

山东泰州施耐德变频器维修中心InF5电子时间测量元件故障维修

产品名称	山东泰州施耐德变频器维修中心InF5电子时间测量元件故障维修
公司名称	上海施承电气自动化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇经商路99弄3221-3222
联系电话	18930871595 17821060331

产品详情

施耐德变频器维修中心InF5电子时间测量元件出现故障维修，主要故障是直接替换和检修变频器，如有需要可随时联系上海施承电气自动化有限公司，你身边的工控维修专家！以下是施耐德品牌变频器的ATV71系列故障代码供大家参考：

InF5INTERNE-MESURETEMPS

- 电子时间测量元件出现故障 · 检查/修理变频器
- InF6选项卡 · 不能识别安装在变频器上的选项
- 检查选件的给定值与兼容性 InF7硬件初始化
- 变频器的初始化已完成 · 关闭变频器并复位 InF8内部控制电源故障
- 控制电源不正确 · 检查控制电源 InF9内部电流测量故障
- 电流测量值不正确 · 更换电流传感器或功率卡 · 检查/修理变频器
- InFA内部输入电源缺相 · 输入级不能正确运行
- 通过[1.10诊断]菜单执行诊断测试 · 检查/修理变频器
- InFb内部温度传感器 · 变频器的温度传感器不能正常工作
- 更换温度传感器 · 检查/修理变频器 InFC未知未知请联系厂商
- 故障代码 故障现象/类型 故障原因 解决对策 InFd ENTREEANALOGIQUE · 模拟输入上出现不一致的信号 · 检查模拟输入的连线情况以及信号值 InFE
- DEFAUTMICRO · 内部微处理器出现故障 · 关闭变频器并复位检查/修理变频器 OCF
- 过流 · [设置](SEt-)与[1.4电机控制](drC-) 菜单中的参数不正确： · 惯量或载荷太大 · 机械锁定 · 检查参数 · 检查电机/变频器/负载的大小 · 检查机械装置的状态 PrF
- 电源切除失效 · 变频器的“断电”安全功能出现故障 · 检查/修理变频器 SCF1 电机短路 · 变频器输出短路或接地 · 如果几个电机并联，变频器输出有较大的接地泄漏电流 · 检查变频器与电机之间的电缆连接情况以及电机的绝缘情况 · 通过[1.10诊断]菜单执行诊断测试 · 减小转换频率 · 将电抗器与电

机串联连接 SCF2 有阻抗短路 SCF3 接地短路 SOF 超速 · 不稳定或驱动负载太大 · 检查电机、增益和稳定性参数 · 添加一个制动电阻器 · 检查电机/变频器/负载的大小

· 检查编码器的机械联轴器及其连线

山东施耐德变频器维修中心InF5电子时间测量元件出现故障维修，主要故障是直接替换和检修变频器，