

# 谱丽声功放维修地址 谱丽声功放维修 谱丽声功放售后

产品名称	谱丽声功放维修地址 谱丽声功放维修 谱丽声功放售后
公司名称	广州富仕枫电器科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区广州大道北1966号富仕枫音响维修
联系电话	15917390022 15917390022

## 产品详情

谱丽声BLADELIUS不能开机，烧坏冒烟，一边有时无声、整机不工作、通电后无显示，失真、按键失效、啸叫等故障快速检修。公司在广州市启用ISO9001:2000质量体系验证,以国际质量标准管理。被评为国内服务网点,中国家电维修协会理事单位。可排除各种高难度故障。维修全用精密的纳米技术设备,修复还原达到新出厂的效果质量。

整机不工作的故障表现为通电后放大器无任何显示，各功能键均失效，也无任何声音，像未通电时一样。检修时首先应检查电源电路。可用万用表测量电源插头两端的直流电阻值(电源开关应接通)，正常时应有数百欧姆的电阻值。若测得阻值偏小许多，且电源变压器严重发热，说明电源变压器的初级回路有局部短路处；若测得阻值为无穷大，应检查保险丝是否熔断、变压器初级绕组是否开路、电源线与插头之间有无断线。

谱丽声BLADELIUS不可以开机，烧毁起烟，一边有时候无音、设备不工作中、插电后无表明，失帧、功能键无效、噪音等故障迅速维修。企业在广州开启ISO9001:2000质量管理体系认证,以国际性检测标准管理方法。被称为中国服务点,中国家电维修行业协会企业。可清除各种各样难度大故障。检修只用高精密的纳米材料机器设备,修补复原做到新在出厂的实际效果品质。

前级放大器：前级放大器安装在水平固定到外壳底部的大型电路板上。该电路是使用经典的通孔方法组装的，但是可以看到这里和那里的表面安装元件。这是半导体电路，步进式电阻音量控制是集成电路。外观也非常好，这还归功于众多Wima聚电容器，昂贵的电解电容器和精密精密的电阻器。输入通过继电器切换。我认为，在另一个较小的PCB上，我们可以找到基于集成电路的唱机前级放大器电路。

无声故障表现为操作各功能键时，有相应的状态显示，但无信号输出。功放检修有保护电路的放大器时，应看开机后保护继电器能否吸合。若继电器无动作，应测量功放电路中点输出电压是否偏移、过流检测电压是否正常。若中点输出电压偏移或过流检测电压异常，说明功率放大电路有故障，应检查正、负

电源是否正常。若正、负电压不对称，可将正、负电源的负载电路断开，以判断是电源电路本身不正常还是功放电路有故障所致。若正、负电源正常，应检查功放电路中各放大管有无损坏。