

# 欧姆龙C200H OD215欧姆龙数字量输出模块

产品名称	欧姆龙C200H OD215欧姆龙数字量输出模块
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-OD215产品特：

回路数：2回路。温度传感器输入：热电偶输入（R、S、K、J、T、E、B、N、L、U）。控制输出：晶体管输出。温度控制单元一个单元可连接2台温度传感器。温控控制单元用所连接的温度传感男厕（热电偶或铂电阻）测量物体温度并按预置的控制模式控制其温度C200H-OD215。温度传感器可以是热电偶或铂电阻。用内部开关可以选择10种热电偶和2种铂热电阻。控制输出可以选为晶体管输出，电压输出或电流输出。在采样周期为500ms，指示精度为正负0.5%情况下，可实现高速温度控制C200H-OD215。

欧姆龙C200H-OD215参数规格：

数：4。信号范围选择：4通用。信号范围：1~5V、4~20mA、0~10V。分辨率：1/4000。转换速度：2.5ms/以下。外部连接：可拆卸端子块。模拟量输入单元用来将模拟信号如电压或电流转换成二进制数据输入PCC200H-OD215。可自由设置外部输入信号的范围，以适应不同的需要。提供内置功能，如定标功能，平均值功能，峰值保持功能，内置补偿增益功能等。信号输入范围:1-5V/0-10V/-10--10V/4-20mA。外部接线采用连接器欧姆龙数字量输出模块。8输入转换数据12位。

欧姆龙C200H-OD215性能介绍：

I/O插槽数：3槽，I/O模块安装在扩展底板上。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SIC单元编写一个通信程序欧姆龙数字量输出模块cj1h-h通讯模块prm21pa208。而今，C200HX/HG/HE PC装上通信协议宏功能，能将这些通信程序通过PMCR指令配置到梯形图程序中，用这个功能系统可以方便地与各种各样的元器件相连pa208。C200HW-BI031 欧姆龙C200HW-BI031

除了CPU中内置的标准上位机链接端口外， C500-IA222 温度控制模块 CQM1-TC202  
PLC(配备Ethernet端口) CP1L-EM30DT1-D C200HS-CPU21 温度传感器模块 C200H-TS002 继电器输出模块  
C200H-OC222 位置控制单元 CJ1W-NC133 晶体管输出单元 CS1W-OD292 TTL输入/输出模块 C200H-  
MD501 模拟量I/O单元 CJ1W-MAD42 ASCII单元 C200H-ASC02 串行通信板 C200HW-COM04-V1  
B7A接口模块 CQM1-B7A13 温度控制模块 C200H-TC102 CP2E-N30DR-D CPU可编程控制器 C200HS-  
CPU23-E C500-II101 CompoBus/S I/O链接单元 CP1W-SRT21 PLC(配备USB端口型) CP1L-M60DR-D  
CPU可编程控制器 C200HG-CPU63-E