

湖北宜昌西门子1500PLC代理商

产品名称	湖北宜昌西门子1500PLC代理商
公司名称	浙江湘优自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子PLC:西门子伺服电机 西门子触摸屏:西门子电缆 西门子变频器:西门子模块
公司地址	浙江省绍兴市越城区环城北路29号20号（注册地址）
联系电话	15355512623 15355512623

产品详情

湖北宜昌西门子1500PLC代理商 其它支持

如果您对本手册中所述的产品有任何疑问，而在本文档中未找到，请与相应办事处或 销售和服务点的 Siemens 合作伙伴联系 说明 本产品必须依照 NEC (美国国家电气规程)的规定来安装 表格 9-1 风扇监视的功能 风扇 1 风扇 2 风扇 3 LED F1 LED F2 LED F3 继电器 K1 继电器 K2 --- H H H --- + H H D --- + - H D H --- + - D H H --- + + H D D - + + - + D H D - + + + - D D H - + + + + D D D + + 电缆线槽和风扇部件 9.2 风扇部件方面的风扇监视 S7-400 自动化系统模块数据 426 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 风扇 1 风扇 2 风扇 3 LED F1 LED F2 LED F3 继电器 K1 继电器 K2 - * - * - * D * D * D * - * - * + - D H * 风扇在运转或继电器已吸合 风扇出现故障或继电器已断开 LED 不亮 LED 亮起 断电时 消息概念的实例 可使用数字量输入检查风扇部件的无故障功能 外部备用电压可用 断线监视 断线检查主要用于温度测量(TC、RTD)或电阻测量 PS 407 20A 操作员控件和监视元件 36 \$ 5\$ \$\$;)05 %\$77 ,1',& %\$77 %\$77 2)) ,17) %\$) %\$77)'& 9'& 9 %\$77)%\$77 %\$77 ,17) %\$) %\$77) %\$77) 9'& 9'& (' 婉旋 婉旋)05 朽榉 %\$77 ,1',& %\$77 2)) %\$77 朗 图 3-7 PS 407 20A 电源模块操作员控件和监视元件 电源连接 AC 电源插座用于将 PS 407 20A 连接到 AC 和 DC 电源 有关特定模拟 量模块 “支持” 的子集的信息，请参见涉及相关模块的章节 PS 405 20A 操作员控件和监视元件 36 \$ 5\$ \$\$;)05 ,17) %\$) %\$77) '& 9'& 9 %\$77)%\$77 ,1',& %\$77 %\$77 2)) %\$77 %\$77 ,17) %\$) %\$77) %\$77) 9'& 9'& (' 孔婉 孔婉)05 朽榉 %\$77 ,1',& %\$77 2)) %\$77 朗 图 3-12 PS 405 20A 操作员控件和监视元件 PS 405 20A 技术规范 尺寸、重量和电缆横截面积 尺寸 W x H x D (mm) 重量 电缆横截面积 75x290x217 2.2 kg 3x1.5 mm² (带电缆末端套管的绞合线；使用组件导线或软电缆) 电源模块 3.16 电源模块 PS 405 20A (6ES7405-0RA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 87 电缆直径 3 至 9 mm 输入变量 输入电压 额定值 24 V/48 V/60 V DC 允许的范围 静态：19.2 至 72 V DC 动态：18.5 至 75.5 V DC 额定输入电流 7.3 A/3.45 A/2.75 A 冲击电流 峰值 56 A，半值宽度 1.5 ms 输出变量 输出电压 额定值 5.1 V DC/24 V DC 输出电流 额定值 5 V DC：20 A 24 V DC：1.0 A 参数 防护等级 (符合 IEC 60536) I，使用保护性导体 过压类别 II 污染等级 2 额定电压 U_{e0} 20 ms (重复率为 1 s)，符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 175 W 功率损耗 51 W 备用电流

断电时为 100 A 备用电池（选件）2 节 AA 锂电池，3.6 V/2.3 Ah 保护隔离（符合 IEC 61131-2）是电源模块 3.16 电源模块 PS 405 20A (6ES7405-0RA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 88 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3.17 电源模块 PS 405 20A (6ES7405-0RA02-0AA0) 功能 电源模块 PS 405 20A 设计用于连接到 19.2-72 V C 线路电压，并在次级侧提供 5 V/20 A DC 和 24 V/1 A DC 表格 B-17 SM 422；DO 16 x AC 20-120 V/2 A 的通道 的诊断字节 字节 位 含义 字节 9 - 24 7 0 6 0 5 丝熔断 4 0 3 0 2 0 1 0 0 组态/参数分配错误 信号模块的诊断数据 B.4 数字量输出模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 473 B.5 模拟量输入模块自字节 2 开始的诊断数据 概述 下面介绍了各特殊模拟量输入模块的诊断数据各字节的结构和内容 有关设置特定测量方法和测量范围的概述，请参见“SM 431, AI 8 x 14 位的测量方法和测量范围”一节中的相应表格

[湖北宜昌西门子1200PLC代理商](#)