

# 无锡英威腾变频器出故障维修

产品名称	无锡英威腾变频器出故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	334.00/台
规格参数	品牌:英威腾 型号:英威腾 产地:无锡
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

### 无锡英威腾变频器出故障维修

,1336E-A060,1336E-A075,1336E-A1001336E-A125,1336E-BRF05,1336E-BRF07,1336E-BRF10,1336E-BRF15,1336E-BRF20,1336E-BRF30,1336E-BRF50,1336E-BRF75,1336E-BRF100,1336E-B015,1336E-B020,1336E-B025,1336E-B030,1336E-BX040,1336E-B040,1336E-B050,1336E-BX060,1336E-B060,1336E-B07,1336E-B100,1336E-B125,1336E-BX150

西门子6SE7018变频器过流维修,西门子6SE7018变频器维修, 西门子6SE7018维修,6SE7018故障F002维修,6SE7018报警F006维修, 显示"E"无

显示,电压输出不平衡,运行几分钟报过流,低速电机抖动等故障,配件齐全,西门子普通检测工具。

西门子6SE7016维修.西门子6SE7018维修.西门子6SE7021维修.西门子6SE7022维修.西门子6SE7023维修.西门子6SE7024维修.西门子6SE7026维修.西门子6SE7027维修.西门子6SE7028维修.西门子6SE7031维修.西门子6SE7032 维修.西门子6SE7033维修.西门子6SE7034维修.西门子6SE7035维修.西门子6SE7036维修.西门子6SE7037 维修.西门子6SE7038维修.西门子6SE7041维修

故障报警：

故障报警A001维修.A002维修.A014维修.A015维修.A016维修.A017维修.A020维修.A021维修.

故障报警A022维修.A023维修.A024维修.A025维修.A026维修.A029维修.A033维修.A034维修.

故障报警A035维修.A036维修.A037维修.A041维修.A042维修.A043维修.A044维修.A045维修.

故障报警A049维修.A050维修.A051维修.A052维修.A053维修.A057维修.A061维修.A062维修.

故障报警A063维修.A064维修.A065维修.A066维修.A067维修.A068维修.A069维修.A070维修.

故障报警A071维修.A075维修.A076维修.A077维修.A078维修.A079维修.A080维修.A081维修.

故障报警A082维修.A083维修.A084维修.A085维修.A086维修.A087维修.A088维修.A089维修.

故障报警A090维修.A091维修.A092维修.A093维修.A094维修.A095维修.A096维修.A097维修.

故障报警A098维修.A099维修.A100维修.A101维修.A102维修.A103维修.A104维修.A105维修.

省内(新乡变频器维修, 鹤壁变频器维修, 安阳变频器维修, 濮阳变频器维修, 焦作变频器维修, 济源变频器维修, 洛阳变频器维修, 三门峡变频器维修, 开封变频器维修, 许昌变频器维修, 周口变频器维修, 商丘变频器维修, 漯河变频器维修, 平顶山变频器维修, 信阳变频器维修, 南阳变频器维修, 驻马店变频器维修) 省外(山西变频器维修, 山东变频器维修) 等

## 台达

台达变频器维修常见故障及判断 (1) OC报警 键盘面板LCD显示:加、减、恒速时过电流。对于短时间大电流的OC报警, 一般情况下是驱动板的电流检测回路出了问题, 模块也可能已受到冲击(损坏), 有可能复位后继续出现故障, 产生的原因基本是以下几种情况:电机电缆过长、电缆选型临界造成的输出漏电流过大或输出电缆接头松动和电缆受损造成的负载电流升高时产生的电弧效应。小容量(7.5G11以下)变频器的24V风扇电源短路时也会造成OC3报警, 此时主板上的24V风扇电源会损坏, 主板其它功能正常。若出现“1、OC2”报警且不能复位或一上电就显示“OC3”报警, 则可能是主板出了问题;若一按RUN键就显示“OC3”报警, 则是驱动板坏了。(2) OLU报警 键盘面板LCD显示:变频器过负载。当G/P9系列变频器出现此报警时可通过三种方法解决:首先修改一下“转矩提升”、“加减速时间”和“节能运行”的参数设置;其次用卡表测量变频器的输出是否真正过大;后用示波器观察主板左上角检测点的输出来判断主板是否已经损坏。(3) OU1报警 键盘面板LCD显示:加速时过电压。当通用变频器出现“OU”报警时, 首先应考虑电缆是否太长、绝缘是否老化, 直流中间环节的电解电容是否损坏, 同时针对大惯量负载可以考虑做一下电机的在线自整定。另外在启动时用万用表测量一下中间直流环节电压, 若测量仪表显示电压与操作面板LCD显示电压不同, 则主板的检测电路有故障, 需更换主板。当直流母线电压高于780V DC时, 变频器做OU报警;当低于350VDC时, 变频器做欠压LU报警。维修国内外各品牌变频器、PLC、驱动器、工控机、步进驱动器、编码器、输入输出板(I/O板)、人机界面(触摸屏)、驱动板、伺服驱动器、软启动器、数字控制板、开关电源、UPS电源(不间断电源)、工业遥控器、放大器等工业自动化设备。 国外品牌:

西门子(SIEMENS)、ABB、欧姆龙(OMRON)、松下(pannsonic)、丹佛斯(danfoss)、博世力士乐(Rexroth)、富科斯(FOCUS)、AB、施耐德(schneider)、罗克韦尔、安川(yaskawa)、富士(FUJI)、LG、台达、艾默森、伦茨(LENZE)、三菱(MITSUBISHI)、东元、东芝、瓦萨(CNWS)、SEW、CT、GE、西域、安萨尔多、东川、科比(KEB)、

ABB变频器故障维修变频器维修ABB变频器维修, 可修复ABB 接手两台同型号(中达)牌变频器, 检查都为逆变输出模块损坏和驱动电路严重损坏:驱动集成电路T250V或炸裂, 或输出端与供电地短路、滤波电容喷液、稳压管击穿或开路、电阻开路或阻值变大、电路板碳化受损等, 继续检查, 发现一台变频器的三相整流桥已有一臂击穿、充电限流电阻、充电电阻短接继电器触点粘连等, 损坏情况较为严重。发现驱动集成电路的输入侧的信号引入电阻也有几只呈现开路状态, 此电阻的另一端即接至CPU触发脉冲输出端, 想必CPU也遭受了强大的电冲击, 如果CPU控制板再有损坏的话, 则此两台变频器已无太