

C500 AD002欧姆龙C500 AD002 cj1g

产品名称	C500 AD002欧姆龙C500 AD002 cj1g
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C500-AD002产品特：

尺寸：35mm。类型：4线。照明电压：DC24V。颜色：纯白色。
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-AD002。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-AD002参数规格：

观察生产线的方式采用图像显示来监视生产现场的状况。
连接模式面板，单独用本装置就能控制画面，且可以由PC方便地发送指令改变画面C500-AD002。
采用作画用软件无需程序就能显示出画面。这些数据可以与存储在存储器中的参考值比较，
完成一定的控制操作，也可以利用通信功能传送到别的智能装置，
或将它们打印制表。数据处理一般用于大型控制系统，
如无人控制的柔性制造系统；也可用于过程控制系统，
如造纸、冶金、食品工业中的一些大型控制系统C500-AD002。
现代PLC控制器具有数算、数据传送、数据转换、排序、查表、位操作等功能，
可以完成数据的采集、分析及处理。

欧姆龙C500-AD002性能介绍：

输出数：32cj1g。大开闭能力：AC250V 1A 50/60hz。
小开闭能力：AC10V电阻负载10mA电感负载40mA。输出应答时间（ON延迟）：1ms以下。
输出应答时间（OFF延迟）：负载频率的1/2以下cj1g。每回路公用的数：8(4回路)。
外部供应电源容量：DC24V 320mA。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，一般指外部输入器件接通时，输入端接通，输入线路闭合，
同时输入指示的发光二极管亮cj1g。开关量主要指开入量和开出量，是指一个装置所带的的辅助，

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cpu1h66cp1h模拟输出。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cp1h模拟输出。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-OA225(3G2A5-OA225) 开关量主要指开入量和开出量，是指一个装置所带的辅助，欧姆龙C500-OA225(3G2A5-OA225)PLC CP1E-N60DR-A 2层螺钉输出从站模块 CRT1-OD16-1 PLC CP1E-N30DR-A 底板 C200H-BC031-V2 CPU单元 CJ1M-CPU23 模拟输出单元 CP1W-DA041 输出单元 CP1W-32ET1 CPU可编程控制器 C200HG-CPU63-E PLC CP1E-N60S1DT-D BASIC模块 CV500-BSC51 模拟量输入输出模块 C200H-MAD01 CPU可编程控制器 C200HX-CPU65-ZE TTL输入/输出模块 C200H-MD501 C500-PS212 B7A接口单元 C200H-B7A02 CJ1W-PNT21 高功能PLC CP1H-XA40DT-D PLC(配备USB端口型) CP1L-L14DT1-D 扩展底板 CS1W-BI032 C500-DA005