

海安大元变频器锅炉上维修

产品名称	海安大元变频器锅炉上维修
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:【大元高级代理商】 型号:大元DR300 商家:海安变频器维修
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

，雄厚的技术实力，合理的价格，良好的商业信誉。同时，我们拥有一支敬业而富有朝气的销售团队，他们为我们的客户提供的售前、售后服务。

一、核心技术

智来机电采用无原理图芯片级维修技术，使用IC在线检测仪，进行电路板和控制板的检测维修，的负载测试，快捷高效，快2小时可排除常见故障。

企业的设备一但发生故障，如果没有人员及时处理，导致完成不了生产任务，这时企业就会蒙受较大的损失。本公司采用仪器检测以及技术团队合作，为客户提供快速维修，快2小时可排除故障，快捷服务了众多的客户，为客户解决了设备发生故障，耽误生产以及减少不必要的损失。

二、文化精神

智来机电——缔造经典，创造价值 公司秉承“ 讲实话、办实事、求实效 ”的经营理念，始终致力

1234

于为客户提供的产品。坚持“ 质量至上、信誉 ”的原则，您的需求就是我们的服务。

二、仪器 快捷高效

三、十年经验

公司具有十多年的变频器行业维修经验，维修变频器品牌数量不计其数 技术娴熟 在行业内有良好的口碑，为客户快时间迅速排除机器的故障

四、原装配件

市面上配件鱼龙混杂，到处充斥假货，用冒牌/组装配件不但会把故障范围扩大，还会影响机器的使用寿命，本公司具有十多年的采购经验以及检测手段，并指定诚信供货商，有效杜绝假冒伪劣配件，保证了变频器的维修质量。

五、价格透明 诚信经营

公司收费标准按国家相关规定，收费合理透明，决不跨大乱收费，诚信经营，本公司变频器维修费按机器原价的比例收费：一般故障7.5KW以下收取机器原价的15% 11KW以上收10%---15%，检测费一律免收。

六、负载测试 稳定可靠

机器修好后只是测量一下输出或带马达随便转一下并不能保证质量，因为有些潜在故障要带负载设备满载运行才能发现，本公司建有的负载设备，每台机器都要带负载测试才交货，有效提高了机器的可靠性。

七、建立档案 售后无忧

本公司采用客服专用管理软件，完整建立客户历史维修档案 确保售后服务追踪 贴心服务 保证客户的权益。

从事工控设备维修的高新技术企业，业务包括各品牌变频器、伺服驱动器、直流调速器、CNC数控机床、工业机器人、工业电脑、人机界面、触摸屏、PLC、焊机、工业电源、UPS及各种类工业电路板等工控产品。维修领域涉及电力、钢铁、航运、电子、石化、橡胶、矿业、水泥、化工等各行业。同时设计开发非标工业自动化设备，承接PLC编程、触摸屏编程及组态系统开发；承接工厂自动化设备升级改造，提供整套电气自动化系统设计开发、安装调试服务。

公司以“客户至上，精诚合作”为宗旨，力争为广大客户提供、价格合理的高品质产品及技术服务。

维修的变频器有：三菱变频器，西门子变频器，ABB变频器，富士变频器，安川变频器，施耐德变频器，日立变频器，台达变频器，松下变频器，东元变频器，欧姆龙变频器，艾默生变频器，丹佛斯变频器，爱默生变频器，海利普变频器，惠丰变频器，爱德利变频器，四方变频器，安邦信变频器，汇川变频器，富凌变频器，康沃变频器，三垦变频器，森兰变频器，易能变频器，科比变频器，东芝变频器，威能变频器，时代变频器，LG变频器，台湾以及大陆各品牌变频器等。

G/P9系列富士变频器维修出现此报警时可能是主板或霍尔元件出现了故障。

(6) Er1报警

键盘面板LCD显示:存贮器异常。

关于G/P9系列富士变频器维修“ER1不复位”故障的处理:去掉FWD—CD短路片，上电、一直按住RESET键下电，知道LED电源指示灯熄灭再松手;然后再重新上电，看看“ER1不复位”故障是否解除，若通过这种方法也不能解除，则说明内部码已丢失，只能换主板了。

(7) Er7报警

键盘面板LCD显示:自整定不良。

G/P11系列富士变频器维修出现此故障报警时，一般是充电电阻损坏(小容量变频器)。另外就是检查内部接触器是否吸合(大容量变频器，30G11以上;且当变频器带载输出时才会报警)、接触器的辅助触点是否接触良好;若

内部接触器不吸合可首先检查驱动板上的1A保险管是否损坏。也可能是驱动板出了问题—可检查送给主板的两芯信号是否正常。

(8) Er2报警

键盘面板LCD显示:面板通信异常。

11kW以上的富士变频器维修当24V风扇电源短路时会出现此报警(主板问题)。对于E9系列机器，一般是显示面板的DTG元件损坏，该元件损坏时会连带造成主板损坏，表现为更换显示面板后上电运行时立即OC报警。而对于G/P9机器一上电就显示“ER2”报警，则是驱动板上的电容失效了。

(9) OH1过热报警

键盘面板LCD显示:散热片过热。

OH1和OH3实质为同一信号，是CPU随机检测的，OH1(检测底板部位)与OH3