

# 江阴东元变频器维修单位

产品名称	江阴东元变频器维修单位
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:东元变频器专业维修 型号:江阴变频器专业维修 产地:江阴东元变频器维修专业维
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

维修触摸屏：三菱触摸屏、西门子触摸屏、欧姆龙触摸屏、富士触摸屏、松下触摸屏等

以经营工控系统及装备为主的生产贸易型企业，公司位于湖北省 武汉，主要经营 康沃变频器 佳乐变频器 德弗变频器 三晶变频器 等产品。

武汉威仁电气有限公司秉承“诚信、、共赢”的经营理念,坚持用户至上、质量，以科技服务客户，坚持技术进步、不断创新、不断超越，已经成为一家在电工电气行业颇具实力和规模的企业。

您的满意就是我们的追求！欢迎广大企业、用户和消费者和我们联系，我们将本着用好的产品，为用户提供好的服务为宗旨，竭诚为您服务！

### 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

公司是一家从事工业自动化产品销售、维修、信息一体化从事变频器技术应用、推广、节能降耗的高新技术企业。产品涉及：易驱变频器湖北总代理、代理销售：日业变频器，西林变频器，森兰变频器，正弦变频器，伟创变频器，康沃变频器，四方变频器，海利普变频器，优利康变频器，西普软起器，进口变频器：富士、安川、ABB，西门子，台达，三菱，三垦变频器；维修进口、国产变频器、PLC、软起器、注塑机节能柜、伺服驱动器、触摸屏、低压电器、仪器仪表、自控系统成套设计安装、炉窑风机节能改造、。电压等级0.5V~10KV，功率范围0.4KW~10000KW。武汉森信电气郑重承诺：所售变频器全部为原装，质保18个月，24小时技术支持

家在工业自动化领域从事工控产品销售及“芯片级维修”的公司。拥有多名的高科技技术人才，销售、维修工业自动化控制仪器仪表，承接工业自动化工程的设计、安装，提供技术支持和咨询。

一、 维修技术服务优势：

二、 拥有多年的变频器维修技术，能做到“芯片级维修”（对单个的元器件进行检测维修）。改变了其他维修公司更换整块板子的传统维修方法，为企业节省了大量资金，还缩短了停产周期，提高了工作效率。

维修服务优势：进口、国产的各种型号、各种功率、各个行业的变频器，都能做到“芯片级维修”，精湛的技术,的团队,24小时接修服务,公司有各种备用变频器让您的机器不停，武汉市内量大可上门洽谈。

三、 维修品牌优势：

四、 主要维修进口品牌有：西门子、丹佛斯、明电舍、安川、伦茨、富士、三菱、三肯、三星、ABB、AB、VACON、KEB、CT、LG、GE、施耐德、巴马格等变频器、PLC、触摸屏、伺服驱动器、直流控制装置及各种工业控制电路板。

五、 主要维修国产品牌有：台达、普传、台安、东元、爱德利、九德松益、利佳、深兰、佳灵、安邦信、四方、康沃、阿尔法、正弦、英威腾、华为、汇川等。

六、 维修流程：

七、 对接修变频器采取先报价，经客户同意后再维修，一般故障两天内修复，对有些机器因故障大或短期内无法购到配件而未能及时修复的，应尽早通知客户。

我们致力于为客户提供强有力的技术支持和快速、便捷的机电产品维修服务，为不同行业用户提供各种相关产品应用的解决方案。

维修各种品牌的变频器，伺服驱动器，工控机，PLC，触摸屏，操作屏，及电源，UPS，工业传感器（流量计，液位计），各类电路主板，加工中心，数控，直流调速器，各类设备的调试，系统重装数据输入。根据客户需求开发三菱，西门子，PLC和51，52单片机系统。

公司位于西北地域中心，毗邻兰州高新区，依托与国内外厂家的合作，为用户提供各种专用设备的硬件维修及软件支持，服务于西北的企业。我们服务的是“为用户解决问题”，“诚信、广博、快捷、”是我们的服务特色。我们善于与客户沟通合作，尽可能的解决客户生产过程中遇到的问题。

