

# 福州西门子触摸屏代理商

产品名称	福州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

福州西门子触摸屏代理商 中断触发后，操作系统将自动调用一个已分配的组织块，用户可在此组织块中设定所需的响应(例如在 FB 中) 自动化系统

自动化系统是由机架、CPU 和各种输入/输出模块组成的可编程控制器 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 为通道分配参数 可分别为每个 SM 432；AO 8 x 13 位的输出通道设置参数 数字量模块 4.16 数字量输出模块 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A (6ES7422-1BL00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 154 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A 的接线电路图 L+ 3L+ 2L+ 4L+ 1L+ M 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 1 2 4 7 0 3 5 6 1 2 4 7 0 3 5 6 1 2 4 7 0 3 5 6 1 2 4 7 0 3 5 6 M 1L+ 2L+ 2L+ 3L+ 3L+ 4L+ 4L+ 图 4-13 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A 的接线电路图 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A 的技术规范 尺寸和重量 尺寸 W x H x D (mm) 25 x 290 x 210 数字量模块 4.16 数字量输出模块 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A (6ES7422-1BL00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 155 /(' 重量 约 600 g 模块特定数据 输出个数 32 电缆长度 未 600 m 1000 m 电压、电流和电位 电子设备的额定电压 L+ 24 V DC 额定负载电压 L+ 24 V DC 输出总电流 (每个电源组有 8 个输出 1) 40 ° C 60 ° C 4 A 2 A 电气隔离 通道和背板总线之间是 通道之间 否 允许的电位差 不同电路之间 60 V DC/30 V AC (SELV) 绝缘测试电压 通道到背板总线和负载电压 L+ 500 Vac 或 707 Vdc (类型测试) 负载电压 L+ 到背板总西线 500 Vac 或 707 Vdc (类型测试) 电流消耗 来自背板总线 (5 V) 200 mA 电源和负载电压 L+ (空载) 30 mA 模块功率损耗 通常为 4 W 状态、中断和诊断 状态显示 每个通道对应一个绿色 LED 中断无 诊断功能无 执行器选择数据 输出电压 对于“1”信号至少 L+ (-0.3 V) 输出电流 数字量模块 4.16 数字量输出模块 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A (6ES7422-1BL00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 156 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 对于“1”信号 额定值 允许范围 500 mA 5 mA 到 600 mA 对于“0”信号 (残余电流) 0.3 mA 输出延迟 (阻性负载) 从“0”向“1”变换 1 ms 从“1”向“0”变换 1 ms 负载电阻范围 48 到 4 k 灯负载 5 W 2 个输出并联连接 用于冗余负载控制 支持 (仅限同组输出) 用于增加功率 支持 (仅限同组输出) 数字量输入控制 支持 切换频率 使用阻性负载 100 Hz 使用符合 IEC 947-5-1, DC 13 的感性负载 0.3 A 时 2 Hz 0.5 A 时 0.5 Hz 使用灯负载 10 Hz 断路时内部感应电压限制值 通常为 - 27 V 输出短路保护 电子钟控 响应阈值 通常为

0.7 到 1.5 A 1 电源组总是由从通道 0 开始的 8 个相邻通道组成 当系统处于运行状态时进行此类更改，即应用这些更改时，CPU 处于 RUN 状态的时间将超过 2.5 秒的值为防止这种情况发生，应只将电缆一端的层接地 RTD-4L：热敏电阻(线性，4 线制连接)(温度测量) 缺省设置在 STEP 7 中，模块测量方法的缺省设置是“热敏电阻(线性，3 线连接)”，测量范围的缺省设置是“Pt 100 标准型” 通过通讯总线进行数据交换时限定为 7 个机架，即 1 个 CR 和编号为 1 到 6 的 6 个 ER 机械条件符合 IEC 60721-3-2, Class 2M2

[湖北咸宁西门子V20变频器代理商](#)