

欧姆龙CP1E N30SDR A欧姆龙cj1m系列plc

产品名称	欧姆龙CP1E N30SDR A欧姆龙cj1m系列plc
公司名称	广州菱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	13534223558 13534223558

产品详情

欧姆龙CP1E-N30SDR-A产品特：

输入数：16高速输入。输入电压：DC12~24V。输入电流：7mA。外部连接：可卸端子块。

用于高速输入和不同应用的各种基本输入单元。

将来自外部设备的ON/OFF信号接收到PLC系统中以更新CPU单元中的I/O存储器CP1E-N30SDR-A。

现已提供新的高速输入型号CJ1W-ID212和CJ1W-ID233。这些单元可以帮助提高系统总处理能力。

提供了高速输入型号以满足各种应用。ON响应时间：15 μ s，OFF响应时间：90 μ sCP1E-N30SDR-A。

使用DC24V、AC100V和AC200V型号可连接具有不同输出类型的设备。

可以将DC24V型号连接到具有NPN或PNP输出的设备。无需选择极性。

可以将单元中的数字过滤器设定为0~32ms以减少外部干扰的影响。可以使用Fujitsu或MIL连接器接口。

提供了几种端子块转换单元型号，从而可以方便地连接到外部设备。

欧姆龙CP1E-N30SDR-A参数规格：

电磁感应型CP1E-N30SDR-A。ID系统构筑的实现，

具备短距离通的电磁耦合方式的和长距离通信微动方式。大502字节的数据读出、写入。

由差错记录功能可以记忆在同数据载体通信中新发生的差错，

大30件，并将发生差错的内容由便携式过程控制计算机，

以新差错情报或统计差错的形式读出来欧姆龙cj1m系列plc。

向便携式过程控制计算机插入本装置的健板便可作为专工具使用，

当通信发生异常，要读出差错内容或系统开始工作需作通信测试，就立即显出威力欧姆龙cj1m系列plc。

对于过程计算机上的信息显示，有英文、日文二方可供选择，能由ID传感器的DIP开关进。

欧姆龙CP1E-N30SDR-A性能介绍：

数据Link单元，发送字数为4000欧姆龙cj1m系列plc。Controller

Link是一种可以轻松高速发送和接收大量数据的FA网络。Controller

Link支持可以实现PLC和计算机之间共享数据cp1h-x40dr-a。

的数据链接和可以随时收发数据的信息服务。可以灵活构筑系统，采用中继器单元可以实现三通配线、远距离配线、以及将部分网络转换为光纤电缆。<

无需编程，只需设置数据链接表即可轻松获取大容量数据链接日本plc。

可设置单元的每个节多发送/接收20000字（板卡可设置62,000字）。

在确保数据准确性的前提下，每个节可以执行4000字的数据链接。>

可以在数据链接处于运行状态时更改用户设置数据链接表日本plc。

可以采用错误诊断支持软件和多种状态标志整个系统的错误。CJ1W-CLK21-V1 通过CJ1W-SCU@2，您可以使用更的通信速度（多230.4kbps）和更的CPU单元数据传送，以连接到高速外部设备
欧姆龙CJ1W-CLK21-V1CPU可编程控制器 C200H-CPU01-E 晶体管多输出模块 C200H-OD219 配备
MECHATROLINK-II接口的位置控制单元 CJ1W-NC471 CPU可编程控制器 CQM1H-CPU11 串行通信单元
CJ1W-SCU21-V1 B7A接口单元 C200H-B7A02 模拟输出单元 CP1W-DA042 CS1D-BC082 电源模块 C200HW-
PA204R CPU单元 CJ1G-CPU44H CPU可编程控制器 C200HE-CPU11-E C500-PS223-E
温度传感器单元(过程输入输出单元) CJ1W-PTS16 晶体管输出单元 CJ1W-OD204
RS-422A/485(缘型)选项板 CP1W-CIF12 CJ1W-TB101 输出单元 CJ1W-OC211 CMOS-RAM内存卡 C200H-
MR431 CJ1W-BAT01 C500-NC113