

西门子金昌代理商

产品名称	西门子金昌代理商
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

产品详情

坚固性和工业适用性

SCALANCE W 可能会处在很宽温度范围内的波动环境条件之下，或者与粉尘与水连续接触。凭其坚固可靠的外壳、以及抗冲击、抗振设计，可用于条件苛刻的工业环境中。

EEC（增强型环境条件）系列设备也可以进行针对性的强化设计（采用涂层印刷电路板抗冷凝，提高温度范围等），也可以用于铁路应用中。这种设计中还包含适合在工业环境中使用的天线、电源和电缆等附件。

电源和数据在具有以太网供电(PoE)功能的一条电缆上传输，因而节省了投资和维护成本。

C 型接口可移动式数据存储介质用于存储项目工程和组态数据，工作人员无需专门培训，即可快速地完成设备更换。这就将停产时间降到低程度，并节省了培训成本。该功能由支持802.11ac Wave 2 标准的 W-1700 的 CLP 来承担。

除了 C 型接口的功能外，KEY-PLUG 可移动式数据存储介质还允许在 SCALANCE W78x/W74x 和 W77x/W73x 上启用特殊的工业辅助功能，即所谓的 iFeatures。

可靠且确定的数据通信响应

iPRP 工业辅助功能有利于在两个 IWLAN 链路上实现冗余通信；即使用于移动应用，也同样如此。单个无线链路中的任何故障，都可通过另一个链路的并行传输进行补偿。

在标准 WLAN 中，所有节点对无线信道的访问是无组织性的。这意味着无法对由带有关键数据的节点进行的接入进行预测。

6XV1 830-0EH10PROFIBUS 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 901-0DA20-0AA0BFOC接头 (每包20只) 6ES7 901-0BF00-0AA05米MPI电缆 PLC连接触摸屏
6ES7 901-1BF00-0XA0RS232电缆
西门子通讯处理器BCNET-S7MP1链接模板
6ES7 158-0AD01-0XA0DP/PA 耦合器
6ES7 157-0AC83-0XA0DP/PA 耦合器，非本安区
6ES7 157-0AD82-0XA0DP/PA 耦合器，本安区
6XV1 830-5EH10PROFIBUS FC 过程电缆(易爆区)
6XV1 830-5FH10PROFIBUS FC 过程电缆(非易爆区)
6ES7 195-7HF80-0XA0DP/PA耦合器有源总线单元
6GK1 905-0AA00SplitConnect分接头 (10件)
6GK1 905-0AD00SplitConnect终端(Ex) (5件)
6GK1 905-0AB10SplitConnect M12输出端 (5件)
6GK1 905-0AC00SplitConnect 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 972-0BA12-0XA090度网络接头 (不带编程口)
6ES7 972-0BB12-0XA090度网络接头 (带编程口)
6ES7 972-0BA41-0XA035度网络接头 (不带编程口)
6ES7 972-0BB41-0XA035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
6FX2003-0DC20RJ45 IP20航空插头网络部件
6ES7 972-0AA01-0XA012M PROFIBUS 中继器 IP20
6ES7 972-0AA02-0XA06ES7 972-0AB01-0XA012M 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

Pt100 4 线系统

采用西门子的测量插芯，可以为 1 x Pt100 设备制作各种类型的连接。对于 2 x Pt100 型产品，可以采用二或三线系统。出于测量相关原因，我们总是建议采用 1 x 4 线或 2 x 3 连接。

温度影响

在接头 TS5001)

不带有变送器 [°C (°F)]

使用合适的变送器 [°C (°F)]

A 头 AG0/AH0/AU0/AV0 非 SIL2)

-50...+100(-58...+212)

-50...+80(-58...+176)

铝或不锈钢

-40 ... +100(-40 ... +212)

-40 ... +80(-40 ... +176)

塑料

-40 ... +85(-40 ... +185)

1)在危险区域中使用本产品时，请遵守手册中的相关说明

2)检查电缆密封盖和变送器（例如，不用于 Han7、M12）。

特殊气候条件

用于热带气候时，根据 IEC606541 标准，SITRANS TS100、TS200、TS500 和 TSinsert 达到了以下应用类别：

C3，对于掩蔽场所

D2，对于室外场所

在连接场所，电缆/插接式连接 TS100/200

规定量程适用于传感器热端。冷端大容许温度取决于所使用的电缆和插头。 $< 80^{\circ}\text{C}$ (176°F) 并不重要。

延伸部分的影响

下图用于帮助选择合适的颈管长度。在这种情况下，下列各项适用：接头温度 = 环境温度 + 过热温度。因此，可以按以下方式评估接头内的温度：

延长管长度 X、对温度的影响、尺寸 (mm (in))

请注意，指导值可能会因局部条件的不同而发生改变。请注意这些尤其与防爆有关的、可能的改变。

另外需要指出的是，变送器精度还取决于接头内的温度。

SITRANS TS300，卡装式