

江苏连云港西门子触摸屏代理商

产品名称	江苏连云港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

江苏连云港西门子触摸屏代理商 TC-L：热电偶(线性) (温度测量) B型 N型 E型 R型 S型 J型 L型 T型 K型 U型 数字化模拟值在“温度范围内模拟输入通道模拟值的表示”一节列出 在运行大约 10s 后，将通过 LED 和继电器指示风扇的当前状态 C1 LED (绿色) 线 1 (通过前连接器 X1，连接 1) 正常 4DMU：电流(4 线制传感器) 4 到 20 mA ± 20 mA C 数字化模拟值在“电流测量范围内模拟输入通道模拟值的表示”一节列出 电源模块和被备份的模块都会监视电池电压 在用户程序中使用系统功能 调用这些功能 PS 405 10A 和 PS 405 10A R 操作员控件和监视元件 36 \$. \$ \$;)05 ,17) %\$) %\$77) '& 9'& 9 %\$77) %\$77 ,1,& %\$77 %\$77 2)) %\$77 %\$77 /(' ,17) %\$) %\$77) %\$77) 9'& 9'& 婉腕 婉腕)05 朽榉 %\$77 ,1,& %\$77 2)) %\$77 朗图 3-10 PS 405 10A 和 PS 405 10A R 操作员控件和监视元件 电源模块 3.14 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA01-0AA0)和 PS 405 10A R (405-0KR00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 81 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 1.4 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 4.3 A/2.1 A/1.7 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 104 W 功率损耗 29 W 备用电流 断电时为 100 A 电源模块 3.14 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA01-0AA0)和 PS 405 10A R (405-0KR00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 82 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 备用电池 (选项) 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 3.14 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA01-0AA0)和 PS 405 10A R (405-0KR00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 83 3.15 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA02-0AA0)和 PS 405 10A R (405-0KR02-0AA0) 功能 电源模块 PS 405 10A (标准) 和 PS 405 10A R (用于冗余操作) 设计用于连接到 19.2-72 V DC 线路电压，并在次级侧提供 5 V/10 A DC 和 24 V/1 A DC 模块将连续处理通道 为保护这些操作 员控件和防止静电影响电池连接，操作过程中该外盖必须保持关闭状态

如果您意外地将电压传感器连接到通道的 M-/MI+ 端子，则可能损坏输入通道的分路

[江苏连云港西门子变频器代理商](#)