

# 欧姆龙CS1W BI053欧姆龙 高数计数模块

产品名称	欧姆龙CS1W BI053欧姆龙 高数计数模块
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CS1W-BI053产品特：

两个RS-232C端口。使用I/O插槽，增加串行端口数。使用RS-422A/485实现1：N连接通用外部设备。接收到数据时，在CPU单元中产生中断。在CPU或扩展机架上安装多达16个单元（包括所有其它CPU总线单元）CS1W-BI053。很适合需要多串行端口的系统。

欧姆龙CS1W-BI053参数规格：

输入：4输入。信号范围选择：每个输入单独设定。I/O类型：Ni508.4。  
转换速度分辨率：100ms/8输入CS1W-BI053。外部连接：可拆卸端子块。  
过程值报警（HH、H、L、LL）。每个单元多可连接8个模拟量输入。顶部/底部/山谷保持（仅CS1W-PTS11/PTS12）。变化率计算和报警。输出定标(正负32,000)。输入通道之间相互缘，因此可防止热电偶输入之间形成多余的回路。输入断线报警。

欧姆龙CS1W-BI053性能介绍：

10槽，可以安装10个模块，不含CPU和电源CS1W-BI053。只能用于CS系列PLC的模块。  
两个扩展装置系列，长度多达50米，适用于长距离扩展，多可包括72个单元和7个装置。  
由于在12m距离内具备多达80个单元和7个装置的扩展容量，CS1可满足大型控制需求欧姆龙高数计数模块。或者，一个I/O控制单元和多个I/O接口单元可用于连接两个系列的CS1长距离扩展装置(各延长多达50m且共包含多达72个单元和7个装置)欧姆龙高数计数模块。CS1基本I/O单元、CS1高功能I/O单元和CS1 CPU总线单元可安装在装置中的任意位置，且无需满足特殊远程编程要求即可进行编程。注:C200H单元不能安装在长距离扩展展装置中omron cj2m-cpu12。2轴脉冲输入，2轴脉冲输出，一步改进指令执行引擎(总体PLC性能能可并行处理指令执行和外围处理的模式，从而的)，RISC集成电路块也已升级，可实现总体速度的平衡改进欧姆龙 高高数计数模块SYSMACC200HE。业界的指令执行性能。在浮十进制和字符串之间转换。  
新CS1可将浮十进制(实数)转换为字符串(ASCII)，以供显示在PT(操作员界面)中。

这此数据可作为字符串显示元元索显示在PT上SYSMACC200HE。

新CS1可将通过串行通信从测量设备读取的ASCII字符串转换为适用于数据处理的浮十进制数据。 CS1W-HCA22-V1 欧姆龙CS1W-HCA22-V1 提高指令执行速度和总体性能 可定制计数器单元 CP1W-EXT01 CPU单元 CJ2M-CPU33 扩展模块 CPM1A-MAD01 DC输入模块 CJ1W-ID233 直流输出模块 CQM1-OA222 晶体管输出单元 CS1W-OD231 CP2E-S40DT-D C500-AD003 PLC CPM2C-32CDTC-D CV1000-CPU01-EV1 C500-IA223 高速串行通信单元 CJ1W-SCU42 PLC CP1E-N40DT1-D 晶体管输出单元 CJ1W-OD203 直流输入模块 CQM1-ID212 高速位置控制单元 CJ1W-NC234 回路CPU单元 CJ1G-CPU42P 简单通信单元 CJ1W-CIF21 CPM1A-DA001 C500-AD005