

# 汕头西门子一级代理商电源供应商

产品名称	汕头西门子一级代理商电源供应商
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:电源电缆 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

汕头西门子一级代理商电源供应商

浔之漫智控技术（上海）有限公司

西门子S7-300功能6GK7343-5FA01-0XE0代理商

数据133概述 SIMATIC S7-300/SINUMERIK 840D powerline 与工业以太网的连接- 10/100 Mbit/s 全/半双工传输，自感应接口- RJ45 连接- 对传输协议 TCP 与 UDP 实现多协议运行- 可调节的 Keep Alive 功能 通讯服务：- 开放式 IE 通讯 (TCP/IP 和 UDP)：用于 UDP 的多点传送- PROFINET IO 控制器- PROFINET CBA- 编程器/操作面板通讯：通过 S7 路由的交叉网络- S7 通讯 (客户机，服务器，多路复用技术)- S5 兼容通讯- IT 通讯：HTTP 通讯支持通过 Web 浏览器的过程数据访问；FTP 通讯支持程控 FTP 客户机通讯，通过 FTP 服务器访问数据块，通过 FTP、E-mail 对自有文件系统进行数据处理 通过 DHCP、简单的 PC 工具或通过程序块（例如 HMI）进行 IP 地址分配 通过可组态的访问列表进行访问保护 \*编程器即可进行模板更换，所有信息都保存在可更换 C-PLUG 中（即使是用于 IT 功能的文件系统）。丰富的诊断功能，可用于机架中的所有模板 通过 SNMP V1 MIB-II，集成在网络管理系统中数据135?概述 将 SIMATIC S7-300 连接到工业以太网- 10/100 兆位/秒 全/半双工传输，自感应接口- 通过 RJ45 连接- 多协议运行，用于 TCP/IP 与 UDP- 可调节的 Keep Alive 功能 通讯服务：- TCP/IP 和 UDP 传送报文 UDP 多点传送- 编程器/操作面板通讯：应用 S7 路由的网络宽带编程器/OP 通讯- S7 通讯- S5 兼容通讯- IT 通讯：HTTP 通讯支持通过 Web 浏览器访问过程数据 FTP 通讯支持程控 FTP 客户机通讯通过 FTP 服务器访问数据块通过 FTP 对自有文件系统进行数据处理 E-mail

功能 通过 DHCP、简单的 PC 工具或通过程序块（例如 HMI）进行 IP 地址分配 基于 IP 地址的访问保护 通过网络进行远程编程与初始调试 通过 NTP 或 SIMATIC 程序的时钟同步 通过 SNMP V1 MIB-II，集成在网络管理系统中订货数据 CP 343-1 PN136概述 CP 343-1 PN 是用来将 SIMATIC S7-300 连接到工业以太网。 - 10/100 Mbit/s 全/半双工传输，带用于自动开关的自动感测功能- 通用连接选件，用于 ITP、RJ45 与 AUI- 可调节的 Keep Alive 功能- TCP/UDP 传送报文 PROFINET 通讯标准：基于以太网的通讯标准， PROFINET 为分布式自动化解决方案提供了一种工程模型，并为系统范围内通过 PROFIBUS 和工业以太网的通讯提供了一种模型。 西门子公司使用该标准来实现基于部件的自动化。 附加通讯服务： - PG/OP 通讯- S7 通讯- S5 兼容通讯 在 UDP 的多类型数据转换功能 通过网络进行远程编程与调试数据137概述 CP 343-2 是用于 SIMATIC S7-300 PLC 和分布式 I/O 设备 ET 200M 的 AS-Interface 主站。 通讯处理器的功能如下： 较多可连接 62 个 AS-Interface 从设备并进行集成模拟值传输（符合扩展 AS-Interface 技术规范 V 2.1）。 支持所有 AS-Interface 主站，符合扩展 AS-Interface 接口技术规范 V 2.1。 通过\*板上的 LED 显示运行状态和所连接从设备的运行准备情况。 使用\*板上的 LED 显示错误（例如 AS-Interface 电压错误，配置错误等）。 紧凑型外壳设计，用于与 SIMATIC S7-300 相匹配器/ 操作员面板通讯

