

伺服驅動器



MD-730N/P系列伺服驅動器和 MD-KS 伺服電機相輔相成，組成性能優異、易於使用的伺服系統。廣泛用於各行各業，相容倍福、歐姆龍等主流PLC，為您提供高效便捷的運動控制解決方案。

- 動態回應高，3.2kHz 速度環帶寬，命令追隨更快，有效縮短位置到達的整定時間
- 通訊週期短，全系列採用更高性能的主控晶片，通訊交互能力進一步提升；針對 EtherCAT 所有運行模式均可支持 125 μ s 同步週期
- 同步抖動小，通過EtherCAT 分佈時鐘的精確調整，實現 300 個節點 120m 距離、15ns 同步誤差、 ± 20 ns 同步抖動。位置環控制與同步信號同步，進一步提升多軸控制的同步性
- 可靠保障性高，PCBA上塗覆三防漆，關鍵部件點膠加固，提升產品穩定性針對特殊場景應用，還可提供非標進一步提升環境適應性

※ 點擊系列名稱即可鏈接至該系列產品規格書

EtherCAT 匯流排型



MD-730N系列

脈衝型



MD-730P系列

200W

400W

750W

功率

Open PLC架構可程式化邏輯控制器



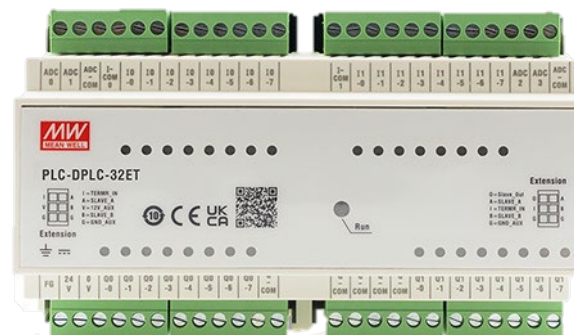
採用OpenPLC Editor編程軟體，有多元庫函數可調用，通用性高且程式可移植性與複用性強，快速實現專案目標與方便維護設備。支持MODBus通訊介面，可遠程監控現場設備運行與對接其他通訊設備。

- 高性價比可程式化邏輯控制器
- 具擴充性，可接擴充機
- 支持MODBus通訊介面
- 採用DIN Rail導軌安裝方便
- 符合IEC 61131-3 PLC國際標準

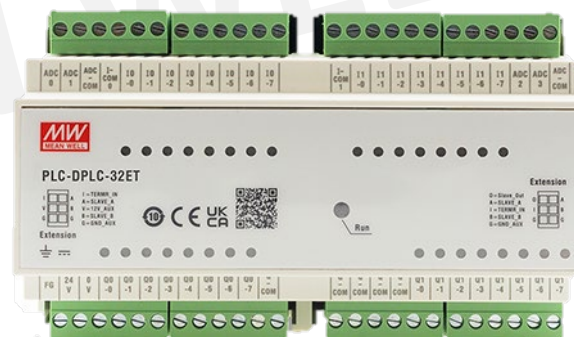
Open PLC架構可程式化邏輯控制器

※ 點擊系列名稱即可鏈接至該系列產品規格書

主機



PLC-DPLC-32MT



PLC-DPLC-32ET

擴充機