

# 欧姆龙 cp1h 串行通讯板 欧姆龙CP1W ADB21

产品名称	欧姆龙 cp1h 串行通讯板 欧姆龙CP1W ADB21
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CP1W-ADB21产品特：

内存容量：5K步。高速计数器：100kHz 4轴。脉冲输出：100kHz 2轴。(仅限晶体管型)。  
电源：DC电源。输出形式：晶体管(源型)。输入：12CP1W-ADB21。输出：8。  
标配Ethernet通信功能的CP1L-EM型，CP1L-EL型。脉冲输出功能  
标配2轴，在高精度的定位控制中发挥巨大威力。高速计数器功能  
标配单相4轴，只需1台即可轻松实现多轴控制。中断输入功能  
多配备6，凭借指令的高速处理，有助于整个装置的高速化CP1W-ADB21。串行通信功能  
多支持2个端口，可根据选项板任意选择RS-232C、RS-485。配备外设USB端口的CP1L-M型，CP1L-L型。  
也可利用结构化文本(ST)语言简单运行运算功能。可使用CP1W系列的单元，扩展性超群。  
可利用LCD显示设定功能轻松维护和调试(利用选项板实现)。配备Ethernet端口CP1W-ADB21。  
性价比极高的可编程控制器。标配Ethernet端口的CP1L-EM型，CP1L-EL型。标配外设USB端口的CP1L-M型，CP1L-L型。可利用功能块(FB)功能将梯形图程序模块化。

欧姆龙CP1W-ADB21参数规格：

内存容量：5K步欧姆龙 cp1h。高速计数器：100kHz 4轴。脉冲输出：100kHz 2轴。(仅限晶体管型)。  
电源：DC电源欧姆龙 cp1h。输出形式：晶体管(源型)。输入：8。输出：6。  
标配Ethernet通信功能的CP1L-EM型，CP1L-EL型。脉冲输出功能  
标配2轴，在高精度的定位控制中发挥巨大威力。高速计数器功能 标配单相4轴，只需的高速化欧姆龙  
cp1h。串行通信功能 多支持2个端口，可根据选项板任意选择RS-232C、RS-485c200hg-cpu43-e。  
配备外设USB端口的CP1L-M型，CP1L-L型。也可利用结构化文本(ST)语言简单运行运算功能。  
可使用CP1W系系列的单元，扩展性超群串行通讯板。  
可利用LCD显示设定功能轻松维护和调试(利用选项板实现)。配备Ethernet端口。  
性价比极高的可编程控制器。标配Ethernet端口的CP1L-EM型，CP1L-EL型型串行通讯板。  
标配外设USB端口的CP1L-M型，CP1L-L型。可利用功能块(FB)功能将梯形图程序模块化。CP1L-L14DT1-D 欧姆龙CP1L-L14DT1-D (仅限晶体管型) PLC(配备USB端口型)晶体管输出单元 CS1W-OD261  
CPU底板 C200HW-BC101-V1 高性能PLC CP1H-XA40DR-A PLC CP1E-E14DR-A 配备 MECHATROLINK-

II接口的位置控制单元 CJ1W-NCF71 温度控制模块 C200H-TC001 BASIC模块 CV500-BSC11  
CPU可编程控制器 CQM1H-CPU21 CPU单元 CS1G-CPU43H 高速数据存储单元 CJ1W-SPU01-V2  
直流输入/晶体管输出模块 C200H-MD115 输入单元 CP1W-8ED 加热/冷却控制模块 C200H-TV003  
控制器链接单元 CS1W-CLK21-V1 串行通信单元 CJ1W-SCU31-V1 晶体管输出单元 CJ1W-OD213  
中断输入单元 CJ1W-INT01 可编程控制器 CPM2AH-60CDR-A 模拟输入单元 CP1W-AD041 DC输入模块  
CJ1W-ID201