

武汉西门子1200PLC代理商

产品名称	武汉西门子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

武汉西门子1200PLC代理商 ±10 V 参考温度 -273.15 到 327.67 °C 0,00 °C 动态 模块 噪声 400 Hz ; 60 Hz ; 50 Hz 50 Hz 平滑 无弱 中强 无 参比端 无 通道 0 上的 RTD 参考温度值 无 1 如果在 ER-1/ER-2 中使用模块, 则必须将此参数设置为“否”, 因为在 ER-1/ER-2 中不能使用中断线 小心 数据可能丢失或破坏 参见 关于参数分配的常规信息 (页 226) 模拟量模块 5.26 模拟量输出模块 SM 432; AO 8 x 13 位(6ES7432-1HF00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 364 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 5.26.3 SM 432; AO 8 x 13 位的输出范围 模拟量输出电路的组态 可根据操作需要, 将输出组态为电压或电流输出, 或禁用它们 处理这一问题的措施: 改变输出信号或 中断模块的负载电压 暂时断开输出上的负载 数字量模块 4.14 数字输出模块 SM 422 ; DO 16 x DC 24 V/2 A ; (6ES7422-1BH11-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 147 4.15 数字量输出模块 SM 422 ; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A (6ES7422-5EH10-0AB0) 4.15.1 特性 总览 SM 422 ; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 具有以下特性: 16 点输出, 每个通道都装有丝; 反极性保护, 且按每组 8 个进行隔离 输出电流为 1.5 A 额定负载电压 20 到 125 VDC 内部故障(INTF)和外部故障(EXTF)的组错误显示 可编程诊断 可编程诊断中断 可编程替换值输出 数字量模块 4.15 数字量输出模块 SM 422 ; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A (6ES7422-5EH10-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 148 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 422 ; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 的接线图 1 2 3 4 0 Byte 0 5 6 1 7 8 2 9 10 3 11 13 L1+ 12 14 15 4 16 17 5 18 19 6 20 21 7 22 24 23 26 27 28 29 30 31 32 33 34 36 35 38 39 40 41 42 43 44 45 46 48 47 25 37 0 1 2 3 4 5 6 7 M1 - + L1+ Byte 1 L2+ M2 - + L2+ M2 图 4-12 SM 422 ; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 的接线图 SM 422 ; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 的规范 尺寸和重量 尺寸 W x H x D (mm) 25 x 290 x 210 数字量模块 4.15 数字量输出模块 SM 422 ; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A (6ES7422-5EH10-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 149 /(' 重量 大约 800 克 模块专用数据 输出数 16 电缆长度 未最长 600 米 最长 1000 m 电压、电流、电位 额定负载电压 L1 20 到 138 V DC 反极性保护 有, 带丝输出的总电流 1) 带有风扇部件 达 40 ° C 16 A 21 A 达 60 ° C 8 A 14 A 电隔离 在通道和背板总线之间是 通道之间是 每组个数 8 允许的电位差 不同组的输出之间 250 VAC 绝缘测试电压 1500 VAC 电流消耗 来自背板总线(5 V) 700 mA 来自负载电压 L+ (无负载) 2 mA 模块的功率损耗 通常为 10 W 状态、中断、诊断 状态显示 每个通道对应一个绿色 LED 中断 诊断中断 可编程 诊断功能

组错误显示 对于内部中断 对于外部中断 可组态 红色 LED (INTF) 红色 LED (EXTF) 诊断信息转储 可以
数字量模块 4.15 数字量输出模块 SM 422 ; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A (6ES7422-5EH10-0AB0) S7-400
自动化系统模块数据 150 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 注入替换值 可以, 可编程
执行器选择数据 输出电压 对于信号“1” L+ (-1.0 V) 输出电流 对于信号“1” 额定值 允许范围
允许的峰值电流 1.5 A 10 mA 到 1.5 A 3 A (对于 10 ms) 对于信号“0” (剩余电流) 0.5 mA
输出延迟 (阻性负载) 从“0”向“1”变换 2 ms 从“1”向“0”变换 13 ms 并联两个输出点
对于冗余负载控制 支持(仅限同组输出) 对于性能提升 支持(仅限同组输出) 触发数字量输入 支持
切换频率 使用阻性负载 10 Hz 使用符合 IEC 947-5-1, DC 13 的感性负载 0.5 Hz 输出短路保护
电子式保护 2 阈值 通常为 0.4 到 5 A 更换丝 快速熔断的 8 A/250 V 丝 1
为了获得的性能水平, 请将高电流负载分散在两组之间 缺省设置在 STEP 7
中, 模块测量方法的缺省设置是“热电偶(线性)”, 测量范围的缺省设置是“J型” 小心
切勿直接向光学发送器二极管的开口里面看 在 CR 中插入发送模块(发送 IM)时, 需同时将相应的
接收模块(接收 IM)插在串联的 ER 中 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 此图适用于模拟输入的每个信号变化
可在以下网站找到有关联系人的信息: 联系合作伙伴 (<http://www.siemens.com/automation/partner>)
可在以下网站找到各种 SIMATIC 产品和系统的技术文档指南: 文档
(http://www.automation.siemens.com/simatic/portal/html_93/techdoku.htm)
以下网站提供在线目录和在线订购系统: 目录 (<http://mall.automation.siemens.com/>) 前言 S7-400
自动化系统模块数据 4 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 培训中心
我们提供了一系列相关课程, 来帮助您熟悉 SIMATIC S7 自动化系统

[武汉西门子触摸屏代理商](#)