## 西门子 S7-300 功能 6GK7343-1EX30-0XE0 代理商

订货数据 订货号\*处理单元（CPU）紧凑型 CPU CPU 312C CPU 313C CPU 313C-2 Pt PC CPU 313C-2 DP CPU 314C-2 Pt PC CPU 314C-2 DP 标准型 CPU CPU 312 CPU 314 CPU 315-2 DP CPU 317-2 DP PN CPU 315-2 PN/DP CPU 317-2 PN/DP CPU 319-3 PN/DP 6ES7 312-5BF04-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 313-6BG04-0AB0 6ES7 313-6CG04-0AB0 6ES7 314-6BH04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0 6ES7 312-1AE14-0AB0 6ES7 314-1AG14-0AB0 6ES7 315-2AH14-0AB0 6ES7 317-2AK14-0AB0 6ES7 315-2EH14-0AB0 6ES7 317-2EK14-0AB0 6ES7 318-3EL00-0AB0 数字量输入模块 SM 321 数字量输入模块 16 点输入，24VDC 16 点输入，24VDC，低态有效 32 点输入，24VDC 64 点输入，24VDC，低态有效 16 点输入，24-48VDC 16 点输入，48-125VDC 16 点输入，24VDC，用于等时线模式下运行 32 点输入，120VAC 8 点输入，120/230VAC 8 点输入，120/230VAC，各输入点隔离 16 点输入，120/230VAC 16 点输入，24VDC，用于等时同步模式下运行，具有诊断能力 SM 322 数字量输出模块 8 点输出，24VDC，2A 16 点输出，24VDC，0.\*\*16 点输出，24VDC，0.\*\*，高速 32 点输出，24VDC，0.\*\*8 点输出，24VDC，0.\*\*，诊断能力 64 点输出，24VDC，0.3A 64 点输出，24VDC，0.3A 16 点输出，24/48VDC，0.\*\*8 点输出，48-125VDC，1.\*\*8 点输出，120/230VAC，1A 8 点输出，120/230VAC，2A 16 点输出，120/230VAC，1A 32 点输出，120VAC，1A 8 点输出，继电器，2A 8 点输出，继电器，\*\*8 点输出，继电器，\*\*，带过压 RC 滤波器保护 16 点输出，继电器，8 ASM 323 数字量输入/输出模块 8 输入，8 输出 16 输入，16 输出 SM 327 数字量输入/输出模块 8 点输入，8 点输入或输出(可设置) 6ES7 321-1BH02-0AA0 6ES7 321-1BH50-0AA0 6ES7 321-1BL00-0AA0 6ES7 321-1BP00-0AA0 6ES7 321-1CH00-0AA0 6ES7 321-1CH20-0AA0 6ES7 321-1BH10-0AA0 6ES7 321-1EL00-0AA0 6ES7 321-1FF01-0AA0 6ES7 321-1FF10-0AA0 6ES7 321-1FH00-0AA0 6ES7 321-7BH01-0AB0 6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7

322-1BH10-0AA06ES7 322-1BL00-0AA06ES7 322-8BF00-0AB06ES7 322-1BP00-0AA06ES7  
322-1BP50-0AA06ES7 322-5GH00-0AB06ES7 322-1CF00-0AA06ES7 322-1FF01-0AA06ES7  
322-5FF00-0AB06ES7 322-1FH00-0AA06ES7 322-1FL00-0AA06ES7 322-1HF01-0AA06ES7  
322-1HF10-0AA06ES7 322-5HF00-0AB06ES7 322-1HH01-0AA06ES7 323-1BH01-0AA06ES7  
323-1BL00-0AA06ES7 327-1BH00-0AB0订货数据146订货数据订货号模拟量模块SM 331  
模拟量输入模块8点输入, 13位分辨率8点输入, 9/12/14位分辨率2点输入, 9/12/14  
位分辨率8点输入, 增强型16位分辨率8点输入, 增强型16位分辨率, 4通道模式8  
点输入, 14位分辨率, 用于等时模式下运行8点输入, 用于热电阻8  
点输入, 用于热电偶SM 332 模拟量输出模块4路输出4路输出, 16位2路输出8路输出SM  
335 \*\*模拟量输入/输出模块诊断; 中断, 4路输入, 14位分辨率, 4路输出, 11/12  
位6ES7 331-1KF02-0AB06ES7 331-7KF02-0AB06ES7 331-7KB02-0AB06ES7  
331-7NF00-0AB06ES7 331-7NF10-0AB06ES7 331-7HF01-0AB06ES7 331-7PF01-0AB06ES7  
331-7PF11-0AB06ES7 332-5HD01-0AB06ES7 332-7ND02-0AB06ES7 332-5HB01-0AB06ES7  
332-5HF00-0AB06ES7 335-7HG01-0AB0LUS IM 365 接口模块6AG1 365-0BA01-2AA0 6ES7  
365-0BA01-0AA0

头西门子一级代理商电源供应商