

森威建筑 宜宾聚酯纤维复合卷材建筑地面保温隔声垫

产品名称	森威建筑 宜宾聚酯纤维复合卷材建筑地面保温隔声垫
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

聚酯纤维的作用

提高水稳定性沥青路面的水稳性是指沥青路面在水存在的条件下，经受交通荷载和温度涨缩的反复作用。聚酯纤维的加入，使沥青膜增厚，使水置换沥青的强度减小，以及水分渗入沥青混凝土量的减少，再加上纤维的吸附作用使沥青的粘滞度变大，聚酯纤维复合卷材建筑地面保温隔声垫，提高了沥青与集料的粘结作用力，加强沥青混合料中沥青与集料形成的界面膜抵抗水分剥离作用的能力，从而提高了沥青混合料的水稳定性。

聚酯变形纱(主要是低弹丝DTY)是我国近年发展的主要品种。它与普通长丝不同之处是高蓬松、大卷曲度、毛感强、柔软，且具有高度的弹性伸长率(达400%)。用其织成的织物具有保暖性好，遮覆性和悬垂性优良，光泽柔和等特点，特别适于织造仿毛呢、哔叽等西装面料，外衣、外套以及各种装饰织物如窗帘、台布、沙发面料等。涤纶空气变形丝ATY和网络丝的抱合性、平滑性良好，可以筒丝形式直接用于喷水织机，适合织造丝绸及薄形织物，也可织造中厚型织物。聚酯纤维在工、农业及新技术领域的应用也日益广泛，如帘子线、输送带、绳索、电绝缘材料等。涤纶强力丝的强度和初始模量高，耐热性、耐疲劳性和形态稳定性好，特别适用于纺制轮胎帘子线。使用涤纶帘子线制造轮胎，可减少其平点现象。

琴房混响时间可取0.4-0.6S，冰火板混响时间频率特性以平直为宜。由于不同乐器要求的i佳混响时间有所不同，琴房内i好设置可调隔声、吸声结构，以便灵活调理混响时间。简略的办法便是在地下室悬挂一些

吸附性强的干燥剂，常见的便是活性炭包，还能够在一些比较简单湿润的角落和地上撒一些干燥剂，能够把樟脑丸打碎和活性炭粉一同洒在那里除潮，可是有必要每隔一段时间更换一次干燥剂。还要留意通风。假如多做几扇天窗，木质吸音板让地下室既能够坚持通风也能够坚持阳光的照射，这样自然更好。一般规划成不规则室形较好，其次是梯形和扇形，矩形差。无论何种室形，在房角处声级较高，特别是不规则形的锐角处更为杰出，因此，在不规则室形中切除锐角，则声场不均匀度将有明显的改进。

森威建筑(多图)-宜宾聚酯纤维复合卷材建筑地面保温隔声垫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(www.nbsenwell.cn)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。森威建材——您可信赖的朋友，公司地址：宁波市海曙区鄞江镇沿山村新宅岙森威建材，联系人：锁经理。