

南通英威腾变频器维修

产品名称	南通英威腾变频器维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	111.00/台
规格参数	品牌:英威腾 型号:英威腾 产地:英威腾
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

公司因业务需要，长期与各个品牌厂家保持着业务联系和良好的合作，在维修方面不仅能快速的得到和技术支持，而且有价格方面的优惠！因此在维修方面我们敢于向客户承诺，维修速度快，修复率高，返修率低的，价格实惠！

因近几年工业的快速发展，工业用户的增多，而且工业产品种类繁多，特别是一些进口产品货期长，价格高，不能提供灵活便捷服务的原因，工控产品得到的公司重视，成立了专门的维修部门，配备普通的维修室，维修设备，挖掘业内的维修技术人员，并且应对不同用户需求，可以开具正规的增值税或者普通维修发票。

在多年的维修实践中我们摸索出一套标准化服务流程，从接单到交付客户，从报价收费到维修完成，我们都准确按照公司规定的流程进行，而且必须详细告知客户，始终追崇“免费检测 交货迅速 专家维修 合理收费 服务周到 品质保证”的公司原则，努力追逐客户的认可和信赖。

精修的范围包括以下品牌:

维修日本品牌：安川(YASKAWA)、三洋(SANYO)、松下(Panasonic)、三菱(MITSUBISHI)、多摩川(TAMAGAWA)、欧姆龙(OMRON)、信浓(sinano)、发那科(FANUC)、神钢(SHINKO)、WACOGIKEN、艾斯迪克(ESTIC)、雅玛哈(YAMAHA)、日立(HITACHI)、东芝(TOSHIBA)、横河(YOKOGAWA)、东洋(TOYO)、基恩士(KEYENCE)、大洋(TAIYO DENKI)、日机电装(NIKKI DENSO)、新宝(SHIMPO)、山田(

YAMADA)、神视(SUNX)、富士(FUJI)、山武(YAMATAKE)、东方(VEXTA)、日本电气(NEC)、东荣(TOEI)、日本电装(DENSO)、明电舍(MEIDEN)、日本重工(JUKI)、住友(SUMITOMO)、三木(Mikipulley) ;

维修德国品牌 : 宝茨 (BAUTZ)、塞德尔(Seidel)、伦茨(Lenze)、鲍米勒(BAUMULLER)、西门子(SIEMENS)、库卡(KUKA)、倍加福(PEPPERL+FUCHS)、特吕茨勒(TRUTZSCHLER)、海德汉(HEIDENHAIN)、斯特曼(Stegmann)、图尔克(TURCK)、林德(LINDE)、力士乐(REXROTH)、博世(BOSCH)、百格拉(BERGER LAHR)、环球(HELMKE)、路斯特(LUST)、达创(DATRON)、科比(KEB)、斯德博(POSIDYN)、S TOBER、AMK、ANDRIVE、Groschopp、SR、FIMET、SEW、ELUA ;

维修台湾品牌 : 东元、台达、台安、普传、爱德利、九德松益、阳冈、士林、赫力、隆兴、利佳、三基、东炜庭、东达等 ;

维修美国品牌 : 丹纳赫(Danaher Motion)、瑞恩(RELIANCE ELECTRIC)、保德(BALDOR)、太平洋(PACIFIC SCIENTIFIC)、罗克韦尔(A-B)、力姆泰克(Lim-Tec)、派克(parker)、霍尼威尔(Honeywell)、法道(Fadal)、马贵(Marquip)、艾默生(EMERSON) ;

维修西班牙品牌 : 玛威诺(MAVILOR)、发格(FAGOR) ;

维修英国品牌 : 诺冠(NORGREN)、欧陆(EUROTHERM)、CT、SEM、ASTROSYN ;

维修意大利品牌 : 穆格(MOOG)、迪普马(DUPLOMATIC)、邦飞利(BONFIGLIOLI)、西威(SIEI)、ACM、LAFERT ;

维修法国品牌 : 帕瓦斯(PARVEX)、海隆(HERION)、UNI-ELE、ESR ;

维修瑞士品牌 : 马天尼(MARTINI)、瑞诺(INFRANOR)、IRT ;

维修韩国品牌 : 三星(SAMSUNG)、LG(LS) ;

维修丹麦品牌 : 丹佛斯(DANFOSS) ;

维修瑞典品牌 : ABB

其它伺服驱动器维修品牌 : 狭山(SAYAMA)、芬格(FENNER)、恩格哈(Engelhardt)、诺德(NORD)、英特马特(INDRAMAT)、费斯托(FESTO)、富科斯(FOCUS)、埃斯顿(ESTUN)、东方(ORIENTAL)、利莱森玛(LEROY SOMER)、科尔摩根(KOLLMORGEN)、威格斯(VICKERS)、台达(DELTA)、高士达(GOLDSTAR)、赛姆(SEM)、SIMIX、VEM、KEMRON、ELECTRO-CRAFT、PITTMAN、EVIEW-KINCO、SERVO、AXOR、MAE、MOTOVARIOELEMA、VARVEL、GLOBE、IAI、NUM、EIMO、JVL、Elero、EMOD、FIBER、ALXIO

