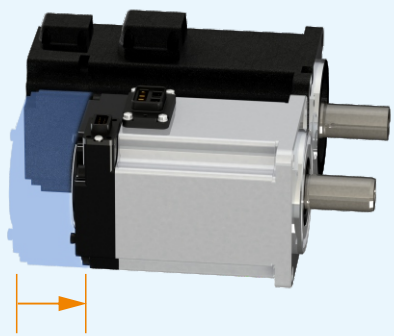
- L8驱动器对比世界品牌安装空间减少**30%**以上。
- L8驱动器对比市场上国内同行节省**20%**空间。
- L8驱动器采用先进的热设计和最新一代三菱模块,可实现驱动器之间**紧贴安装**。

注:以400W为例

### 电机更小尺寸

ACM系列

ACM3H系列



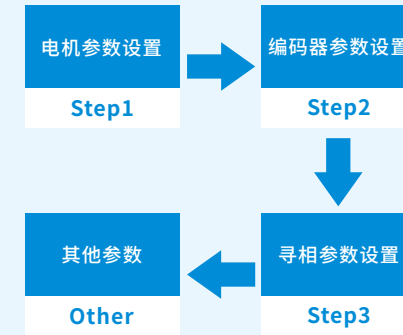
缩短**23%**

- 电机长度相对以往型号缩短了23%,实现更高的功率密度,适合对安装空间要求较高的场合,助力设备轻量化及小型化。

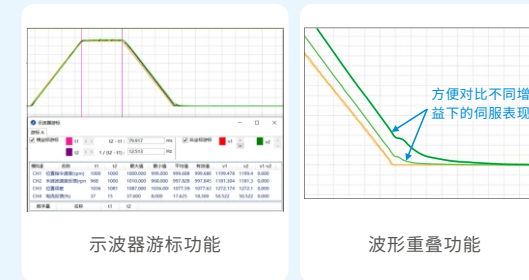
注:以400W为例

