

交联聚乙烯复合石墨聚苯板供应商 宁波森威建筑

产品名称	交联聚乙烯复合石墨聚苯板供应商 宁波森威建筑
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

隔声构件中的孔、缝所形成的孔、缝对隔声性能有很大的影响。当孔、漏接头面积占整个构件面积的1%时，构件的隔声效果不超过20dB；当孔、漏接头面积占10%时，隔声效果不超过10dB(A)。如果双层结构之间存在刚性连接，则会形成隔音桥，降低隔音效果。

保温材料检测项目

- 1、物理性能：厚度、表观密度、导热系数、湿透性能、真空吸水率、尺寸稳定性
- 2、防火性能测定：燃烧性能等级、产烟特性、烟气毒性
- 3、抗老化性能测定
- 4、压缩性能测定；压缩蠕变性能、压缩强度、压缩弹性模量
- 5、镗声性能测定：计权标准化撞击声压级别、插入损失、吸声系数、声阻抗测量

楼地面噪音问题主要是楼层之间的楼板撞击声问题，各类情况导致的地面撞击通过楼层进行传播，影响较大的就是楼下住户。开发商也因此经常被投诉，影响企业形象。所以对于开发商来说选择一个好的楼地面保温隔音材料不仅能够解决投诉问题，还能减少后期处理成本。

目前市场上的楼地面保温隔音材料比较好的就是改性聚保温隔声板，解决了传统保温隔音材料的缺点。

- 1.导热系数低，保温效果好。与其他楼地面保温材料相比，更低的导热系数能够保证更好的保温效果。
- 2.材料弹性好，抗冲击性强，长时间的重压下，蠕变小，交联聚乙烯复合石墨聚苯板供应商，能够保证厚度和保温隔音效果，使用寿命长。而一般的保温隔声板抗压效果不好，厚度易变小，寿命短。

浮筑楼板的构造是在钢筋混百度优化凝士为基层楼板上铺一层隔音减震垫，其上再做硬质地面面层。这种楼板基层与地面面层之间的弹性夹芯，对地面面层产生的撞击振动具有减振作用，降低基层楼板向下辐射的噪声，达到提高楼板撞击声隔声性能的目的。

交联聚乙烯发泡减震垫层是一种闭孔环保节能材料，即（隔声、减震、保温、防水为一体）。

产品的特性是：

一、电子交联聚乙烯发泡减震垫层具有闭孔独立的气泡结构，吸水率低，仅为 $0.04\text{mg}/\text{cm}^2$ ，导热系数为 $0.038\text{w}/(\text{m}\cdot\text{k})$ ，产品密度小，仅为 $500\text{g}/\text{m}^3$ 质量轻，施工难度小；

二、产品主要成分是聚乙烯，可以采用热熔焊接，粘接，有效避免了声桥的产生；

三、具有良好的力学性能、通过交联大大提高了产品物理机械性能和耐老化性能，

抗张强度，撕裂强度大，压缩强度大，***变形小，回弹性优，自补性强，可有效防止施工中隔音材料被刺破而影响效果；

四、产品为连续卷材，可根据施工需要，裁成所需规格，大大降低了施工中材料消耗，也有效减少了施工中的接缝；

五、产品具有优良的耐腐蚀性、耐化学药品性、***、无味环保节能、可回收利用；

六、产品可根据客户要求和不同用途进行不同密度、长度、宽度、厚度的后续加工。

交联聚乙烯复合石墨聚苯板供应商-宁波森威建筑(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是从事“建筑材料”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：锁经理。