

安徽灯光音响 专业灯光音响 安徽晶尚|型号齐全

产品名称	安徽灯光音响 专业灯光音响 安徽晶尚 型号齐全
公司名称	安徽晶尚视听信息工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区云飞东路39号领梦办公楼2楼202-205室
联系电话	13855164944 13855164944

产品详情

在音响技术中它包含了三方面的内容：声音的音高，即音频的强度和幅度；声音的音调，即音频的频率或每秒变化的次数；声音的音色，即音频泛音或谐波成分。谈论某音响的音质好坏，舞台灯光音响，主要是衡量声音的上述三方面是否达到一定的水准，即相对于某一频率或频段的音高是否具有一定的强度，并且在要求的频率范围内、同一音量下，各频点的幅度是否均匀、均衡、饱满，频率响应曲线是否平直，声音的音准是否准确，既忠实地呈现了音源频率或成分的原来自面目，频率的畸变和相移又符合要求。声音的泛音适中，谐波较丰富，听起来音色就优美动听。

总体规划是一个工程开始又为重要的工作，它要求设计者必须全盘考虑，思路清晰，毕竟这时的不合理，不周全将会使工程的质量受到影响，建声的要求不能单方面由音响设计人员进行，它需要建筑装饰技术人员的有力配合，但由于双方的设计思路和要求不尽相同，安徽灯光音响，这就需要音响工程的总体规划工作尽早开始，经常保持双方的联系，以取得相互的理解和密切配合，其中混响时间的选取可以根据工程的性质和用途来确定，必要时应该借鉴一些优良工程的经验。

全频音箱感觉不通透，起因于中高频缺少，我们可以提升3·5KHz；话筒加入混响后，声音混起因于混响声的低频过多，我们可以在调音台上对混响的低频进行适当衰减；声音层次感不好起因于中频过强，我们可以宽范围衰减800-1.6KHz；高频空间感不足起因于高频单元超高频段特性不好，专业灯光音响，我们可以衰减10K以下至2KHz的频段，然后再整体提高增益；系统有压限器，舞台灯光音响设备，压限器开始工作的时候，低音变散起因于压限器的启动时间过快，我们可以放慢一点压限器的启动时间；话筒加入激励处理后，声音发毛、发刺起因于激励量过大，激励频率偏高，我们可以减少激励量，降低激励频率

安徽灯光音响-专业灯光音响-安徽晶尚|型号齐全(诚信商家)由安徽晶尚视听信息工程有限公司提供。安

徽晶尚视听信息工程有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！