

上海保温隔声板 森威建筑节能科技 15mm保温隔声板

产品名称	上海保温隔声板 森威建筑节能科技 15mm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

家庭装修而言，大都采用木质吸声板。它是根据声学原理精致加工而成，由饰面芯材和吸声薄毡组成。木质吸声板分为槽木吸声板和孔木吸声板两种。一般来说，家里所用的木质吸声板主要以孔木吸声板为主，它是通过材料内部的大量微小连通的孔隙，将声波沿着这些孔隙深入材料内部，与材料发生摩擦作用将声能转化为热能，交联聚乙烯垫复合石墨保温隔声板，从而达到薄板共振吸声，也因此通过薄板剧烈振动而大量吸收声能，上海保温隔声板，同时随着频率的吸声系数逐渐增大，也就是高频吸收要好于低频吸收，终达到吸声要求，此外还也能改善声质质量，提高语声清晰度。

浮筑楼板法保温隔声系统防护面层一般是配钢丝网片的C25细石混凝土，也可以是其他符合标准要求和工程应用要求的材料。将保温隔声垫层材料铺设于结构层楼板上，15mm保温隔声板，在保温隔声垫层上浇筑保护层，保温隔声垫层、保护层与墙体、管道之间设置竖向隔声材料，形成完整的浮筑楼板楼地面保温隔声系统。

普通保温隔声板开裂的主要原因如下：

1、混凝土楼板平整度：混凝土楼板的表面不平整导致其它保温隔声板表面高低不平，而且现场是一块一块拼接的，容易导致贯穿裂缝。故一般建议地面先做20mm厚砂浆找平层。

2、弹性模量差异：其它保温隔声板和细石混凝土两种材料弹性模量差别较大，石墨聚苯乙烯保温隔声板，在温度变化情况下，两种材料变形不一致，易产生水平裂缝。

3、细石混凝土钢筋间距较大：一般钢筋网间距大于100mm，而细石混凝土厚度只有40mm。在细石混凝土上发生应力集中，产生的是45度冲切角，由于钢筋间距较大，冲切角很有可能发生在钢筋之间，而钢筋没有起到保护作用。

宁波森威建筑节能科技有限公司是一家专门生产经营交联聚乙烯垫复合纳米二氧化硅保温毡、硬泡聚氨酯复合交联聚乙烯垫、单面凹发泡橡胶减震垫、橡胶隔音减震垫、改性聚保温隔声板、电子交联保温隔音减震垫、浮筑楼地面保温隔声板、吊顶隔音材料、浮筑楼板减震垫、墙体隔音材料、地面隔音材料、隔音毡、地暖地热地板膜的环保材料企业。

保温板安装是建筑外墙保温系统施工难点之一，需要控制好保温板与建筑外墙间的密封性与牢固性，按照要求喷涂粘结剂，确保保温板具有良好的粘结效果，且要多余的粘结剂清理干净，利用砂浆对存在的缝隙进行填塞，避免后期开裂或者漏水质量病害的产生。另外，还要注意外墙转角与门窗部位的处理，所有环节完成后，还需要进行质量验收，提高施工整体性效果。

上海保温隔声板-森威建筑节能科技-15mm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浙江宁波，隔音、吸声材料的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在森威建材领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创森威建材更加美好的未来。