

谱丽声功放维修 原厂配件 谱丽声功放维修功放管

产品名称	谱丽声功放维修 原厂配件 谱丽声功放维修功放管
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。

Vishay提供了16个电容来抑制功率钳位纹波，每个电容10,000 μ F。这就是引言中提到的15安培扼流圈（1 mH）的放置位置，它们是由瑞典MicroTraf公司准备的。前级放大器已经在其板上接受了进一步的过滤和电压稳定。

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。

Bladelius成功取代了单独的放大器，甚至更昂贵的放大器。更重要的是，它已经配备了出色的唱机前级放大器。它不像这种类型的外部设备那样通用，但其声音会因其色彩、饱和度和旋律而引人入胜。它具有坚固的机械设计，非常好的电子元件，这些也是放大器的强大优势。这是经典，但又很棒又现代。还有一个好处：它是价格诱人的放大器。我们将不得不从主要制造商之一那里购买更多此类产品。

若功放电路中点输出电压和过流检测电压均正常，而保护继电器不吸合，则故障在保护电路，应检查继电器驱动集成电路或驱动管有无损坏、各检测电路是否正常。若继电器触点能吸合，但无声音输出，应

先检查扬声器是否正常、继电器触点是否接触良好、静噪电路是否动作。若上述部分均正常，再用信号干扰法检查故障是在功放后级还是前级电路。用万用表的R×1挡，将红表笔接地，黑表笔快速点触后级放大电路的输入端，若扬声器中有较强的声音，说明故障在前级放大电路；若扬声器无反应，则故障在后级放大电路。