

# 江阴微能变频器周边维修

产品名称	江阴微能变频器周边维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	111.00/台
规格参数	品牌:微能 型号:微能 产地:江阴
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

### J工控产品销售

我公司是深圳汇川电气技术有限公司湖北地区库存中心、湖北技术服务中心，全国联保中心，同时优价销售德国伦茨、西门子以及台达变频器，伺服驱动器、PLC等电气产品。公司秉承“技术服务市场、客户至上、诚信为本”的服务宗旨，愿为各界新老用户提供优良的产品、精湛的技术和满意的服务。谋求与客户共同发展，共创。

### J维修中心（华中地区极具规模的普通维修公司）

公司拥有多名修工程师，技术力量雄厚，具有丰富的维修经验，配有先进的检测仪器，备有充足的零部件，包括大量品牌的功率模块、主机板，控制板，电源板，专用器件、稀缺冷门芯片等备品备件，有数百种工控产品品牌资料手册及编程软件，能为客户提供迅捷，的工控产品维修和保养服务。

作为华中地区普通的变频器维修公司，我们普通维修各国变频器、软启动器、直流调速器、PLC、逆变电源等产品，维修技术实力雄厚。由于均是对产品电路板进行维修，而不是采取更换板件的做法，因而大大节省了用户的维修费用。此外，公司备有大量功率模块、专用集成芯片等维修备件，能够快速维修损坏设备，真正做到备件充足、免费检测、维修及时、收费合理！

热诚欢迎各厂家联系长期（定期）维修保养业务！

## J变频节能改造

公司拥有经验丰富的普通技术人员，在电气方面的工程设计与施工，可编程控制，变频调速等的技术应用方面具有丰富的现场实践经验。承接风机，水泵，空调，通风，锅炉，电梯，生产流水线等自动化系统工程。专门为纺织、印染、造纸、塑胶、印刷、钢铁、食品，饮料、化工等行业提供变频，PLC，通讯，集散系统等项目的技术咨询、方案论证，图纸设计，技术改造，技术服务及安装，调试和售后服务。

在工业自动化领域普通从事工控产品销售及“芯片级维修”的公司之一。拥有多名高科技技术人才，普通销售、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、 拥有多年的变频器普通维修技术，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,普通的团队,24小时接修服务,公司有各种备用变频器可让您的机器不停，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。

修：湖北变频器维修，武汉变频器维修，PLC维修，驱动器维修，伺服驱动器维修，触摸屏维修，软启动器维修。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。主营业务 佳乐变频器 三晶变频器 德弗变频器 四方变频器 湖北武汉变频器维修 武汉富士变频器维修,武汉伦茨变频器维修,武汉明电舍变频器维修,武汉台达变频器维修,武汉台安变频器维修,武汉西门子变频器维修,武汉华为变频器维修,武汉爱默生变频器维修,武汉英威腾变频器维修,四方变频器,武汉四方变频器,武汉利嘉变频器维修,武汉松下变频器维修,武汉丹弗斯变频器维修,武汉ABB变频器维修,武汉CT变频器维修,武

E2-203-H 单/三相 220V,2.2KW

E2-401-H 三相 380V,0.75KW

E2-402-H 三相 380V,1.5KW

E2-403-H 三相 380V,2.2KW

## 故障划分

### 变频器故障监测划分

- 1、状态故障监测：直流过/欠压、直流过流、交流过流、速度偏差过大、接地故障、缺相等。
- 2、硬件故障检测：电流板故障、触发板故障、IGBT故障、脉冲发生器故障等。
- 3、系统故障监测：Watchdog故障、系统参数异常、时钟故障等。
- 4、通讯故障监测：TIMEOUT、OVERRUN等。
- 5、电源故障监测：当控制电源过高/过低时报警。

## 台安变频器N2-SERIES: 泛用型

### 额定电压、功率范围：

220V单/三相 (0.4KW-22KW)

380V三相(0.75KW-22KW)

### 特点：

- 1、体积小, 低噪音
- 2、全领域侦测保护功能
- 3、8段速控制及7段可程序重复运转

4、具RS232/RS485通讯功能

5、CE/UL/cUL/Ctick认证通过

6、具NEMA4保护等级(订制品)

规格型号

N2-2P5-M 0.4KW

N2-201-M 0.75KW

N2-202-M 1.5KW

N2-203-M 2.2KW

N2-205-M3 3.7KW

N2-208-M3 5.5KW

N2-210-M3 7.5KW

N2-215-M3 11KW

N2-220-M3 15KW

N2-230-M3 22KW

N2-401-M3 0.75KW

N2-402-M3 1.5KW

N2-403-M3 2.2KW

N2-405-M3 3.7KW

N2-408-M3 5.5KW

N2-410-M3 7.5KW

N2-415-M3 11KW

N2-420-M3 15KW

N2-430-M3 22KW

## 台安变频器E2-SERIES: 简易型

220V单/三相 ( 0.4KW-2.2KW)

380V三相(0.75KW-2.2KW)

- 1、体积超小, 操作更简单
- 2、可滑轨(DinRail)安装(选购)