

# 贵州台达变频器维修

产品名称	贵州台达变频器维修
公司名称	湖南诺亚众达自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙市雨花区雨花机电市场 A区附4栋107
联系电话	0731-88913148 15874876705

## 产品详情

24个常见台达变频器故障警报编码及如何检修？

一、台达变频器常见故障一:交流电机驱动器探测内部直流高压电源侧有过压状况造成

查验键入工作电压是不是在交流电机驱动器额定值键入工作电压范畴内，并检测是不是有突波工作电压  
若降因向或极螺轴本电随器(采申斥)，导致交流电机驱动器内部直流高压电源侧工作电压过高，这时可延

二、台达变频器常见故障二:oH 交流电机驱动器探测内部温度过高，超出维护位准

查验工作温度是不是过高

查验交流电机驱动器自然通风室内空间是不是充足

三、台达变频器常见故障三:Lv 交流电机驱动器内部直流高压电源侧过低电动门伸缩门

查验键入电源电压是不是一切正常

查验负荷是不是有忽然的轻载

是不是三相机型单相电开关电源入力或欠相

四、台达变频器常见故障四:OL 交流电机驱动器输出电流量超出交流电机驱动器可承担的电流量，若输出150%的交流电

查验电机否过负荷

降低 (07-02) 转距提高预设值

提升交流电机驱动器输出容积

五、台达变频器常见故障五:oL1 内部电子器件热动电驿维护姿势

查验电机是不是负载

查验 (07-00) 电机额定电压值是不是适度

查验电子器件热动电驿作用设置

提升电机容积

六、台达变频器常见故障六:oL2 电机负荷很大

查验电机负荷是不是过大

查验过转距验出位准预设值(06-03 ~ 06-05)

七、台达变频器常见故障七:HPF.1 控制板硬件配置维护线路出现异常

GFF硬件配置维护线路出现异常, 请复检

八、台达变频器常见故障八:HPF.2 控制板硬件配置维护线路出现异常

CC(电流量箝制)硬件配置维护线路出现异常, 请复检

九、台达变频器常见故障九:HPF.3 控制板硬件配置维护线路出现异常

OC硬件配置维护线路出现异常,请复检

十、台达变频器常见故障十:HPF.4 控制板硬件配置维护线路出现异常

OV硬件配置维护线路出现异常,请复检

当外界智能键输入接线端子(MI1~MI6)设置此一作用时,交流电机驱动器终止输出

消除数据信号来源于"bb"马上消退

十二、台达变频器常见故障十二:ocR 加快赢过电流量

查验交流电机驱动器与电机的螺丝是否松动

查验U-V-W到电机之布线是不是绝缘层欠佳

提升加快时间

降低(7-02)转距提高预设值

拆换很大输出容积交流电机驱动器

十三、台达变频器常见故障十三:ocd 降速赢过电流量造成

减速时间延长

拆换大输出容积交流电机驱动器

十四、台达变频器常见故障十四:ocn 运行赢过电流量造成

查验电机是不是匝间

十五、台达变频器常见故障十五:EF

当外界EF接线端子合闭时,交流电机驱动器终止输出

消除常见故障来源于后按"RESET"键就可以

十六、台达变频器常见故障十六:EF1 当外界智能键入接线端子(MI1~MI6)

设置应急终止时,交流电机驱动器终止输出

十七、台达变频器常见故障十七:cF1 内部存储器IC材料载入出现异常

送技术专业安装公司检修

十八、台达变频器常见故障十八:cF2 内部存储器IC材料读取出现异常

按住RESET键将主要参数重设为原厂设置

若方式失效,送技术专业安装公司检修

十九、台达变频器常见故障十九:cF3.3 交流电机驱动器探测线路出现异常

U-相电压激光传感器出现异常,送技术专业安装公司检修

二十、台达变频器常见故障二十:cF3.4 交流电机驱动器探测线路出现异常

V-相电压激光传感器出现异常,送技术专业安装公司检修

二十一、台达变频器常见故障二十一:cF3.5 交流电机驱动器探测线路出现异常

W-相电压激光传感器出现异常,送技术专业安装公司检修

二十二、台达变频器常见故障二十二:cF3.6 交流电机驱动器探测线路出现异常

交流电测工作电压(DC-BUS)探测线路出现异常,送技术专业安装公司检修

二十三、台达变频器常见故障二十三:cF3.7 交流电机驱动器探测线路出现异常

Isum 仿真模拟/数据线路出现异常,送技术专业安装公司检修

二十四、台达变频器常见故障二十四:cF3.8 交流电机驱动器探测线路出现异常温度激光传感器出现异常

GFF 保护接地线路姿势。

留意交流电机驱动器探测地线路端接并单独接地装置电流量高过交流电机驱动器额定电压的50%之上。