

资阳西门子变频器总代理商

产品名称	资阳西门子变频器总代理商
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

资阳西门子变频器总代理商 电源模块和被备份的模块都会监视电池电压 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 分钟后再次
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 不得超过为连接类型的(总)电缆长度 SM 421；DI 16 x DC 24 V
的参数 下表概要说明了 SM 421；DI 16 x DC 24 V 的可组态参数及其缺省设置
务必尽量将电量不足的电池退回给制造商或送到注册的回收公司 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 C2 LED (绿灯
闪烁) 线路中有一个 EU 未准备好进行操作，原因： 电源模块未接通
某个模块尚未完成初始化过程 如果在通电模式下未插入端接器或者线路被中断，则 LED EXTF、C1 和 C2
不会亮起 电缆长度 每个 IM 463-2 从 S7-400 的 CR 到*后一个 S5 扩展单元的电缆长度是 600 m
下图显示了模块通道的诊断字节分配情况 只能用同种类型的电池更换有故障的电池

[肇庆西门子变频器总代理商](#)