

# 舞台灯光音响报价表 东湖区灯光音响 宏运低价出租舞台音响

产品名称	舞台灯光音响报价表 东湖区灯光音响 宏运低价出租舞台音响
公司名称	南昌宏运演艺灯光音响大屏设备租赁公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市青云谱区李家巷
联系电话	18170848065

## 产品详情

### 音响的使用注意事项

- 1、音响使用时的温度，避免在高温、寒冷和潮湿的地方使用。专业音响的工作环境温度应为5摄氏度到40摄氏度之间，灯光音响报价表，相对湿度为35—80%。
- 2、专业音响使用中的防尘，组合音响不要放在灰尘过多的地方。音响中许多机械零件和电子元件(如唱头、唱针、磁头、激光头等)都要求有一定的精度和清洁度，将影响音响的音质，甚至对零件起破坏性作用。
- 3、专业音响使用时的防磁，避免在强磁场附近使用，音响中许多工作过程中电信号与磁信号之间的转换，如果音响附近有强磁场存在，肯定会影响组合音响的正常工作，产生电磁感应杂声及交流声。
- 4、专业音响使用时的散热，应工作在空气流通的环境，避免其内部的热量和周遭潮湿的聚集、温度和湿度上升，避免音响的零器件加速老化。

### 如何提高音响品质看音响系统调整与校正

#### 1、声道校正

声道校正主要是检查左、右音箱是否相应地接在左、右功放输出上以及声道间有无串音存在。借助于“声道平衡”旋钮可进行简单测试。例如将平衡旋钮向左旋到底，灯光音响供应商，左音箱音量应明显增大，右音箱应无声；反之将此旋钮向右旋到底，右音箱应发声、左音箱应无声。若检查结果与此相反，应将左、右音箱接线交换。对于没有平衡旋钮而设有左、右声道音量电位器的机器，可分别调节两电位器进行检查。

串音检查最好用分别只录有左声道信号和右声道信号的试听唱片或磁带进行。在放送左声道信号时，应只有左音箱发声，右音箱应无声，这说明没有串音和串音衰减很大。一般立体声系统要求串音衰减大于2

0dB。

## 2、相位校正

立体声重放系统要求左、右声道从声源到音箱的相位一致。相位校正可使用同一单声道信号输入到械、右声道，并按以下三种方法的一种测试和校正：

(1) 站在左右音箱的中垂线上聆听，若感到声像处于两音箱的中点上，说明左、右声道同相；若感到声像跳到音箱外侧或后侧去，则相位相反。这时将一个音箱的接线极性颠倒即可。

(2) 听者在两音箱前从左边缓步走到右边，东湖区灯光音响，此时如果感到声音是平滑变化的，则两者同相；如果感到声音由一音箱突然跳跃到另一音箱，则两者反相。

(3) 把两个音箱靠拢在一起，此时如果左、右声道反相，聆听者听到音乐中的低音大大削弱，总的响度也降低很多。

## 3、平衡校正

平衡校正主要是校正左、右声道输出的平衡度，它包括放大器增益的差别、音箱灵敏度差别和房间对称性的差别等。校正的方法是：重放一段单声道音乐，站在两音箱中垂线上的听者应感到声像在两音箱的中点上。若偏离一侧，说明两声道不平衡，应调节平衡旋钮，将声像移到中点上来。

## 4、频响校正

这里的频响指的是包括房间声学特性在内的左、右声道的总的频率响应。频响校正通过调节左、右声道中的图示均衡器来实现的。校正时，可用音频信号发生器给左、右声道输入33Hz、100Hz、330Hz、1KHz、3.3KHz、10KHz等单音频信号，调节图示均衡器中相应的电位器，使各个单音频的重发声像都处于两音箱的中点上，舞台灯光音响报价表，这时可认为左、右声道的频响基本一致。

整套的专业舞台音响设备主要包括哪些组成部分

### 一、有调音台

一套专业舞台音响设备中的调音台，作为录音师、音响师以及作曲家进行音乐和声乐创作的重要设备，有多个信道输入，而且调音台的每个信道的声音，都可以进行单独的加工处理，另外调音台也是拥有左、右声道、与混合等的一种极其重要的声音混合设备，因此调音台也是整套专业舞台音响设备中不可或缺的成分。

### 二、有功放器

整套专业舞台音响设备中的功放器是将音频电压信号，转换成用于驱动扬声器发声的定额信号设备，功放器作为整套可信赖的专业舞台音响设备中的重要部分，其功放功率要到一定的匹配条件，即功放的输出阻抗必须要等于扬声器的阻抗，以及功放的输出功率与扬声器标准功率相匹配。

### 三、有混响器

整套专业舞台音响设备中的混响器，在音响系统中以及舞台灯光演唱会场里，所发挥的重要作用就是对入声进行混响处理，人的歌声通过专业的混响处理后，一种电子音响的特有的美感就能应运而生，使歌声别具一番韵味，这也能掩饰一些业余歌手存在的声带杂音。

舞台灯光音响报价表-东湖区灯光音响-宏运低价出租舞台音响由南昌宏运演艺灯光音响大屏设备租赁公司提供。舞台灯光音响报价表-东湖区灯光音响-宏运低价出租舞台音响是南昌宏运演艺灯光音响大屏设备租赁公司(www.jxlcjj.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:邹经理。