## 安装调试更易用

### 灵活易用的伺服调试软件Motion Studio



向导式电机参数配置,摆脱繁琐的电机适配过程,提升操作效率。



全新的示波器模块,新增数字通道、游标、波形重叠等功能,数据获取更加直观。



丰富的辅助调试工具,包括惯量识别、机械分析、一键自整定、PR功能等,简化调试过程。

## 三档惯量更匹配

低、中、高惯量电机齐全

惯量降低

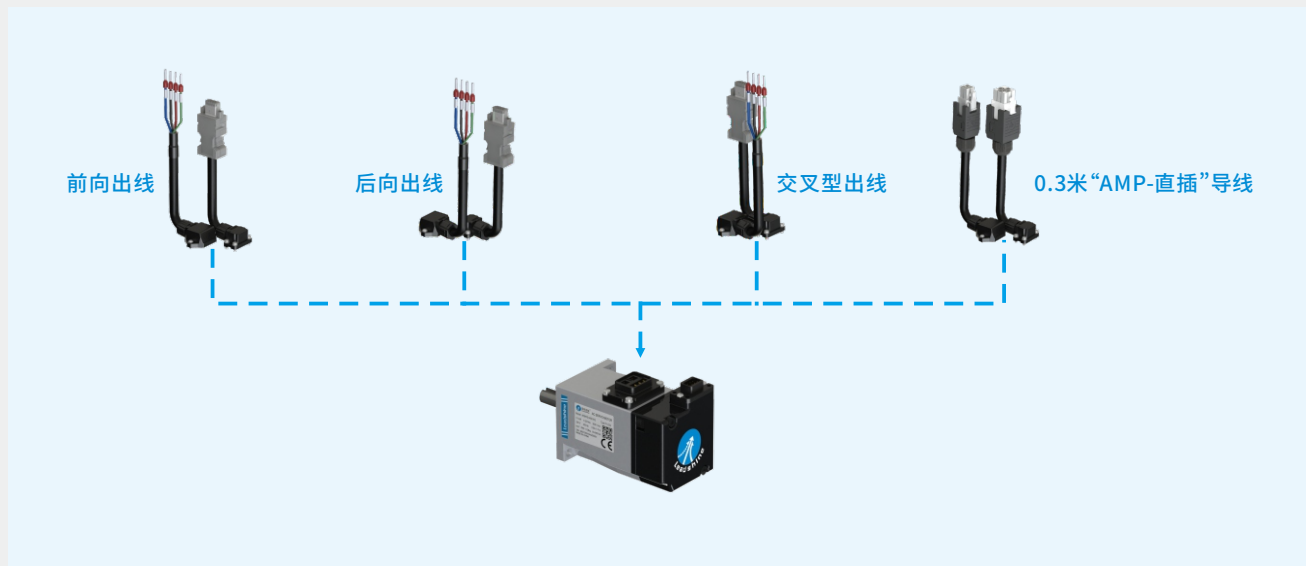
**60%**



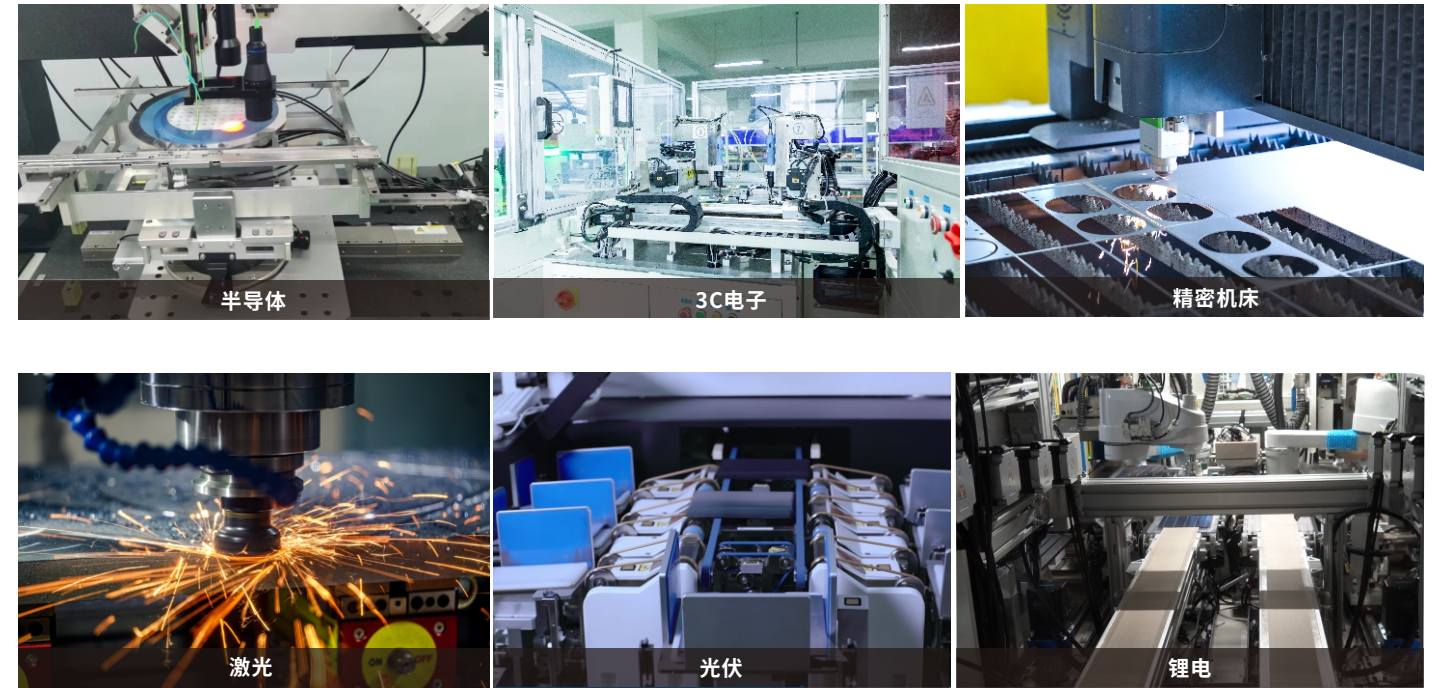
ACM3系列具备低、中、高惯量电机，客户选型方便，可广泛适用于电子半导体、机器人、精密机床、激光、光伏、锂电等行业

