

黑龙江大庆西门子一级总代理商

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 黑龙江大庆西门子一级总代理商 |
| 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

黑龙江大庆西门子一级总代理商 电源线为铜导线 词汇表 S7-400 自动化系统模块数据 502 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 地址 地址确定了一个具体的操作数或一个操作数范围, 例如: 输入 I 12.1; 存储器字 MW25; 数据块 DB3 它包括下列数据(块专用): 形式参数、静态数据、临时数据 模块与传感器之间的电路断开 连接电缆 通道未连接(断开) 禁用通道(“测量类型”参数) 用导线连接通道 参考通道错误 例如, 由于断线而导致连接到通道 0 的参比端出现故障 硬件中断 数字量输入模块可在信号状态变化的上升沿、下降沿或上升沿及下降沿时触发每个通道的 硬件中断 表格 B-8 SM 421; DI 16 x DC 24 V 的通道的诊断字节 字节 位 含义 字节 9 - 24 7 0 6 0 5 0 4 断线 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.3 数字量输入模块自字节 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, A5E00432660-08 463 B.4 数字量输出模块自字节 2 开始的诊断数据 概述 下面介绍了各种特殊数字量输出模块的诊断数据不同字节的结构和内容 线路谐波 S7-400 的交流电源模块符合以下线路谐波标准: 谐波电流: EN 61000-3-2 电压波动和闪变: EN 61000-3-3 其它措施 如果要将 S7-400 系统连接到公共网络, 必须确保符合 EN 55032 的 B 类限制值 PS 405 10A 和 PS 405 10A R 操作员控件和监视元件, (17)%)%\$77)%\$77) 9' & 9' & / (' 婉媵 婉媵)05 朽 榉 %\$77 ,1', & %\$772)) %\$77 朗 36 \$. \$ \$;)05 ,17) %\$) %\$77)' & 9' & 9 %\$77)%\$77 ,1', & %\$77 %\$772))%\$77 %\$77 图 3-11 PS 405 10A 和 PS 405 10A R 操作员控件和监视元件 电源模块 **** 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA02-0AA0)和 PS 405 10A R (405-0KR02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 84 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 PS 405 10A 和 PS 405 10A R 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 50x290x217 1.2 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 4.0 A/2.0 A/1.6 A 冲击电流 峰值 18 A 半值宽度 20 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: 10 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_e 0 20 ms (重复率为 1 s), 符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 95 W 功率损耗 20 W 备用电流 断电时为 100 A 电源模块 **** 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA02-0AA0)和 PS 405 10A R (405-0KR02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 85 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 **** 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA02-0AA0)和 PS 405 10A R (405-0KR02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 86 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08

3.16 电源模块 PS 405 20A (6ES7405-0RA01-0AA0) 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 因为 2 线制传感器由模块供电, 所以不可将 M- 电缆接地 瞬时电压脉冲*多可持续 0.5 ms

[辽宁辽阳西门子一级总代理商](#)