

# 南通欧瑞变频器损坏后维修

产品名称	南通欧瑞变频器损坏后维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2223.00/无锡康思克电
规格参数	品牌:欧瑞 型号:欧瑞 产地:南通变频器维修
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

欧瑞

有PG矢量控制：简易伺服驱动、高精度速度控制、力矩控制的场合；

有PG V/F控制：传统的变频器控制，可使用一台变频器驱动多台电机有PGV/F控制：简易速度反馈控制，PG可以装在机械轴上。

产品特点：

### 1、矢量控制特点

(1) 高启动转矩：无PG控制：150%/0.5Hz；有PG控制：

富凌变频器（图3）

150%/0r/min；功率余量储备多，适合于各种重载起动的场合：搅拌机械、破碎粉碎机械、起重机械、轧钢机械等。

(2) 低速稳定性好：电流矢量控制。同时控制电机的一次电流及其相位，独立控制磁场电流和力矩电流，实现了在极低速时的平稳运行。无PG矢量控制时0.5Hz已能稳定运行；有PG矢量控制时0.1Hz就能稳定运行。输出转矩同样能保持。在某些特殊场合，不用减速箱就能为客户降低成本。

(3) 精确的力矩控制因矢量控制使磁场与力矩互不干涉，电机能按照力矩指令精确运行。

(4) 自学习：高精度矢量控制模式，建立在精确的电机参数上，动态自学习模式测试电机从低到高不同频率时的参数，获得准确的电机参数，在不同的频率段建立相应频率段的电机模型，使变频器从低到高

都能精确控制电机。

## 2、V/F控制

(1) 可以选择适合用途的预先设定的15种V/F曲线；

(2) 也可设定任意的V/F曲线；

(3) 15种V/F曲线可以归纳为以下几种类型：

1) 恒力矩特性：是一般用途使用曲线，像直线性运行的传送带，与转速无关的恒力矩使用场所；

2) 递减力矩特性：像风机、水泵那样，与转速呈2次方关系的负载场合，使用这类曲线；

3) 高起动力矩：变频器与电机之间的接线距离较长(约100m以上)，要求启动时输出力矩较大(升降机负载)，在变频器的输入或输出有AC电抗器插入，用比大适用电机以下的电机运行；

4) 恒输出功率运行：是50Hz以上频率使其运行的曲线，50Hz以上是恒电压。

## 3、两套电机参数

可以独立设置两套完整的电机参数，并能用多功能外部端子选择电机，

富凌变频器(图4)

方便变频器控制二台不同的电机。

公司普通维修：各品牌变频器，PLC，伺服驱动器，触摸屏，软启动器。变频器维修品牌 1. 欧美品牌：E-TRAC、西门子、ABB、A-B、SEW、AEG、施耐德、丹佛斯、伦茨、KEB、VACON、欧陆、GE、CT、安萨尔多等、2. 日本品牌：富士、三菱、安川、松下电器、松下电工、三肯、日立、东芝、欧姆龙、东洋、明电舍、春日、3. 韩国品牌：LG、三星、现代、4. 台湾品牌：东元、台达、台安、普传、三基、爱德利、九德松益、隆鑫、5. 国产品牌：华为、佳灵、森兰、依托、神源、星河、烁普、正弦、中大博立、惠丰、赛普、风光、富凌、安邦信、英威腾、科姆龙、格立特、海利普、康沃、阿尔法、  
B. 普通维修各品牌软起动机、直流调速器、PLC、伺服控制器 FANUC、欧姆龙、西门子、富士、三菱。

CDE300变频器维修 康元变频器故障维修

品牌：康元 型号：CDE300 4T015G/0185P 维修产品：变频器维修

维修方式：公司维修 维修能力：修复率98%意思 维修范围：整机维修

产品特性：西门子变频器维修,安川变频器维修,三菱变频器维修,深圳变频器维修

产品简介：品牌:康元 ;型号:CDE300 4T015G/0185P ;维修产品:变频器维修 ;维修方式:公司维修 ;维修能力:修复率98%意思 ;维修范围:整机维修

4采购配件修复试机，进行老化运行。

5发给客户确定之后质保三个月【除人为因素外】

详细介绍；

故障代码 故障类型 可能的故障原因 对策

ERR01 模块故障 1.加减速太快

2. IGBT内部损坏

3.干扰引起误动作

4.相间或对地短路 1.增大加减速时间

2.寻求支援

3.检查外围设备是否有强

干扰源

ERR02 过电流故障 1.加减速太快

台湾品牌变频器维修:

东元变频器维修、台达变频器维修、台安变频器维修、普传变频器维修、爱德利变频器维修、九德松益变频器维修、阳冈变频器维修、士林变频器维修、赫力变频器维修、隆兴变频器维修、利佳变频器维修、三基变频器 维修、东炜庭变频器维修、东达变频器维修等

国产品牌变频器维修：

华为变频器维修、佳灵变频器维修、森兰变频器维修、安邦信变频器维修、康沃变频器维修、英威腾变频器维修、海利普变频器维修、科姆龙变频器维修、阿尔法变频器维修、依托变频器维修、神源变频器维修、格立特变频器维修、时代变频器维修、星河变频器维修、烁普变频器维修、正弦变频器维修、中大博立变频器维修、森海变频器维修、惠丰变频器维修、风光变频器维修、富凌变频器维修等

欧美及其它品牌变频器维修：

LG变频器维修、西门子变频器维修、ABB变频器维修、施耐德变频器维修、丹佛斯变频器维修、AB变频器维修、CT变频器维修、Vacon变频器维修、欧陆变频器维修、三星变频器维修、伦茨变频器维修、科比变频器维修等

2、伺服系统维修:

三菱伺服控制器维修、安川伺服控制器维修、松下伺服控制器维修、富士伺服控制器维修、欧姆龙伺服控制器维修、西门子伺服控制器维修、伺服驱动器维修

### 3、PLC维修:

三菱PLC维修、西门子PLC

普通以自动化产品销售及系统工程为主的企业。公司与合肥工业大学紧密合作，拥有一支在FA领域中具有丰富经验、勇于开拓、努力创新、忠诚敬业的精英团队。是一家集工业自动化产品销售、节能设备研发、自动控制系统集成、自动化设备安装调试和维修服务为一体的高新技术企业。

公司本着“服务客户、诚信经营、齐心协力、锐意进取”的经营理念，全面满足不同行业、不同客户的需求。服务范围包括自动化产品的销售、安装、调试与维修，电力电子产品研发，工厂设备定期维护，自动化系统的设计、安装和调试，单机、多机系统设备的自动化改造。

公司产品广泛应用于火力发电、冶金、采油、采矿、化工、城市供水、制药业、水泥建材业、纺织印染业、造纸制浆业、塑料工业、中央空调等领域。以其可靠的产品质量，良好的企业信誉，雄厚的技术力量，及时周到的售后服务，深受广大用户的信赖！

公司代理品牌：三菱、艾默生、西门子、ABB、三菱、富士、四方电气、西驰电气等品牌。经营范围：变频器、PLC、软起动器、触摸屏、人机界面、仪器仪表、直流调速器、节能节电产品等。公司承接各种恒压供水工程、工业自动化设备安装与调试服务、各种节能节电工程项目改造。