

# 南京东芝变频器损坏维修

产品名称	南京东芝变频器损坏维修
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:全系列 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

东芝

(1)故障现象：施耐德变频器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: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。

服务的综合服务性系统集成商。我司的主要业务以\*\*代理产品为主，与国内外的制造供应商和国内的重要用户建立了长期友好的合作关系，是您值得依赖的合作伙伴。我们的产品已广泛应用于电力、石化、冶金、机械、造纸、食品、轻工、纺织、制造、环保等领域。

中心主要代理富士，三肯，安川变频器及伺服、深西门子、OMRON等及英威腾、华蓝、台达、台安、东元等工控产品及各种配套机电一体化产品。

中心内有一支实践经验丰富、普通的技术队伍，为用户提供售前技术咨询和售后技术服务。公司普通维修：富士变频器、安川变频器、LG变频器、台达变频器、三肯变频器、三菱变频器、日立变频器、西门子变频器、ABB、丹佛斯变频器及各类软启动器。

我们的宗旨是：一切为了用户，以质量、信誉为根本，一如既往、以优质的产品、优良的服务、崇高的敬业精神服务于用户。在竞争异常激烈的，我们将不遗余力地开发适销

以推广与应用工业自动化高新技术为己任的普通公司。以求实严谨、认真的工作作风，努力为客户提供优质的产品、先进的技术与服务。

代理销售：

力士乐、信捷、易能、康沃、西门子、三菱、欧姆龙

三菱电机:PLC、变频器、张力控制系统、低压电器、伺服、人机界面等

富士电机：变频器、低压电器

西门子：低压电器、变频器、PLC

施耐德：软启、变频器、低压电器

欧姆龙：PLC、人机界面、元气件、传感器

安川电机：变频器、伺服系统

VLT5000 Flux是在VLT5000系列基础上的扩展，一款具有伺服控制和电机控制技术的变频器。

适用于高需求的工业应用，如起重装置(精确定位、电梯、吊车)，离心机等。

磁通控制是一种实现高性能变频器的未来技术。它提供了优异的动态性和精确性，适于带有反馈或没有反馈功能的变频器系统。

提供VLT5000之外的特别性能：

能驱动标准AC同步电机。

转矩响应 < 3ms，速度响应时间 < 3ms，小加速时间 < 10ms，

内建RS232，RS485通讯端口。

电源、功率、输出频率、输出转矩范围：

0.75 - 37 kW (200 -240 V)

0.75 - 400 kW(380 -500 V)

0.75 - 450 kW(441 - 600 V)

提供 0 和 1000 Hz 之间的可变输出频率

提供160%恒定转矩(持续1分钟)、140%加速转矩、180%启动转矩

(Danfoss)丹佛斯变频器VLT5000/5000FLUX维修

VLT5000系列是一款全能的通用型变频器。

适用于广泛的工业应用，尤其是在加工工业中。

先进的“无传感器矢量控制系统 VVC plus”，保证额定的输出功率和精确的速度控制。