

浙江欧姆龙plc 欧姆龙C200H LK202 V1

产品名称	浙江欧姆龙plc 欧姆龙C200H LK202 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C200H-LK202-V1产品特：

数：4。信号范围选择：4通用。信号范围：铂电阻JPt100。转换速度：4.8s以下(4/单元设定时)。
外部连接：可拆卸端子块。温度传感器单元多可变换从4个热电偶或铂热电阻传来的温度信号为4位BCD码，直接输入PCC200H-LK202-V1。冷端补偿回路（对热电偶）由C200H-TS001/TS002的端子B4和B5提供，其精度连同该单元一起调整。

欧姆龙C200H-LK202-V1参数规格：

规格：100 to 120/200 to 240 VAC（支持SYSMAC LINK and SYSMAC NET Link Systems）C200H-LK202-V1。
只有输入/输出单位和特殊的输入/输出设备可以安装到从机架上。
所有I/O单元、特殊I/O单元，对照组高密度I/O单元，
远程I/O的主站单元、个人电脑和主机的连接单元，可以安装在任何其他机架上的任何插槽，
虽然安装到右边的两个插槽的CPU架可能干扰外围器件的安装C200H-LK202-V1。
所有的CPU包括在本手册还支持一组高密度I/O单元。所谓的对照组高密度I/O单元，
对照组高密度I/O单元按自己并不属于特殊I/O单元。

欧姆龙C200H-LK202-V1性能介绍：

回路数：2回路omron cvm1-cpu11-ev2。温度传感器输入：铂电阻输入（JPt100、Pt100）。
控制输出：加热：电流输出（线性）冷却：集电极开路NPN输出（脉冲）omron cvm1-cpu11-ev2。
热/冷温度控制单元用一个单元实现二个回路的冷却/加热控制。
热/冷温度控制单元用所连接的温度传感器（热电偶或热电阻）测量物体的温度，
并按预置的控制模式进行加热和冷却。采用先进的PID和自适应性能获得稳定的温度控制。
可以选A电流差快速检测，烧断检测设定范围0.1~49.9A，有助于故障快速排除omron
cvm1-cpu11-ev2。轴数：2轴。控制输出I/F：脉冲串集电极输出。
位置控制单元检出位置可由高度精度定位得以实现。
脉冲列输出和特殊的性能使控制单轴或双轴变得容易。

用单轴独立控制和双轴线性插补，可以同时控制双轴。

在定位操作停止时，位置或速度数据可以修改或从PC传送给NC211。

即使正在进行定位操作，利用速度系数，也可以改变速度。双轴上可设置多达53个位置。

通过多任务G语言将2轴运动控制功能单元化欧姆龙c200hg/cpu43。

对象驱动器可连接模拟量输入的伺服驱动器。

ABS编码器对应可标准对应ABS型（对值输出型）编码器。

ABS伺服电机的话紧急停止后需要进行原搜索浙江欧姆龙plc。备有可与单元进行单触式连接的专用电缆备有可选的与伺服驱动器的专用电缆（1轴用/2轴用）外围输入输出信号用端子台、以及专用电缆。

采用G语言通过采用G语言，编写复杂的处理程序更简单，

且不会增加梯形图程序的额额外负担浙江欧姆龙plc。

1个槽口实现2轴同步控制通过多任务功能，可实现2轴同步和各轴独立控制。多可安装8个单元。

C200HW-NC213 定位模块 欧姆龙C200HW-NC213定位模块 C200HW-NC113

配备EtherCAT接口的位置控制单元 CJ1W-NCF81 隔离型直流(过程模拟)输入单元 CJ1W-PDC15

以太网组件 C200HW-PCS01 PLC CPM2C-32CDTC-D 运动控制单元 CS1W-MC421-V1

PLC(配备USB端口型) CP1L-M30DT-D PLC CP1E-N40DT-A 温度传感器单元 CP1W-TS003 C500-ASP01

C200HG-CPU43 B7A接口单元 CJ1W-B7A04 CPU可编程控制器 C200HX-CPU85-ZE PLC CP1E-N30DT1-D

DC输入单元 CS1W-ID211 CQM1-CPU42 CP1W-ADB21 温度控制单元 CJ1W-TC002 温度控制模块

CQM1-TC002 定位模块 C200H-NC111