

# 欧姆龙CQM1 CPU21 E欧姆龙oc211模块

产品名称	欧姆龙CQM1 CPU21 E欧姆龙oc211模块
公司名称	广州凌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	13570906509 13570906509

## 产品详情

欧姆龙CQM1-CPU21-E产品特：

CQM1-TC101铂热电阻温度计输入，类型及温度范围：JPt：-99.9~450.0，Pt：-99.9~450.0。温度控制单元适用于4回路温度控制或2回路温度控制，且2回路温度控制可以提供一个加热器熔断报警功能CQM1-CPU21-E。通过传送命令可以设定参数并从温度控制单元读取数据。因此，只有一个字可以分配给温控单元用于输入和输出，实现高密度温度控制，命令可以很容易地通TRANSFER I/O命令实现。带有反馈回路的PID确保稳定温度控制，单元也能够设置ON/OFF控制CQM1-CPU21-E。

欧姆龙CQM1-CPU21-E参数规格：

大输入输出数：256。程序容量：7.2k程序步。数据内存：6k字节数据。直流24V输入：16。Rs232端口：有。模拟设定：有。脉冲输入输出：有。ABS/F：有。CQM1H为灵活配置的系统提高附加值的机械控制功能CQM1-CPU21-E。紧凑型设计包含许多可用于分散控制的功能。机械控制不断需要更先进的功能和更的处理速度。CQM1H是一种功能完善的紧凑型PLC，能为业界的输送分散控制等提供高附加值机器控制。它还具有通过各种内装板进行升级的能力欧姆龙oc211模块。大程序容量和存储器单元，以及及windows环境下的软件开发能力。CQM1H也能用于包装系统，并支持HACCP(寄生脉冲分析关键控制)过程处理标准。

欧姆龙CQM1-CPU21-E性能介绍：

输出数：6欧姆龙oc211模块。大开关容量：0.4A AC100-240V。小开关容量：100mA AC10V 50mA AC224V 10mA AC100V 10mA AC240V欧姆龙plc配件。响应r/> 外部连接：端子台欧姆龙oc211模块。输出/公共端：4和2(2回路)。漏电流：大1mA AC100V 大2mA AC2200V欧姆龙通信单元。内部电流消耗(DC5V)：大250mA。齐全的功能可提供先进的机器控制。CQM1H的特色在于具有一系列的内装板。

通过这些内装板可实现一般定位多高速计数器输入、对旋转编码输入 >

模拟量输入/输出、模拟量设置和连接到标准串行设备的串行通讯欧姆龙通信单元。气

根据客户的需要选择合适的PLC内装板进行应用。欧姆龙CQM1-OA222 响应时间(ON延迟) : 大6ms  
直流输出模块 CQM1-OA222 串行通信板 C200HW-COM01 CPU可编程控制器 C200HX-CPU34-E  
PROFIBUS-DP主站单元 C200HW-PRM21 ID传感器单元 CS1W-V600C12 C500-MD211 CPU单元 CJ1M-  
CPU11 温度传感器模块 C200H-TS001 模拟定时器模块 C200H-TM001 2层螺钉I/O从站模块 CRT1-MD16  
电源模块 C200HW-PD024 远程I/O从站模块 C200H-RT201 PLC(配备USB端口型) CP1L-M60DT1-D  
输出模块 CQM1-OC222 高速输入单元 CS1W-IDP01 扩展底板 C200HW-BI051 电源模块 C200HW-PA209R  
CPU单元 CS1G-CPU42H EtherNet/IP单元 CS1W-EIP21 扩展模块 CPM1A-8ET1 模拟量输入模块 C200H-  
AD003