



MP- 系列小尺寸无刷伺服电机

(类型编号 MPL-A310, -A320, -A330, -A420, -A430, -A4520, -A4530, -A4540, -A4560, -A520, -A540, -A560, -A580, -B310, -B320, -B330, -B420, -B430, -B4520, -B4530, -B4540, -B4560, -B520, -B540, -B560和-B580)

这些安装说明描述了如何安装MP系列结构尺寸为165mm或更小的电机。如果你负责安装这些Allen-Bradley® MP-系列电机产品，请使用本文档。在安装本电机之前，请阅读所有说明。

对于	见页码
接收与储存	2
电机类型号标识	3
在安装电机之前	4
使用轴密封	4
使用联轴器和皮带轮	5
预防电噪声	6
构造和安装电缆	7
安装电机	8
改变连接器方向	9
安装指南	11
安装尺寸	13
连接器数据	15
轴密封配件	16
电缆和连接器配件	17
电机负载力标称值	18
相关文档	20

接收与储存

用户有责任在接受货运公司出货前检查设备。请依照你的购买清单逐条核对你所收到的设备。如果发现有任何货运损伤或丢失请立即通知承运人。

你可以把你的电机储存在清洁和干燥的地方，并满足以下环境条件。

- 储存温度: -30° 到 70°C (-22° 到 158°F)
- 相对湿度: 5% 到 95% 无冷凝
- 空气: 无腐蚀性

环境等级

用于环境保护的国际保护代码或 IP 防护等级为:

- 具有轴密封的: IP66 防灰尘, 耐强力喷射

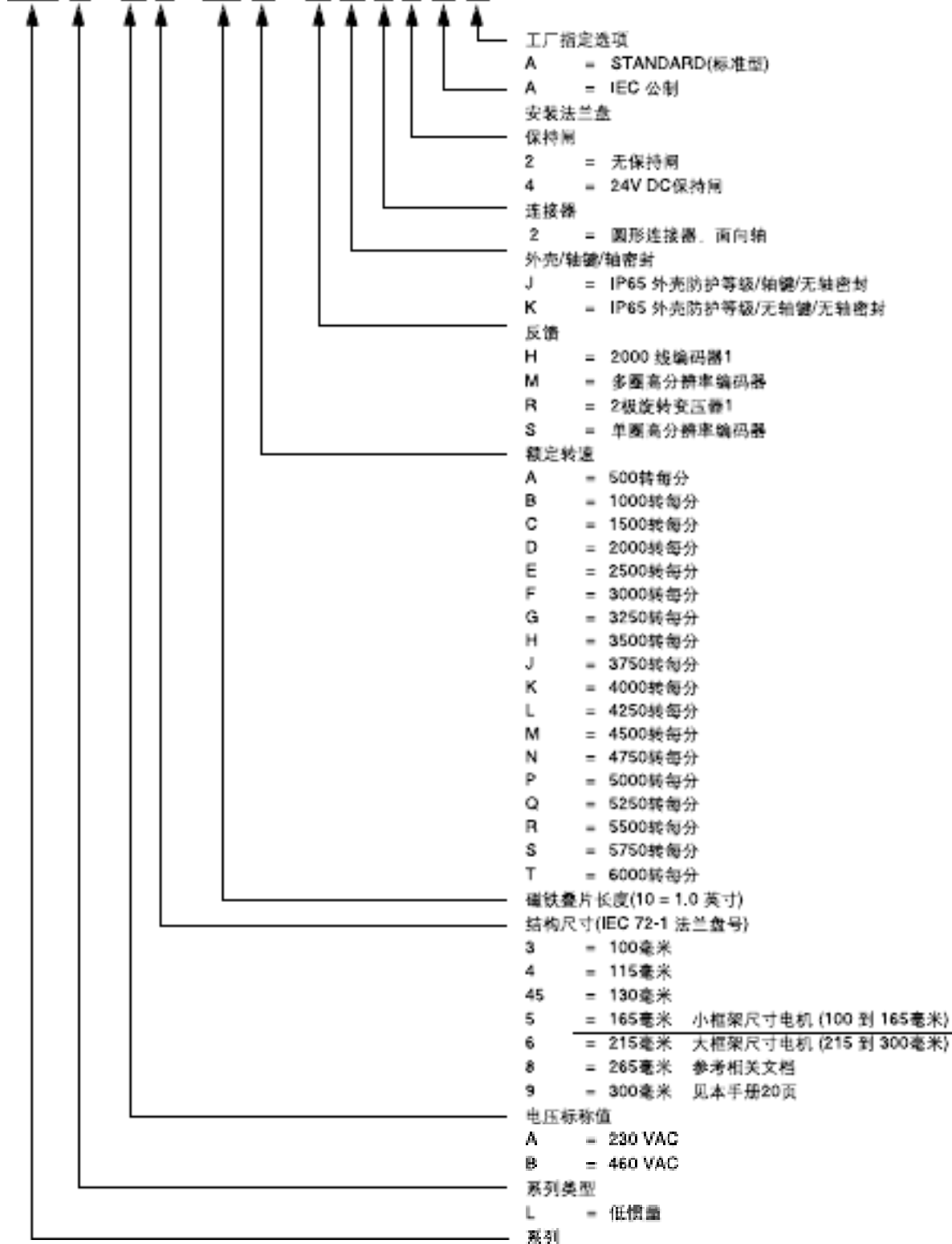
IP66 等级大致等同于 NEMA 35 (密封防灰尘, 密封防水).

工作温度范围是

- 工作温度: 0° 到 40°C (32° 到 104°F)

电机型号标识

MP L - A 3 10 P - H K 2 2 A A



1不适用于MPL-x5xx或更大框架尺寸电机(>165毫米的框架尺寸)

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/946151234240010123>