

会议室音箱设备 滁州音箱 安徽塔森音箱

产品名称	会议室音箱设备 滁州音箱 安徽塔森音箱
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

音箱为啥会烧坏了

音箱烧高音的一个重要原因，是功率放大器的功率太小，而不是太大。功率放大器送出的信号本声就是削幅信号，导致损坏音箱。所以，在配置音响时，一定要建立正确的认识，音箱要多少钱，要用“大马拉小车”的方案，防止功率放大器送出削幅信号而损坏高、中音扬声器单元。在进行音响系统的设计时，滁州音箱，功放与音响的设计功率要案上述原则进行匹配，会议室音箱设备，实际操作中各个环节的设备要运用合理，才能做到既保护好设备，又能使音响系统达到最佳的效果。

从技术指标为判断音箱的优劣

一个最重要的指标就是频率范围。例如某书架箱的频率范围是60Hz ~ 20KHz \pm 2.5dB，60Hz表示音箱在低频方向的伸展值。这个数字越低，音箱的低频响应就越好；20KHz表示该音箱可达到的高频延伸值。该数字越高，表明该音频特性越好。而后缀的 \pm 2.5dB则表示上述该段频率范围的失真度大小，音箱设备，失真度越小，频率响应曲线就会比较平坦。

什么叫双线分音？

常规的音箱只有一组输入接线柱，从功放出来的全频带信号用一组喇叭线送到音箱，在音箱内部才通过分频器将高、低音分开。双线分音 (Bi-wiring) 则用两组喇叭线来连接功放和音箱，让高、低音分道扬镳各走各的道，大家互不牵扯。双线分音需要把分频器的高音通道和低音通道的输入端分开，因此音箱必须提供两组接线柱。当然，能双线分音的音箱也可以采用常规的单线接法，只要用随箱附送的金属短路片将两组接线柱并接为一组就行了。类似双线分音，如果用三组喇叭线分别传输高音、中音和低音，这样的连接方式就叫三线分音 (Tri-wiring)。不过，三线分音不如双线分音普遍。

会议室音箱设备-滁州音箱-安徽塔森音箱由安徽塔森智能科技有限公司提供。会议室音箱设备-滁州音箱-安徽塔森音箱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。