

## omron plc通讯 欧姆龙CQM1 TC201

产品名称	omron plc通讯 欧姆龙CQM1 TC201
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CQM1-TC201产品特：

内存容量：16K字。时钟功能：有。在需要改变PLC的设置值来进行其它时，换一个内存卡并重新启动就可以完成整个软件设置及用户程序安装的过程。用可选的内存卡来存储用户程序、PLC设置和以及ROM区中其它数据CQM1-TC201。因此重要数据不会由于电池用完或编程/操作错误而丢失。

欧姆龙CQM1-TC201参数规格：

输出数：16。大开关容量：50mA DC4.5V ~ 100mA 26.4V。小开关容量：...  
响应时间(ON延迟)：大0.1msCQM1-TC201。响应时间(OFF延迟)：大0.4ms。外部连接：端子台。  
漏电流：大0.1mA。内部电流消耗(DC5V)：大90mA。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CQM1-TC201。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-TC201性能介绍：

CQM1-TC301铂热电阻温度计输入，类型及温度范围：Pt100,JPt100欧姆龙 cpu。  
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控制欧姆龙 cpu。  
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。通过传送命令可以设定参数并从温度控制单元读取数据。可用于CPU单元：CQM1H-CPU51耗：：DC5V,大160mA欧姆龙 cpuomron cj1w-id211。  
对值编码器接口板是从对值旋转编码器直接输入位置数据。对值高速计数器。  
对值编码器接口板能以4kHz的频率从编码器读取2进制格雷码(反相二二进制码)，

并根据输入值执行中断处理omron plc通讯。 中断

对值高速计数器PV位(当前值)达到特定的目标值(旧标值比较)或处于特定比较范围内(范围比较)时，可执行中断子程序 说明：当使用对值编码器即使断电位置数据仍可保留omron plc通讯。

因此重新上电无须执行返回起始。而且起始补偿功能允许用户设定任意位置为起始。 CQM1H-ABB21

欧姆龙 对值编码器接口板 欧姆龙CQM1H-ABB21继电器输出模块 C200H-OC222

温度传感器单元(过程输入输出单元) CJ1W-PTS52 个人计算机单元 CV500-VP227 C500-LK103

温度传感器单元 CP1W-TS003 模拟量输入单元 CS1W-AD161 C200HX-CPU65-E C2000-MP341-V1 PLC

CP1E-E10DR-A C500-RT201 模拟输入单元 CP1W-AD042 扩展底板 CS1W-BI033 C500-LK201

(内置EtherNet/IP) CPU单元 CJ2H-CPU65-EIP PLC CP1E-N30S1DT-D C500-OD501 DC输入模块 CJ1W-ID201 RS-422A/485选项板 CP1W-CIF11 位置控制单元 CS1W-NC113 位置控制单元 CS1W-NC413