

西门子沈阳（中国）总代理

产品名称	西门子沈阳（中国）总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	99.00/件
规格参数	西门子PLC代理商:西门子触摸屏代理商 西门子授权一级代理商:西门子CPU代理商 西门子模块:西门子PLC模块代理
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室
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

西门子沈阳（中国）总代理

(5) 主总线电缆的两端各有一个无源终端器，内有串联的RC元件， $R = 100 \Omega$ ， $C = 1 \mu F$ 。当总线站极性反向连接时，它对总线的功能不会有任何影响。(6) 连接到一个段上的站数目*多是32个。如果使用本征安全型及总线供电，站的数量将进一步受到限制。即使不需要本征安全性，远程供电装置电源也要受到限制。(7) 线路*长长度的确定，根据经验先计算一下电流的需要，根据以下参数(2-2)选用一种供电电源单元，再根据以下参数中(2-3)线的长度确定选用哪种电缆。

(2-2)：标准供电装置（操作值）型号 应用领域 供电电压 供电*大电流 *大功率 典型站数
 EEx ia/ib C 13.5V 110mA 1.8W 8 EEx ia/lb C 13.5V 110mA 1.8W 8 EEx ia/lb B 13.5V 250mA 4.2W 22
 不具有本征安全 24V 500mA 12W 32（备注：假设每个设备耗电10mA。）

(2-3)：IEC1158-2传输设备的线路长度 供电装置 型 型 型 型 型 型 供电电压（V）
 13.5 13.5 13.5 2 4 2 4 2 4 所需电流（mA） 110 110 250 110 250 500

Q = 0.8mm²的导线长度（m） 900 900 400 1900 1300 650 Q = 1.5mm²的导线长度（m）

1000 1500 500 1900 1900 1900 (8)外接电源：如果外接电源设备，根据EN500200标准带有适当的隔离装置，将总线供电设备与外接电源设备连在本征安全总线上是允许的。5.光纤传输技术

(1) PROFIBUS系统在电磁干扰很大的环境下应用时，可使用光纤导体，以增加高速传输的距离。(2) 可使用两种光纤导体，一是价格低廉的塑料纤维导体，供距离小于50米情况下使用，另一种是玻璃纤维导体，供距离小于1公里米情况下使用。

(3) 许多厂商提供专用总线插头可将RS-485信号转换成导体信号或将光纤导体信号转成RS-485信号。

一、智能小区的概念及组成 所谓智能小区，就是将在一定地域范围内多个具有相同或不同功能的建筑物（主要是指住宅小区）按照统筹的方法分别对其功能进行智能化，资源充分共享，统一管理，在提供安全、舒适、方便、节能、可持续发展的生活环境的同时，便于统一管理和控制，并尽可能的提高性价比指标。由于“智能化”是一个相对的概念，“智能化”技术本身也正在不断地发展、完善，因此智能小区

仅是对一定智能程度的住宅小区的笼统称呼，至于何种智能程度才能称为智能小区，现在尚无定性定量的标准。小区智能化概念表达了住宅小区的智能化是一个过程，它随着智能化技术的发展和人们需求的不断增长而增长、完善，它表明了可持续发展性应用是小区智能化的重要特性。小区智能化系统一般可具体分解成以下几个子系统，其每个子系统均具有一项具体功能：家庭智能化系统；小区综合布线系统；小区网络与通信系统；小区CATV系统；小区设备自控系统；小区安全防范系统；小区对讲系统；小区智能抄表系统；小区物业管理及一卡通消费系统；小区停车库管理系统；小区增值服务管理系统等。

二、信息化小区 信息化小区是指通过对小区的信息基础设施的统一规划建设，使小区用户能以多种媒体（如电话、电视、计算机等）和多种方式（图文、声音、视频图像等）获取小区内外信息、进行信息交换和资源共享，具有较高信息交互水平的住宅小区。这些信息基础设施包括：小区综合布线系统、小区通信网络、小区计算机局域网、小区CATV网等。小区的信息化系统是实现家庭信息化。