

无锡蓝海华腾变频器各系列维修售后

产品名称	无锡蓝海华腾变频器各系列维修售后
公司名称	无锡川瑞电气科技有限公司
价格	50.00/台
规格参数	品牌:蓝海华腾 型号:全系列 包装:精包装
公司地址	无锡市新区旺庄路158-625
联系电话	0136-65188665 13665188665

产品详情

无锡蓝海华腾变频器各系列维修售后面向合肥，芜湖，巢湖，宣城，黄山，六安，马鞍山，滁州，淮南，阜阳，淮北，池州，铜陵，安庆，宿州，亳州，蚌埠，湖州，嘉兴，绍兴，杭州，宁波，舟山，金华，台州，温州，衢州，丽水，丹阳，镇江，句容，无锡，江阴，南京，南通，如皋，盐城，连云港，赣榆，东台，扬州，高邮，仪征，宿迁，淮安，海门，沭阳，苏州，太仓，吴江，张家港，常熟

变频器维修服务电话：13665188665 王工 微信13665188665

变频器维修故障分类：无显示 过电压 过电流 接地故障 模块坏 炸机 电路板坏 跳过载

1)严格按照修理程序及操作规程修理,保证修理质量.

(2)严把配件质量关,根绝伪劣配件以及废旧配件的运用.

(3)服务热线24小时有人值勤,20分钟内做出回应.修理车间及前台接待节假日不歇息,保证用户随到随修;树立修 理

准则;及时成立抢修小组,可随时抵达现场抢修.不夸张毛病,根绝乱收费.

(5)外地顾客长途毛病判别、技术毛病回答、需求邮寄配件敏捷处理.外地客户自行送修的咱们会加急为您的机器排

除毛病,力求当天完结修理.

(6)经我中间 修理的机器一概实施保修,保修期为3个月,在保修期内如因维修质量或更换配件 质

量出现问题,我中间担任返修(7)客户在我中间修理过机器,修理费半价待遇.

(8)树立回访准则:定时对我公司修理过的机器运用情况以及我公司的效劳质量情,向用户调查满意率、树立用户满意

变频器维修故障分类：无显示 过电压 过电流 接地故障 模块坏 炸机 电路板坏 跳过载

无锡变频器出了故障怎样办，是维修，维修，维修（重要的事情说三遍）因为变频器维修省成本，节约人才，有人负责到底，为您解决变频器故障，为您省钱全程无忧。

我公司对网上交易的客户流程如下几点

- 1、产品报价：我们在收到客户给出型号、参数后，会在短时间内给您的型号、参数，进行报价，并配合客户工程师确认参数无误：是否可以安装，兼容等项目，确保万无一失。
- 2、结算付款：请按照我司提供的付款方式支付费用，并尽可能电话通知我们，以便我们及时将货品寄送给您。
- 3、产品运输：默认为快递方式运输（顺丰），在发货后会委派专人协助跟踪，将货运单号给客户，以便客户及时查收，（说明：打包时会用气泡垫或者海绵之类的东西，把货物包裹好，以防损坏
- 4、保修服务：我们会根据西门子原厂保修标准执行，对所售的货品保修一年，以及在货品上机一周后，进行电话回访，及时跟踪设备运行状态，以便我们更好的为您提供优质的服务。

变频器维修经验浅谈：维修变频器已有十年有余，从最初的实习工程师，到现在的变频器维修老师傅，一路走来，各种经历历历在目，选择这个行业，并把它做好就是当时的目标，也是未来的目标。如今各种功率各种品牌的变频器都差不多维修过，各种难修的变频器故障如今也都是家常便饭。

紧急接到西门子变频器客户的咨询：西门子Mm440 110kw报无显示故障，无锡康思克电气维修工程师速给客户指导当时的紧急操作，先切断电源，是机器处于停止运行中。了接客户当时出故障的情况，分析客户的变频器使用用途，报错时是否在运行中。判断变频器是开关电源损坏还是主板烧坏。查看本司此款变频器的原厂配件的情况，向快速报价，并发送报价单。客户要求客户紧急生产，工程师懈怠本类型变频器相关故障产生会造成损坏的配件，公司派车速去现场。快速直达现场查看现场情况，指导电工拆机，工程师拆机后检测故障的原因，查出问题，是开关电源损坏故障，携带的原厂配件顺势更换，然后检测，上电机测试，维修成功。修好后，工程师在现场继续查看运行情况，确认OK然后收钱。客户的问题有效快速得到解决，对无锡康思克电气赞不绝口。

客户变频器出现不紧急故障，可以发快递去公司，一般一到二天即可收到。收到后工程师会检测故障，分析原因，并通知商务需更换什么配件，无锡康思克快速报价，待客户答复后公司会安排维修部进行统一维修处理，长期合作客户价格更具优势。后续修好后公司商务会沟通客户付款，确认收货地址，快递或者周边直接送货过去。并进行试机后的售后回访。

提供多种故障保护功能：过流、过压、欠压、过温、缺相、过载等保护功能；

伟创变频器维修范围包括：无显示、不能启动、过流、过压、欠压、过热、过载、输出不平衡、无显示、开关电源损坏、模块损坏、接地故障、不能调速、限流运行等；

5-H是高性能通用型变频器，还可以可以实现简易恒压供水功能，适用于普通简单调速场合，产品具有以下优秀的特点：

- 1、矢量化的正弦波PWM控制；
- 2、内置PID闭环控制；

- 3、宽电压适应范围，交流260V~480V，直流350V~750V输入；
- 4、内含多种风机水泵节能模式和节能率选择；
- 5、兼容单机系统的供水专用功能,并具有休眠和唤醒功能。
- 6、简易矢量控制，对电机参数不敏感的同时具有强大的低频力矩和稳速精度。

启动转矩0.5Hz 180%

调速范围1：100

稳速精度 $\pm 0.5\%$

产品功能：欠压调节、三地切换、转速跟踪、转矩限制、多段速运行（多至23段）、自整定、S段曲线加减速、转差补偿、PID调节、下垂控制、限流控制、手动/自动转矩提升、电流限定频率设定方式操作面板设定、端子Up/Dn设定、上位机通讯设定、模拟设定AI1/AI2

频率范围0.00 ~ 300.00Hz

启动频率0.00 ~ 60.00Hz

加减速时间0.1 ~ 36000s