

三菱伺服MR-E70A 三菱

产品名称	三菱伺服MR-E70A 三菱
公司名称	常州锦灿自动化科技有限公司
价格	2500.00/个
规格参数	品牌:三菱 型号:MR-E70A 功率:70 (KW)
公司地址	钟楼经济开发区玉龙路6号 (钟楼高新技术创业服务中心大楼7792号)
联系电话	0519-86817566 18915037192

产品详情

品牌	三菱	型号	MR-E70A
功率	70 (KW)	额定电压	220 (V)
产品认证	有	速度响应频率	50 (KHz)
适用电机	所有		

常州锦灿自动化科技有限公司是一家以自动化系统集成为核心业务、工控产品销售、自动化设备开发、改造维修及机械设备改造销售服务为一体企业。专业代理三菱可编程 (plc)、变频器、触摸屏、伺服，西门子plc、变频器，eview触摸屏，欧陆调速器。

电话：0519-86817566、86816755、86817366、86817808、86817768

传真：0519-86817366

fx1n-60mr-001输入点：36，24点继电器输出fx1n-40mr-001输入点：24，16点继电器输出fx1n-24mr-001输入点：14，10点继电器输出fx1n-14mr-001输入点：8，6点继电器输出fx1n-60mr-d输入点：36，24点继电器输出 (直流供电) fx1n-40mr-d输入点：24，16点继电器输出 (直流供电) fx1n-24mr-d输入点：14，10点继电器输出 (直流供电) fx1n-60mt-001输入点：36，24点晶体管输出fx1n-40mt-001输入点：24，16点晶体管输出fx1n-24mt-001输入点：14，10点晶体管输出fx1n-14mt-001输入点：8，6点晶体管输出fx1n-60mt-d输入点：36，24点晶体管输出 (直流供电) fx1n-40mt-d输入点：24，16点晶体管输出 (直流供电) fx1n-24mt-d输入点：14，10点晶体管输出 (直流供电) fx1nc-16mt输入点：8，8点晶体管输出fx1nc-32mt输入点：16，16点晶体管输出fx1s-30mr-001输入点：16，14点继电器输出fx1s-20mr-001输入点：12，8点继电器输出fx1s-14mr-001输入点：8，6点继电器输出fx1s-10mr-001输入点：6，4点继电器输出fx1s-30mr-d输入点：16，14点继电器输出 (直流供电) fx1s-20mr-d输入点：12，8点继电器输出 (直流供电) fx1s-14mr-d输入点：8，6点继电器输出 (直流供电) fx1s-10mr-d输入点：6，4点继电器输出 (直流供电) fx1s-30mt-001输入点：16，14点晶体管输出fx1s-20mt-001输入点：12，8点晶体管输出fx1s-14mt-001输入点：8，6点晶体管输出

fx1s-10mt-001输入点：6，4点晶体管输出fx1s-30mt-d输入点：16，14点晶体管输出（直流供电）fx1s-20mt-d输入点：12，8点晶体管输出（直流供电）fx1s-14mt-d输入点：8，6点晶体管输出（直流供电）fx1s-10mt-d输入点：6，4点晶体管输出（直流供电）fx1n-1da-bd 1路d/afx1n-2ad-bd 2路a/dfx1n-2eyt-bd 扩展板，2点晶体管输出fx1n-4ex-bd扩展板，3点输入fx1n-8av-bd扩展板，8路电位器fx1n-232-bd rs-232通讯板(1ch)fx1n-422-bd rs-422通讯板(1ch)fx1n-485-bd rs-485通讯板(1ch)fx1n-cnv-bd 转换用接头fx1n-eeeprom-8l plc存储盒-----型号功能说明fx2n-128mr-001输入点：64，64 继电器输出fx2n-80mr-001输入点：40，40 继电器输出fx2n-64mr-001输入点：32，32 继电器输出fx2n-48mr-001输入点：24，24 继电器输出fx2n-32mr-001输入点：16，16 继电器输出fx2n-16mr-001输入点：8，8 继电器输出fx2n-80mr-d输入点：40，40 继电器输出（直流供电）fx2n-64mr-d输入点：32，32 继电器输出（直流供电）fx2n-48mr-d输入点：24，24 继电器输出（直流供电）fx2n-32mr-d输入点：16，16 继电器输出（直流供电）fx2n-128mt-001输入点：64，64点晶体管输出fx2n-80mt-001输入点：40，40点晶体管输出fx2n-64mt-001输入点：32，32点晶体管输出fx2n-48mt-001输入点：24，24点晶体管输出fx2n-32mt-001输入点：16，16点晶体管输出fx2n-16mt-001输入点：8，8点晶体管输出fx2n-80mt-d输入点：40，40点晶体管输出（直流供电）fx2n-64mt-d输入点：32，32点晶体管输出（直流供电）fx2n-48mt-d输入点：24，24点晶体管输出（直流供电）fx2n-32mt-d输入点：16，16点晶体管输出（直流供电）fx2nc-96mt输入点：48，48点晶体管输出fx2nc-64mt输入点：32，32点晶体管输出fx2nc-32mt输入点：16，16点晶体管输出fx2nc-16mt输入点：8，8点晶体管输出fx2n-48er输入点：24，24 继电器输出fx2n-48et输入点：24，24点晶体管输出fx2n-32er输入点：16，16 继电器输出fx2n-32et输入点：16，16点晶体管输出fx2n-16ex输入点：16fx2n-16eyr 输入点：16 继电器输出fx2n-16eyt输入点：16点晶体管输出fx2n-8er输入点：4，4 继电器输出fx2n-8ex输入点：8fx2n-8eyr 输入点：8 继电器输出fx2n-8eyt输入点：8点晶体管输出fx2nc-32ex输入点：32fx2nc-32eyt 输入点：32点晶体管输出fx2nc-16ex输入点：16fx2nc-16eyt 输入点：16点晶体管输出fx2nc-16ex-t输入点：16fx2nc-16eyr-t 输入点：8 继电器输出fx2n-2ad 2通道a/dfx2n-2da 2通道d/afx2n-2lc 2通道温度控制fx2n-4ad 4通道a/dfx2n-4ad-pt 4通道温度输入，铂电阻fx2n-4ad-tc 4通道温度输入，热电偶fx2n-4da 4通道d/afx2n-5a 4通道a/d, 1通道d/afx2n-8ad 8通道a/dfx2n-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e-20tp-e-set0编程器（fx2n-10gm 和 fx2n-20gm 用）e-gm-200cab 2米电缆连接伺服用e-gmj2-200cab1a 2米电缆连接mr-j2伺服用fx2n-1rm-e-set凸轮控制器f2-720rsv resolverf2-rs-5cab fx2n-rs-5cab用电缆fx2n-rs-5cab信号电缆（fx2n-1rm 和 f2-720rsv用）fx-pcs-vps/win-e控制单元用编程软件fx2n-16ccl-m cc-link主站模块fx2n-16lnk-m remote i/o system通讯模块fx2n-32asi-m as-interface通讯模块fx2n-32ccl cc-link本地站模块fx2n-64cl-m cc-link/lt模块fx2n-20psu电源模块(24dc, 2a)fx2n-232if rs-232 通讯模块 (1 ch)fx2n-cnv-if 电缆适配器(fx2 to fx2n)fx2n-8av-bd 8路电位器fx2n-232-bd rs-232c通讯板fx2n-422-bd rs-422通讯板fx2n-485-bd rs-485通讯板fx2n-cnv-bc转换fx2n-cnv-bd转换适配器fx2nc-232-adp rs232通讯模块fx2nc-485-adp rs485通讯模块fx2nc-cnv-if接口适配器