

欧姆龙pic那产的 欧姆龙3G2A5 ASP01

产品名称	欧姆龙pic那产的 欧姆龙3G2A5 ASP01
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-M30DR-A产品特：

改良性，内置3端口。电源规格：AC100-240V。输入数：36。输出数：24。输出型：继电器。程序容量：8K步。数据存储容量：8K字CP1L-M30DR-A。加强了实现低成本的CP1E模拟量控制、温度控制应用适用性。突破性的价格。恰到好处的易用性。适用于多种装置的应用适用性。在低成本的基础上，加强了实现模拟量控制、温度控制的扩展性。模拟输入输出单元。1个单元的模拟输入输出多8/高分辨率1/12000CP1L-M30DR-A。温度传感器单元。热电偶/模拟输入多重输入、1个单元的热电偶输入为多12。

欧姆龙CP1L-M30DR-A参数规格：

类型：N型 30 I/O。电源规格：DC24V。输入数：18。输出数：12。输出型：晶体管(漏型)。程序容量：8k步CP1L-M30DR-A。数据存储容量：8K字。Modbus-RTU简易主机功能。通过内置RS-485变频器速度。模拟输入输出功能。凭借1/12,000的高分辨率，实现的模拟输入输出控制。使用选项板可扩展较少数，使用扩展单元多可扩展24欧姆龙cj1w-ad042。温度控制功能。可通过温度输入单元和PID指令的组合，实现温度控制。CP1W-TS004的1个单元热电偶输入为多12。CP1W-TS003的2为温度传感器/模拟输入兼用，使用1个单元即可构成温度传感器输入和模拟输入欧姆龙cj1w-ad042。

欧姆龙CP1L-M30DR-A性能介绍：

内存容量：20K步。高速计数器：100kHz 4轴。脉冲输出：100kHz 2轴/> 输入：24欧姆龙cj1w-ad042。输出：16。配备4轴脉冲输入输出，高功能可编程控制器。可实现4轴脉冲输出的CP1H-X型。可实现1MHz脉冲输入输出的CP1H-Y型。配备4轴脉冲输出和模拟输入输出的CP1H-XA型。脉冲输出功能 标配4轴，定位控制威力尽显。高速计数器功能 标配相位差4轴，一一台即可轻松实现多轴控制omron plc 价格。中断输入功能 多内置8，凭借指令的高速处理，有助于整个装置的高速化。串行通信功能

可根据选项板任意选择2个端口、RS-232C、RS-485。

Ethernet通信功能(利用选项板实现)通过Ethernet与上位计算机进行通信cs1g-cpu45h ethernet。

内置4输入、2输出的模拟输入输出功能(CP1H-XA型)。标配USB外设端口。

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、CJ系列的单元，扩展性群cs1g-cpu45h ethernet。可利用LCD显示设定功能轻松维护和调试(利用选项板实现)。CP1H-X40DT-D 欧姆龙CP1H-X40DT-D 高功能PLCPLC CPM1A-10CDT-A-V1 3层螺钉输出从站模块 CRT1-OD16TA-1 高速串行通信单元 CJ1W-SCU42 BASIC模块 CV500-BSC51 C200H-CPU23 温度控制模块 CQM1-TC203 C500-BC031 电源模块 C200HW-PA204S BASIC模块 CV500-BSC41 PLC(配备USB端口型) CP1L-M30DT-A CV500-II201 C500-IA121 上位机链接模块 C200H-LK101-PV1 PLC(配备Ethernet端口) CP1L-EM30DT1-D 简单通信单元 CJ1W-CIF21 高速数据存储单元 CS1W-SPU02-V2 PLC CP1E-N40DT1-D I/O接口单元 CS1W-II102 模拟量输出从站模块 CRT1-DA02 CPU单元 CS1H-CPU66H