

# 河南远航KTV隔音材料酒吧噪音治理

产品名称	河南远航KTV隔音材料酒吧噪音治理
公司名称	河南远航隔音材料科技有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:河南远航
公司地址	郑州市惠济区电厂路90号13号楼2单元10层1004号
联系电话	0371-56638859 13783716970

## 产品详情

随着我国工业的发展，噪声危害的分布范围越来越广，人们接触噪声的机会受益增多。长期接触噪声会对人体多个系统产生不良影响，其中尤以对听觉器官的损害最为突出，严重时甚至会引起噪声性疾病。因此，对噪声危害的研究、治理和防护具有重要意义。

噪声对听觉系统的影响主要表现为：听觉敏感度下降、听力阈值升高、语言接受和信号辨别力变差，严重时可造成耳聋。噪声引起的听力阈移分为暂时性和永久性两种。一般是先出现听觉适应、暂时性听力阈移，属于可恢复的生理性改变。继续接触高强度噪声，就可能发生永久性听力阈移，早期以影响高频听阈为主，时间延长会导致全频受损，甚至噪声性耳聋，属于不可恢复的改变。

除造成听觉损伤外，噪声还会诱发多种其他疾病，如头痛、头晕、耳鸣、失眠、全身乏力等;使肠胃病和溃疡病发病率升高;对心血管等系统产生不良影响。

河南远航隔音材料科技有限公司是一家专业生产销售隔音材料的实力企业，公司拥有技术实力雄厚的隔音工程施工团队，为隔音工程方案制定和工程施工提供一条龙服务!噪音治理河南远航最专业!河南远航隔音材料科技有限公司是集隔音材料、减震器材、隔音工程、工厂降噪、设备降噪为一体的综合性噪声治理平台。公司秉承诚信做事、开拓进取的精神，不断在噪声治理领域深耕细作，随着新老客户的不断累积，已经成为该领域的佼佼者。

噪声强度大小是影响听力损伤程度的主要因素。强度越大，听力损伤出现的越早，损伤越严重，受伤的人数也越多。80 dB(A)以下的噪声一般不会引起身体器质性的变化，长期接触85 dB(A)以上的噪声，接触噪声人员的自觉症状和听力损失程度均随声级增加而增加。在强度相同的情况下，高频噪声对人体的危害比低频噪声大，窄频带噪声比宽频带噪声危害大。频谱可以影响听力损伤的程度，但不会影响听力损失的高频听谷。

隔音材料吸音材料对隔音工程最终效果有非常大的影响，因此做隔音一定要注意选用优质的隔音材料和吸音材料，河南远航隔音材料科技有限公司以先进的技术和加工实力，生产的吸音材料和隔音材料具有行业顶尖标准!欢迎广大做隔音的朋友来电联系订购事宜!

河南郑州金水区文化路龙门路交叉口瀚宇天悦 联系电话 0371-56638859

