# 三凌q35b sanlinplc 三菱QD81DL96

产品名称	三凌q35b sanlinplc 三菱QD81DL96
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A7 12室
联系电话	13825198736 13825198736

## 产品详情

### 三菱QD81DL96产品特:

FL-net (OPCN-2) Ver.1.00接口。 10BASE5用。

#### 三菱QD81DL96参数规格:

8通道。 输入: DC0~20mA。

输出(分辨率):0~4000;-4000~4000;0~12000;-12000~12000;0~16000;-16000~16000QD81DL96。

转换速度:80 µ s/1通道。18端子台。

#### 三菱QD81DL96性能介绍:

4通道。 输入:DC-10~10V DCO~20mAQD81DL96。

输出(分辨率):0~4000;-4000~4000;0~12000;-12000;0~16000;-16000;

转换速度80 µ s/1通道。 18端子台。 以智能功能拓展控制的可能性。

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QD81DL96。 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三凌q35b。

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、各领域的控制需求三凌q35b。

还可与CPU模块组合使用,实现恰如其分的控制。控制轴数:大32轴。示教运行功能:无。

在位置停止可实现速度控制功能。 伺服电机可以以预先设定的速度旋转 , 在启动位置停止指令后 ,

即可在事先设定的位置停止。 补偿功能三凌q35b。 虚模式及实模式的混合功能。

平滑离合器线性加速/减速功能。输入输出数:4096。输入输出元件数:8192。程序容量:26 k步。

处理速度:79ns。程序存储器容量:144 KB。 内置RS232通信口。 支持安装记忆卡。 仅用于A模式。

提升基本性能。 CPU的内置软元件存储器容量增加到多60K字。

对增大的控制、质量管理数据也可高速处理。 方便处理大容量数据。

以往无法实现标准RAM和SRAM卡文件寄存器区域的连续存取 , 在编程时需要考虑各区域的边界。 在高速通用型型QCPU中安装了8MB SRAM扩展卡 , 可将标准RAM作为一个连续的文件寄存器 ,

容量多可达4736K字,从而简化了编程qy10模块。 因此,即使软元件存储器空间不足,

也可通过安装扩展SRRAM卡,方便地扩展文件寄存器区域sanlinplc。

变址寄存器扩展到了32位,从而使编程也可越了传统的32K字,

并实现变址修饰扩展到文件寄存器的所有区域。

另外, 变址修饰的处理速度对结构化数据(阵列)的运算起着重要作用,

该速度现已得到提高sanlinplc。

当变址修饰用于反复处理程序(例如从FOR到NEXT的指令等)中时,可缩短扫描时间。 三菱Q02CPU-A A模式Q系列CPU Q02CPU-AC语言CPU Q06CCPU-V-B 同轴总线模块 Q80BD-J71BR11 过程CPU Q25PHCPU 开路集电极输出(升级版) QD75P2N 电压/电流输出模拟量模块(老款) Q64DA 运动CPU模块 Q173CPUN 4Mpps兼容型高速计数器模块 QD64D2 继电器输出模块 QY13L 简易运动模块 QD77MS4 运动CPU模块 Q173DCPU 通讯模块 QJ71LP21 通用型CPU Q00UJCPU-S8

晶体管输出模块(弹簧夹接线端子) QY80-TS 调制解调器接口模块 QJ71CMON 通用型CPU Q02UCPU DC型输入模块(弹簧夹接线端子) QX40-TS 多通道高速计数器模块 QD63P6 电流输入模拟量模块 Q62AD-DGH AC输入模块 QX11L 对应SSCNET III定位模块 QD75MH1