

# 欧姆龙cqm1h cpu11 欧姆龙CS1W BC103

产品名称	欧姆龙cqm1h cpu11 欧姆龙CS1W BC103
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CS1W-BC103产品特：

连接I/O控制模块和接口模块。电缆长度：0.7米。齐全的功能可提供先进的机器控制。

CQM1H的特色在于具有一系列的内装板。

通过这些内装板可实现一般定位多高速计数器输入、对旋转编码输入

模拟量输入/输出、模拟量设置和连接到标准串行设备的串行通讯CS1W-BC103。

根据客户的需要选择合适的PLC内装板进行应用。双倍的I/O数和程序容量，提供足够的控制能力。

与CQM1相比，程序容量、DM容量和I/O数都增加了一倍。

增加程序和DM容量以满足更复杂的控制程序，以及要求更高功能的数据处理的需要CS1W-BC103。

增加I/O数来支持大型系统和专用I/O单元。

欧姆龙CS1W-BC103参数规格：

输入数：16。输入电压和电流：200到240VAC。将单元安装到CPU装置时，多可控制960。

CS1提高空间效率。只需将10个基本I/O单元(各96个I/O)安装到CPU装置，即可控制多达960个I/OCS1W-

BC103。或者，通过按住五个模拟量输入单元和五个模拟量输出单元，也可控制多达80个模拟量I/O。

提高了数据链接、远程I/O通信和协议宏的刷新性能。

以前，仅在执行指令后的I/O刷新期间，CPU总线单元才会发生I/O刷新omron cj1w-od211。

但是，借助新CS1，通过使用DLNK指令，可立即刷新I/O。

立即刷新特定于CPU总线单元的过程意味着可提高CPU总线单元的刷新响应性，

如执行指令时用于数据链接和DeviceNet远程I/O通信和分配的CIO区/DM区字的过程omron cj1w-od211。

欧姆龙CS1W-BC103性能介绍：

输出数：16。开关容量：DC12~24，0.5A，漏型。所需字数：1字。