

音响设备中后级功放板电流哼声原因

产品名称	音响设备中后级功放板电流哼声原因
公司名称	济南思响者商贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区齐州路3199号绿地中央广场6号楼2-102室（注册地址）
联系电话	13153183581

产品详情

音响设备中后级功放板电流哼声是怎么回事

将济南音响设备www.jnsixiangzhe.com驳入功放，开启电源，移动电源变压器位置直至哼声削弱，再用金属罩（能够是铁壳）和住固定。济南漆面保护膜www.jnwtqcfw.com

假如变压器次级引出是排线，应将其拆开改作编织绞线。济南租车公司www.jndaweizuche.com

将线路板上喇叭输出引线的负端焊下，在滤波电容之后的大面积接地铜箔处能够找到一噪音zui低点焊接。济南led显示屏制作www.sdledlight.com

增大或改换滤波电容。此办法极少用，笔者做过屡次实验，证明 $\pm 25V$ 以上、功放末级电流2——7.5A的电源，滤波3电容值不小于3300 μF 均不会呈现电流哼声。济南塑胶地板www.sdzrsjdb.com

改动功放板的装置位置，将散热器横置于变压器与线路板之间，起磁屏蔽作用，削弱电流哼声。山东货架厂www.sdhdbcc.com

适当改动元件引脚高度特别是反应电阻和耦合电容。分立元件组成的电压放大局部也应惹起留意，它们的引脚高度离电路板面2—5.5mmzui佳。智慧用电安全管理系统www.goocin.com.cn