

贵州六盘水西门子触摸屏代理商

产品名称	贵州六盘水西门子触摸屏代理商
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

贵州六盘水西门子触摸屏代理商 PS 405 10A 和 PS 405 10A R 操作员控件和监视元件,17)%)%\$77)%\$77) 9' & 9'&/' 婉脌 婉脌)05 朽 榉 %\$77 ,1',& %\$772)) %\$77 朗 36 \$. \$ \$;)05 ,17) %\$) %\$77)'& 9'& 9 %\$77)%\$77 ,1',& %\$77 %\$77 2)) %\$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 3.15 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_{e0} 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 备用电源 断电时为 100 A 电源模块 3.15 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 3.15 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 如果在 CR 2 的第二个区段中使用, 则电源模块出现故障时不会发送消息 风扇监视 通过速度监视来控制风扇的功能 模拟量模块 5.7 模拟量模块的转换时间、周期时间、稳定时间和响应时间 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 223 使用平滑 模拟值平滑为进一步处理提供了稳定的模拟信号 测量值通过数字滤波进行平滑处理 积分时间越长, 测量值的精度就更为 通过信号总线将各个模块连接到一起 如果另一个风扇的速度下降到低于限制速度, 则该风扇对应的 LED 也会亮起; 此外, 继电器 K2 将会断开 下图显示了模块通道的诊断字节分配情况 3. 再次接通电源模块

