

# 盐城东芝变频器维修内部故障维修

产品名称	盐城东芝变频器维修内部故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	222.00/台
规格参数	品牌:东芝 型号:东芝 产地:盐城变频器维修
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

东芝

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: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)故障现象：施耐德变频器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。字串1

(3)故障现象：施耐德变频器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780VDC时，变频器做OU报警当低于350VDC时，变频器做欠压LU报警。

变频器普通维修，郑州英威腾变频器维修公司是一家普通从事变频器销售、维修、PLC、触摸屏自动化控制系统、控制柜制作、开关柜制作、提供各种设备整套技术方案，

公司凭借精湛、过硬技术成功的将其专有的技术和工程经验应用到变频调速控制领域,针对不同行业自动控制需求提供可靠高效的普通技术服务和解决方案,环保、节能项目的成功实施所产生的经济效益和社会效益,已使永兴公司成为行业一颗冉冉升起的明星。

“为客户创造价值”和“以人为本的文化”是指引永兴不断前进的理念。我们为客户提供优质全面的售前、售中、售后服务，以及技术培训、技术支持、市场推广，相信永兴定会是您理想的工控自动化合作伙伴。

西门子 ABB 英威腾 低压，中压，高压变频器东莞的核心合作伙伴；

经销ABB、三菱、松下、西门子等进口品牌的变频器，PLC与伺服系统；

普通注塑机变频、伺服节能系统、其伺服电液节能系统节电率高达50%-80%；

承接各类污水空压机、中央空调、锅炉、除尘风机、各类水泵、矿业风机、大型马达等节电节能工程；

承接搅拌机、直进式拉丝机、特种塑料机械、化工机械、木工机械等系统开发、制造与升级；

承接切袋机、包装机械、印刷机械、塑胶机械、木工机械、弹簧机械的伺服系统改造与升级；

承接各种非标机械自动化控制系统开发、系统组态、远程控制、网络监控、PLC编程等工程；

承接各类机床加工中心改造、产品生产线改造、低压配电、PLC和工控机编程等项目；

精修国内外品牌变频器、伺服、PLC等，配件充足、交货及时!

工控维修中心普通水平好职业素质高有多年维修经验，我们承诺：以优惠的价格提供优质的服务。您满意是我们的服务宗旨。深圳工控设备维修中心拥有严格的管理制度，的服务质量，拥有普通的维修技师，拥有先进的检测设备，拥有良好的至诚信誉。

深工控维修中心本着为民服务的理念，多年来深受广大客户的信赖，深圳金汇能工控维修中心现已与众多单位达成长期合作关系。

同时中心有来自国内外众多原厂家服务技师与工程师加入，从而提高了的维修质量和维修效率。维修人都有多年积累的工作经验。不但具有丰富的现场设计安装和运行实践经验，而且还具备良好的职业素质和高度责任感。公司始终本着“至城奉献、以致求信”的宗旨，“锐意进取、不断开拓”的精神，只要您拨打一个电话，本公司将时间竭诚为您服务！

工控设备维修中心成立于1993年,致力在网络中开拓,在深圳发展事业。为我市居民做好生活后勤工作,快捷解决您实际的问题;力求为建设和谐深圳贡献一份力量!上门维修已发展成为一种新型快捷的服务方式。

本着以信为本、以质求生的宗旨；以普通的技术、细致的服务赢得良好的口碑。

工控维修中心是我市以维修工控产品为主体发展起来的诚信企业之一,经多年来在工控维修行业中的磨砺,不断吸收现代企业管理的先

(5) 主板、电源板损坏。

## 5、维护不当造成的故障

大部分变频器过热报警故障，除了冷却系统风扇损坏的原因外，还有一个主要原因，就是日常维护的缺乏，变频器散

灰尘积攒严重，影响散热。

台达变频器，中达电通变频器，台达变频器维修点，武汉台达变频器一级代理商！

选型要点：功率，用于什么样的机械上（如：电梯，机床），电压，相数

1、VFD-B系列是新一代高功能无感测向量控制型变频器。

具有功能齐全、调速精度高、稳定性好及可应用范围广等特点。

DELTA VFD-B系列高功能向量控制泛用型变频器

型号 功率 电压 备注

DELTA VFD007B21A,750W单相230V ; VFD015B21A,1500W 单相230V ;

DELTA VFD015B21A-ZA,1.5KW单相230V ; VFD022B21A,2200W 单相230V

DELTA VFD007B43A,0.75KW三相460V ; VFD015B43B,1.5KW 三相460V