

# 西门子电缆网络总线连结器

产品名称	西门子电缆网络总线连结器
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部
价格	.00/件
规格参数	西门子:电线电缆 完善:米 优质:全新
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	18602118379 18602118379

## 产品详情

?? CPU ??????????????????????

??????

### 计数器模块

用于快速移动以及爬行速度驱动的定位模块

用于步进电机的定位模块

用于伺服电机的定位模块

定位和连续路径控制模块

SSI 位置检测模块

电子凸轮控制器

高速布尔处理器

### 控制器模块

功能模块	
计数	FM 350-1 计数器模块 FM 350-2 计数器模块
定位	
快速横动/爬行速度驱动	FM 351 定位模块

位置和路径控制	FM 357-2 定位和路径控制模块1)
SSI 位置检测	SM 338 POS 输入模板
电子凸轮控制	FM 352 电子凸轮控制器
高速逻辑运算	FM 352-5 高速布尔处理器
Controlling 组件	FM 355 控制器模板
	FM 355-2 温度控制模块
称重和比例控制	SIWAREX

西门子DP现场总线电缆6XV1830-3EH10 西门子DP现场总线电缆6XV1830-5FH10 西门子DP通信通讯电缆6XV1830-OEH10 西门子DP通信通讯电缆6XV1840-2AH10 西门子DP通信通讯电缆6XV1830-3EH10 西门子DP通信通讯电缆6XV1830-5FH10 CP 243-1具有以下功能:

可对通过工业以太网的数据通讯进行预先格式化。基于标准TCP/IP协议进行通讯。

使用CP 243-1，通过工业以太网，可实现S7-200和其它S7-200或S7-300或S7-400 PLC之间的通讯。可通过RJ45进行以太网访问

通过S7-200总线，即可与S7-200系统简单连接可以实现一种灵活的分布式自动化架构

通过工业以太网和STEP 7 Micro/WIN 32，实现S7-200系统的远程编程、组态和诊断。

多可以组态8个连接。对于连接控制（保持活动状态），可以为主动和被动伙伴的所有的TCP/IP传输连接进行组态。可提供与S7-OPC的连接

CP 243-1允许S7-200编程软件STEP

7-Micro/WIN通过工业以太网访问S7-200。\*重复进行编程/组态，即可更换模板（即插即用）

S7通讯服务，“XPUT/XGET”，既可作为客户机，也可作服务器S7通讯服务，“READ/WRITE”，作为服务器

通过预设MAC地址(48位数值)，进行地址分配。(在出厂时已对每个CP243-1进行了MAC地址分配。MAC地址打印在附于上盖下面的标签上。使用BOOTP协议，通过预设的MAC地址，可以将IP地址分配给CP 243-1通讯处理

1) ????? STEP 7 ??????????????????“PROFIBUS DP > ET 200M > IM 153-1 / IM 153-2”“PROFINET IO > I/O > ET 200M > IM153-4 PN”???

2) ?? GSD ?????????????? GSD ??????????????“PROFIBUS DP > ?????? > I/O > ET200M”???????????? DP ??? CP 342-5??? DP ??? S5 (IM 308C) ?????????????????????? GSD ???

3) ???? STEP 7 ??????????????????

西门子电缆网络总线连接器