

欧姆龙 plc欧姆龙 欧姆龙C200H IP006

产品名称	欧姆龙 plc欧姆龙 欧姆龙C200H IP006
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-IP006产品特：

容量：8K字。在C200HX\C200HG\C200HE CPU内安装EEPROM内存卡，给CPU读写程序和I/O数据。EEPROM内存卡不需要任何后备电源，即使把它从CPU上取下，仍能保持其数据C200H-IP006。EEPROM内存卡有一个存储保护开关(SW1)。ON：EEPROM内存卡数据受到保护，禁止写入。OFF：数据可以写入EEPROM内存卡，出厂前SW1置为OFF，可以写步。

欧姆龙C200H-IP006参数规格：

I/O插槽数：8槽，I/O模块安装在扩展底板上C200H-IP006。
OMRON已推出一种PC卡单元，它可以使用市售的PCMCIA卡，这些卡如以太网卡或存储器卡是供个人计算机接口使用的新支持。现在，这些卡的功能已可以在PC上得到运用。实现了PC卡单元的商品化。
CompoBus/D（设备网）是一个开放式的多主控总线，它是一种控制和数据信号混合的多位系统C200H-IP006。CompoBus/S是一个高速ON/OFF机器系统总线，它对减少连接如传感器和执行机构之类元器件的现场线极其理想。
除了CPU中内置的标准上位机链接端口外，在CPU上还可安装一块有6种类型可供选择的通信板，这些任选通信板为SYSMAC LINK或SYSMAC NET单元的连接，为了与调制解调器/可编程终端、条形码读入器、温度控制器或任何一种带RS-232C/RS-422设备的通信提供了简捷的途径欧姆龙欧姆龙。

欧姆龙C200H-IP006性能介绍：

机架安装。适用于C200H,C200HS,C200HE,C200HG,C200HX。APF/PCF接口。上位机链接单元适合>读写IR区域欧姆龙cpm1a-40cdr。提取或装入程序二
一个CPU或扩展I/O单元上可以连接2个上位机链按单元，可使用R5-232C, RS-422和塑料护套光纤电缆。APF/PCF接口plc欧姆龙。上位机链接单元可以结合其他C系列单元一起（multi-drop）使用。上位机链接单元可以连接可编程终端。运用C200HX/HG/HE的传输指令(TXD)通过PC启动来传输数据。

多级上位机链接系统plc欧姆龙。使用C200H-

LK101-PV1(光缆)，连接二台个人计算机进行系统和数据装载。 C200H-LK101-PV1

上位机链接模块欧姆龙C200H-LK101-PV1 上位机链接单元适合连接计算机远程I/O主站单元 C200H-
RM201 交流输入模块 C200H-IA122V PID控制模块 C200H-PID02 底板 CS1D-BC052 CPU底单 CS1D-BC082S
BASIC模块 CV500-BSC51 CPM1A-DA001 C500-RT001-V1 CS1W-CLK21 CQM1-CPU42 输入输出单元
CP1W-40EDT1 CVM1-CLK12 扩展底板 CS1W-BI053 输出单元 CP1W-16ET 扩展模块 CPM1A-MAD01
温度控制单元 CJ1W-TC001 电源模块 C200HW-PA204R 模拟量输出单元 CS1W-DA08C CJ1W-SP001
C500-OC223