

# 欧姆龙可编程控制器 欧姆龙CP1L L20DT1 D

产品名称	欧姆龙可编程控制器 欧姆龙CP1L L20DT1 D
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CP1L-L20DT1-D产品特：

输入扩展I/O单元。输入：16。连接器（富士通产）。需要I/O连接器数：1个。输入：DC24V，16。输出：-。开关量仅有两种相反的工作状态，例如高电平和低电平，继电器线圈的通电和断电，触点的接通和断开，PLC可以直接输入和输出开关量信号CP1L-L20DT1-D。

有的PLC将开关量称为数字量。开关量不是通电，就是断电，或称为0和1，0代表通电，1代表断电。例如，按钮，开关，时间继电器，过电流压力继电器，这类属于输入，输出的有接触器，继电器，电磁阀等CP1L-L20DT1-D。

欧姆龙CP1L-L20DT1-D参数规格：

扩展I/O单元。1个CPU单元的连接台数：大3台（注）。输出形式：继电器输出。输入总数：12。输出总数：8。用于小型设备、小数配电箱的省空间化经济型。微型PLC的标准机型CP1L-L20DT1-D。小型机种包含了CPU为AC电源、DC电源、继电器输出、晶体管输出的4种不同型号。电源、输出I/O数等按需要选择使用。CPM1A的基本指令：1：LD 取指令。2：LD NOT 取反指令。3：AND 与指令cj1m dp通讯模块。4：AND NOT 与反指令。5：OUT 输出指令。6：OUT NOT 输反指令。7：OR 或指令。8；OR NOT 或反指令cj1m dp通讯模块。9：AND LD 块与指令。10：OR LD 块或指令。11：END（01）结束指令。

欧姆龙CP1L-L20DT1-D性能介绍：

标准型欧姆龙ASCII单元。电源规格：AC100～240V。输入数/> 数据存储容量：2K字cj1m dp通讯模块。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姆龙可编程控制器。

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轴的高速计数器功能，

即使是多轴控制，也可通过1台设备实现欧姆龙可编程控制器。CP1E-E14DR-A 欧姆龙PLC CP1E-E14DR-

APLC CPM1A-10CDT1-A-V1 连接电缆 CV500-CIF01 晶体管输出单元 CS1W-OD262 PLC(配备USB端口型)  
CP1L-L10DT1-D 3层螺钉I/O从站模块 CRT1-MD16TA-1 CJ1W-CRM21-B C200H-ID001 C2000-MR831-V2  
C200H-BC051-V1 闪存内存卡 CQM1H-ME16R 缘型铂电阻输入单元 CS1W-PTS56 CPU可编程控制器  
C200HS-CPU21-E LINK模块 CV500-SLK21 CPU可编程控制器 C200HG-CPU33-ZE CV500-MC221 CJ1W-  
CLK21 PLC CP1E-N20DR-D 3层螺钉输出从站模块 CRT1-OD08TA-1 C500-AD101 晶体管输出单元 CS1W-  
OD292