

绍兴西门子自动化驱动授权代理商

产品名称	绍兴西门子自动化驱动授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 西门子:PIC 西门子:中国代理商
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

绍兴西门子自动化驱动授权代理商

我司只销售西门子原装，享受西门子免费一年保修，欢迎来电洽谈！

SIEMENS中国授权SIEMENS中国授权代理商

浔之漫智控技术有限公司

SIMATIC PS 307 单相负载电源（系统和负载电源）带输入电压范围自动选择功能。其设计和功能非常适用于 SIMATIC S7-300 PLC。

借助于随该系统和负载电源提供的连接梳形件，可迅速建立与 CPU 电源连接。

它也可以向其它 S7-300

系统部件、输入/输出模块的输入/输出电路以及（如有必要）传感器和执行器提供 24 V 电源。该电源通过了全面认证（如 UL、ATEX 或 GL），可以通用（不适合室外应用）。

设计

系统和负载电源可通过螺丝直接固定到 S7-300 标准安装导轨上，并可直接安装到 CPU 的左侧（无需安装间隙）。

诊断 LED 灯用于指示“输出电压 24 VDC 正常”。

更换模块时，可使用 ON/OFF 开关（运行/待机）

输入电压连接电缆配有端子组件

功能

通过自动范围切换 (PS307) 或手动切换（PS307，室外），可连接到所有单相电网 (120 VAC/230 VAC)

短时电源故障缓冲

输出电压 24 VDC，稳压，防短路，防断路

可并联两个电源以提高性能

在设计和功能方面，可自动切换输入电压范围的 SIMATIC ET 200SP PS 单相负载电源与 SIMATIC ET 200SP 匹配。SIMATIC

部件和电源采用统一的插入式端子技术进行进行接线。24 V

电源为接口模块、工艺模块和通信模块以及数字量或模拟量输入/输出等 ET 200SP

系统组件供电。其通过全面的认证（如 UL 或 GL），便于普遍使用。由于具有超扁型设计，这种电源也非常适合安装在现场的紧凑式控制箱内。

ET 200SP 安装在 DIN 导轨上 SIMATIC ET 200SP 部件的左侧

可以将各模块直接并排安装；

例外：SIMATIC ET 200SP 部件具有安装在左侧的 PROFINET 连接器 需要使用 5 mm 隔片

三个单独的负载电路连接器方便了调试与维护

On/off 开关用于隔离更换 SIMATIC ET 200SP 模块

通过自动范围切换，连接到所有单相 50/60 Hz 电网 (85 V...132 V/170 V...264 V)

可调输出电压用来补偿电压降

短时间电源缓冲

信号触点用于在控制器中进一步处理“输出电压 24 V DC 正常”

电流监控器用于进一步处理控制器中存在的电能消耗

效率高达 90%绍兴西门子自动化驱动授权代理商

温度范围 -30 °C...+60 °C/70 °C，带降额

具有出色的过载特性，可方便地连接具有较高电源要求的负载

功能强大的标准电源

单相和三相 SITOP smart 是通用型和功能强大的标准电源，适用于工厂机器设备。虽然结构十分紧凑，但它们具有优异的过载响应：由于功率提升 150

%，可毫无问题地连接较高功耗的负载；120%的固定过载能力为扩展提供了功率储备。这些电源具有高能效，能耗低，在控制柜内的散热量很小。

要进一步提高 24 V 电源的可用性，可将 SITOP smart 电源与缓冲、DC UPS、冗余和选择性模块结合使用。

主要产品亮点

单相，24 V DC/2.5 A、5 A、10 A 和 20 A 以及 12 V/7 A 和 14 A

三相，24 V DC/10 A、20 A 和 40 A

设计紧凑 – 无需留出侧面间隙

具有额定电流的 1.5 倍的额外电源 (5 s/min)，允许短暂的功能过载

在高达 45 °C 环境温度下具有 1.2 倍额定电流的性过载能力 (24 V 型号)

效率高达 91.5 %

信号触点可方便地集成到工厂监视系统中

应用范围

CPU 312，最小的 S7-300 CPU。满足 TIA 简单应用的理想套件，实现诸如集成的通讯、数据管理和诊断等优势。可使用 MPI 或 CP 组网，但标准应用是单机-非组网运行。I/O 通常以一个集中式组态结构进行连接。

设计

CPU 312 安装有：

微处理器;处理器处理每条二进制指令的时间可达 100 ns。

扩展存储器;与执行相关的程序段的 32 KB 高速 RAM (相当于约 10 K 指令) 可以为用户程序提供足够的空间; SIMATIC 微型存储卡 (zui大 4 MB) 作为程序的装载存储器, 还允许将项目 (包括符号和注释) 存储在 CPU 中。

灵活的扩展能力;多达 8 个模块, (1排结构)

MPI多点接口;集成的 MPI 接口zui多可以同时建立与 S7-300/400 或编程设备、PC、OP 的 6 条连接。在这些连接中, 始终为编程器和 OP 分别预留一个连接。通过“全局数据通讯”, MPI可以用来建立zui多16个CPU组成的简单网络。

功能

口令保护;用户程序使用密码保护, 可防止非法访问。

诊断缓冲;诊断缓冲区中可存储zui后 500 个错误和中断事件, 其中的 100 个事件可以长期保留。

绍兴西门子自动化驱动授权代理商