

# 石墨聚苯板复合交联聚乙烯垫 宁波森威建筑节能科技

产品名称	石墨聚苯板复合交联聚乙烯垫 宁波森威建筑节能科技
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

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、神经系统器质性疾患者，不宜从事噪声作业。

建筑外墙保温施工技术的优化，对提高外墙结构保温隔热效果具有重要意义，一方面能够营造健康舒适的室内环境，另一方面也可以降低空调系统运行产生的能耗，更贴合节能施工理念。虽然现在我国外墙保温技术不断成熟，保温材料制作效果也在提升，但是从总体上分析仍存在一定不足，因此还需要对技术做更深入地研究，实现技术的优化，争取不断提高工程施工效果。

石墨模塑聚苯保温隔声板就是石墨EPS隔声保温复合板，石墨聚苯板复合交联聚乙烯垫，du主要用于建筑楼地面保温隔声系统中，是dao采用石墨聚苯板和保护膜进行复合，不仅具有聚苯板良好的隔声保温效果，而且经过复合保护膜使材料整体抗拉性大大增强。在声学、节能建筑等领域具有十分广阔的应用前景，属于绿色环保型材料，具有极低的声传播速度并且具有一定的抗压强度，在高温下不分解，无有害气体放出，结构可有效的阻止热传递，是目前导热系数较低的固体材料，纳米技术发泡而成，具有完全闭泡的多孔网络结构材料。

石墨聚苯板复合交联聚乙烯垫-宁波森威建筑节能科技(图)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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作

愉快！