

# 冲击波影音科技 天津音响设备品牌 天津音响设备

产品名称	冲击波影音科技 天津音响设备品牌 天津音响设备
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

**输入增益调整:**此旋钮是用于调整功放的输入电压与主机传输过来的

输入增益调整：此旋钮是用于调整功放的输入电压与主机传输过来的信号电压达到的匹配状态，以保证声音不会有任何的失真。

**桥接输出：**当功放采用桥式接法后，输出功率一般可以提高2倍，从而使它在需要的时候又多了一种用途（如用来推超低音扬声器）。

**音调调节：**有相当部分产品设置有低音（Bass）、高音（Tweeter）调节，可分别在45Hz、10kHz两个频率进行提升或衰减，调整范围在0dB-12dB之间，能令重播的音更加丰满、深沉，高音更加清晰、透明。

**阻抗匹配**它是指功放的额定输出阻抗

### 阻抗匹配

它是指功放的额定输出阻抗，应与音箱的额定阻抗相一致。此时，功放处于设计负载线状

态，天津音响设备，因此可以给出不失真功率，如果音箱的额定阻抗大于功放的额定输出阻抗，功放的实际输出功率将会小于额定输出功率。如果音箱的额定阻抗小于功放的额定输出阻抗，音响系统能工作，但功放有超载的危险，要求功放有完善的过流保护措施来解决，对电子管功放来讲阻抗匹配要求更严格。

## 阻尼系数的匹配

阻尼系数KD定义为： $KD = \text{功放额定输出阻抗} / \text{功放输出内阻}$ （等于音箱额定阻抗）。

## 网络广播系统的特点：

- 1、广播分区多，而在IP网络广播系统中每一个网络广播点都是独立IP网络节点，天津音响设备安装，拥有各自独立的IP地址，可以独立自成一个分区，每个网络广播点能够同时属于多个分区。分区的改变不涉及任何物理上的改变。
- 2、北京音响工程公司称节目路数多在IP网络广播系统中，天津音响设备设备，每路广播节目都是一组数据报文，不同的广播节目能够在同一根网线中同时传播，天津音响设备品牌，相互间没有任何的影响。CD音质的音频文件所占带宽仅128KBPS，同时广播100路不同的CD级节目时，其所占用的带宽仅13M，不到100M局域网的15%。
- 3、分控站点多IP局域网上的所有计算机都可以做为分点来管理或使用CBOPA IP网络广播系统，局域网上有多少台电脑就可以建立多少个广播分控站。