

江阴欧瑞变频器维修

产品名称	江阴欧瑞变频器维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	111.00/台
规格参数	欧瑞:欧瑞 型号:欧瑞 产地:欧瑞
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

4 以免下次类似故障出现：根据被损坏器件的工作位置，阅读及分析电路工作原理，从中找出损坏器件的原因

5 出具变频器维修报告

6 进行变频器维修报价，签订变频器维修合同。

7

维修内容包括排除已知的故障，对老化、损坏的元件进行更换，对整机内外进行彻底的清洗和保养等。

8 修复后带电机测试，确认修复成功后发回客户。(款到发货)

欧瑞

欧瑞变频器维修 E1000/E2000-0004S2 0.4 2.5 1.5 E1 风冷

E1000/E2000-0007S2 0.75 4.5 2.5 E1 风冷

E1000/E2000-0015S2 1.5 7.0 2.5 E2 风冷

E1000/E2000-0022S2 2.2 10 4.0 E3 风冷

E1000/E2000-0007T3 0.75 2.0 1.5 E2 风冷三相

E1000/E2000-0015T3 1.5 4.0 2.5 E2 风冷

E1000/E2000-0022T3 2.2 6.5 2.5 E2 风冷

E1000/E2000-0037T3 3.7 8.0 2.5 E4 风冷

无锡欧瑞变频器维修 保修时间：三个月

无锡欧瑞变频器维修过程：客户根据故障来电寻求技术部帮助，工程师认为，故障可由客户自行解决的，我们将提供免费解决方案；不能自行解决的，客户可送变频器，或快递变频器到公司，公司当天安排维修工程师检测。检测报告出来后，公司接员及时将检测报告传真给客户。客户在阅读检测报告后，若决定维修，就与我公司签订维修合同及汇款到公司帐号。若不维修，公司可及时为您公司办理快递业务，伺服寄回贵公司。产品维修后，产品的外壳上有维修的保修标签，上面有保修日期！

维修流程：

第1步：根据客户的故障描述，分析判断该变频器的可修性。

第2步：客户寄/送到我公司待检。

第3步：工程师具体检测故障点，分析原因，给出处理建议。

惠丰

惠丰变频器从事工业自动化控制产品的维修。公司致力于各种国内外品牌工业自动化设备的维修，主要包括：

变频器、驱动器、触摸屏/显示屏、伺服控制器、PLC、直流调速器、工控机、伺服电机、工业电源、主轴放大器、软启动器、UPS、各种控制模块板卡、各种精密仪器仪表、各类数控电路板（通信板、CPU板、驱动板、电源板、温控板、I/O板等）等。我们拥有一批经验丰富、技术扎实的高素质工程师，坚持“客户至上，技术争先”的理念，以严格的管理制度，灵活的经营方式，强硬的技术实力，为广大客户提供的服务。公司自成立以来，已先后为众多企业修复了各种不同的电路板，控制板等，为多家单位解决了生产线上的技术难题，挽回了大量经济损失，在业界赢得了良好的口碑。我们配有先进的集成电路故障检测设备和完善的电子零件库，不断提升公司在同行业内的竞争力。

【案例1】：变频器（故障现象：上电无显示）经检测发现电源主回路、充电电阻、主回路接触器都正常，故障确定在电源板。按照维修步骤对开关电源板进行测量。步测量通过，第二步测量时发现开关管c-e结击穿，将其拆下，然后检测变压器、及整流二极管、滤波电容等关键器件，在确定没问题之后上电试验，输出各组电压正常，装机测试正常，故障排除。

【案例2】：

变频器（故障现象：上电无显示）经检测发现电源主回路、充电电阻、主回路接触器都正常，故障确定在电源板。按照维修步骤对开关电源板进行测量。步测量通过，第二步测量通过，第三步测量通过，第四步测量通过，然后单独对电源板加电测量PWM调制芯片的电源端对地有12.5V左右的电压，说明供电正常。用示波器看芯片的PWM输出端，发现没有PWM调制波形。更换PWM调制芯片后，上电试验正常，故障排除。

择我们维修的好处：

1. 修好时间快。
2. 修复质量好，使用稳定，没有返修现象。

通过使用系紧螺钉进行布线 and 连接：易于更换机电解决方案；

结构紧凑，可以并排安装；

能够使用DIN轨道安装

集成B类EMC滤波器或可作为一个选项；

变频器具有极低的泄漏电流，与30MA差分段路器兼容，以确保人员安全；

可使用基板安装版本；

施耐德变频器AYV11系列产品优势

简易精致效能；

ATV11的高性能和紧凑外形使得机电解决方案成为遥远的记忆；

专为简易性大化而设计，具有钟起动、用户友好调节和快速布线功能，集成了在世界各地使用所必需的所有特性；

施耐德变频器ATV11系列应用范围

运输，车库门，电梯门，自动停车栏木，检验计数器等；

磨床，钻床，训练设备，滚动显示装置，伸缩罩，和面机等；

ATV12系列介绍

施耐德ATV12系列主要应用于三相异步电机变频器，功率范围为0.18至4.0KM。

施耐德变频器ATV12性能描述

控制方式：电压/频率比、无传感器磁通矢量控制、节能比；

集成C1等级EMC滤波器；

标准Modbus通信；

无需设置，快速启动；

在包装内无需上电即可进行参数设置；

宽工作温度范围：-10 ~+50 不降容，高可达+60 ；

超强制动力：无需制动电阻即可达到70%电机额定转矩；

全部涂层，适应各种恶劣环境；

质量过硬，组件按照10年使用寿命设计；

施耐德变频器ATV12系列产品优势

集灵巧精致、性能、操作便捷和稳定可靠四大优势于一身是简单工业机械和民用设备的完美解决方案；

施耐德变频器ATV12系列应用范围

包装机械

印刷机械

小型物料搬运设备；