

三菱a1shcpu 三菱A1SJ71AP23Q

产品名称	三菱a1shcpu 三菱A1SJ71AP23Q
公司名称	广州正凌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7层A712室
联系电话	13825198736 13825198736

产品详情

三菱A1SJ71AP23Q产品特：

16通道。热电偶输入。38端子台。热电偶I/P多路复用单元。详细分析被控对象的工艺过程及工作特，了解被控对象机、电、液之间的配合，提出被控对象对三菱PLC控制系统的控制要求，确定控制方案，拟定设计任务书A1SJ71AP23Q。如何确定三菱plc的输入/输出设备。根据系统的控制要求，确定系统所需的全部输入设备和输出设备，从而确定与三菱PLC有关的输入/输出设备，以确定PLC的I/O数。

三菱A1SJ71AP23Q参数规格：

输出形式：晶体管输出，漏型A1SJ71AP23Q。输出数：16。OFF时泄漏电流：0.25mA以下。输出保护功能：有。额定负载电压/电流：DC12V/DC24V/0.5A。外部连接：1线式。可以根据外部的连接方式和外部设备的输入输出规格，从丰富的产品阵容中选择A1SJ71AP23Q。通过端子台上部的手指保护，人体不会接触到带电部位，因此也可以将端子台型的远程I/O模块直接安装到机床上。

三菱A1SJ71AP23Q性能介绍：

螺钉端子台型。高精度/高分辨率/高速型2件式端子台mitsubishi plc。电压/电流输出模块。通道数：2通道。占用站数：1站。站型：远程设备站。三菱plc硬件实施<硬件实施方面主要是进行控制柜等硬件的设计及现场施工mitsubishi plc三菱plc fx1s-20mt。设计控制柜和操作台等部分的电器布置图及安装接线图。设计系统各部分之间的电气互连图。根据施工图纸纸进行现场接线，并进行详细检查三菱a1shcpu。由于程序设计与硬件实施可同时进行，因此三菱PLC控制系统的设计周期可大大缩短。