我们的服务范围涉及石油、化工、电力、供热制冷、冶金、水泥制造、污水处理、矿山、食品饮料、医疗、机械加工等行业。

公司具有一批经验丰富的技术人员，能满足用户在多、多领域的产品和服务需求

国内变频器市场，阿尔法变频器也拥有一定的市场份额，阿尔法变频器的维修技术近几年也获得了全面的发展。小编以阿尔法变频器为例，向广大朋友们变频器的维修技术。想了解更多工业电路板、电梯电路板、变频器相关知识请关注“从零开始变频器维修”。

## 阿尔法变频器

阿尔法变频器报OC故障主要由两个方面的原因：

- 1、当逆变模块运行电流超大，达额定电流的3倍以上时，IGBT管子的管压降上升到7V以上时，由驱动IC返回过载OC信号，通知CPU，实施快速停机保护；
- 2、从变频器输出端的三只电流互感器（小功率机型有的采用两只），采集到急剧上升的异常电流后，由电压比较器（或由CPU内部电路）输出一个OC信号，通知CPU，实施快速停机保护。

当然，当驱动IC或电流采样电路异常时，变频器会误报OC故障。

小功率机种往往采用在输出端直接串接分流电阻，来采集电流信号，经前级放大处理后，由光耦运算放大器隔离后输送至CPU。其前级放大器的供电取自驱动IC的悬浮电源，这样当模块损坏后（或拆除后），经由逆变模块连接的供电支路断路，使得电流采样电路输出高的负压，CPU误认为有大电流信号，而报OC故障。此种情况，变频器一上电即跳OC故障，致使无法检修驱动IC电路是否能输出六路正常触发脉冲。另外，驱动IC的外围电路异常或其本身损坏，也会误报OC故障，因而在检修时须区分是电流采样电路还是驱动IC报的故障，是电路损坏误报还是模块损坏，真的存在过流故障？并采取措施解除报警状态，以方便检修。

## 阿尔法变频器主板

但下面原因引起的跳OC故障往往不被人注意。检修一台阿尔法变频器，因主直流回路电压检测电路损坏，使端子8脚电压为0（正常时应为3V左右），变频器跳欠压故障，不能投入运行。将该端子人为送入+5V电压时，变频器上电即跳OC故障。经实验证明，该电压低于2.5V时跳欠压故障代码，电压高于3.8V时跳OC故障，由此发现直流回路电压过高时或直流检测电路异常，是变频器跳OC故障的又一个原因。

## 阿尔法变频器操作面板

在检修或作应急处理时，将接线排CN1的8脚取5V电压用分压电阻固定一个3V电压，则变频器能方便检修或能应急运行。小编提醒各位学员：变频器报故障不一定是变频器损坏、也有可能是选型和使用中出现了问题。因此，变频器维保人员在开展阿尔法变频器维修过程中要注意辨别。想了解更多工业电路板、电梯电路板、变频器相关知识请关注“从零

二、应用功能强，保护功能齐全；体积小，噪音低；操作容易，设定简单；具RS232/RS485通讯功能

## 型号功能价格

N2-2P5-H单/三相220V，0.4KW 1879

N2-201-H单/三相220V，0.75KW 2037

N2-202-M单/三相220V，1.5KW 2594

N2-203-M单/三相220V，2.2KW 3329

N2-401-M3三相380V，0.75KW 3063

N2-402-M3三相380V , 1.5KW 3275

N2-405-M3三相380V , 3.7KW 4747

N2-408-M3三相380V , 5.5KW 6587

N2-410-M3三相380V , 7.5KW 7283

N2-415-M3三相380V , 11KW 10502

N2-420-M3三相380V , 15KW 12229

N2-430-M3三相380V , 22KW 15902

特价台安变频器E2系列简单变频器

三、E2系列-简易型交流变频器输出功率范围0.2KW ~ 2.2KW体积超小,操作更简单可滑轨(Din Rail)安装(选购) CE/UL/cUL/C-tick认证通过具IP65保护等级(订制品)

E2-2P2-H1单相220V , 0.2KW 1615

E2-2P5-H1单相220V , 0.4KW 1744

E2-201-H单相220V , 0.75KW 1890

E2-202-H单/三相220V , 1.5KW 2386

E2-203-H单/三相220V , 2.2KW 3063

E2-401-H3三相380V , 0.75KW 2818

E2-402-H3三相380V , 1.5KW 3013

E2-403-H3三相380V , 2.2KW 3632

台安变频器代理商N2-SERIES变频器TAIAN变频器

广州凌恒为台湾台安代理商, 广州区域重点分销商, 低的价格、快的交货、