

# 临汾西门子电缆代理商

产品名称	临汾西门子电缆代理商
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

模块化的硬件配置

通过软件进行参数设置，无需布线

可拆卸端子使得工厂可用性显著提高

通过 AS-Interface 分布式检测传感器并断开执行器

所有逻辑功能也可用于 AS-Interface，如屏蔽、带锁定机构的防护门

AS-i 总线上有多达 12 个独立的安全关断组

通过 AS-Interface 可以清晰扩展项目数据量

每个系统最多 50 个双通道使能电路

通过 PROFIBUS 进行通信

3RK3 ????????????? DP ????? PROFIBUS ?????????????????????

MSS ?????

传输速率可达 12 Mbit/s

自动波特率检测

循环服务 (DPV0) 和非循环服务 (DPV1)

使用 MSS Basic 的 32 位循环数据交换或使用 MSS Advanced/MSS ASIsafe 的 64 位循环数据交换

## 通过数据记录调用进行诊断

### AS-i 通信

3RK3 ?????????? "???" ?????? ASIsafe "???" "???" ?????? AS-Interface ??

MSS 可以读取并评估最多 31 个 AS-i 模块的 I/O 数据。

每个 MSS 的最多 12 个安全输出信号可以置于 AS-i 总线上，以切换安全 AS-i 输出模块或用于多个 MSS 站之间的故障安全背景流量。

多个 MSS 站之间或一个 MSS 与 AS-i 安全监控器之间的安全交叉通信

AS-i 总线上也可输出标准信号（例如，用于确认）

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

## 应用

SIMATIC NET 塑料和 PCF 电缆用于室内应用中的 PROFIBUS-DP 光网络的建设。

塑料-光纤电缆是有 2 x 2 个单体连接器，易进行现场安装。二个 DP 设备之间的最大光缆长度为 50m。

使用于 PCF 光纤电缆，可使光缆最长至 300 米。这些光缆用 4 个单体插头可进行预组装。

例如，带有集成光纤接口（单工连接技术）的设备包括 OBT、CP 342-5 FO、CP 5613 FO、IM 153-2 FO、IM 467 FO。

## 设计

可以使用不同版本的塑料和 PCF FOC：

塑料光缆，双芯; PVC

内壳，无外壳的扁平双芯，适合于室内应用，如实验设备或机柜中的低机械张力应用。电缆长度最大至 50 m。

标准塑料电缆; 坚固的圆形电缆，具有紫罗兰色的 PVC 外壳和 kevlar

张力单元以及两种带有坚固尼龙内壳的塑料纤维 适合于室内应用，最大电缆长度为 50 m。

PCF 光纤，标准电缆：

PCF 光纤标准缆；坚固的圆形缆，紫色 PVC 外套和凯夫拉尔抗应变元件。户内应用，最大光缆长度为 300 m。该电缆不适用于现场装配（只提供有预装配电缆，带插接工具）

PCF 标准电缆（通用）；坚固的圆形缆，绿色 PVC

外套和凯夫拉尔抗应变元件。户内和室外应用，最大光缆长度为 300 m。不适用于现场装配接头。

PCF 光纤拖缆；坚固的圆形缆，绿色外套和 Kevlar 原理抗应变元件。户内应用，最大光缆长度为 300 m。不适用于现场装配接头