

# 亳州大型舞台音响系统设计安装调试音响公司

产品名称	亳州大型舞台音响系统设计安装调试音响公司
公司名称	合肥科语视听科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科语 单位:套 阻抗:8欧
公司地址	合肥市蜀山区十里庙25号2幢305室
联系电话	17756073875

## 产品详情

亳州大型舞台音响系统设计安装调试音响公司

舞台音响系声场缺陷的避免——在很多音响工程中不同程度地存在各式各样的声场缺陷，有声聚焦，有声振颤，有声反馈，还有声音共振，这些问题都给声场带来了缺陷，而且这些缺陷引起的问题在实际的使用中很难解决。比如声场出现的反馈和共振就有可能使系统无法正常工作。有效地解决它们，最好的时间是在建筑装饰设计施工的时候。通常我们可以在下面的方面考虑：

- 1.尽量不要在扩声区域设置大面积光面的凹形结构，包括屋顶和墙壁，尤其是舞台上就更要忌讳了，如果迫不得已，可以在凹形面的前面悬挂厚重的帘布或放置物件，这样声聚焦不容易发生了。
- 2.尽量不要在声压较大的区域设置两个平行的反射性强的墙面，尤其是扩声区域狭长时更要注意，这样可以有效地避免声振颤。

3. 一般只要声场比较均匀，没有声聚焦的话，扩声增益不大时声音反馈不容易发生，另外我们还可以在系统的布局中利用均衡器和频谱仪来修正，这样实际使用中就更不会发生声反馈了。

4. 声音的共振与装饰工程的选材和施工有密切的关系，一定要避免在扩声区域设置较大的空腔体，一定要求装饰工艺合理，特别不要让材料连接处松动，比如：石膏天花板如果不加胶垫就安装在铝质龙骨上时，扩声声压一大，就容易发生共振，尤其是低频信号的共振肯定经常发生。

科语视听科技有限公司专业致力于报告厅、礼堂、剧场、体育场馆、会议室、多功能厅、演播厅、演艺厅、酒吧、KTV、私人会所、家庭影院、校园广播、背景音乐及各类型场馆声像系统工程咨询、深化设计、安装、调试和服务。