

西门子电缆代理商-厦门

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 西门子电缆代理商-厦门 |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司 |
| 价格 | 888.00/台 |
| 规格参数 | 西门子:西门子代理商 西门子CPU:西门子plc 德国:全新原装 |
| 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 | 195****8569 195****8569 |

产品详情

主营西门子原装

S7-200CN|S7-200|S7-1200|S7-300|

S7-400|ET200系列PLC，

西门子T400|TDC高端控制器|

西门子PCS7过程控制系统，西门子HMI，

西门子802C|S|D|810D|840D|828D数控系统及备件，

西门子MM4|G110|G120|V10标准变频器，

西门子S120|611系列伺服系统，

西门子profibus-DP现场总线系统，

西门子电机，西门子过程仪表

凡我公司出售的西门子产品均享受西门子官方质保一年，

一年内有任何质量问题免费提供换新或维修服务,不收取任何费用！

希望我的用心能换来您对我们的信心！

我公司大量现货供应，价格优势，品质保证，德国原装进口

??, 24 V DC/2.5 A (PM 1207)

功能

通过自动范围切换，可连接到所有单相电网 (120 V AC/230 V AC)

短时电源故障缓冲

可并联两个负载电源以提高性能

设计

这些负载电源可直接固定到 S7-1200 安装导轨上（不连接到背板总线），并可直接安装到 CPU 的左侧（无需留出安装间隙）

LED 状态指示灯，用于指示“24 V 正常”

两个 24 VDC 输出端子，用于连接 24 V 用电装置

概述

SIMATIC PM 1207 单相负载电源（PM = 电源模块）带输入电压范围自动选择功能。其设计和功能*佳适用于 SIMATIC S7-1200 PLC。可为具有 24 V 输入的 CPU、信号模块以及连接到模块的 24 V 负载提供电源。通过全面认证（如 UL 和 DNV GL），可以通用。

SIPLUS 电源模块

概述

SIMATIC S7-1200 的电源

120/230 V 交流输入，24 V 直流输出的类型

SIPLUS PM 1207 电源

概述

SIPLUS S7-1200 的稳压电源

采用 S7-1200 设计

输入 120/230 V AC，输出 24 V DC，2.5 A（降额：1.5 A，高于 60 °C）

注意：

SIPLUS extreme 产品基于 SIMATIC 标准产品。此处列出的内容来自相应标准产品。增加了与 SIPLUS extreme 相关的信息。

| | | |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| 技术规范 | SIPLUS PM 1207 | |
| 订货号 | 6AG1332-1SH71-7AA0 | |
| | 6AG1332-1SH71-4AA0 | |
| 订货号基于 | 6EP1332-1SH71 | |
| 输入电压，额定值 | 120/230 V AC，（自动切换） | |
| 范围 | 85 ... 132 V/176 ... 264 V AC | |
| 电源缓冲 | > 20 ms（93/187 V 时） | |
| 电源频率，（额定） | 50/60 Hz | 47 ... 63 Hz |
| 输入电流（额定值） | 1.2/0.67 A | |
| 浪涌电流 (25 °C) | <13 A | |
| 建议的微型断路器 | 16 A 特性曲线B，10 A 特性曲线C | |
| 输出电压，额定值 | 24 VDC | |
| 公差 | ± 3% | |
| 残余纹波 | < 150 mVpp | |
| 调整 | - | |
| 输出电流，额定值 | 2.5 A；（降容：1.5 A，高于 60 °C） | |
| 额定值时的效率，约 | 83% | |
| 并行操作 | ，2 个装置 | |
| 电子部件短路保护 | ，自动重新启动 | |
| 射频干扰抑制 (EN 55022) | Class B | |
| 运行显示 | 绿色 LED 指示“24 V 正常”状态 | |
| 线路谐波限制 (EN 61000-3-2) | 不适用 | |
| 防护等级 (EN 60529) | IP20 | |
| 防护等级 | 等级 1 | |
| 电气隔离 | SELV 符合 EN 60950 和 EN 50178 | |
| 环境温度 | 0 ... +60 °C | |
| | -40 ... +70 °C | |
| 运输与贮存温度 | -40 ... +85 °C | |
| 安装 | DIN 导轨 EN 60715 35x7.5/15 | |
| 尺寸 W x H x D (mm) | 70 x 100 x 75 | |
| 重量，约 | 0.3 kg | |
| 认证 | CE | |