

# CAV功放故障维修 CAV功放 丽声音响维修

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | CAV功放故障维修 CAV功放 丽声音响维修  |
| 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

本公司具有全国先进的机械设备和专业技术人员。公司实力雄厚，经验丰富，技术过硬，技术员主要从事各项工程专业需要的调动。并经过各专业严格培训，审批合格上岗。为满足客户需求，提高企业的综合竞争力，以更便捷、更周到、更贴心的服务于广大客户需求。

总部地址：广州市越秀区中山一路48号之8

谐波失真度，这是功放一项极重要的指标，谐波失真是非线性失真的一种，它是放大器在工作时的非线性特征所引起的，失真结果是产生了新的谐波分量，使声音失去原有的音色，严重时声音发破、刺耳。谐波失真还有奇次和偶次之分，奇次谐波会使人烦躁、反感，容易被人感知。

丽声音响CAV维修服务中心，专业CAV A12、T6胆机、A8、AV1186、AV970等型号功放整机不工作、无声音输出、音轻、噪声大、失真、啸叫等故障维修。本中心拥有一支专业技术过硬的维修团队，队员由专业音响维修工龄20年以上工程师亲自动手，以专业技术、丰富的原厂配件，先进的检测设备，确保维修质量。

感应噪声是成分较复杂且刺耳的交流声，主要是前级电路中的转换开关、电位器接地不良或信号连线屏蔽不良所致。白噪声是指无规则连续“沙沙”声，通常是由前、后级放大电路中的输入级晶体管、场效应管或运放集成电路的性能不良产生的本底噪声，检修时，可用同规格的元件代换试之。

交流声是指听感低沉、单调而稳定的100Hz交流哼声，主要是电源部分滤波不良所致，应着重检查电源整流、滤波和稳压元件有无损坏。前、后级放大电路电源端的退耦电容虚焊或失效，也会产生一种类似交流声的低频振荡噪声。

爆裂声是指间断的“劈啪”、“咔咔”声，在前级电路中，应检查信号输入插头与插座、转换开关、电位器等是否接触不良，耦合电容有无虚焊、漏电等。后级放大电路应检查继电器触点是否氧化、输入耦合电容有无漏电或接触不良。另外，后级电路中的差分输入管或恒流管软击穿，也会产生类似电火花的

“咔咔” 噪声。