

SA-3.5A470/台

产品名称	SA-3.5A470/台
公司名称	深圳市宝安区沙井升科自动化经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:显控 型号:SA-3.5A 显示器尺寸:3.5 (寸)
公司地址	深圳市宝安区沙井街道益华电子批发市场内第一层B533a
联系电话	86 0755 61518769 13530862030

产品详情

品牌	显控	型号	SA-3.5A
显示器尺寸	3.5 (寸)	显示器类型	彩色
显示色彩	262144	分辨率	320*240
处理器	200MHZ	存储器	64M
输入方式	触摸屏输入	输入电压	DC24V (V)
工作温度	-10~65	面板防护等级	IP65
产品认证	ROHS		

本店铺所有产品均全新正品，质量第一！诚信第一！请放心购买！

本店铺以集机电产品开发、生产、销售为一体的高科技企业为背景，所有产品出售价均优惠价，目的只为帮助别人、提升自己、扩大人脉！欢迎各界朋友前来指导、洽谈！

质量要求、保质期：按原厂质量标准，产品质保一年，质保期内产品如有质量问题（一个月内包换），终身维护，请放心购买。

外地客户统一采用快递发货(本地客户送货上门),货物快递到您手时候,一定要开箱检验!如有损坏,请拒绝签收,并由快递公司返回!在你签收后表示你对该货物没有异议!谢谢合作!

公司备有大量现货，价格优惠，促销期间还赠送编程电缆！欲购从速！欢迎来电咨询，广东省内含运费，qq:632320719 tel:13530862030 13686466057

主营 一.三菱f1、f2、fx1、fx2、fx0、fx0s、fx1s、fx1n、fx2n、fx2nc、a系列等plc。二.欧姆龙sp10、c40p、cpm1a、cpm2a、cpm2ah、cqm1、cqm1h、c200h、c500、c1000h、c2000h系列plc。三.松下fp0、fp1、fp3系列plc。富士nb0、nb1、nb2系列plc。基恩斯kz、kv、kz300系列plc。西门子s7-200/300系列plc。四.出售三菱、富士、安川、松下、台达、lg，爱得利，英威腾，正川，中科传能等变频器。五.批发零售各种usb/com接口的plc编程电缆和plc编程手册。六.特价供应三菱、西门子，欧姆龙，松下，台达等各种牌子的进口原厂二手plc。七.代理台湾hitech、weinview，深圳显控，autoface，proface人机界面，md204l、md306l文本。

本处大量提供以下型号的三菱全新plc,欢迎来电来邮咨询、购买!

型号功能说明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-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fx1nc-16mt输入点：8，8点晶体管输出fx1nc-32mt输入点：16，14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-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fx1n-1da-bd1路d/afx1n-2ad-bd2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-bdrs-232通讯板(1ch)fx1n-422-bdrs-422通讯板(1ch)fx1n-485-bdrs-485通讯板(1ch)fx1n-cnv-bd转换用接头fx1n-eeeprom-8lplc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-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-2ad2通道a/dfx2n-2da2通道d/afx2n-2lc2通道温度控制fx2n-4ad4通道a/dfx2n-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d/afx2n-5a4通道a/d,1通道d/afx2n-8ad8通道a/dfx2n-1hc1通道高速计数fx2n-1pg-e脉冲定位模块(1通道-100khz)fx2n-10gm1轴位置控制单元fx2n-10pg脉冲定位模块(1通道-1mhz)