

# 惠州凯奇变频器维修

产品名称	惠州凯奇变频器维修
公司名称	惠州明杰自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	惠州仲恺高新区陈江银岭路3号1楼103房（注册地址）
联系电话	0752-3323803 18933524672

## 产品详情

惠州凯奇变频器维修，惠州变频器修理厂，惠州哪里维修变频器比较专业-惠州明杰自动化设备有限公司。

我公司专业维修西门子、伦茨、ct、abb、ge、艾默生ct、欧陆、丹佛斯、ab、科比、te、sew、施耐德、思瑞、博斯特、依托、罗宾康（robicom）、opto、和泉idec、金钟穆勒moeller、芬兰瓦萨（威肯）vacon、安萨尔多、马可mack、欧林赛普、斑泰科、卡西亚、美高、安良anly、威施、天得、富科斯（focus）、高诺斯crouzet、诺德（nordac）、贝加莱、海格hager、安川、日立、三垦、松下电工、富士、三菱、三木、住友、东洋toyo、松下电器、明电舍、欧姆龙、三共(sankyo)、神钢shinko、东芝（toshiba）、乐声panasonic、日本skk、超能士、阳冈、东冈、三星、lg、台安、台达、爱德利、普传、东元、九德松益、隆兴、东菱、东炜庭、贺盛达、宁茂、台湾利佳、凯奇、三碁等变频器维修台达变频器常见故障ov  
交流电机驱动器侦测内部直流高压侧有过电压现象 检查输入电压是否与在交流电机驱动器额定输出电压范围内，并监测是否有突破电压产生若是由于电机惯量回升电压，造成交流电机驱动器内部直流高压侧电压过高，此时可加长减速间或加装刹车电阻 oh 交流驱动器侦测内部温度过高，超过 保护位准 检查温度是否过高检查散热片是否有异物，风扇有无转动检查交流电机驱动器通风空间是否足够 lv  
交流电机驱动器内部直流电压侧过低  
检查输入电源电压是否正常检查负载是否有突然的重载，是否三相机种单相电源入力或欠相 lv  
输出电流超过交流电机驱动器可承受的电流，若输出150（%）的交流电机驱动器额定电流，可承受60秒  
检查电机是否过载减低转矩提升设定值是否三相机种单相电源入力或欠相 ol1 内部电子热动电驿  
保护动作  
检查电机是否过载检查电机额定电流值是否适当检查电子热动电驿功能设定增加电机容量 ol2  
电机负载过大 检查电机负载是否过大检查过转矩出位准设定值（06-03----06-05）；ol1  
内部电子热动电驿 保护动作  
检查电机是否过载检查电机额定电流值是否适当检查电子热动电驿功能设定增加电机容量 hpf.2  
控制硬件 保护 线路异常 cc(电流钳制) 硬件 保护 线路异常 hpf.3 控制硬件 保护 线路异常 oc硬件 保护 线路异常 hpf.4 控制硬件 保护 线路异常 ov硬件 保护 线路异常 bb  
当外部多功能输入端子（mi1-mi6)设定此一功能时，交流电机驱动器停止输出  
清除信号来源“bb”立刻消失 ocr 加速中过电流 检查交流电机驱动器与电机的螺丝有无松动检查u-v-w到电机之配线是否绝缘不良增加加速时间减低转矩提升设定值更换较大输出容量交流电机驱动器 ocd

减速中过电流 减速时间过长 检查u-v-

w到电机之配线是否绝缘不良更换大地呼出容量交流电机驱动器 ocn 运转中过电流 检查u-v-

w到电机之配线是否绝缘不良检查电机是否堵转更换大输出容量交流你电机驱动器 ef 当外部ef

端子闭合时，交流电机驱动器停止输出 清除故障来源后按“ reset ”键即可 ef1

当外部多功能输入端子 ( mi1-mi6)设定紧急停止时，交流电机驱动器停止输出

清除故障来源后按：reset “ 即可 cf1 内部存贮器ic 资料写入异常 送场维修 cf2

内部存贮器ic资料读出异常 按下reset键将参数重置为出厂设定若方法无效，测送场维修 cf3.3

交流电机驱动器侦测线路异常 u-相电流感测器异常，送场维修 cf3.4 交流电机驱动器侦测线路异常

v-相电流感测器异常，送厂维修 cf3.5 交流电机驱动器侦测线路异常 w-

相电流感测器异常，送厂维修 cf3.6 交流电机驱动器侦测线路异常 直流侧电压 ( dc-

bus ) 侦测线路异常，送厂维修 cf3.5 交流电机驱动器侦测线路异常

lsum模拟/数字线路异常，送场维修 cf3.8 交流电机驱动器侦测线路异常

温度感测器异常，送场维修 gff 接地保护 线路动作当交流电机驱动器侦测到输出端接地切接地电流高

于交流电机驱动器额定电流的50 ( % ) 以上注意：此保护系统针对交流电机驱动器而非人体

检查与电机连线有无短路现象或接地确定ibgt功率模组是否损坏检查输出侧接地是否绝缘不良 cfr

自动加减速模式失败 交流电机驱动器是否匹配或恰当负载回升惯量过大负载变化过于急骤 ce-

通信失常 检查通讯信号有无反接 ( rj11 ) 检查通讯格式是否正确 ccode pcode 软件保护 启动

显示ccode送场维修显示 pcode为密码锁定 lc 低电流 检查负载电流检查参数pr06-12, 06-15设定 rue

电机参数自动侦测错误 检查电机接线是否正确重试 cef

外部计数器到达设定值时，发生外部异常错误 检查外部计数器出发信号检查参数pr03-39, 03-11 phi

欠相保护 检查是否为三相输入电源 rnlr pgerr 模拟信号错误 pg会授信号错误