## 灵活多样的电机出线类型

电机提供两种配线类型：前向出线(Q型)及后向出线(R型)配线，根据具体应用工况，配线组合可实现前向出线、后向出线及交叉型出线三种走线方式。同时，可提供0.3米“AMP-直插”导线可选配件方案，为客户的应用及兼容性互换提供解决方案。



## 典型应用



## L8交流伺服驱动器命名规则

L8 EC - □ 400 F □ - □

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- |                                     |   |  |  |   |  |
|-------------------------------------|---|--|--|---|--|
| <p>① 产品系列</p> <p>L8: 高端型交流伺服驱动器</p> | <p>③ 子系列</p> <p>缺省: 标准品<br/>L: 直线电机<br/>XX: 行业专机 (1~2位字母)</p> | <p>④ 额定功率</p> <p>100: 100W<br/>400: 400W<br/>750: 750W<br/>1000: 1kW<br/>1500: 1.5kW<br/>2000: 2kW</p> | <p>⑤ 设计版本</p> <p>缺省: 标准版<br/>F: 全功能版</p> | <p>⑥ 电压规格</p> <p>缺省: 220V<br/>T: 380V</p> | <p>⑦ 特殊定制</p> <p>缺省: 标准品<br/>XX: 客户定制 (1~2位字母)</p> |
|-------------------------------------|---|--|--|---|--|
- 注: 直线、PN、CAN机型即将推出, 敬请期待

驱动器型号与功能配置关系, 如下表所示:

