

# omron 模块 欧姆龙C500 RT001 V1

产品名称	omron 模块 欧姆龙C500 RT001 V1
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C500-RT001-V1产品特：

尺寸：35mm。类型：4线。照明电压：DC24V。颜色：红色。  
大型触觉按钮和一致照明营造通用空间。背光带来均匀、典雅的愉悦照明。  
大型触觉按钮更易于接触C500-RT001-V1。驱动杆机制保持平行按钮方向，即使按压一侧。  
阻尼机制确保高耐冲击性。厚度14.6 mm的纤细本体。

欧姆龙C500-RT001-V1参数规格：

光缆。构成主从式可编程逻辑控制器网络；  
可编程逻辑控制器网络通过特定网络接口连接到大型DCS中作为DCS的子网；  
专用可编程逻辑控制器网络C500-RT001-V1。  
PC为主站，多台同型号可编程逻辑控制器为从站，组成简易可编程逻辑控制器网络；  
1台可编程逻辑控制器为主站，其他同型号可编程逻辑控制器为从站，  
实现了在省配线情况下，PC同控制器或元件间的通信，  
适宜于必须从远离本体的位置作输入输出处理等。规模大、控制分散的场合C500-RT001-V1。  
可选用SYSBUS光缆系统或SYSBUS线缆系统、连接远程I/O主站和I/O链接单元，  
可以同多个PC接收或发送情报。

欧姆龙C500-RT001-V1性能介绍：

输出数：16omron 模块。大开闭能力：DC12-48V(4A/公用，5A/单元)。小开闭能力：-。  
输出应答时间（ON延迟）：0.2ms以下。输出应答时间（OFF延迟）：0.3ms以下omron 模块。  
每回路公用的数：16(1回路)。外部供应电源容量：DC12-48V 50mA以上。  
一般接受行程开关、限位开关等输入的开关量信号。  
输入接线端子是PLC与外部传感器负载转换信号的端口。  
输入接线，一般指外部传感器与接通时，输入端接通，输入线路闭合，  
同时输入指示的发光二极管亮omron 模块。

开关量主要指开入量和开出量，是指一个装置所带的辅助助，譬如变压器的温控器所带的继电器的辅助、阀门凸轮开关所带的辅助，接触器所带的辅助、热继电器，这些一般都传给PLC或综保装置，电源一般是由PLC或综保装置提供的，自自己本身不带电源，所以叫无源接，也叫PLC或综保装置的开入量欧姆龙plcomron sysmac c200he cpu42。这是PLC控制器基本、广泛的应用领域，它取代传统的继电器电路，实现逻辑控制、顺序控制，既可用于单台设备的控制，也可用于多机及自动化流水线omron sysmac c200he cpu42。如注塑机、印刷机、订书机械、组合机床、磨床、包装生产线、电镀流水线等。

C500-OD411(3G2A5-OD411) 晶体管输出模块

输入接线端子是PLC与外部传感器负载转换信号的端口欧姆龙C500-OD411(3G2A5-OD411)扩展模块  
CPM1A-8ET1 CPU可编程控制器 CVM1-CPU01-V2 C500-MR831 BASIC模块 CV500-BSC21 继电器输出模块  
C200H-OC223 C500-IDA22 继电器接输出单元 CS1W-OC201 CPU可编程控制器 C200HS-CPU33-E  
位置控制单元 CJ1W-NC113 PC卡单元 C200HW-PCU01 交流输入模块 C200H-IA121 直流输入模块  
CQM1-ID211 C500-ASC04 晶体管输出单元 CJ1W-OD211 DC输入单元 CS1W-ID261 扩展底板 CVM1-BI114  
PLC CP1E-N20DT1-D 温度传感器单元 CP1W-TS004 CPU可编程控制器 CQM1-CPU44-V1  
CPU可编程控制器 C200HS-CPU21-E