

江门西门子电缆代理商

产品名称	江门西门子电缆代理商
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	9.00/米
规格参数	西门子:电缆
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

SCALANCE W-780 产品系列网络接入点，最优适用于组态 2.4GHz 或 5GHz、数据传输速率高达 54Mbit/s 的工业无线局域网 (IWLAN)；可用于所有需要高度运行可靠性的极端工况条件应用。

应用范围：

用于无机柜应用的 SCALANCE W-788

用于苛刻气候应用的 SCALANCE W-786

用于机柜安装或设备集成应用的 SCALANCE W-784

坚固的抗冲击外壳，防水、防尘（IP65），抗振、抗电磁干扰，可靠性高

可以在 Zone 2 的危险区域中操作

适用于具有实时和冗余要求的苛刻应用，如 PROFINET、PROFIsafe 或 Video

由于支持 IEEE 802.11，符合相关标准；带有软件功能的附加功能扩展，特别适用于要求高可靠性的应用，例如，通道跳频程序 (iHOP)、循环实时数据通信和极速漫游 (iPCF)

一种设备、几种运行模式：

建立无线广域网（基础架构），户内覆盖距离可达 30m，户外 100m

工业以太网网段之间的长距离点对点连接（100m）

支持使用 SINEMA E 工程与组态工具、向导和在线帮助进行规划、仿真、组态、现场调查和归档；使用 Web 服务器和 SNMP，可实现轻松管理

使用可选交换介质 PRESET-PLUG，可实现快速网络接入点调试，使用可选交换介质 C-PLUG（组态接头），可在故障时实现快速设备更换

6XV1 830-0EH10	PROFIBUS DP通讯电缆
6XV1 820-5AH10	光纤电缆(米)
6XV1 820-5BH50	光纤电缆 含BFOC (5米)
6XV1 820-5BT10	光纤电缆 含BFOC (100米)
6GK1 901-0DA20-0AA0	BFOC接头 (每包20只)
6ES7 901-0BF00-0AA0	5米MPI电缆 PLC连接触摸屏
6ES7 901-1BF00-0XA0	RS232电缆 西门子通讯处理器BCNET-S7MP1

链接模板

6ES7	DP/DP 耦合器
158-0AD01-0XA0	
6ES7 157-0AC83-0XA0	DP/PA 耦合器，非本安区
6ES7 157-0AD82-0XA0	DP/PA 耦合器，本安区
6XV1 830-5EH10	PROFIBUS FC 过程电缆(易爆区)
6XV1 830-5FH10	PROFIBUS FC 过程电缆(非易爆区)
6ES7 195-7HF80-0XA0	DP/PA耦合器有源总线单元
6GK1 905-0AA00	SplitConnect分接头 (10件)
6GK1 905-0AD00	SplitConnect终端(Ex) (5件)
6GK1 905-0AB10	SplitConnect M12输出端 (5件)
6GK1 905-0AC00	SplitConnect 耦合器 (10件)

总线连接器

6GK1 905-6AA00	快速剥线工具
6ES7 972-0BA52-0XA0	快速连线网络接头 (不带编程口)
6ES7 972-0BB52-0XA0	快速连线网络接头 (带编程口)
6ES7 972-0BA12-0XA0	90度网络接头 (不带编程口)
6ES7 972-0BB12-0XA0	90度网络接头 (带编程口)
6ES7 972-0BA41-0XA0	35度网络接头 (不带编程口)
6ES7 972-0BB41-0XA0	35度网络接头 (带编程口)
6GK1 500-0EA02	无角度网络接头 (不带编程口)
6GK1 500-0FC10	无角度快速连线网络接头 (不带编程口)
6GK1901-1BB10-2AA0	水晶头
6FX2003-0DC20	RJ45 IP20航空插头

网络部件

6ES7	12M PROFIBUS 中继器 IP20
972-0AA01-0XA0	
6ES7 972-0AA02-0XA0	
6ES7 972-0AB01-0XA0	12M PROFIBUS 诊断中继器
6ES7 972-0DA00-0AA0	有源终端元件
6ES7 972-4AA02-0XA0	电源导轨辅助装置

通过无线电链路，可以实现可预测的数据流（对实时要求严格）和明确的响应时间

籍以冗余连接以及无线路径的循环监控，可保证无线链路的可靠性

一个无线网络，即可用于可靠接入运行、关键过程数据（例如报警信号）和非关键通讯（例如用于维修和诊断），节省成本

所有产品均符合 WLAN 国际标准 IEEE 802.11，并适用于无需执照的 2.4GHz 和 5GHz 频带（ISM 频带），确保投资安全

使用交换介质 PRESET-PLUG，可对网络接入点进行快速调试

由于旋转和运动设备组件无磨损，降低了运行成本

经济连接远程难以访问或苛刻环境中的设备

坚固的外壳以及广泛的工业认证，在工业环境下运行可靠性高

可使用 RCoax 辐射电缆与移动通讯伙伴进行无线数据传输，提高工厂的可用性

全公司统一的语音和数据无线网络，集中管理，安装简便，调试可靠，可显著降低成本

应用

SCALANCE W-780 的网络接入点既可用于工业应用，也可用于气候要求苛刻的户外应用。并提供有可经济集成在机柜中或设备中的型号。产品提供有可靠的无线电连接，通用的冗余机制，以及快速的网络接入点站间传输（漫游）。以此，可以监控过程，避免机器停机造成的生产故障。另外，工业无线局域网（IWLAN）还可用于对时间要求严格的生产自动化应用（PROFINET IO）或安全信号应用（PROFIsafe）。

籍以高防护等级 IP65 和宽温度范围 $-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ ，该产品还适用于食品和饮料工业（冷却技术）以及物流行业。SCALANCE W 产品不含硅树脂，因此可用于喷漆厂。

当使用 RCoax 电缆（辐射电缆）时，在输送技术和所有轨道应用（例如，存储和检索系统）中的操作尤为可靠。

另外，SCALANCE W-786 产品线还提供有内置天线型，可用于严苛环境条件下需要天线的的应用。