

欧姆龙plc模拟量编程 欧姆龙C200H CPU03 E

产品名称	欧姆龙plc模拟量编程 欧姆龙C200H CPU03 E
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

欧姆龙C200H-CPU03-E产品特：

凸轮输出数：48（外部输出16内部输出32）。控制单元：每转360个分区。
分解器响应速度：大800r/min。分解器响应时间：大200 μ s（5kHz）。
通过外接的分相器控制角度，并且能够对预置的ON/OFF角度数据进行凸轮输出C200H-CPU03-E。
可支持16外部输出和32内部输出，共48凸轮输出。一个凸轮多可以设置7ON/OFF设置。
通过数据设定器，可简单地显示凸轮的数据设定，当前凸轮的角度等等。

欧姆龙C200H-CPU03-E参数规格：

输入数：8C200H-CPU03-E。电压：DC12~24V。电流：10mA。脉冲宽度ON时间：0.2ms以上。
脉冲宽度OFF时间：0.5ms以上。外部连接：可卸端子块。
中断输入单元利用其输入，临时时中断主程序，并执行中断程序。高速I/O响应时间达到1ms。
当接收到中断输入，正常程序临时中断，执行被的子程序C200H-CPU03-E。
每个单元可有8输入作为中断输入。中断输入单元必须安装在cpu机架上。只能安装2个中断输入单元。
中断输入单元继电器号由安装该单元所在的CPU机架槽口号确定。
注:如果中断输入单元安装在扩展I/O机架上，其中断功能就不能使用，
中断输入单元将作为一般的8输入单元欧姆龙plc模拟量编程。而且从站机架不可使用中断输入单元。

欧姆龙C200H-CPU03-E性能介绍：

规格：Controller Link/SYSMAC LINK链接单元的通信端口欧姆龙plc模拟量编程。
在CPU的一个槽内安装一块合适型号的通信板，CPU就可以通过RS-232C，RS-422或RS-485端口。
与SYSMAC LINK单元、SYSMAC设备通信欧姆龙plc模拟量量编程cp1h。计数器数：1轴/单元。
编码器A和B的输入，脉冲输入Z信号：集电极开路输入电压：DC5V、12V、24V。
大计数速度：50kcps。
高速计数器单元对来自增量型旋转编码器或其他信号源的输入信号记数欧姆龙plc 模拟输入量cs1w-ad081-v1。三种输入模式：相位差，加/减输入，脉冲和方向输入。

相位差输入的多种应用功能 (x1/x4)。外部控制输入:2。外部输出:8。3种功能和6种计数模式:
预置计数功能:预置模式欧姆龙plc 模拟输入量cs1w-ad081-v1。
计数功能:门限模式、锁存模式、采样模式。长距离输入和抗噪音(线性驱动器输入)。C200H-
CT001-V1 外部输出:8 欧姆龙C200H-CT001-V1 CV500-IPS01 CS1H-CPU67-V1 CJ1W-CRM21-B CPU单元
CJ2M-CPU11 C500-PS211 DC输入模块 CJ1W-ID233 扩展模块 CPM1A-DA041 晶体管输出模块
CQM1-OD216 CPU可编程控制器 C200HX-CPU44-ZE 中断输入模块 C200HS-INT01 PLC(配备USB端口型)
CP1L-M30DR-D 中断输入单元 CJ1W-INT01 2层螺钉输出从站模块 CRT1-OD16-1 PLC CP1E-N20DR-A
C500-PRW06 带以太网CPU单元 CJ1M-CPU13-ETN 可定制计数器单元 CS1W-HCA22-V1 继电器输出模块
C200H-OC221 CV500-IC201 B7A接口单元 CS1W-B7A22