

金华交联聚乙烯复合石墨聚苯板 森威建筑

产品名称	金华交联聚乙烯复合石墨聚苯板 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

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，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。

EPS保温系统有如下的性：

- 1)、已经行成体系，技术成熟。由于它在欧洲及美国已沿用了近三十年，在美国已建成的建筑高达44层。因此，此项技术已形成体系，粘结层、保温层与饰面层可配套使用，交联聚乙烯复合石墨聚苯板，有较多较成熟的技术文件。
- 2)、保温效果好。
- 3)、由于保温材料采用膨胀聚，其价格不十分昂贵，使整个系统价格适中。便于用户接受。
- 4)、无复杂的施工工艺，一般施工单位经过简短培训后，便可掌握施工要领，便于技术的推广。

阻尼材料和吸声材料

当隔声构件由薄钢板(1~3 mm厚度)制成时，在隔声构件的内侧涂覆一层厚度为钢板厚度2~3倍的阻尼层，为了提高共振区和吻合区隔声构件的隔声能力。通过将吸声材料粘贴到吸声室内，可以提高隔声性能。

浮筑楼板的构造是在钢筋混凝土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。

金华交联聚乙烯复合石墨聚苯板-森威建筑(在线咨询)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位于宁波市海曙区鄞江镇沿山村新宅岙森威建材。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前森威建材在隔音、吸声材料中享有良好的声誉。森威建材取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。森威建材全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。