

天津西门子PLC代理商交换机总供应商

产品名称	天津西门子PLC代理商交换机总供应商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:交换机 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

天津西门子PLC代理商交换机总供应商

浔之漫智控技术（上海）有限公司 西门子授权代理商 西门子PLC模块代理商
西门子一级代理商正规代理销售西门子S7-200.S7-300.S7-400.S7-1200.S7-1500.SMART200等
系列PLC模块；HMI触摸屏；S120 V20 V90 G120 G120X MM系列变频器；6FC 6SN等伺服
数控备件，各类电机，电线电缆，电源，工控机，交换机，低压电器，WINCC软件等。

公司主营产品如下：

1、S7-300系列：电源模块 CPU模块 扩展模块 通讯模块 MMC内存卡
导轨2、S7-200系列：S7-200CPU模块，EM221 EM222 EM223 EM231 EM232
编程/通讯电缆,PC/PPI3、西门子附件：PROFIBUS通讯电缆 DP接头 CP网卡 网络交换机
西门子电池4、触摸屏系列：TP177,MP277 MP377 SMART700 SMART1000
文本显示器5、变频器系列：MM420 MM430 MM440
ET200接口模块等一系列工业自动化产品。

西门子PLC控制器CPU315-2PN/DP，西门子PLC控制器CPU315-2PN/DP，通过 IM
360/361 扩展：,虽然带有STEP 7的编程器/PC或OP是总线上的主站，但是只使用MPI
功能，另外通过PROFIBUS DP也可部分提供OP功能。 ,接口模块
(IM)，用于多层配置时连接中央控制器(CC)和扩展装置(EU)。 ,

西门子S7-300FM352电子凸轮控制器,西门子PLCS7-1200模块,西门子存储卡RAM, 16 MB

本公司优势产品西门子S7-200/300/400/1200/6EP/6AV/6GK/ET200/6SE变频器/DP电缆/DP接头/触摸屏/变频器/数控伺服备件全系列产品。

西门子PLC模块销售公司 西门子代理商 S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200
全新** **销售

易操作PLC有较高的易操作性。它具有编程简单，操作方便，维修容易等特点，一般不容易发生操作的错误。对PLC的操作包括程序输入和程序更改的操作。程序的输入直接可接显示，更改程序的操作也可以直接根据所需要的地址编号或接点号进行搜索或程序寻找，然后进行更改。PLC有多种程序设计语言可供使用。用于梯形图与电气原理图较为接近。容易掌握和理解。PLC具有的自诊断功能对维修人员维修技能的要求降低。

通信处理器 CP 343-1 Lean，用于将 SIMATIC S7-300 连接至 工业以太网，通过 TCP/IP 和 UDP，Multicast，发送/接收，带和不带 RFC1006，/写入，S7 通信（服务器），PROFINET 输入输出设备 集成 2-端交换机 ERTEC 200，模块更换 不带编程设备 PG，SNMP 诊断，通过局域网初始化，2x RJ45 接口，用于 LAN (10/100 Mbit/s)

概述

SIMATIC S7-300与工业以太网之间的接口（不用于 SINUMERIK）

2 个 10/100 Mbit/s 全/半双工 RJ45
接口（带有自动切换和自动交叉功能所需的自动感测功能）

集成式 2 端口实时交换器 ERTEC

多协议，可以运行 TCP 与 UDP 传输协议和 PROFINET I/O

Keep Alive 功能

通讯服务：

开放式通讯 (TCP/IP 和 UDP)；

编程器/OP 通讯

S7 通讯（服务器）

PROFINET I/O 设备

介质冗余 (MRP)；

在采用环形拓扑结构的以太网网络内，CP 支持介质冗余程序 MRP（V2.2 或*高版本）。

用于 UDP 的多点传送

通过工业以太网进行远程编程和手次调试

Web 诊断

通过 SNMP 集成在网络管理功能中

使用 STEP 7 组态

通过 S7 路由，实现交叉网络编程器/操作员面板通讯

使用 web 浏览器，诊断 STEP 7

优势

通过工业以太网以 100 Mbit/s 的数据传输速率直接将 S7-300 集成到复杂系统中

通过集成 2 端口实时交换机，非常适用于具有总线形拓扑结构的网络

利用开放式通讯通过 SIMATIC S7-300 的集成，可保护现有工厂系统的投资

通过链路如 PROFINET I/O 设备可简单、*实现 SIMATIC S7-300 和其它编程控制器之间的数据交换

通过在任何控制器上使用实现开放性

使用 GSDML 文件进行组态

不存在槽位规则，*为灵活。

单宽型式，可节省一个插槽

利用 TCP/IP 的 WAN 特性，通过电话网络（如 ISDN），就可以实现远地编程

借助于多点传送功能，可访问许多站

可最多有 4 个 HMI 系统访问 SIMATIC S7-300

利用对方系统中的接口，不用 RFC1006 也是可能的。

通过工业以太网直接进行调试

借助于集成的 Autocrossover 功能，可使用非交叉电缆。

使用 IE FCRJ45

145/180° 插塞式接头，自锁在外壳上，可消除应力，设备连接坚固，数据通讯可靠。

河南兆阳自动化科技有限公司销售西门子千万余产品

尽新老顾客您来询价订货采购，欢迎您来兆阳公司，感谢您的光临！

连系人：邵经理

电：191+ 39 98+ 27 30 同微号

应用

CP 343-1 Lean 通讯处理器适用于工业以太网的 SIMATIC S7-300。

由于其自身备有处理器，CP343-1 Lean 从而解除了 CPU 的通讯任务并有助于另加连接。

CP 343-1 可提供附加通讯选项，用于 S7-300：

编程器，处理器和 HMI 设备。

其它 SIMATIC S7 系统

SIMATIC S5 PLC

PROFINET I/O 控制器

设计

CP 343-1 Lean 提供了 SIMATIC S7-300 系统设计的全部优点：

结构紧凑；

坚固的塑料外壳，正面有：

2 个 RJ45 接口，用于连接工业以太网与，通过自感应，自动数据传输速率；

RJ45 接口工业兼容，配有护套，用于连接新式 IE FC RJ45 145/180° 接头。

用于每个交换机端口的诊断 LED

2 针端子板，用于与外部 24V DC 电源连接。

安装简单；

CP 343-1 Lean 卡装在 S7-300 DIN 导轨上，并经过总线接头连接到邻近的模板。
不存在插槽规则。

CP 343-1 Lean 可以不用风扇运行。不需要备用电池。

与 IM 360/361 一起，CP 343-1 Lean 也可用于扩展机架(ER)内。

不需编程器即可更换模板

功能

PROFINET 接口，带有两个 RJ45 端口，10/100 Mbit/s 全双工/半双工，通过 2 端交换机执行自动侦测和自动交叉功能

通讯服务，通过接口

开放式通讯 (TCP/IP 和 UDP)；用于 UDP 的多点传送

编程器/OP 通讯：通过 S7 路由实现网络互连

S7 通信（仅服务器）

PROFINET IO 设备

介质冗余 (MRP)：

在采用环形拓扑结构的以太网网络内，CP 支持介质冗余程序 MRP。

诊断和网络管理：

丰富的诊断功能，可用于机架中的所有模板

通过 SNMP V1，集成在网络管理系统中

全部功能可以采用 STEP 7 V5.4（及以上版本）或者 STEP 7 Professional V11 (TIA Portal)（及以上版本）来组态。

组态数据保存在 CPU 上，因此，模块更换无需使用编程设备

西门子通信处理器 6GK7343-1CX10-0XE0 天津西门子 PLC 代理商 交换机总供应商

