

# 乌海西门子电缆代理商

产品名称	乌海西门子电缆代理商
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

### 应用

DP/ASInterface Link 20E 既可作为 PROFIBUS DP 从站使用（符合标准 IEC 61158 / IEC 61784），也可作为 AS-Interface 主站使用（符合标准 IEC 620262）。这使 ASInterface 可以在 PROFIBUS DP 上运行。

通过 DP/AS Interface Link 20E，最多可以操作 248 点数字量输入/248 点数字量输出，可以使用 62 个 A/B 从站，每个从站有 4 点数字量输入/4 点数字量输出。

PROFIBUS DP 主站 (DP-V0) 能够以循环方式与 AS-Interface 交换数字量 I/O 数据。

采用非循环服务的 PROFIBUS DP 主站（DP-V1）还可以交换模块量 I/O 数据和发起 AS-i 主站调用（例如，在正常操作过程中读取/写入 AS-i 组态）。

DP/AS-i Link 20E 可连接 PROFIBUS DP 与 AS-i。

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

## 优势

只需按下按钮便可轻松组态，显著缩短调试时间

使用 ET 200M 分布式 I/O 系统设计灵活的机器结构

实现 AS-Interface 网络诊断

由于具有用于 62 个从站的连接选件和集成模拟量处理，也非常适用于复杂应用

发生故障时，由于有 LED 指示灯的指示，可缩短停产和检修时间：

AS-Interface 网络的状态

连接的从站及其运行就绪状态

监控 ASInterface 电压

由于可将 CP 用于 SIMATIC S7-300 和 ET 200M，因此库存和备件库存较低

另外对于 CP 343-2P：通过 STEP 7 项目中的 AS-Interface 组态描述，改进了工厂归档和服务分配支持

通过 ASInterface 电源装置进行方便的操作（请见“ASInterface 电源装置”）没有限制

可选：对于带有 AS-i Power24V 的 AS-i 电源单元，不需要。AS-Interface 电缆连接至现有的 24 V DC PELV 电源单元。解耦时，需要 ASi 数据解耦模块

S22.5（例如，3RK1901-1DE12-1AA0），请参见“电源模块和数据解耦模块”。

## 应用

CP 3432P / CP 3432 是 ASInterface 主站，用于连接 SIMATIC S7-300 和 ET 200M。

通过连接到 AS-i，每个通信处理器可以访问多达 248 DI / 248 DQ；可以使用 62 A/B 从站，每个从站有 4DI / 4DQ。

通过集成的模拟值处理功能，方便地传输模拟量信号。每个通信处理器可以有最多 62 个带 A/B 地址的模拟量从站（每个从站最多有两个通道）或最多 31 个带标准地址的模拟量从站（每个从站最多有四个通道）。

CP 3432P 是在 CP 343-2 基础上的进一步开发，包括全部功能。这样，可将 CP 343-2 的现有 STEP 7 用户程序不受限制地用于 CP343-2P。这两种通信处理器仅在 STEP 7 HW-Config 中的组态方式上有所不同，CP 3432P 提供了额外选项。因此，建议使用 CP 3432P。