

# 声学装饰装修工程 西安声学装饰 旋风科技声学装饰设计

产品名称	声学装饰装修工程 西安声学装饰 旋风科技声学装饰设计
公司名称	西安旋风科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市雁塔西路161号世纪经典B座1701室
联系电话	13909234604

## 产品详情

### 声学装饰

音源停止振动后房间中的余音称为混响，有时人们错误的称其为回声。在较大的密闭空间中，如果拍手或打篮球就可以听见混响。所有的房间都可以产生混响，只是有时候我们发现不了罢了。混响是我们对房间主观评价的主要标准之一，我们的大脑会根据混响做出对周围环境的判断。声学装饰

Reverb Time -60dB的缩写，这种表达方式常常用于表示给定的混响时间。在较大的空间内混响消散的时间往往可达到15-20秒。这意味着在实际操作中，混响需要经过该长度的时间才能消散至环境噪音中。声学装饰

### 声学装饰

吸收系数为1代表着声音撞击到物体表面后被完全吸收了，没有任何反射，如果吸收系数为0则代表着声音被完全反射了，没有任何吸收。当然，系数为0的现象明显是不可能的，系数为1的情况也很少出现。声学装饰另外，由于不同的材料在不同的频率下有不同的吸收特征，所以吸收系数会随着频率的变化而改变。声学装饰们常采用吸收系数来判断室内的RT60和回响时间，事实上许多建筑材料都被测量了声学系数，以备使用参考。声学装饰

### 声学装饰

为什么我对静电技术非常感兴趣，因为这项技术的诞生彻底解决了人们纠结20多年的箱音问题。由于发

声振膜取代了动圈式结构，绕过了箱体的阻碍，使声音可以如实推送到你耳际，告别既往箱音的轰鸣感，还音源的zhi臻细节。声学装饰静电薄膜技术的理论失真度仅为0.02%，相较传统锥盆喇叭有高达10倍的进步，令声音释放出细腻、清晰、通透的音质。声学装饰