

西门子电源中国授权代理商

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 西门子电源中国授权代理商 |
| 公司名称 | 上海焯哲自动化科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号(枫泾经济小区) |
| 联系电话 | 15576966066 |

产品详情

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 目录 工业电源概述..... | 3 - 7 SITOP PSU8600 |
| 首款集成 Profinet/Ethernet 接口的电源系统 | 8 - 9 SITOP Modular |
| 高端电源解决方案..... | 10 - 11 SITOP Smart 窄型标准电源 |
| | 12 - 13 SITOP PSU300B/Lite 充电电源/经济型电源 |
| | 14 SIMATIC Power Product 西门子 S7系列 PLC |
| 专用电源..... | 15 SIMATIC / LOGO! Power扁平型电源 |
| | 16 LOGO! Power扁平型电源 |
| | 17 SITOP Compact 紧凑型电源 |
| | 18 Direct Mount |
| 平板电源..... | 19 SITOP |
| 类型特殊设计, 特殊用途..... | 20 - 21 SITOP |
| 扩展模块全方位保护的系统解决方案 | 22 不间断电源采用电容技术的 |
| SITOP UPS500 免维护 DC UPS | 23 不间断电源新一代 SITOP DC UPS, 集成 |
| Ethernet/Profinet 接口 | 24 不间断电源带电池模块的 SITOP DC |
| UPS, 用于长时间外电网故障不间断供电 | 25 后备时间选型表 |
| | 26 西门子工业电源系统组图 |
| | 27 - 32 西门子工业电源订货数据 |
| | 33 - 35 SIMATIC S7 系统布线解决方案, SIMATIC TOP |
| 连接器..... | 36 - 39 SITOP 电源网站链接: http://www.siemens.com.cn/sitop SITOP |
| 电源及 BBS 技术论坛: http://www.ad.siemens.com.cn/club/bbs/bbs.aspx?b_id=53 SITOP | |
| PSU8600、UPS1600+UPS1100 集成 Profifinet/Ethernet 接口的新一代智能通讯电源系统 SITOP PSU8600 | |
| 基本性能参数: *小宽度仅为 80 mm (设计极其紧凑), 效率 94% (效率极高), 输出: 24 V DC / 20 A, 24 V DC / 40 A 集成 Ethernet/Profifinet 接口, 可完全集成于西门子 TIA 博途和 PCS7 系统, 并支持 OPC UA Server 多路独立输出, 每路输出可单独配置, 输出电压 4 ~ 28 V DC 连续可调, 输出电流 0.5 ~ 10 A 连续可调 预防性维护, 可实现远程监控和实时诊断功能, 实时读取每路负载电压和电流参数 模块化扩展, 通过系统环夹直接扩展, 无需额外布线连接 SITOP UPS1600+UPS1100 具备 Ethernet/Profifinet 接口,实现快速、方便的参数配置和诊断, 并支持 OPC UA Server, 同时可以为控制器或工控机等 24 V DC 负载提供稳定可靠的电源。 | |

预防性维护，可实时远程监控输入电压，负载电压和电流，电池容量，充电状态曲线，电池温度等参数