

南通多功能便携音响 南京沃立特

产品名称	南通多功能便携音响 南京沃立特
公司名称	南京沃立特智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市玄武区徐庄软件园紫金（玄武）科创特别社区
联系电话	15895891012

产品详情

产生干扰噪声的检查方法

音响设备中如果有噪声，首先就要检查调光干扰，音响和灯光电源是否出现断开的情况，其次就要检查灯光电源和控制线路是否离音频信号线太近，有没有出现音箱离音频设备太近的情况。

一般情况下出现音箱系统有噪声的情况，通常都是由于信号的传输不合理的情况所导致的，所以当信号线的屏蔽出现问题，或者信号的接地不正确的情况，就容易出现噪声干扰的情况。

音响系统音量不足的情况检查顺序

一般情况下如果音响设备中出现音量不足的情况，就要及时的检查功放和音箱的线路电平设置是否正确，其次还要了解音箱线连接是否牢固，还有就是功放与音箱的相位是否一致，均衡器衰减幅度是否在正常的范围呢?压限器的起控电平是否恰当?

ATS系列音箱以人性化设计为起点，声音于同其外型，每个细节表现得自然洒脱而不拖泥带水，音色通透，空间感和声音质感非常出色。其俊美的外型以及出色的音质适合任何场合使用，对效果追求日益高涨中国音响市场，高音单元音圈升级采用进口音圈用以提升音箱在声音方面的表现力，使该系列音箱能适应更多的扩声场合需求，忠实还原声音。

ATS系列音箱具有丰富的固定安装和流动应用中吊挂和调节角度，并在音箱底部有一个35mm的支架孔座。箱体由15mm高密度桦木板构成，表面为蓝黑色浮雕点环保油漆。两个与箱体平齐内嵌的把手安装在音箱两侧，方便搬运，后接线板两个并联的NL4MP芯插座方便连接，黑色内覆透声声学海绵结合穿孔铁网保护音箱单元，面网固定采用内六角平面螺丝整体美观大方。

桥光：在舞台两侧天桥处投向舞台的光，主要用于辅助柱光，多功能便携音响，增强立体感，也用于其他光位不便投射的方位，也可作为特定光源。脚光：自台口前的台板上向舞台投射的光，主要辅助面光照明和消除由于面光等高位照射的人物面部和下颚所形成的阴影。

天地排光：自天幕上方和下方投向天幕的光，主要用于天幕的照明和色彩变化。

流动光：位于舞台两侧的流动灯架上，主要辅助桥光，补充舞台两侧光线或其他特定光线

顶光：自舞台上方向舞台的光，由前到后分为一排顶光、二排顶光、三排顶光等，主要用于舞台普遍照明响器材正常的工作温度应该为18 ~ 45 。增强舞台照度，并且有很多景物、道具的照射，主要靠顶光去解决。温度太低会降低某些机器(如电子管机)的灵敏度;太高则容易烧坏元器件，或使元器件提早老化。夏天要特别注意降温 and 保持空气流通。

舞台逆方向投射的光（如顶光、桥光等反向照射），可勾画出人物、景称的轮廓，增强立体感和透明感。

南通多功能便携音响-南京沃立特由南京沃立特智能科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南京沃立特智能科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为监控器材及系统具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!