

磁粉张力Mitsubish三菱ZHA-1.2A1全新库存现货

产品名称	磁粉张力Mitsubish三菱ZHA-1.2A1全新库存现货
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	8899.00/台
规格参数	品牌:三菱Mitsubish 原产地:日本 品名:磁粉张力
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

针对客户不同的应用需求和功能细分，可选配M70 Type A:11轴和Type B:9轴

内部控制单位（插补单位）10纳米，*小指令单位0.1微米，实现高精度加工

支持向导界面（报警向导、参数向导、操作向导、G代码向导等），改进用户使用体验

标准提供在线简易编程支援功能（NaviMill、NaviLathe），简化加工程序编写

NC Designer自定义画面开发对应，个性化界面操作，提高机床厂商**度

标准搭载以太网接口（10BASE-T/100BASE-T），提升数据传输速率和可靠性

PC平台伺服自动调整软件MS Configurator，简化伺服优化手段

支持高速同期攻牙OMR-DD功能，缩短攻牙循环时间，*小化同期攻牙误差

全面采用高速光纤通信，提升数据传输速度和可靠性

三菱PLC

FX2N-128MR-00164点输入64点继电器输出

FX2N-80MR-00140点输入40点继电器输出

FX2N-64MR-00132点输入32点 继电器输出

FX2N-48MR-00124点输入24点继电器输出

FX2N-32MR-00116点输入16点继电器输出

FX2N-16MR-0018点输入8点继电器输出

FX2N-80MR-D40点输入40点继电器输出直流供电)

FX2N-64MR-D32点输入32点继电器输出直流供电)

FX2N-48MR-D24点输入24点继电器输出直流供电)

FX2N-32MR-D16点输入16点继电器输出直流供电)

FX2N-128MT-00164点输入64点晶体管输出

FX2N-80MT-001 40点输入,40点晶体管输出

FX2N-64MT-00132点输入32点晶体管输出

FX2N-48MT-00124点输入24点晶体管输出

FX2N-32MT-00116点输入16点晶体管输出

FX2N-16MT-0018点输入8点晶体管输出

FX2N-80MT-D40点输入40点晶体管输出直流供电)

FX2N-64MT-D 32点输入,32点晶体管输出 (直流供电)

FX2N-48MT-D 24点输入,24点晶体管输直流供电)

FX2N-32MT-D16点输入16点晶体管输出直流供电)

FX2N-48ER24点输入24点继电器输出(直流供电)混合扩展

FX2N-48ET24点输入24点晶体管输出 混合扩展

FX2N-32ER16点输入16点继电器输出混合扩展

FX2N-32ET16点输入16点晶体管输出混合扩展

FX2N-16EX16点输入扩展

FX2N-16EYR16点继电器输出扩展

FX2N-16点晶体管输出扩展

FX2N-8ER4点输入4点继电器输出混合扩展

FX2N-8EX8点输入扩展

FX2N-8EYR8点继电器输出扩展

FX2N-8EYT8点晶体管输出扩展

FX2N-2AD2通道模拟量输入

FX2N-2DA2通道模拟量输出

FX2N-2LC2通道温度控制

FX2N-4AD4通道模拟量输入

FX2N-4AD-PT4通道温度输入铂电阻

FX2N-4AD-TC4通道温度输入热电偶

FX2N-4DA4通道模拟量输出

FX2N-5A4通道模拟量输入1通道模拟量输出

FX2N-8AD8通道模拟量输入

FX2N-1HC 1通道高速计数

FX2N-1PG-E 脉冲定位模块(1通道-100KHz)

FX2N-10GM 1轴位置控制单元

FX2N-10PG 脉冲定位模块(1通道-1MHz)

FX2N-20GM 2轴位置控制单元

FX-20P-E-SET0 编程器

FX0N-3A 2 CHANNEL A/D, 1 CHANNEL D/A

FX0N-65EC EXTENSION CABLE (60CM)

F2-40BL FX2N电池

GX-DEVELOPER-C 三菱PLC编程软件