

C200H OA222V omron plc oc225

产品名称	C200H OA222V omron plc oc225
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

欧姆龙C200H-OA222V产品特：

数：4。信号范围选择：4共通。信号范围：铂电阻：Pt100（JIS、IEC）、JPt100。转换速度：250ms/4。综合精度：精度正负0.3% of PV与正负0.8 中的较大值正负1位以下C200H-OA222V。各功能：测定值报警（H、L）测定值报警DO输出输入断线报警。外部连接：可卸端子块。

单个单元，其处理所有类型的输入，

例如温度传感器输入和模拟量信号输入（例如4~20mA或1~5V）。一个单元支持四个输入通道，每个通道可以设定为铂电阻、热电偶和DC信号（电流、电压）C200H-OA222V。所有输入均缘。

在一个单元中多支持四种输入：铂电阻、热电偶和DC电流/电压。

输入通道之间的缘阻止输入通道之间不需要的电流通路。

输入电压/电流，将定标值以四位十六进制数形式传输到CPU单元。过程值报警，每个输入有两个报警。报警ON计时器以及过程值的磁滞C200H-OA222V。操作期间零/跨度调整功能。输入错误检测。

检测到输入错误时可以大或小过程值。

具有完全多重输入、高速和高分辨率（分辨率256,000，60ms/ch可用）的单元。

欧姆龙C200H-OA222V参数规格：

24 VDComron plc oc225。有线接口。CompoBus/S主单元高速ON/OFF总线省配线和减少工时。

大通信扫描周期为1ms。在大1ms通信扫描周期内可与多32个从站单元通信、交换256数据；

而与16个从单元通信、交换128数据只需要0.5msomron plc oc225。电缆节省接线工作量。

主站单元与从站单元，或从站单元之间用扁平电缆或VCTF电缆连接。允许使用T型分枝和多站接线。

用T型分枝连接器可r/>长干线长度为100米omron plc oc225。

允许在长的100米的干线上进行高速ON/OFF通信。根据现场条件，选择线缆传输型或光缆传输型。

在CPU外设置远程I/O从站单元时，需使用远程I/O主单元，传输终端应使用线缆传输上单元。

CPU或扩展I/O单元可连接总共2个线缆传输或光缆传输远程I/O主站单元。

安装I/O从站单元的底板应选用C200H-BC101-V2/BC081-V2/BC051-V2/BC031-V2。

在二个上站单元卜多可连接5个远程I/O从站单元。在一个光缆传输系统中，除了远程I/O从站单元外，还可连接多64个(32字512)光缆传输I/O单元或I/O链接单元。

在一个线缆传输系统中，除了远程I/O从站单元外，

还可连接多32个(32字512)I/O终端，可编程终端，或间接接线块cp1e编程电缆。

远程I/O从站单元可与C500或C1000远程I/O主站单元相连接。(在从站单元上需要设定)

当从站机架上安装高密度I/O单元时，要选C200H-RM001-PV1或CC200H-RM201远程I/O主站单元，不能使用C200H-RM001-R单元omrom cj1m-cpu12。

远程I/O从站单元可连接二个C200HX/HG/HE扩展I/O机架包括在可使用单元数量中(多5个单元)。

高密度I/O单元和中中断单元不能与远程I/O从站单元连用omrom cj1m-cpu12。

注：远程I/O主站单元不能与CompoBus/ D(设备网)主站单元连用。 C200H-RT202

欧姆龙远程I/O从站模块 C200H-RT202回路CPU单元 CJ1G-CPU43P 定位模块 C200HW-NC113 CPU单元

CJ1M-CPU12 模拟量输入从站模块 CRT1-AD04 C500-RM201 PLC(配备USB端口型) CP1L-M60DR-A

I/O连接电缆 CP1W-CN811 CPU可编程控制器 C200HS-CPU31-E B7A接口单元 C200H-B7A22 DC输入单元

CS1W-ID291 C500-AD002 CPU可编程控制器 CQM1-CPU44-V1 PLC(配备USB端口型) CP1L-L20DR-A PLC

CP1E-N40DT-D C500-ID215 底板 C200H-BC081-V2 温度控制模块 CQM1-TC202 PLC CP1E-N30SDR-A PLC

CP1E-N30S1DR-A 个人计算机单元 CV500-VP223