

# 欧姆龙CPM1A 40EDT1欧猛龙plc

产品名称	欧姆龙CPM1A 40EDT1欧猛龙plc
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CPM1A-40EDT1产品特：

SYSMAC CPM2C CPU单元、内藏控制器功能输入6、输出4（漏）。纤细型小型PLC、SYSMAC CPM2C内置了高速省布线总线CompoBus/S主站 小型的纤细形状更适合现场CPM1A-40EDT1。纤细机身（W40×H90×D65mm）搭载10输入输出和CompoBus/S主站。在实现小型化的同时，更带有丰富的扩展性，可充分实现符合现场需求的构成。丰富的扩展I/O使成本进一步下降。不仅是扩展I/O单元（可扩展至3台），还可作为CompoBus/S的终端I/O进行扩展CPM1A-40EDT1。不仅是控制柜内，还实现了柜外的省布线化。在控制柜小型化的同时，能进一步得到电缆、端子台、布线工时上的成本下降。设计、改造、扩展的对应更容易。高速省布线总线CompoBus/S的远程I/O终端可作为端子台使用，因此只要设计时考虑到扩展性，改造、扩展都可轻松对应。日历时钟功能使机器管理更简单CPM1A-40EDT1。可以对数据收集、异常发生添加日期、时间。另外，可实现期时钟。

欧姆龙CPM1A-40EDT1参数规格：

标准型。电源规格：DC24V。输入数：6。输出数：4欧猛龙plc。输出型：晶体管(源型)。程序容量：2K步。数据存储容量：2K字。使下一个输入的接、线圈、操作数的地址递增1并作为默认值显示，因而可轻松输入连续地址欧猛龙plc。即使光标位于其它指令上，增加指令时也会自动空出该指令的空位。脉冲输出功能仅晶体管输出型。使用100kHz、2轴脉冲输出功能实现定位控制。高速计数器功能。使用100kHz(单相)2轴和10kHz(单相)4轴的高速计M1A-40EDT1性能介绍：

模拟量输入：2欧猛龙plc。模拟量输出：1。  
输入范围：0～5V/1～5V/0～10V/正负10V/0～20mA/4～20mA。  
输出范围：1～5V/0～10V/正负10V/0～20mA/4～20mA。分辨率：6000。

欧姆龙PLC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，大程序容量和存储器单元，以Windows环境下的软件开发能力。1个温度模块多可以采集12路温度，1台需要多个温控器的设备可以通过PLC，温度模块方式实现温度控制。老型号需要多个模块实现的功能，新产品用一个即可实现。新型号直接替换老型号也同样更经济。TS003可作为2温度，2模拟量输入使用，从而使得温度输入和模拟量输入用1个模块即可完成控制单元cj1w-ic101。

欧姆龙PLC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，大程序容量和存储器单元，以Windows环境下的软件开发能力控制单元cj1w-ic101。CP1W-MAD11

输入范围：0~5V/1~5V/0~10V/正负10V/0~20mA/4~20mA 欧姆龙CP1W-MAD11 CS1H-CPU65-V1 SYSMAC LINK单元 C200HW-SLK23 CPU可编程控制器 CQM1H-CPU61 C500-ASC01 C200H-NC413 定位模块 C200H-NC211 PLC CP1E-E40SDR-A EtherNet/IP单元 CS1W-EIP21 CPU可编程控制器 CQM1H-CPU21 温度控制模块 CQM1-TC102 B7A接口模块 CQM1-B7A13 CPU可编程控制器 CQM1-CPU45-V1 CPU单元 CJ1G-CPU44H ID传感器单元 CJ1W-V680C12 晶体管输出模块 CQM1-OD211 底板 CS1D-BC042D 缘型DC输入单元 CS1W-PDC11 C500-IA121 CP2E-N60DT-D 高速计数器模块 C200H-CT021