

舞台音响 滁州音响 安徽塔森音箱

产品名称	舞台音响 滁州音响 安徽塔森音箱
公司名称	安徽塔森智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市瑶海区长江东大街688号紫云府写字楼10栋2900室
联系电话	15505511616

产品详情

会议室音响系统使用前的准备工作有哪些

通过来回走动来确认扩音器质量完好

会议室音响系统使用前的准备工作包括对扩音器的确认，考虑到扩音器将会对传播范围造成影响，故需保证扩音器的质量完好。具体的监测方法为在会议室内来回走动，通过与话筒的互动听取扩音器的声音，明确扩音能够正常传播声音即代表检测结束。

借助歌曲的播放来排查声音的故障

会议室音响系统使用前需要排查声音的故障，为了避免声音出现高低起伏，或者断断续续的情况，这一步骤不能被省略。不妨借助一首歌曲的播放，滁州音响，在三四分钟左右的时间内，尽快确认声音的播放是否存在故障，这部分的内容必须提前进行，为故障的解决争取足够时间。

干扰声的排除方法

针对干扰声的类型和被干扰的传输途径，判断出属于哪一种干扰方式，舞台音响，然后采取相应的解决办法。

合理接地：把两个“地”电位不同的设备间的信号地线分离，音响系统，避免设备直接连通形成地线环路。如平衡式连接外屏蔽线只在一端接地，或两端都不接地等。

使用悬浮接地：就是该点电位与地相同，为零电位，但是该点又不是直接和地相连，是设备电路对地电位为零的点。这个“地”与实际的地之间存在阻抗，而且是高阻抗，这样可以克服共模干扰。

音响设备连接需要注意的问题：

注意选择合适的连接信号线：一台音响设备，音响哪家好，我们能用XLR卡侬平衡线来连接的就不要用TRS平衡线连接；能用TRS平衡线连接的就不要用TS单声道非平衡线连；实在没有办法时才可以采用TS单声道非平衡线连接设备。

注意信号的反相及短路：信号线短路经常会造成无声故障，检查起来却非常麻烦，除非一条条信号线拆下来用万用表检测才行，所以焊接线时要特别小心。

舞台音响-滁州音响-安徽塔森音箱(查看)由安徽塔森智能科技有限公司提供。舞台音响-滁州音响-安徽塔森音箱(查看)是安徽塔森智能科技有限公司(www.ahtszn.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：龙经理。