

ktv音响 江西音响 安徽塔森

产品名称	ktv音响 江西音响 安徽塔森
公司名称	安徽塔森智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市瑶海区长江东大街688号紫云府写字楼10栋2900室
联系电话	15505511616

产品详情

音响的“阵型”摆法

三一七比例法：将房间长度均分为三等分(三)，喇叭摆在三分之一长度处(一)，二喇叭之间的间隔为房间三分之二长度的0.7倍(七)。喇叭最好有略微的向内投射角度，不过没有向内投射亦可，音响系统，聆听位置不可贴靠后墙。

效果：此法用于尺寸较大、比例均匀（例如1 1.25 1.6或1 1.6 2.5）的空间，可得到平衡的声音与宽的音场。

螺孔摆法：将喇叭摆在房间三分之一至二分之一长度之间，然后将两喇叭尽量靠两侧墙(如房间很宽则不需要紧靠侧墙)，两喇叭的向内投射角度要大于45度。聆听位置要在投射角交叉线交点之后约0.5米-1米。

效果：此法专门应对高音太尖锐、中音太瘦、低音不够的缺点。

影响会议音响设备使用质量的因素有哪些

定期维护保养

专业的会议音响设备使用过后还需要进行定期的保养护理升级方能更长久的维持它的工作效率。这是因为会议音响设备往往与电脑设备或是视频等设备进行相互搭配连接使用，而当代技术的硬件软件都在不断升级优化，这样就要求需要对其整个系统也要进行定期的优化保养升级，甚至对内部的硬件也检测去灰才能让它有较高的音频播放效果。

喇叭的发声原理

当喇叭接收到由音源设备输出的电信号时，江西音响，电流会通过喇叭上的线圈，并产生磁场反应。而通过线圈的电流是交变电流，ktv音响，它的正负极是不断变化的；正极和负极相遇会相互吸引，线圈受到喇叭上磁铁的吸引向后（箱体内）运动；正极和正极相遇则相互排斥，线圈向外（箱体外）运动。这一收一扩的节奏会产生声波和气流，并发出声音，它和我们讲话的喉咙振动是同样的效果。

ktv音响-江西音响-安徽塔森(查看)由安徽塔森智能科技有限公司提供。ktv音响-江西音响-安徽塔森(查看)是安徽塔森智能科技有限公司（www.ahtszn.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：龙经理。