

# 河南专业音响功放调音台音视频工程

产品名称	河南专业音响功放调音台音视频工程
公司名称	河南隼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

河南专业音响功放调音台音视频工程

高亮度高分辨率大屏幕数字化图文表现体系

### 1、罕用表现设备

大屏幕表现体系险些是当代会议室音响体系的一个亮点，表现设备重要，液晶、等离子，成型表现箱体，LED

屏。方法又有正投、背投，而每一个表现单位又能够拼接起来，构成拼接表现墙，方法拼接还能够做边沿交融的拼

接。同样平常单个的主屏同样平常是 4 : 3 ，采纳 1980\*1080 的高清表现时才选用 16 : 9 的。

### 2、电动屏幕方法的正投表现

采纳电动正投屏幕加吊装投影机方法(在天花板上有空间的能够是电动起落吊装架的)。

屏幕尺寸重要受限于层高，请求屏幕底线要跨越预会职员坐高，同样平常选 1.2-1.5 米，是以 3 米层高的会

议室 音响 体系室，屏幕最大便是 120 英寸。3 米一下层高，屏幕只能抉择 100 英寸以下了。同样平常将在不

考虑投影机成像方法和投影机品德，其余参数根本同等的前提下，亮度越高，图象品德越好。同样平常

环境光芒强

，投影机亮度抉择高一些的，同样平常环境光芒弱，投影机亮度抉择低一些的，在黑屋子内看 1000 流明投影机投

出的图象，比在失常会议室音响体系室光芒下 5000 流明投影机投出的图象好 (在其余前提同样环境下)。河南专业

音响功放调音台音视频工程

培训室、中小讲台型(主席台)会议室音响体系室、通俗圆桌会议室音响体系室同样平常只设置一个表现屏，多

采纳正投方法，投影机亮度平日抉择 3000-7000 流明。

大型会议室音响体系室同样平常将大屏幕设置在主席台双方和主席台正中。是三个屏幕，有的在会场前面设置

屏幕。这类安排常见于较大的多功能厅主表现屏。在超高层会议室音响体系厅(5 米层高以上)，平日屏幕必要二次

沉降或加长屏幕上边沿，以包管表现图象在适合地位。跟着拼接边沿交融技巧的成长，有些会堂长将会堂全部配景

设置成一个整屏。

但要留意一个会场多个表现屏时，要只管即便坚持各表现屏亮度同等，屏幕呈现亮度与屏幕面积成反比，好比

一个 200 英寸屏幕亮度必要与一个 3000 流明投影机投 100 英寸屏幕亮度根本同等，则必要 12000 流明的投影

机。河南专业音响功放调音台音视频工程

### 3、背投方法

在屏幕前方有空间的前提下，选用背投是晋升会场品位一个异常好的方法，背投方法理论上不受外界光芒滋扰

，以是图象品德显著优于正投，屏幕平日是硬质屏幕，而为了进步屏幕亮度，平日采纳高增益(同样平常在 4 以上

)的背面带菲里尔透镜屏幕，背投空间同样平常在 1-1.5 米  
(做二次反射)，详细必要依据屏幕尺寸和投影机参数盘

算，盘算方法也很简略，画出正投投影间隔立面的光路图和离屏幕的空间地位，折叠纸就很容易找出反射镜的地位

和巨细，或用 CAD 软件依据光芒出射角即是光芒入射角，也能画出二次反射 (或一次)的光路图。

在中高档圆桌会议室音响体系常选用这类方法做主表现屏，在大会场、法庭常在主席台双方表现抉择背投。

#### 4、强光正投方法

近年来呈现了微镜光学布局的强光正投屏幕，能有用防止环境光的滋扰，其图象表现后果直逼背投。

在中高档圆桌会议室音响体系室，在屏幕前方又没有空间时，常选用这类方法做主表现屏，或大会场、法庭做

主席台双方表现。河南专业音响功放调音台音视频工程王军舰TEL:一八八三七一三三七二一