

森威建筑节能科技 徐州电子交联聚乙烯隔声垫材料

产品名称	森威建筑节能科技 徐州电子交联聚乙烯隔声垫材料
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

聚氨酯和聚乙烯材料力学性能更优，具有隔热保温、降噪声、防潮、健康环保、可增加房屋的使用空间、降低造价、成型性好，施工工艺简单。硬泡聚氨酯复合交联聚乙烯垫具有良好的延伸性：耐老化，不透水，兼具防水，防潮，保温的作用。

硬泡聚氨酯复合交联聚乙烯垫属于轻质材料，一直广泛应用于汽车零部件领域中，在浮筑楼板的铺装施工过程中，使用轻质材料更便捷。

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。

相关特性

1，绝热性--其细微的独立" (泡结构，可有效降低空"
(对流导致的能量交换，电子交联聚乙烯隔声垫材料，并且兼具防结

露性，适用于多湿环境中，导热系数0.04W/ (M.K)

2，隔音性--具有隔音降噪功能，5mm的材料可降低15dB~20dB，适合用于建筑楼层、

楼板、地板、墙体等地方隔音减振，以及飞机、铁路车辆、汽车、电动机、噪音设备及环境

中的隔音材料，

3，缓冲性--材质为半硬质发泡体，受强冲击后也不失原性能，回弹效果好，不变形。

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。

电子交联聚乙烯减震垫（俗称5厚减震垫板，聚乙烯减震垫）是一种建筑楼板减震隔音材料，是以聚乙烯为主原材料，配以其他几种不含任何有害物质的辅料先经混合挤塑成型，通过绿色健康辐照加工技术，利用电离子辐射作用于物质生产的交联改变基料原有的结构，形成网状独立加工技术闭孔泡孔结构，生产出的高科技闭孔泡沫材料。

森威建筑节能科技-徐州电子交联聚乙烯隔声垫材料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。