

内蒙古西门子电缆代理商

产品名称	内蒙古西门子电缆代理商
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

概述

CP 343-2P 通信处理器是 AS-Interface 主站，用于 SIMATIC S7-300 和 ET 200M 分布式 I/O 站，具有用户友好的参数设置选项。

CP 343-2 该模块的基本型号。

CP 343-2P / CP 343-2 执行以下特性：

最多可连接 62 个 AS-Interface 从站

集成模拟值传输

根据 AS-Interface 规范 V3.0，支持所有 AS-Interface 主站功能

通过前面板上的 LED 指示运行状态以及所连接从站的运行就绪状况

通过前面板上的 LED 进行故障指示（包括 AS-Interface 电压故障、组态错误）。

SIMATIC S7300 设计形式的紧凑外壳

适合 AS-Interface（30 V 电压）和 AS-i Power24V（产品版本 2/固件版本 V3.1 或更高版本）

另外对于 CP 343-2P：支持通过 STEP7 V5.2 及以上版本组态 AS-Interface 网络

设计

CP 343-2P / CP 343-2 就像 I/O 模块那样与 S7-300 相连。它具有：

两个连接端子用于直接连接 AS-Interface 电缆。

前面板上的 LED 指示灯用于显示所有连接且处于激活状态的从站的运行状态和运行就绪情况

按钮用于切换主站操作状态并将 AS-Interface 从站的现有实际组态用作目标组态

功能

CP 343-2P/CP 343-2 支持扩展 AS-Interface 规范 V3.0 的所有规定功能。

CP 343-2P / CP 343-2 各占用 SIMATIC S7-300 的 I/O 地址区域中的 16 字节。标准从站和 A 从站的数字量 I/O 数据保存在此区域中。B 从站的数字量 I/O 数据以及模拟量 I/O 数据可通过用于读/写数据记录的 S7 系统功能来访问

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 158-0AD01-0XA0	DP/DP 耦合器
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 972-0AA01-0XA0	12M PROFIBUS 中继器 IP20
------------------------	-----------------------

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

PROFINET 和 PROFIBUS 之间的紧凑型网关

通过带有 100 Mbit/s 全双工接口（具有用于自动切换的自动检测功能）的集成式 2 端口实时交换机连接到工业以太网

更换部件时：也可通过 10 Mbit/s 半双工连接到工业以太网

以 9.6 Kbit/s 到 12 Mbit/s 连接到 PROFIBUS

PROFINET 代理根据 PROFINET 标准，将 PROFIBUS DP 从站连接到 PROFINET 控制器：从控制器的角度来看，所有 DP 从站的处理方式都类似于带有 PROFINET 接口的设备，即，IE/PB Link PN IO 是其代理

通过 S7 路由，实现跨网络的编程器/操作员面板通信

通过 S7 OPC 服务器和 S7 路由，跨网络访问 S7 站的数据，以实现可视化；通过 IE/PB Link PN IO，S7 OPC 服务器通过工业以太网（例如，用于带 OPC 客户端接口的 HMI 应用）可以访问 PROFIBUS 总线上 S7 站的数据。

通过支持介质冗余协议 (MRP) 实现较高工厂可用性

使用 C-Plug 可移动数据存储介质来备份组态数据，无需编程设备即可更换模块。

在基于链路层协议 (LLDP)、支持不使用编程设备进行设备更换的网络中使用

SIMATIC ET200 SP 设计：利用 SIMATIC ET 200SP 系统的总线适配器 (BA)，可以自由地选择 PROFINET 侧的连接技术和物理特性