

西门子CPU226/继电器输出/24输入/16输出

产品名称	西门子CPU226/继电器输出/24输入/16输出
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:模块 原装:全新
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

西门子CPU226/继电器输出/24输入/16输出

销售西门子S7-200/300/400/1200/1500PLC，ET200分布式I/O:ET200S、ET200M、ET200SP、ET200PRO、3RW系列软启动器(3RW30/3RW40/3RW44/3RW31)、3RK系列电机启动器、数控系统、变频器(MM420/MM430/MM440/S110/S120/G120/G120C/V10/V20/V60/V80/V90/G130/G150)、人机界面、触摸屏、伺服、电机、西门子通讯电缆、现场总线、DP接头、工控机，西门子低压电器，仪器仪表等，并可提供西门子维修服务，欢迎来电垂询。

作为的工业自动化和数字化解决方案提供商，西门子PLC控制器在工业自动化领域具有广泛的应用。作为西门子PLC控制器的全国代理商，我们引入了西门子PLC模块总代理，提供新的西门子PLC控制器和西门子PLC模块，我们致力于为客户提供优质的西门子PLC控制器产品，同时也提供各种控制面板和自动化系统的设计、开发和集成服务，帮助客户提高生产效率和管理效益。

品牌：西门子

SIMATIC S5-115U/H、S5-135U 和 S5-155U/H，带 IM 308

SIMATIC 505

出于性能原因，每条线路上连接的主站不得过 2 个。

在介质冗余的环网拓扑结构中使用MRP需满足下列规则

在介质冗余的环网拓扑结构中使用MRP需满足下列规则：

在环网中所有连接的设备都是同一冗余域的成员。

在环网中的一个设备充当冗余管理器，环网中所有其它设备都是冗余客户端。

不兼容MRP的设备能通过SCALANCE X交换机或带CP1616的计算机连接到环网。

3.HSR

HSR是高速冗余(High Speed Redundancy)的缩写。在环网中断时，允许重构时间为0.3秒。

用HSR介质冗余方法实现环网时，必须满足下列条件：

HSR在环网拓扑中支持50个交换机，超过此数目可能导致数据通讯的丢失。

采用HSR的环网只能由支持此功能的设备组成。例如

X-400 工业以太网交换机, X-300工业以太网交换机，X-200工业以太网交换机和 OSM / ESM.

所有设备通过自身的环网口互联成环网。

在环网必须设置一个设备为环网管理器。可通过设备面板的按钮或 Web Based Management, CLI or SNMP.选择"HSR Manager"设置来完成。

环网中的其它设备要 "HSR Client"或"Automatic Redundancy Detection"模式必须激活.可通过Web Based Management, CLI or SNMP进行设置。

所有的工业以太网交换机把Automatic Redundancy Detection设为缺省值。

4.环网设置

X-200 工业以太网交换机软件版本V4.0及以上支持介质冗余media redundancy methods MRP 和HSR.

X-200 工业以太网交换机软件版本V3.1及以下 X-300 , X-400工业以太网交换机软件版本V2.3及以下和OSMs/ESMs 只支持 HSR 方法.

如以上新老版本混合构成的环网，只能用HSR 方法。

如果需要设备不需要额外的设置就能互联形成一个MRP环网，必须用缺省的环网口。

查看下表就能知道那些口是缺省的环网口。缺省的模式"Automatic Redundancy Detection" 自动设置成环。

如果设置一个HSR环，只能有一个设备设置成"HSR Manager"模式。环网中所有其它的设备必须设置成"Automatic Redundancy Detection"或"HSR Client".

如果一个总线型以太网络中，一个设备为环网管理器，环网中的其它设备要设置成"Automatic Redundancy Detection" 模式，环网管理器就会报在环网中有其他的环网管理器的报警。如果把总线型以太网连接成环网，报警就会消失。环网断网结果和与上面报警现象一样。

以下是X200交换机的缺省环网口：

西门子CPU226/继电器输出/24输入/16输出