

# 伺服驱动器



MD-730N/P系列伺服驱动器和 MD-KS 伺服电机相辅相成，组成性能优异、易于使用的伺服系统。广泛用于各行各业，兼容倍福、欧姆龙等各主流PLC，为您提供高效便捷的运动控制解决方案。

- 动态响应高，3.2kHz 速度环带宽，命令追随更快，有效缩短位置到达的整定时间
- 通讯周期短，全系列采用更高性能的主控芯片，通讯交互能力进一步提升；针对 EtherCAT 所有运行模式均可支持 125 $\mu$ s 同步周期
- 同步抖动小，通过EtherCAT 分布时钟的精准调整，实现 300 个节点 120m 距离、15ns 同步误差、 $\pm$ 20ns 同步抖动。位置环控制与同步信号同步，进一步提升多轴控制的同步性
- 可靠保障性高，PCBA上涂覆三防漆，关键部件点胶加固，提升产品稳定性针对特殊场景应用，还可提供非标进一步提升环境适应性

# 产品蓝图

# 伺服驱动器

※ 点击系列名称即可链接至该系列产品规格书

EtherCAT 总线型

脉冲型



MD-730N系列



MD-730P系列

200W

400W

750W

功率

最新产品

# Open PLC架构可程序化逻辑控制器



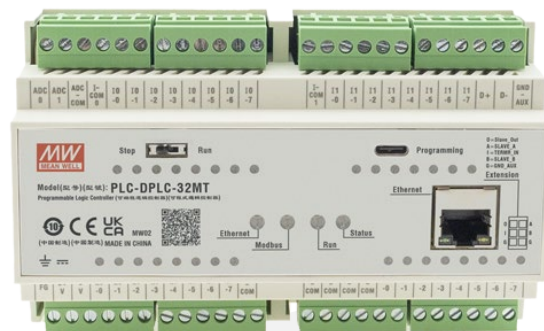
采用Open PLC Editor编程软件，有多元库函数可调用，通用性高且程序可移植性与复用性强，快速实现项目目标与方便维护设备。支持MODBus通讯界面，可远程监控现场设备运行与对接其他通讯设备。

- 高性价比可程序化逻辑控制器
- 具扩充性，可接扩充机
- 支持MODBus通讯界面
- 采用DIN Rail导轨安装方便
- 符合IEC 61131-3 PLC国际标准

# Open PLC架构可程序化逻辑控制器

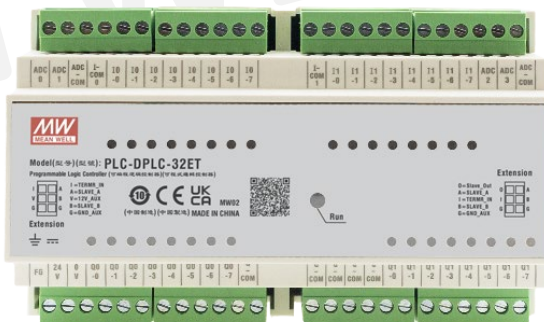
※ 点击系列名称即可链接至该系列产品规格书

主机



PLC-DPLC-32MT

扩充机



PLC-DPLC-32ET