

# 淄博西门子触摸屏代理商

产品名称	淄博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

淄博西门子触摸屏代理商 CE 标志 我们的产品满足以下 EU

指令的要求和防护目标并且符合相应的欧洲标准 (EN)： 欧洲议会和委员会于 2014 年 2 月 26

日颁布的指令 2014/35/EU，用于协调各成员国有

关设计用于特定电压限值内的电气设备市场投放法律（低电压指令） 欧洲议会和委员会于 2014 年 2 月

26 日颁布的指令 2014/30/EU，用于协调各成员国有 关电磁兼容性法律（EMC 指令）

欧洲议会和委员会于 2014 年 2 月 26 日颁布的指令 2014/34/EU，用于协调各成员国有

关在潜在性气体环境中使用的设备和防护系统法律（ATEX 指令） EC

符合性声明可从客户支持互联网页面（关键字“符合性声明”） 参考温度超出允许的值范围时

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 144 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 422；DO 16 x DC 24 V/2 A

的接线电路图 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 0 3 1L+ 5 6 4 7 5 6 4 7 1 2 0 3 2M 2L+ 2L+ 1M 3L+ 3L+ 2M 4L+ 4L+

图 4-11 SM 422；DO 16 x DC 24 V/2 A 的接线电路图 SM 422；DO 16 x DC 24 V/2 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 4.14 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, A5E00432660-08 145 /('

重量 约 600 g 模块特定数据 输出个数 16 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 2 个输出 1）

40 ° C 3 A 60 ° C 2 A 电气隔离 通道和背板总线之间是 通道之间 每组通道数 是 8 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） 不同组的输出之间 500 Vac 或 707 Vdc（类型测试） 电流消耗 来自背板总线 (5 V)

160 mA 电源和负载电压 L+（空载）30 mA 模块功率损耗 通常为 5 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+（-0.5 V） 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 146 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 输出电流 对于“1”信号 额定值

允许范围 2A 5 mA 到 2.4 A 对于“0”信号（残余电流）0.5 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 24 到 4 k 灯负载 10 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 不支持 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 947-51，DC 13 的感性负载 1 A 时 0.2 Hz 2 A 时 0.1  
Hz 使用灯负载 10 Hz 断路时内部感应电压限制值 -30 V 输出短路保护 响应阈值 电子钟控 2.2.8 到 6 A  
1 电源组总是由从通道 0 开始的 2 个相邻通道组成 I/O 总线 自动化系统中背板总线的组成部分，已为了在  
CPU 和信号模块之间快速交换信号进行过优化 警告 开放式设备  
可能导致人员死亡、重伤或重大财产损失 总线段应在总线上未接地运行 将模拟电缆层的两端接 地 57  
PARAM\_MOD 将所有参数(数据记录 0 和 1)从 CPU 传送到地址的信号模块 安装 安装 24 V DC  
风扇部件时，请遵守常规安装指南，相关信息请参阅安装手册 功能允许在用户程序中传送参数

[广西钦州西门子V20变频器代理商](#)