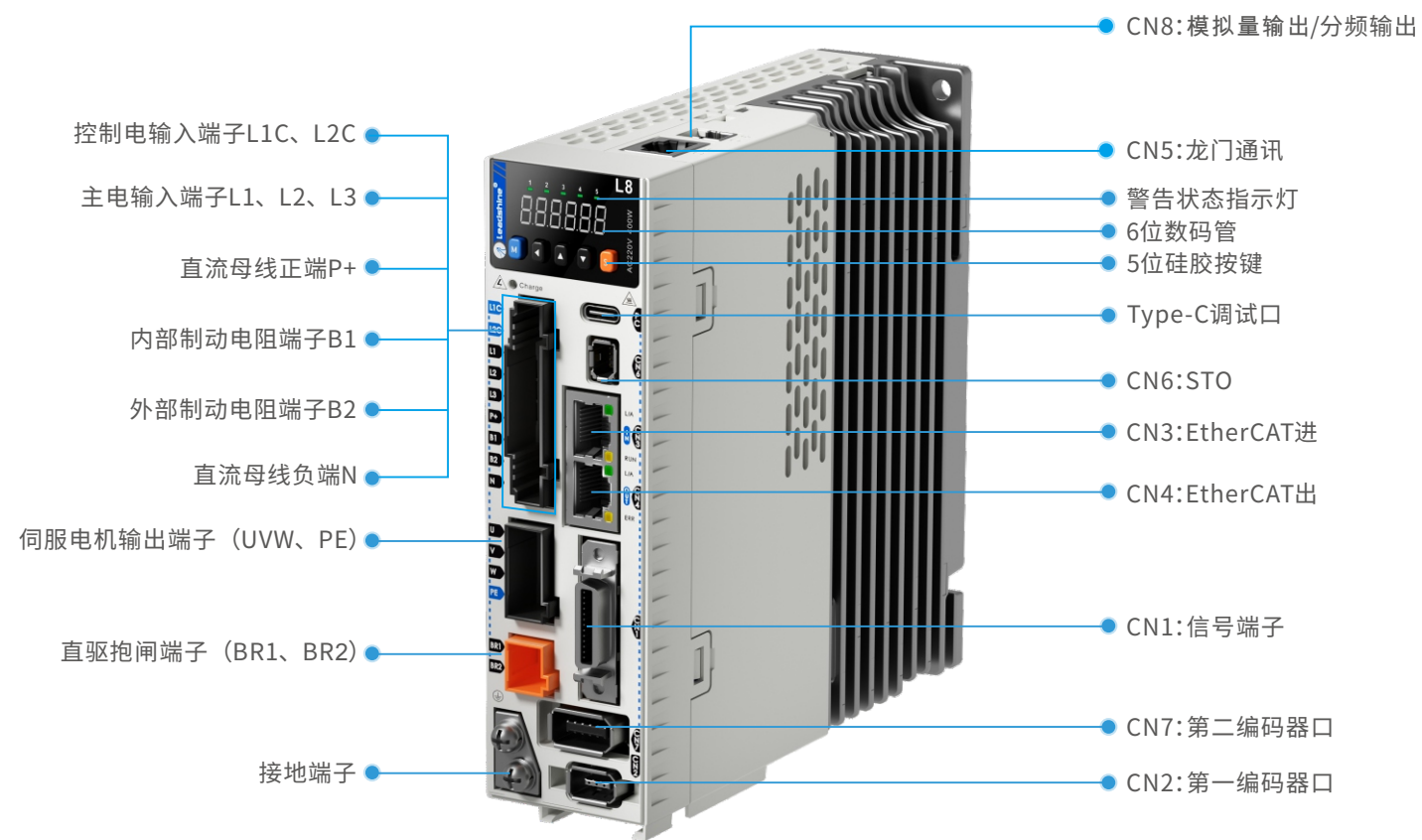
支持     暂不支持

| 产品类型   | 驱动器型号     | RS485 | 直驱刹车 | 第二编码器 | STO | 龙门 | 模拟量输出 | 模拟量输入 |
|--------|-----------|-------|------|-------|-----|----|-------|-------|
| 脉冲标准版  | L8P-***   | √     | √    | -     | -   | -  | √     | √     |
| 脉冲全功能版 | L8P-***F  | √     | √    | √     | √   | √  | √     | √     |
| 总线标准版  | L8EC-***  | -     | √    | -     | -   | -  | -     | -     |
| 总线全功能版 | L8EC-***F | -     | √    | √     | √   | √  | √     | √     |

