

## plc控制多轴 三菱驱动 三菱Q25PHCPU

产品名称	plc控制多轴 三菱驱动 三菱Q25PHCPU
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Q25PHCPU产品特：

输出：8通道。输入（分辨率）：0~4000；-4000~4000；0~12000；-12000~12000。输出：DC 0~20mA。  
转换速度：80  $\mu$ s/1通道。18端子台Q25PHCPU。电源与输出之间变压器隔离。高绝缘强度耐压。  
可隔离电气干扰，例如电流和噪音等。标准型模拟量输入模块。隔离型模拟量输入模块。  
无需外部隔离放大器。不使用通道间隔离型模拟量模块时。使用了通道间隔离型模拟量模块时。  
以智能功能拓展控制的可能性Q25PHCPU。提供各种模拟量模块，是应用于过程控制应用的理想选择。  
也可满足高速、控制需求。适合用于要求高速转换控制领域的模拟量模块。  
可提供多种模数和数模转换模块产品。这些模块功能多样，在连接设备时，实现了大的灵活性。  
可满足变频器控制等高速转换需求。具有性能的各种模块，  
满足从模拟量到定位的各种控制需求Q25PHCPU。  
Q系列模块产品包括种类丰富的各种I/O、模拟量和定位功能模块。  
可地满足开关、传感器等的输入输出，温度、重量、流量和电机、驱动器的控制，  
以及要求控制的定位等各行业、各领域的控制需求。  
还可与CPU模块组合使用，实现恰如其分的控制plc控制多轴。

三菱Q25PHCPU参数规格：

主站。柜内、装置内的省配线网络模块。连接64站时的链接扫描时间为1.2ms  
（速率2.5Mbps时）plc控制多轴。可根据传输距离，从2.5Mbps、625kbps、156kbps中选择传输速率。CC-Link/LT从站不需要任何参数设置。只需在主站模块上设置传输速度，即可使用远程I/O。  
QJ61CL12可用作CC-Link/LT的主站。