

天津音响工程设计 天津音响工程 天津市冲击波

产品名称	天津音响工程设计 天津音响工程 天津市冲击波
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

从63Hz—8KHZ的频率，相对应的波长大约为5m~4cm。

从63Hz—8KHZ的频率，相对应的波长大约为5m~4cm。没有足够的房间尺寸，大是不可能听到或感到相应的低频。为便于计算，你可以套用一个公式： $188/L(\text{房间长度})=f(\text{低频})$ 。举例说，房间有4m长，那么只能在音箱中重播出 $188/4=47(\text{Hz})$ 的低频，而不管器材说明上讲明能重播至多少赫低频。目前Hi-Fi箱阻抗大多为4欧姆、8欧姆灵敏度在86dB~89dB之间，以房间体积(长X宽 X高)对应每立方米2W功率是*够用的，天津音响工程设计，也许音箱承载功率极大，可用不着邻居，你自己在房间内就无法忍受巨大音压。

盘片直径12cm，厚1

盘片直径12cm，厚1.2mm，闪闪发光的一面是透明的塑料基板，表面非常光滑，天津音响工程施工，为了便激光束反射，唱片表面蒸镀了一层0.01um的铝反射层，在它的上面又覆盖一层坚硬、透明的保护区，刻蚀在唱片上的信号凹坑宽为0.5um，天津音响工程设备，间距为1.6um，深度为0.11um，长为0.9~3.3um，呈细长型。盗版CD原材料质次无比，塑料基板凹凸不平。蒸镀金属摸反射率很低，天津音响工程，制作时设备简陋，烧制出的信号坑深度很浅，模糊不清，数码间距也忽大忽小(尽管工业标准允许误差，但盗版片制作工艺差，已严重超标)，只要把盗版片对着光线一看便知分明。

超高频(超高音)

从5120Hz-20000Hz这么宽的频段，就是超高频(超高音)。

前面说了从高频就已经很少有乐器出现，超高频所容纳的都是乐器与人声的泛音。而一般乐器的泛音大多是愈高处能量就愈小，于是就要求高音单元要制造得非常的敏锐，能够清楚的再生一些我们常说的非常细微的声音。由于超高频的特性以及要求音响系统中终的重播演绎角色喇叭的设计上对高音单元的设计和制造要求就非常的严格!

天津音响工程设计-天津音响工程-天津市冲击波(查看)由天津市冲击波影音科技发展有限公司提供。天津市冲击波影音科技发展有限公司(tjcbav.com)在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，冲击波一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：赵经理。