

佛山西门子触摸屏代理商

产品名称	佛山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

佛山西门子触摸屏代理商 可以将更多的 EU 集中连接到在分布式组态中连接的 EU 上
下图显示了这些跳线在 IM 314 上的位置以及设置与扩展单元的对应情况 用户可以使用 STEP 7 (PLC -> 模块信息菜单命令)从诊断缓冲区读取错误的具体原因，并 启动故障排除措施 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
152 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 4.15.2 为 SM 422；DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 分配参数
参数分配 各数字量模块的常规参数分配步骤在相应章节中有介绍 因此，对相邻通道(0/1、2/3、4/5 和
6/7) 使用的测量方法而言，存在一定的限制，如下表所示：表格 5-55 为 SM 431; AI 8 x 14
位(6ES7431-1KF10-0AB0)的通道 n 和通道 n+1 选择测量方法 测量方法，通道 n 测量方法，通道 n+1 禁用
电压 电流 4- DMU 电流 2- DMU R-4L R-3L RTD-4L RTD-3L TC-L 禁用 x x x x x 电压 x x x 电流 4 线制传感器
x x 电流 2 线制传感器 x x 4 线制电阻 x 3 线制电阻 x 4 线热敏电阻 x 3 线热敏电阻 x 热电偶 x x x 示例
如果为通道 6 选择了“ 电流(2 线制传感器)”，则只能为通道 7 禁用测量方法或为其设置“ 电流(2
线制传感器)” 信号模块的参数设置 A.3 数字量输出模块的参数 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册，
Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 449 要启用某个参数，请将相应位设置为逻辑“1” C1、C2 OFF
两个接口都不使用 表格 3-7 INTF、5 VDC、24 VDC LED INTF LED LED DC5V LED DC24V 故障原因
补救措施 D D D 待机开关在 位置上 将待机开关设置到 | 位置 缺少线路电压 检查线路电压
内部故障，电源模块故障 更换电源模块 5 V 输出端过压或外部电源不 符合规定时导致电源切断
断开主电源，大约 3 分钟后再 重新接通；根据需要撤除外部 电源 电源模块安装在错误的插槽中
将电源模块安装到正确的插槽 (插槽 1) 5 V 输出端短路或过载 切断电源模块电源，排除短路 源；大约 3
秒钟后，可以使用 待机开关或通过电源系统接通 电源模块 CPU 将中断用户程序的
执行或中断较低优先级程序的执行 如果电源上的 5 VDC LED 闪烁并可以用 FMR 按
钮复位，您就能够执行重新启动

[贵州黔东西门子V20变频器代理商](#)