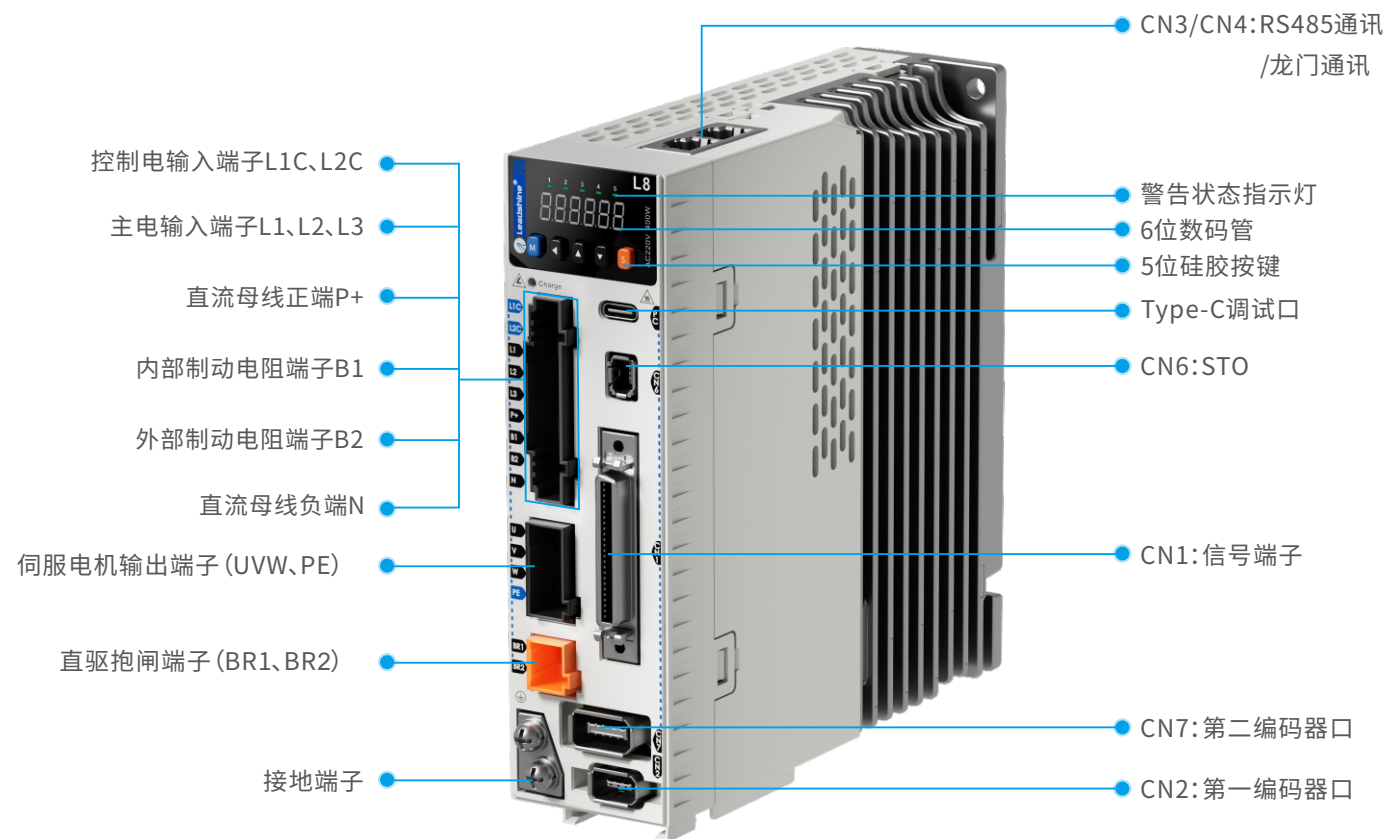
## L8系列伺服驱动器型号与规格参数

| 驱动器型号              | 额定输出功率 | 主电源 (VAC)  | 连续电流 (Arms) | 最大电流 (Arms) | W宽 (mm) | H高 (mm) | L深 (mm) |
|--------------------|--------|------------|-------------|-------------|---------|---------|---------|
| L8P-100/L8EC-100   | 100W   | 单相/三相AC220 | 1.2         | 4.8         | 43      | 150     | 150     |
| L8P-400/L8EC-400   | 400W   |            | 2.8         | 9.3         | 55      | 150     | 160     |
| L8P-750/L8EC-750   | 750W   |            | 5.5         | 16.9        |         |         |         |
| L8P-1000/L8EC-1000 | 1000W  |            | 7.0         | 21          | 80      | 168     | 183     |
| L8P-1500/L8EC-1500 | 1500W  |            | 9.5         | 31.1        |         |         |         |
| L8P-2000/L8EC-2000 | 2000W  |            | 12.0        | 36.0        |         |         |         |

