

南京佳乐变频器修理佳乐维修

产品名称	南京佳乐变频器修理佳乐维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:佳乐 型号:CVF03 产地:南京
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

产品详情

南京佳乐变频器修理佳乐维修InF2 ATV71 施耐德 不兼容的电源板 · 功率与控制卡不兼容
· 检查功率卡的给定值及其兼容性

InF3 ATV71 施耐德 内部串行连接 · 内部卡之间出现通信故障 · 检查内部连接 · 检查/修理变频器

InF4 ATV71 施耐德 生产专用区域 · 内部数据不一致
· 重新标定变频器(由施耐德电气产品技术支持人员执行)

InF5 ATV71 施耐德 INTERNE-MESURETEMPS · 电子时间测量元件出现故障 · 检查/修理变频器

InF6 ATV71 施耐德 选项卡 · 不能识别安装在变频器上的选件 · 检查选件的给定值与兼容性

InF7 ATV71 施耐德 硬件初始化 · 变频器的初始化已完成 · 关闭变频器并复位

InF8 ATV71 施耐德 内部控制电源故障 南京佳乐变频器修理佳乐维修 · 控制电源不正确 · 检查控制电源

InF9 ATV71 施耐德 内部电流测量故障 南京佳乐变频器修理佳乐维修 · 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 ATV71 施耐德 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 ATV71 施耐德 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 ATV71 施耐德 未知 未知 请联系厂商

InFd ATV71 施耐德 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 ATV71 施耐德 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 ATV71 施耐德 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 ATV71 施耐德 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 ATV71 施耐德 电机短路 · 变频器输出短路或接地 · 如果几个电机并联，南京佳乐变频器修理佳乐维修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 ATV71 施耐德 有阻抗短路

SCF3 ATV71 施耐德 接地短路

SOF ATV71 施耐德 超速 · 不稳定或驱动负载太大 南京佳乐变频器修理佳乐维修 · 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

SPF ATV71 施耐德 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 · 检查编码器

tnF ATV71 施耐德 自整定 · 特种电机或功率不适合变频器的电机 · 电机没有与变频器连接 · 检查并确认电机/变频器互相适用 · 检查并确认在自整定期间电机存在 · 如果使用输出接触器，在自整定期间须将其闭合

APF ATV71 施耐德 程序故障 · 控制器内部卡故障 · 请参考控制器内部卡文件

bLF ATV71 施耐德 制动控制
· 没有达到制动器松开电流 · 当制动逻辑控制被分配时仅调节制动闭合频率阈值[刹车闭合频率](bEn) · 检查变频器/电机连接情况 · 检查电机绕组 · 检查第147页的[刹车释放电流(正向)](lbr)与[刹车释放电流(反转)](lrd)设置 · 应用[刹车闭合频率](bEn)的推荐设置

CnF ATV71 施耐德 网络故障 · 通信卡上出现通信故障
· 检查环境条件(电磁兼容性) · 检查连线情况 · 检查是否超时 · 更换选项卡 · 检查/修理变频器

COF ATV71 施耐德 CANopen故障 · CANopen总线上通信中断
· 检查通信总线 · 检查是否超时 · 参考CANopen总线用户手册

EPF1 ATV71 施耐德 外部故障 · 故障被外部设备触发，由用户决定 · 对引起故障的设备进行检查并复位

EPF2 ATV71 施耐德 网络输入的外部故障 · 故障被外部设备触发，由用户决定
南京佳乐变频器修理佳乐维修 · 对引起故障的设备进行检查并复位

FCF2 ATV71 施耐德 输出接触器未关闭 · 尽管已满足开路条件，输出接触器仍保持开路
· 检查接触器及其连线情况 · 检查反馈电路

ILF ATV71 施耐德 选项卡内部连接 · 南京佳乐变频器修理佳乐维修选项卡与变频器之间出现通信故障 ·
检查环境条件(电磁兼容性) · 检查连接情况 · 检查并确认不超过2个选项卡(多允许2个)安装在变频器上 ·
更换选项卡 · 检查/修理变频器

LCF ATV71 施耐德 CONTACTEURLIGNE · 即使[MainsV.timeout](LCt)已经结束，变频器仍然不能接通
· 检查接触器及其连线情况 · 检查是否超时 · 检查主电源/接触器/变频器的连接情况

LFF2 ATV71 施耐德 [4-20mA信号损失AI2] [4-20mA信号损失AI3] [4-20mA信号损失AI4]
· 模拟输入AI2、AI3或AI4上没有 4-20mA给定值 · 检查模拟输入的连接情况

LFF3 ATV71 施耐德 [4-20mA信号损失AI2] [4-20mA信号损失AI3] [4-20mA信号损失AI4]
· 模拟输入AI2、AI3或AI4上没有 4-21mA给定值 · 检查模拟输入的连接情况

LFF4 ATV71 施耐德 [4-20mA信号损失AI2] [4-20mA信号损失AI3] [4-20mA信号损失AI4]
· 模拟输入AI2、AI3或AI4上没有 4-22mA给定值 · 检查模拟输入的连接情况

ObF ATV71 施耐德 制动过速 · 制动过猛或驱动载荷 · 增大减速时间 · 如有必要，安装一个制动电阻器