

# 广东西门子1200PLC代理商

产品名称	广东西门子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

广东西门子1200PLC代理商 如果在 FM 条件下使用 S7-400，依据 EN 60529，必须将其安装在至少符合 IP54 的外壳内 下图显示了模块的模块循环周期数，如果存在阶跃响应，则在阶跃响应之后，几乎 100 % 应用平滑模拟值(取决于平滑设置) 前连接器 X1 上方连接器（输入），用于连接来自前一接口模块的电缆 PS 405 20A 操作员控件和监视元件 36 \$ 5\$ \$\$ ; )05 ,17) %\$) %\$77 )' & 9' & 9 %\$77 ) %\$77 ,1' & %\$77 %\$77 2)) %\$77 %\$77 ,17) %\$) %\$77 ) %\$77 ) 9' & 9' & / (' 孔婉孔婉)05 朽榫 %\$77 ,1' & %\$77 2)) %\$77 朗

图 3-12 PS 405 20A 操作员控件和监视元件 PS 405 20A 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 75x290x217 2.2 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）

电源模块 3.16 电源模块 PS 405 20A (6ES7405-0RA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 87 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 7.3 A/3.45 A/2.75 A 冲击电流 峰值 56 A，半值宽度 1.5 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：20 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>e</sub> 0 20 ms（重复率为 1 s），符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 175 W 功率损耗 51 W 备用电流 断电时为 100 A 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 3.16 电源模块 PS 405 20A (6ES7405-0RA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 88 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3.17 电源模块 PS 405 20A (6ES7405-0RA02-0AA0) 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 C1 LED (绿色) 线 1 (通过前连接器 X1，连接 1) 正常 静电敏感设备(ESD)的操作规则 D.3 防止静电放电的基本保护措施 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 491 静电敏感设备(ESD)的操作规则 D.3 防止静电放电的基本保护措施 S7-400 自动化系统模块数据 492 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 缩写词列表 E E.1 缩写词列表 缩写词列表 缩写词 说明 AC 交流 ADC 模数转换器 AI 模拟量输入 AO 模拟量输出 AS 自动化系统 STL 语句表(STEP 7 中的编程类型) BAF 电池故障 BUS1F；BUS2F LED 指示 MPI/PROFIBUS DP 接口 1 或接口 2 出现总线故障 CH 通道 COMP 补偿电路 CP 通讯处理器 CPU PLC 的处理单元 CR 机架 DAC 数模转换器 DB 数据块 DC 直流 DI 数字量输入 DO 数字量输出 ESD 静电敏感设备 EMC 电磁兼容性 EEPROM 电可擦写可编程只读存储器

EPROM 可擦写可编程只读存储器 ER 扩展机架 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 493 缩写词 说明 ID 输入延迟 SV 设置替换值 EXM 扩展模块 EXT F LED 指示“外部故障”错误 FB 功能块 FC 功能 FEPROM 快速可擦写可编程只读存储器 FM 功能模块 FRCE 光缆 FC 功能块图 GD 全局数据通讯 ES 传感器电源 IC 恒定电流线路 IFM1F ; IFM2F LED 指示接口模块 1/2 错误 IM 接口模块 INT F LED 指示“内部故障”错误 IP 智能 I/O L+ 24 VDC 供电电压接线端 HLV KLV FOC 光缆 LAD 梯形逻辑图 M 机壳接地 M+ 测量线路(正极) M- 测量线路(负极) MANA 模拟测量电路的参考电位 MPI 多点接口 MRES 用于 CPU 总复位的切换开关的主站复位位置 MSTR 主站 OB 组织块 OP 操作员面板 缩写词列表 E.1 缩写词列表 S7-400 自动化系统模块数据 494 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 缩写词 说明 OS 操作员系统 PIO 输出过程映像 PII 输入过程映像 PG 编程设备 PS 电源 QI : 模拟量输出电流 QV : 模拟量输出电压 RAM 随机存取存储器 REDF 冗余故障 RL : 负载阻抗 S+ 检测线路(正极) S- 检测线路(负极) SCL 结构化控制语言 SFB 系统功能块 SFC 系统功能 SM 信号模块 PLC 可编程逻辑控制器 SSL 信号模块 TD HMI(文本显示器) SSL 传感器 UC 通用电流 TD 通用机架 UCM 共模电压 UH : 辅助电压 Uiso MANA 与本地接地间的电位差 USR 用户 Vs 传感器电压 符号 符号 CR 机架 缩写词列表 E.1 缩写词列表 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 495 缩写词列表 E.1 缩写词列表 S7-400 自动化系统模块数据 496 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 词汇表 2 线/3 线/4 线连接

连接到模块的方法, 例如, 将电阻温度计或电阻连接到模拟量模块的前连接器或将负载连接到模拟量输出模块的电压输出端 在不适合使用通讯网络或者需要连接不同类型的节点(例如, 连接 PLC 与过程计算机)时, 使用此类型的通讯链接 D B H 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 或 cULus 认证, 继电器模块的危险区域 HAZ. LOC. R CULUS 列示了 E223122 INT.CONT.EQ.FOR HAZ.LOC. 美国商实验室, 符合 UL 508 (工业控制设备) CSA C22.2 No. 142 (过程控制设备) UL 1604 (危险位置) CSA-213 (危险位置) 授权使用在 Cl.1, Div. 2, GP.A、B、C、D T4A Cl.1, Zone 2, GP.IIC T4 Cl.1, Zone 2, AEx nC IIC T4 注意以下信息 L+ 和 L- 极性接反在 88 V DC 到 300 V DC 的电源电压之间将 L+ 和 L- 的极性接反对电源的功能没有影响

[广东西门子电机代理商](#)