

# 舞台演出音响设备-音响会议系统厂家-调音台价格

产品名称	舞台演出音响设备-音响会议系统厂家-调音台价格
公司名称	河南隽声电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区勤工路碧桂园1号楼8楼东户
联系电话	0371-69139009 18837133721

## 产品详情

### 舞台演出音响设备-音响会议系统厂家-调音台价格

#### 1.体育馆声学特性标准

《体育馆声学规划及丈量规程》由中国建筑科学研究院主编，经建设部同意的全国行业标准，自2001年3月1日起施行。其首要内容包含：总则；建筑声学规划；噪声操控；扩声规划和声学丈量等五个部分。

竞赛大厅根本分为，归纳体育馆竞赛大厅；游泳馆竞赛大厅和溜冰馆等。

#### 2.体育场的声学特性

体育场声学特性目前国内尚无成文的标准可循。近来国际足联（FIFA）和德国足协（DFB）的有关资料标明，对体育场观众席扩声稳态声压级的要求为105dB左右。

2008北京奥运会对新建或改建体育场馆主扩声体系的声学特性目标要求；

### 舞台演出音响设备-音响会议系统厂家-调音台价格

需要指出的是尽管体育场是非关闭空间，在扩声规划中也不能简略地以自由声场来对待这是非常重要的。大多体育场观众席上方多带有"挑棚"存在声反射，一个典型的可容纳几万人座席的体育场空场混响时间会长达5秒左右，满场带观众时的混响时间也会有3秒左右。因而，在扩声体系规划时要予以充沛的注意。

#### 五.扩声声场操控是扩声体系规划的根本

扩声归于应用声学的领域，无论是室内或是室外扩声都不能脱离运用扩声所处的声学环境(或声场)。扩声的最终作用是建声与电声归纳作用的体现，所以扩声体系规划的根本问题是声学问题，它是在建声的基础上完成扩声声场的剖析与规划计算工作。舞台演出音响设备-音响会议系统厂家-调音台价格

假如从扩声体系声学特性目标来测评一个扩声声场，首要要有最大声压级、传输频率特性、声场不均匀度和传声增益等。假如从听感来点评一个扩声声场，首要要有言语清晰度和音乐的清楚度以及声响"诸多特点"重放的音质作用等。

无论是室内或是室外扩声其扩声声场都或多或少存在有声干与，或许这是不可避免的。扩声声场声干与的存在，会影响到扩声的言语清晰度和音乐的清楚度，有损于扩声重放的音质作用。现代扩声规划已不在"满意"于一般意义上的扩声声压级和声场不均匀度，而十分重视扩声声场的声干与问题，在规划中力图把声干与减少到最小，这是现代扩声规划的重点。舞台演出音响设备-音响会议系统厂家-调音台价格

河南隼声广播音响器材生产商王军舰TEL：188\*3713\*3721