

AY22三菱AY22三菱plc通讯端口

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | AY22三菱AY22三菱plc通讯端口 |
| 公司名称 | 广州菱控自动化科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市黄埔区大沙地东403号步东商业大厦A712室 |
| 联系电话 | 13534223558 13534223558 |

产品详情

三菱AY22产品特：

程序存储器容量：8k。输入输出数：大256。

PLC的一个扫描周期必经输入采样、程序执行和输出刷新三个阶段。PLC在输入采样阶段：首先以扫描方式按顺序将所有暂存在输入锁存器中的输入端子的通断状态或输入数据读入，并将其写入各对应的输入状态寄存器中，即刷新输入，随即关闭输入端口，进入程序执行阶段AY22。

三菱AY22参数规格：

输入电压范围：AC100-120V/200-240V。输出电压：DC-15/15V。输出电流：0.7A/1.2A
A616D、用于A616DAIAY22。I/O 插槽安装。是模拟输出单位(A616D、A616DAI)的电源。
I/O数是PLC的一项重要指标。合理选择I/O数既可使系统满足控制要求，又可使系统总投资低。
PLC的输入输出数和种类应根据被控对象所需控制的模拟量、开关量等输入/输出设备情况来确定，一般一个输入/输出元件要占用一个输入/输出AY22。考虑到今后的调整和扩充，一般应在估计的总数上再加上20%~30%的备用量。下面介绍集中控制系统I/O数的估算。

三菱AY22性能介绍：

电缆长度：5米三菱plc通讯端口。用于GOT与CRT之间连接。液晶显示：16个字符×2行，对于数据访问（中央处理器的操作状态，设备/更改）。输入形式：DC输入，正极公共端/负极公共端。
输入数：16三菱plc通讯端口。输入响应时间：10ms以下。额定输入电压/电流：DC24V/7mA。
外部连接：2线式。输入输出端子台可拆卸型。
利用2件式构造的端子台，维护时可在保持配线不变的状态下更换模块。输出数：8。
输出电压及电流：DC24V公共端三菱plc通讯端口。26端子台。占用站数：1站。
面板外的类型远程I/O单元（双绞线数据连接用）。设备层/现场总线CC-Link设备层是把PLC等控制设备和传感器以及驱动设备连接起来的现场网络，为整个网络系统低层的网络。采用CC-Link现场总线连接，布线数量大大减少，提高了系统可维护性。而且，不只是ON/OFF等开关量的数据，

还可连接ID系统、条形码阅读器、变频器、人机界面等智能化设备，从完成各种数据的通信，到终端生产信息的管理均可实现，加上对机器动作状态的集中管理，使维修保养的工作效率也大有提高。在Q系列PLC中使用，CC-Link的功能更好，而且使用更简便。三菱公司PLC网络继承了传统使用的MELSEC网络，并使其在性能、功能、使用简便等方面更胜一筹。提供层次清晰的三层网络，针对各种用途提供合适的网络产品。

信息层/Ethernet（以太网）信息层为网络系统中高层，主要是在PLC、设备控制器以及生产管理用PC之间传输生产管理信息、质量管理信息及设备的运转情况等数据，信息层使用普遍的Ethernet三菱fx1n-40mr-001。它不仅能够连接windows系统的PC、UNIX系统的工作站等，而且还能连接各种FA设备fx2n rs422。Ethernet模块具有了日益普及的因特网电子邮件收发功能，使用户无论在的任何地方都可以方便地收发生产信息邮件，构筑远程监视管管理系统fx2n rs422。同时，利用因特网的FTP服务器功能及MELSEC协议可以很容易的实现程序的上传/和信息的传输。三菱AJ35TJ-8R "晶体管输出模块三菱AJ35TJ-8REthernet模块 AJ71QE71N-B5 A1SJ71UC24 A3NMCA-0 A1SJ71T21B 6英寸人机界面 A951GOT-QTBD 输出模块 A1SY71 AJ65BT-64RD4 同轴电缆模块 AJ71QBR11 AD71TU 网络模块 A1SJ72QBR15 串行通信模块 AJ71QC24N A1S61PEU CPU单元 A3UCPU 中断模块 AI61 输入输出模块 A1SH42 弹簧夹端子台型中继器模块 AJ65BTS-RPH 继电器输出模块 A1SY18A 主通信模块 A1SJ51T64 晶体管输出模块 AJ65SBTB2-8T1 DC输入/晶体管输出模块 AJ65SBTB1-32DTE1