

# 天津多媒体会议 冲击波音响工程 天津多媒体会议安装

产品名称	天津多媒体会议 冲击波音响工程 天津多媒体会议安装
公司名称	天津市冲击波影音科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	华苑产业园区榕苑路16号鑫茂科技园F座二楼南侧
联系电话	18602672090

## 产品详情

音响功放怎么判断它的优劣好与坏?

对于音响功放，我们怎么去判断它的优劣好与坏呢？今天给大家几点建议，让大家面对这样的问题的时候不再头疼和烦恼。

一、是针对不少人认为功放“越沉越好”，天津多媒体会议，劣质功放大都是采用了环形变压器，并且很多采用了发烧的双环牛。但是这类环牛的硅钢片质量很差，绕制工艺也不过关。造成效率低、实际功率小，特别是在安静的时候很容易听到环牛在“哼哼”作响。

二、是以大个头小容量的国产电容充进口电容，部分厂家甚至采用了积压的早期电容更新包装后从新电容装机。这些电容实际耐压和容量根本达不到标值。这类电容普遍较真品轻。

直射式全频音箱尽量避免界面反射

直射式全频音箱尽量避免界面反射

直射式音箱是声音直接向外辐射的音箱，从理论上讲，它是一种扬声器直接与空气耦合音箱；从外观上看，它是一种扬声器喇叭口直接向外设置的音箱。这种音箱主要依靠声波的辐射特性，使扬声器直接向空间发送声能。在一般情况下，直射式音箱的低音辐射角度比高音辐射角度大，如果将音箱直接放在地面上，低音打到地上被反射后，传给听音者，而此时，由于音箱发出的直达声所走过的距离短于反射声所走过的距离，音箱低音的直达声先期到达人耳，天津多媒体会议安装，反射声随后到达人耳，会出现低音“先来后到”的现象，导致低音重影。大家知道，低音成分的多寡对于声音的清晰度和可懂度的影响很大，而且低音本身就有浑浊之感，如果低音出现了重影，就会使声音听起来更加浑浊。

就一个房间而言，判定听音区域是否能获得所有音箱发出的直达声的方法很简单，一般采用视觉法即可。在听音区域如果听音者能够看到所有音箱的整体，且位于所有音箱共同交叉辐射的区域就可以获得音箱直达声。在一般情况下，音箱吊挂是房间获得直达声的方案，但有时由于房间层距较低、空间有限，吊挂音箱可能会受到一定的限制，如果有条件，还是将音箱吊挂起来。很多音箱的号角指向角度在60度以内，其水平方向指向角度大，垂直方向指向角度小，如果听音区域没有位于号角的指向角度以内，就无法获得号角的直达声，故音箱在水平放置时，其高音扬声器轴线应与听者耳朵的水平高度相一致，天津多媒体会议专卖，当音箱吊挂时，要调整好倾斜的角度，避免影响高音听音效果。

音箱放音时，距离音箱越近的位置，声音中直达声所占的比例就越大，反射声的比例就越小；距离音箱越远，直达声的比例就越小。