变频器销售维修中心,精修:进口;国产变频器,可上门服务. 维修ABB,西门子,安川,富士,台达,春日,康沃等. 销售OMRON,ABB,台达PLC.变频器各种PLC编程适配器及RS232/RS485转换器的生产销售. 普通从事变频器销售及维修,代理经销国内外多品牌系列变频器,代理经销品牌 : ABB、丹佛斯、三菱、欧姆龙、施耐德、台达、三基、德瑞斯、英维腾、等。公司拥有从事变频器维修多年的维修工程师精修国内外各种变频器,直流调速器及软启动器,我们报着精诚合作诚信服务的态度,愿与您的企业共同发展进步。公司对所维修机器进行免费检测

公司位于陕西省西安市城东交通枢纽附近,靠近国际港务区,交通便利,较早就从事变频器及变频设备的维修和保养。多年来成功地先后为多家大型工厂提供了深度的设备维修维护技术支持,成为行业内具有一定技术影响力的普通维修公司。

公司主要从事进口及国产变频器维修、触摸屏维修、直流调速器维修、伺服器维修、工业洗衣机维修等工控设备维修的普通维修公司。公司工程师在多年的学习和工作中接触设备种类繁多，取得了非常丰富的维修经验，很早就达到芯片级无图纸维修电路板，对于设备软件与硬件的结合有着很深的研究，不受任何限制。

公司设备齐全，可以在线对集成电路元器件、进行功能测试及比较测试，处理问题快捷有效，返修率几乎不到%0.01。公司坚持：“技术至上，服务快捷”的服务理念，24小时为客户打造坚实有效的技术资源后盾，欢迎各企业、公司、机构与本公司建立长期的合作关系。欢迎新老客户来电咨询。热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务

公司成立之初，便致力于工业自动化节能领域发展，以变频器、PLC、人机界面、接线端子、连接器、电涌保护器、流量计、液位器、阀门等产品为主导，逐步形成了在石油、天然气、化工、电力、冶金、建材、机械制造等行业形成了以自动化系统、产品供应及售后为一体的全套解决方案。公司有着一批普通的技术人才，在组态上位、SCADA系统开发和调试、以及变频器、PLC、人机界面的安装、调试、维修方面有着独特的研究。

经过多年的市场摸索、公司总结了自己的一套行之有效的运营思路和做事方法 终得到客户和产品厂家的支持，成为博世力士乐（西安）电子传动与控制有限公司、北京帕尔亿能电气有限公司（西班牙PE）、上海兰宝传感器有限公司、伟肯（苏州）电气传动有限公司、施耐德、ABB、AB、西门子、富士电机等世界品商的合作伙伴。

富凌变频器DZB300系列

富凌变频器DZB200P系列

富凌变频器故障代码及其解决方案

富凌变频器具有过流、过压、过热、过载、欠压多种保护功能。当发生故障时，变频器就会立即报警跳开，LED监视器上显示相应的故障类型，并且电动机自动停止转动。当排除故障后，按STOP键或输入控制电路端子RST复位命令,即能解除报警跳开状态。

过压:

- 1、故障代码：E002（加速时过电压）、E003（定速时过压）、E00A（停止时过压）、E00B（减速时过压）
- 2、可能原因： 输入电压异常； 减速时间太短； 制动器件选择不适； 负载惯性力矩太大。
- 3、解决方案： 检查输入电源； 重新设置减速时间； 重新选择制动器件； 减小惯性力矩。

欠压:

- 1、故障代码：E001
- 2、可能原因： 输入电压异常； 有大容量负载在同一线路运行； 变频器内部故障；

3、解决方案： 检查输入电源； 减少线路负荷容量； 联系变频器维修商、经销商或厂家。

过流:

1、故障代码：E004（加速时过流）、E005（定速时过流）、E006（减速时过流）

2、可能原因： 电机连接端子相间短路； 负载突变； 加速时间太短； 电动机堵转； 变频器内部故障；

3、解决方案： 检查输出线路及负载； 减少线路负荷容量； 重新设定加速时间； 检查电动机； 联系变频器维修商、经销商或厂家。

过载:

1、故障代码：E007（电机过载）、E008（变频器过载）；

2、可能原因： 负载过重； 电子过流保护参数设定不当；

3、解决方案： 减轻负载或增加容量； 重新设定电子过流参数。

短路:

1、故障代码：E009（输出短路或电机漏电）。

2、可能原因： 输出侧短路； 变频器内部故障；

3、解决方案： 检查输出线路； 联系变频器维修商、经销商或厂家。

外故障:

1、故障代码：E00D（外部故障）；

2、可能原因： 外控故障端子闭合；

3、解决方案： 断开外控端子。

散热器过热:

1、故障代码：E00E（散热器过热）。

2、可能原因： 环境温度过高； 冷却风扇损坏；

3、解决方案： 降低环境温度； 更换风扇。

参数故障:

1、故障代码：E00F（参数故障）

2、可能原因： 内部参数值超值；

3、解决方案： 按“STOP”键忽略； 按“SAVE”键查询超值参数代码；
按“PRG”键进入参数设置状态； 在参数设置状态下初始化参数

富凌公司是国内早生产变频器的厂家之一，