## 驱动器接口说明

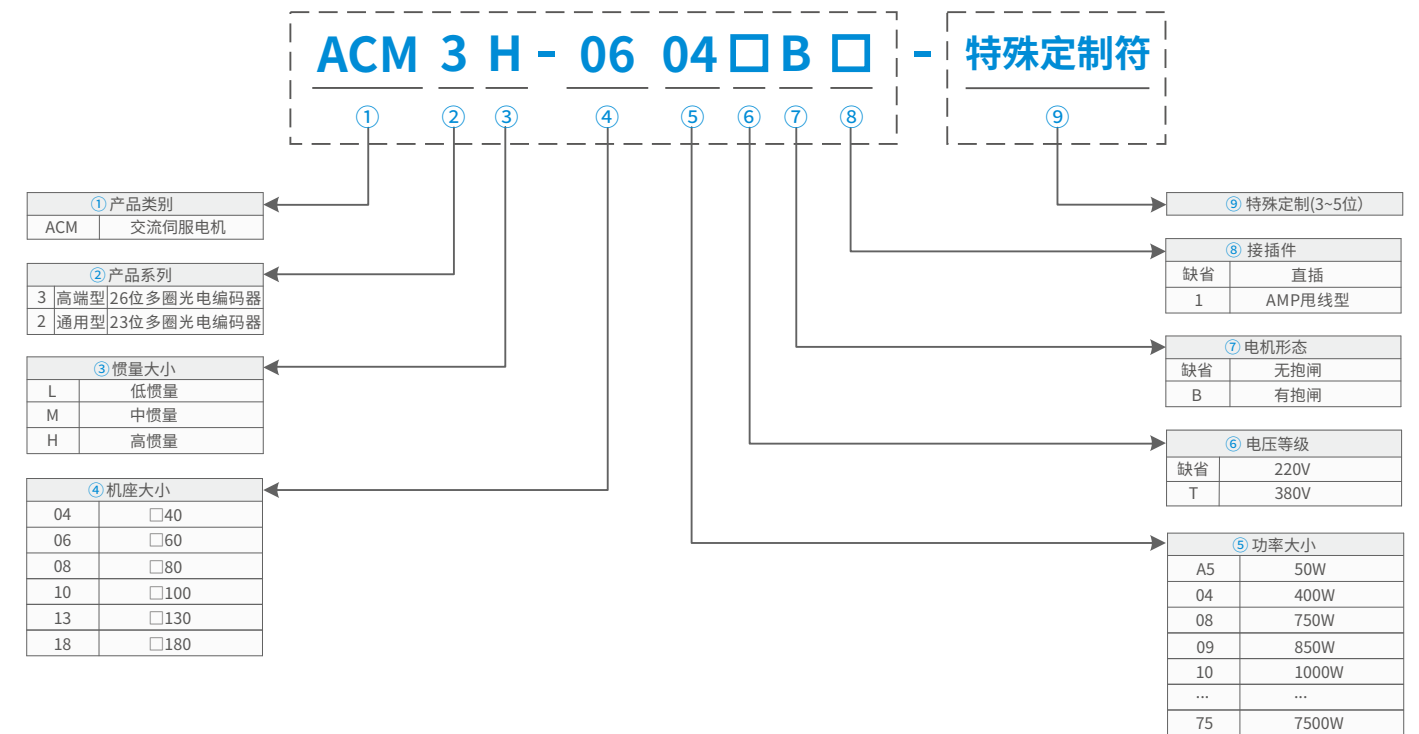


(L8EC)



(L8P)

