

# 淮南保温隔声板 森威建筑节能科技 石墨聚苯乙烯保温隔声板

产品名称	淮南保温隔声板 森威建筑节能科技 石墨聚苯乙烯保温隔声板
公司名称	宁波森威建筑节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁波市海曙区鄞江镇沿山村新宅岙森威建材
联系电话	18501599643

## 产品详情

### 楼地面保温隔声材料保温效果

楼地面保温隔声材料采用特种材料改良性聚，淮南保温隔声板，聚隔声保温版不仅有优良的力学保温性能与保温隔声性能，还具有耐热性、耐腐蚀性、耐持久冲击性。

### 耐热性

楼地面保温材料可以承受高达130 的高温，它导热系数低，保温效果好。对比其他的材料来说楼地面保温隔声板的性能要高于其他材料。

### 耐腐蚀性

楼地面保温材料具有极低的吸水率，而且具有极强的耐化学腐蚀性。

隔音板具有一定的隔声效果，不同的隔声材料和隔声效果是不同的。市面上有一种非常广泛的保温、保温和隔音效果的材料，称为隔音板。这种隔音板得到了广泛的应用，石墨聚苯乙烯保温隔声板，无论是住宅、别墅、宾馆等行业，还是学校、宾馆、写字楼等公共设施的隔音和隔音都能取得很好的效果。

隔音减震主要是通过两个途径：一是吸收声波的能量，使它不能反射或传递。声波是纵波，与冲击波很相识，交联聚乙烯垫复合石墨保温隔声板，当声波到达泡体壁时，泡体将受到的冲击能量通过对泡体中气体的压缩和滞留，是能量消耗和散逸，20厚保温隔声板，以达到吸收声波能量的目的；另一种是消除或减少泡体由于受到声波冲击而引起的共振产生的噪音。目前大多建筑的楼板采用钢筋混凝土上铺各类层面，其撞击声隔音量一般均为大于75dB，达不到隔音要求的底限 75dB

5厚电子交联聚乙烯减振垫板个体防护：由于技术上或经济上的原因，岗位噪声超过国家卫生标准的职工，多采用个人佩戴的耳塞、耳罩或头盔来保护听力。耳塞、耳罩由软塑料、软橡胶或纤维棉制成。佩戴合适型号的耳塞、耳罩、隔声效果可达20—40db(a)。

定期对接触噪声的工人进行听力及全身的健康检查，如发现高频段听力持久性下降并超过了正常波动范围(15—20db)，应及早调离噪声作业岗位。新工人就业前体检，凡有感音性耳1聋及明显、神经系统器质性疾病者，不宜从事噪声作业。

淮南保温隔声板-森威建筑节能科技-石墨聚苯乙烯保温隔声板由宁波森威建筑节能科技有限公司提供。宁波森威建筑节能科技有限公司是一家从事“建筑材料”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“森威建材”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使森威建材在隔音、吸声材料中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！