

2023浙江宁波西门子授权总代理商

产品名称	2023浙江宁波西门子授权总代理商
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

2023浙江宁波西门子授权总代理商 ± 10 V 噪声 60 Hz ; 50 Hz 50 Hz 1 只有在 CR (机架)中,才可以使用缺省设置启动模拟量模块 连接电源 L+ 缺少前连接器 前连接器的连接 1 和 2 之间的跳线缺失 再次接通电源模块前,请等候 5 分钟 功能性接地 专门用于确保电气设备预定功能的接地 重要注意事项:塑料光纤的抛光面必须平滑 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'& 婉脞 婉脞)05 朽榫 %\$77 ,1'& % \$772)) %\$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 3.14 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 **** 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 智能 DP 从站或 DP 主站会接收 PROFIBUS DP 伙伴通过这些已分配的输入地址区 发送给其 DP 主站的输入数据 非隔离传感器 隔离传感器不与本地接地电位连接(机壳接地) 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 换言之，通道 0 的设置适用于输入 0 到 7，通道 8 的设置适用于输入 8 到 15

[2023黑龙江伊春西门子授权总代理商](#)