

# 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A712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 μs/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；-12000~12000；0~16000；-16000~16000；

转换速度80 μs/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