

先维修，后收费；深圳专业交流变频变压稳压电源维修厂家

产品名称	先维修，后收费；深圳专业交流变频变压稳压电源维修厂家
公司名称	深圳市华鑫泰电气有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	售后厂家:HXT/华鑫泰 服务区域:全国支持上门 维修方式:先维修，后付费
公司地址	深圳市龙华区民治街道第五工业区二区16号
联系电话	0755-23766021 15817232345

产品详情

维修方式：上门服务或其它

维修区域：全国（深圳及周边地区可上门服务，深圳、东莞、惠州、佛山、珠海、广州、江门、肇庆、清远、河源等地区可上门维修！其它地区视情况而定）

维修期限：1-3个工作日（深圳及周边地区）3-7个工作日（距离较远地区）

公司承诺：可先维修，后付费！可先报价，后维修！

维修品牌：不限

我们的地址：深圳市龙华区民治街道第五工业区二区16号电话：0755-23766021联系手机：15817232345
期待您的咨询

型号 HXT-51303

容量 3KVA

交流输入

相数 单相

电压 220V ± 15%

频率 47Hz-63Hz

交流输出

波形 纯正弦波

相数 三相四线

电压 0-260V/0-520V

电流 8.4A/4.2A

频率 47Hz-63Hz;50Hz/60Hz/100Hz/200Hz/400Hz

频率稳定度 $\pm 0.01\%$

负载稳压率 1%(纯阻性负载)

波形失真率 1%

反应时间 2ms

电源效率 85%

过载能力 0-100%长期工作，200%运行5秒钟，300%立即切断

保护装置 电路快速侦测过压，过流，过温，短路等报警装置

量程表头

电压解析度 4位LED数码显示电压0.1V

频率解析度 4位LED数码显示频率0.1Hz

电流解析度 4位LED数码显示电流0.001A

功率解析度 4位LED数码显示功率0.001W

冷却方式 强制风扇冷却

噪音 1M小于60dB

安规

绝缘阻抗 DC500V/20M

耐压性能 AV1800V/5mA

工作环境 湿度90%以下 温度-10--45 海拔1500米以下

外形尺寸(长宽高) 680*500*960mm

设备重量(KG) 135KG

备注：以上为标准技术参数，因本公司产品不断研发改进，变更恕不另行通知！

深圳市华鑫泰电气有限公司变频电源专业生产销售厂家

维修方式：上门服务或其它

维修区域：全国（深圳及周边地区可上门服务，深圳、东莞、惠州、佛山、珠海、广州、江门、肇庆、清远、河源等地区可上门维修！其它地区视情况而定）

维修期限：1-3个工作日（深圳及周边地区）3-7个工作日（距离较远地区）

公司承诺：可先维修，后付费！可先报价，后维修！

维修品牌：不限

交流变频电源主板上有几个指示灯？深圳市华鑫泰电气有限公司变频电源主板型号：HXT-002;指示灯为：交流变频电源主板红色LED1,交流变频电源主板红色LED2,交流变频电源主板红色LED4,交流变频电源主板红色LED5,交流变频电源主板红色LED7,交流变频电源主板蓝色LED3,交流变频电源主板蓝色LED6；以上有这几个LED故障代码，每个LED指示灯故障代码代表的东西又不一样，深圳市华鑫泰电气王工带您涨知识！

专业交流变频电源维修方法变频电源故障维修前应注意安全，最好有专人监护，确保人身、设备安全，不要人为将故障扩大。切忌将变频电源的输入输出端接反，否则直接损坏变频电源；在变频电源维修过程中注意变频电源停电后直流母线上会有高压，应等待不低于30分钟以上，用万用表确认内部直流电压，或者人为对电容放电，按电容放电标准安全作业，放完电后方可继续作业；变频电源在通电待机状态下或已启动在给定零转速状态下，其直流电压在300V左右，请注意人身安全；在对控制板检测时最好不要用手触摸板上集成芯片的管脚，以防静电损坏集成芯片，造成不必要的损失。今天深圳华鑫泰电气王工大家具体介绍一下变频电源主板报警亮红灯问题的处理方法。

深圳市华鑫泰电气有限公司变频电

源主板型号：HXT-002;指示灯为：[交流变频电源主板](#)红色LED1,[交流变频电源主板](#)红色LED2,

[交流变频电源主板](#)红色LED4,[交流变频电源主板](#)红色LED5,[交流变频电源主板](#)红色LED7,[交流变频电源主板](#)蓝色LED3,[交流变频电源主板](#)

蓝色LED6；经常看到报警这个以后，基本就会亮两个红灯LED2、LED7两个绿灯LED3、LED6,红灯出现以后变频电源的工作就会停止，且无电压显示、无频率显示、无电流显示、无功率显示；这时可以肯定的是变频电源内部已损坏，或驱动部分损坏以及变频电源主板自身的损坏导致；如下路为变频电源驱动板，型号：HXT-003