

盐城康元变频器故障机维修

产品名称	盐城康元变频器故障机维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	222.00/台
规格参数	品牌:康元 型号:康元 产地:盐城维修
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

康元

承接工程改造项目

恒压供水系统、变频节能控制系统

电梯、起重电气控制系统

热镀锌线电气控制系统

棉纺行业整径机、浆纱机、梳棉机变频改造

轮胎行业压延机电气控制系统

造纸机生产线电气控制系统

烧结机电气控制系统

拉丝机生产线电气控制系统

锅炉引风、鼓风电气控制系统

回转窑、立窑电气控制系统

印刷变频控制系统

致力于工控自动化产品的推广、应用和销售及工业自动化工程设计的高新科技企业，业务范围包括：变频器销售、恒压供水控制系统柜、变频节能控制柜、自动化工程改造、节能改造项目、变频器维修、伺服控制器维修、PLC控制器维修、工业触摸屏维修等一些工控电路板维修。

公司以的技术支持，缔造了技术应用的领航者，汇集了自动化领域里的精英，以精湛的技术和优质的服务为中国大陆及地区各行业服务及合作；秉承诚信就是荣誉，细节决定成败的技术应用保证理念，实现“三化”运营管理模式（销售产品正规化，技术化，售后服务无忧化）让公司的运营范围在机械设备行业、塑胶行业、印染行业、造纸行业、印刷行业、食品加工、陶瓷行业、市政工程等领域不断扩大，树立起同类产品客户优选口碑。

我公司主要经销代理德瑞斯、泰利信、海利普、阿尔法、微能、三菱、台达、ABB、奥地特等品牌变频器，欢迎广大需要这几款变频器的老板前来采购和技术咨询。

我公司的维修承诺：

- 一、接到客户维修机器或板卡要求后询问故障情况，以确定故障原因，并做初步报价；
- 二、对客户送来维修的机器或板卡进行全面检查，确定故障情况后，给客户检测报告并报正式维修价格；经客户确认报价后进行维修；
- 三、修复后对设备进行模拟负载测试，完成后送回客户，由客户上整机进行现场测试。
- 四、对于45KW及以上功率传动设备，我们可根据用户请求对深圳变频器维修提供上门维修服务；对于深圳、东莞周边客户，根据情况我们可提供上门提货变频器故障维修服务。
- 五、保修承诺：我们承诺为客户的维修设备提供三个月保修时间（可根据客户的需求延长保修期，但要缴纳一定的费用）。
- 六、24小时服务，我们的宗旨：始终坚持以技术为核心,以质量为本,以客户需求为中心。
- 七、我们的信条：期待交流合作，只要您一个来电、一份来函我们将提供快的服务、可靠的技术和信赖保证。

专注工控自动化领域为主的一体化解决方案服务公司，

标准RS485通信接口（可选）

3.CVF-G2/P2系列通用/专用型变

CVF-G2/P2通用/风机、水泵专用型变频器是为节能改造而设计的，规格覆盖了大中小各种功率等级。它们的使用使风机水泵的集中控制和自动调节成为现实。

性能特点

宽调频范围0—500HZ任意可调

提供直流0—5V/10V、-10V--+10V，0—24V三组电源

15种多段速控制功能

脉冲输入口0~50KHz（上、下可选）

可实现单泵/多泵（需加附件）恒压供水系统

高达15KHZ的载波频率，大限度降低电机噪音

标准RS485通信接口（可选）

具有自动节能运行功能，可根据负载大小，自动调节电机的工作状态，保持高效率节能运行

具有内部计数器和定时器

4.CVF-G3/P3系列通用/专用型变频

CV-G3/P3是新一代通用型变频器/风机、水泵专用型变频器系列产品，大化的满足了客户的需求，并顺应了国际变频器行业的发展趋势。CVF-G3/P3系列产品，在CVF-G2/P2系列产品的的基础上，取其菁华，改其不足。

外观设计风格：新颖且简洁，大气而庄重

彻底改变以前机器结构风格，采用更适合于恶劣环境运行的独立风道结构，电气部分与主风道隔离、防尘；防腐能力也有一定的提高

所有电路均自主研发（包含驱动板），做到完全自主知识产权。更加经济实用，亦便于自身产品的维护

电气性能优越且稳定，具有较强的抗能力

G3系列产品从G3-11KW以上均采用LCD & LED中文液晶数码双重显示，LED数码管显示功能代码，LCD液晶显示汉字

5. FE系列变频器

产品主要技术特征：

E2000系列主要功能

(1)了解客户产品的故障现象。

(2)根据故障现象，分析故障产生的原因。

(3)确认恢复的可行性。

(4)提交维修报价单，征求用户维修意见。

(5)确认维修价格与交货期。

(6)排除故障，通电进行试验后，交货。

6.2.1、可实现多种工控场合的可靠应用

6.2.2、可内置制动单元；

6.2.3、可内置EMI滤波器

6.2.4、直线式、平方式及自定义折线式转矩补偿方式，可适应多种负载方式；

6.2.5、点动调速、多段速调速、模拟量调速、上位机调速等多种调速方式；

6.2.6、标准RS485通讯接口，可实现Modbus上位机控制，可控制多台变频器同步运行；

6.2.7、数字量给定、模拟量给定、Modbus给定等多种组合方式调速；

6.2.8、具有NPN型和NPN、PNP双极性两种输入方式；

6.2.9、6个数字输入端子，每个端子可分别自定义相应的功能，2个模拟量输入端子，一个作电压输入（0~10V），另一个可选择电压信号（0~5V或0~10V）或电流信号输入（0~20mA、4~20mA）；

6.2.10、1个数字输出端子，1个多功能继电器输出端子，2个模拟量输出端子；

6.2.11、具有预设频率闪烁显示功能，尤其在模拟量调速时，运行前可方便的设定运行频率；

6.2.12、电流失速防止；

SAJ变频器产品系列编辑

1、S350高端变频器系列

采用新高速电机控制专用芯片DSP，确保矢量控制快速响应

硬件电路模块化设计，确保电路稳定高效运行

外观设计结合欧洲设计理念，线条流畅，外形美观

结构采用独立风道设计，风扇可自由拆卸，散热性好

无PG矢量控制、有PG矢量控制、转矩控制、V/F控制均可选择

强大的输入输出多功能可编程端子，调速脉冲输入，两路模拟量输出

独特的“挖土机”自适应控制特性，对运行期间电机转矩上限自动限制，有效抑制