

# 浙江宁波西门子1200PLC代理商

产品名称	浙江宁波西门子1200PLC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

浙江宁波西门子1200PLC代理商 DBH 5 V 输出端短路或过载后电压恢复期间出现故障 按下 FMR 按钮：由闪烁变为 稳定发光状态 5 V 输出端动态过载 检查电源模块的负载 PS 405 10A 和 PS 405 10A R 操作员控件和监视元件 (17) % \$) % \$77 ) % \$77 ) 9' & 9' & / (' 婉酸 婉酸 ) 05 朽 榉 % \$77 , ' , & % \$772) ) % \$77 朗 36 \$ . \$ \$ \$ ; ) 05 , ( 17) % \$) % \$77 ) ' & 9' & 9' % \$77 ) % \$77 , ' , & % \$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 mm<sup>2</sup> (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<sub>e0</sub> 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 断电时最大为 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 系统运行时可以调换各电源模块 输出电压为额定值 输出电压 0 V 开关 BATT.INDIC 用于设置 LED 和电池监视 在其中可以使用一块电池的 (PS 407 4A、PS 405 4A) : OFF : LED 和监视信号被禁用 BATT : BAF/BATTIF LED 和监视器信号被激活 在其中可以使用两块电池的 (PS 407 10A、PS 407 20A、PS 405 10A、PS 405 20A) : OFF : LED 和监视信号被禁用 1 BATT : 只有 BAF/BATT1F LED (用于电池 1) 被激活 图中显示了阶跃响应在滤波模拟值接近 100 % 前所需的响应时间 实际反应时间介于最长反应时间和最短反应时间之间 警告 可能导致人身伤害或财产损失 表格 10-1

各段的最大电缆长度 波特率 总线段的最大电缆长度(m) 9.6 到 187.5 Kbps 1000 500 Kbps 400 1.5 Mbps 200 3 到 12 Mbps 100 规则 如果使用 RS 485 中继器组态总线，则应该遵守以下规则： 最多串联 9 个 RS 485 中继器 可在条目 ID 12443337 下找到此校准软件的最新版本 表格 5-61 SM 431；AI 16 x 16 位的参数 参数值范围 缺省 2 参数类型 适用范围 启用 诊断中断 1 硬件中断 1 是/否 是/否 否 否 动态 模块用于中断的目标 CPU 1 到 4 - 静态 模块 硬件中断触发 在输入处达到扫描周期结束 是/否 否 静态 通道上限 下限 32511 到 - 32512 -32512 到 32511 - 动态 通道 诊断 断线 参考通道错误 下溢 上溢 对 M 短路 是/否 是/否 是/否 是/否 是/否 否 否 否 否 静态 通道 测量 模拟量模块 5.23 模拟量输入模块 SM 431; AI 16 x 16 位(6ES7431-7QH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 321 参数 值范围 缺省 2 参数类型 适用范围 测量方法 禁用 U 静态 通道 U 电压 4DMU 电流 (4 线制传感器) 2DMU 电流 (2 线制传感器) R-4L 电阻 (4 线制连接) R-3L 电阻 (3 线制连接) RTD-4L 热敏电阻 (线性, 4 线制连接) RTD-3L 热敏电阻(线性, 3 线制连接) TC-L 热电偶(线性) 测量范围 有关输入通道可组态测量范围的信息，请参见“ SM 431; Ai 16x16 位的测量方法和测量范围 ”一节

[浙江宁波西门子触摸屏代理商](#)