## 交流伺服电机命名规则



## 典型配置举例

| 机座(□)        | 额定功率(W)         | 电机型号            | 配套驱动器  | 机身长度(mm)  | 额定力矩(N·m) | 额定/最高转速(rpm) | 额定电流(Arms) | 转动惯量(kg·m² × 10⁴)   | 绕组线 RZ  | 编码器线 BM               | 刹车线 SC         | 调试线 TYPE-C |
|--------------|-----------------|-----------------|--|-----------|-----------|--------------|------------|---|---|-----------------------|----------------|------------|
| □40          | 50W (220V)      | ACM2H-04A5      | L8P-100<br>L8P-100F<br>L8EC-100<br>L8EC-100F     | 56.7      | 0.16      | 3000/6500    | 0.93       | CABLE-RZH*M*-114-TS-(R)【非抱闸绕组线】<br>CABLE-RZSH*M*-114-TS-(R)【抱闸绕组线含刹车线】<br>(后向出线在型号后面加“-R”)  | CABLE-BMH*M*-114-TS-(R)【增量型绕组线】<br>CABLE-BMHH*M*-124-TS-(R)【绝对值绕组线】<br>+ER14505BOX-G(电池盒) | 如需刹车线请在绕组线—1列选项后加“-R” | CABLE-TYPEC2M0 |            |
|              |                 | ACM2H-04A5B(抱闸) |  | 84        |           |              |            |   |   |                       |                |            |
|              | 100W (220V)     | ACM2H-0401      |  | 67.7      | 0.32      | 3000/6500    | 0.92       |   |   |                       |                |            |
|              |                 | ACM2H-0401B(抱闸) |  | 95        |           |              |            |   |   |                       |                |            |
| □60          | 200W (220V)     | ACM2H-0602      | L8P-400<br>L8P-400F<br>L8EC-400<br>L8EC-400F     | 71.6      | 0.64      | 3000/6500    | 1.5        |   |   |                       |                |            |
|              |                 | ACM2H-0602B     |  | 100.9     |           |              |            |   |   |                       |                |            |
|              | 400W (220V)     | ACM2H-0604      |  | 88.8      | 1.27      | 3000/6500    | 2.1        |   |   |                       |                |            |
|              |                 | ACM2H-0604B(抱闸) |  | 118.1     |           |              |            |   |   |                       |                |            |
| □80          | 750W (220V)     | ACM2H-0808      | L8P-750<br>L8P-750F<br>L8EC-750<br>L8EC-750F     | 90.9      | 2.39      | 3000/6500    | 4.1        |   |   |                       |                |            |
|              |                 | ACM2H-0808B(抱闸) |  | 121.9     |           |              |            |   |   |                       |                |            |
|              | 1000W (220V)    | ACM2H-0810      |  | 103.9     | 3.18      | 3000/6500    | 5.7        |   |   |                       |                |            |
|              |                 | ACM2H-0810B(抱闸) |  | 134.9     |           |              |            |   |   |                       |                |            |
| □130         | 850W (220V)     | ACM2M-1309      | L8P-1000<br>L8P-1000F<br>L8EC-1000<br>L8EC-1000F | 126       | 5.39      | 1500/4500    | -          | CABLE-RZH*M*-135-TS<br>【非抱闸绕组线】<br>CABLE-RZSH*M*-135-TS<br>【抱闸绕组线含刹车线】<br>CABLE-BMH*M*-115-TS【增量型绕组线】<br>CABLE-BMHH*M*-125-TS【绝对值绕组线】<br>+ER14505BOX-G(电池盒) |   |                       |                |            |
|              |                 | ACM2M-1309B(抱闸) |  | 153.5     |           |              |            |   |   |                       |                |            |
|              | 1300W (220V)    | ACM2M-1313      |  | 144       | 8.34      | 1500/4500    | -          |   |   |                       |                |            |
|              |                 | ACM2M-1313B(抱闸) |  | 171.5     |           |              |            |   |   |                       |                |            |
| 1800W (220V) | ACM2M-1318      | 162             | 11.5   | 1500/3000 | -         |              |            |   |   |                       |                |            |
|              | ACM2M-1318B(抱闸) | 189.5           |  |           |           |              |            |   |   |                       |                |            |

注:1、可选配0.3米“AMP-直插”导线型配线,兼容雷赛原AMP型电机引脚定义,选配后延长线配线型号与雷赛原AMP型电机配线相同。  
2、如选配导线型电机,则其电机型号为对应功率段的直插型电机型号中“插件件”位数值由“缺省”变更为“1”。