

佛山施耐德变频器维修|施耐德ATV71变频器故障处理方法

产品名称	佛山施耐德变频器维修 施耐德ATV71变频器故障处理方法
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	300.00/台
规格参数	用途:变频器 品牌:施耐德Schneider 系列:AT71
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼一楼1、2号铺(住所申报)
联系电话	13169959558 13169959558

产品详情

佛山施耐德变频器维修|施耐德ATV71变频器故障处理方法

广东省内维修网点：佛山、南庄、南海、里水、九江、罗村、丹灶、大沥、狮山、西樵、官窑、顺德、大良、陈村、容桂、伦教、勒流、均安、杏坛、龙江、北滘、乐从、高明、荷城、杨和、更合、明城、三水、芦苞、大塘、乐平、白坭、广州、南沙、花都、从化、增城、四会、鹤山、肇庆、大旺、端州、惠州、清远、中山、云浮、新兴、罗定、珠海、韶关、阳江、茂名、湛江、

施耐德ATV71故障代码参数：

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

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 · 检理变频器

InFb 内部温度传感器 · 变频器的温度传感器不能正确工作 · 更换温度传感器 · 检查/修理变频器

InFC 请联系厂商 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电机的绝缘情况 · 通过[1.10诊断]菜单执断测试 · 减小转换频率 · 将电抗器与电机连接

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 · 添加一电阻器 · 检查电机/变频器/负载的大小 · 编码器的机械联轴器及其连线

SPF 速度反馈丢失 · 没有编码器反馈信号 · 检查编码器与变频器之间的连线情况 · 编码器