

# 重庆西门子触摸屏代理商

产品名称	重庆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

重庆西门子触摸屏代理商 电阻 (3 线制连接) 0、2、4 或 6 热敏电阻 (线性, 4 线制连接) 0、2、4 或 6 热敏电阻 (线性, 3 线制连接) 0、2、4 或 6 热电偶参比端补偿电路 如果选择 “ 通道 0 上的 RTD ” 作为热电偶参比端补偿的参比端, 则下列内容适用: 表格 5-51 通过通道 0 上的 RTD 进行热电偶参比端补偿 测量类型参数 可用于通道 n 条件 通道 0 上的 RTD 2 到 7 必须在通道 0 上连接并组态一个线性化电阻温度计, 并在气候范围内组态并连接一个 3 线或 4 线制连接 在 “ 模块诊断 ” 一节中介绍了可能的出错原因以及相应的纠正方法 警告 可能导致人身伤害或财产损失 换言之, 您必须继续阅读 “ 将负载/执行器连接到模拟量输出 ” 一节的说明, 并按其中有关连接传感器的常规适用信息进行操作 按下 FMR 按钮 通道的不同电路设置 在使用量程卡的每种情况下, 都要设置两个通道 如果在某个警告提示中带有警告可能导致人身伤害的警告三角, 则可能在该警告提示中另外还附带有可能导致财产损失的警告 2 只有在 CR (机架) 中, 才可以使用缺省设置启动模拟量模块 表格 5-52 SM 431; AI 8 x 14 位(6ES7431-1KF10-0AB0)的测量范围 所选测量方法 测量范围 (传感器类型) 量程卡设置 说明 V: 电压  $\pm 80 \text{ mV} \pm 250 \text{ mV} \pm 500 \text{ mV} \pm 1 \text{ V} \pm 2.5 \text{ V} \pm 5 \text{ V} 1 \text{ to } 5 \text{ V} \pm 10 \text{ V}$  A 数字化模拟值在 “ 电压测量范围内模拟输入通道模拟值的表示 ” 一节列出 电源模块 3.6 电源模块 PS 407 4A (6ES7407-0DA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 58 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 PS 407 4A 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 25 x 290 x 217 0.76 kg 3x1.5 mm<sup>2</sup> (绞合线, 有带绝缘套环的电缆末端套管; 只使用软电缆) 电缆直径 3 至 9 mm 输入变量 输入电压 额定值 DC 120/240 V AC 120/240 V 允许的范围 88 至 300 V DC 85 至 264 V AC (宽范围输入) 电网频率 额定值 50/60 Hz 允许的范围 47 到 63 Hz 额定输入电流 120 V AC 时 0.38 A 120 V DC 时 0.37 A 240 V AC 时 0.22 A 240 V DC 时 0.19 A 泄漏电流 20 ms (重复率为 1 s), 符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 (240 V AC 时) 52 W 功率损耗 20 W 备用电源 断电时为 100 A 备用电池 (选件) 1 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 3.6 电源模块 PS 407 4A (6ES7407-0DA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 60 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3.7 电源模块 PS 407 4A (6ES7407-0DA02-0AA0) 功能 电源模块 PS 407 4A 设计用于连接 85 至 264 V AC 线路电压或 88 到 300 V DC 线路电压, 并在次级侧提供 DC 5 V/4 A 和 DC 24 V/0.5 A

[绥化西门子V20变频器代理商](#)