

DELTA台达ASD-b3伺服驱动器系统ASD-B3-0421-M伺服电机马达

产品名称	DELTA台达ASD-b3伺服驱动器系统ASD-B3-0421-M伺服电机马达
公司名称	深圳市博鸿自控系统有限公司
价格	3880.00/台
规格参数	台达:DELTA ASD-B3:ASD-B3-0421- 中国:深圳
公司地址	深圳市宝安区沙井街道后亭社区茅洲山工业园工业大厦全至科技创新园科创大厦6层E（注册地址）
联系电话	14774985861

产品详情

台达标准伺服系统 ASDA-B3 系列，具备脉冲 / 总线等多种控制功能，易于快速装机；强健耐用的变负载控制能力，方便实用的运动控制功能，带给设备高效平顺的运作环境，优化设备的生产效率与产值。丰富的运动功

能 PR 模式 99 段 PR 让使用者灵活规划运动命令 图示化界面操作，简易设定 DELTA台达ASD-b3伺服驱动器系统ASD-B3-0421-M伺服电机马达原点复归模式、 位置与速度规划 路径叠合、路径插断、路径跳跃、参数设定

高速抓取功能 支持一组抓取功能 (Capture)，可瞬时获取位置坐标 EtherCAT 通讯模式下，支持两组探针功能 (Touch Probe) 注：Capture 功能：DI4 (B3-F、M)、DI7(B3-L) Touch Probe 功能：DI1、DI2(B3-E) Capture DO 功能 1187830 DI1 1187830 PUU 1187836 PUU DI2

資料陣列 1187836 模拟回授 PID 控制

全系列支持模拟信号输入 12 Bit

通过外部传感器模拟信号，高效实时的 PID 控制，提高生产良率及加工性能

轴间同步功能：通过 EtherCAT 高速轴间资料交互，轻松实现多轴龙门同动控制功能

高分辨率编码器 高分辨率，控制定位更 增量型编码器可记录单圈DELTA台达ASD-b3伺服驱动器系统ASD-B3-0421-M伺服电机马达位置，重新上电后不需原点复归 编码器断电后，圈数及位置不遗失 24-bit

光学式编码器：利用反射感应技术，编码器更轻薄；光感应补偿功能，提高产品可靠度 17-bit
磁性式编码器：磁感应技术，提高抗震及耐油污能力

兼容多时代电机 可搭配既有 A2 / B2 / A3 系列电机，替换容易 惯量组合齐全，满足不同应用场合需求
高惯量电机：适合速度稳定性高，或需要抵抗外力干扰之应用 中惯量电机：适合一般机械设备应用
低惯量电机：适合高速定位与高响应需求的应用 ECMA/ECMC 电机 ECM-B3 电机 ECM-A3 电机 PCB O

ptic

al beams -31% -14% 光学式编码器 磁