

15mm保温隔声板 森威建材 六安保温隔声板

产品名称	15mm保温隔声板 森威建材 六安保温隔声板
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

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。

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，20厚保温隔声板，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，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。

吸声材料包括多孔吸声材料和共振吸声材料这两个类型，那么究竟什么是多孔吸声材料呢？

多孔吸声材料具备一定的透气性是因为内部具有大量互相连通的间隙或微孔，而且孔隙细小并均匀分布在材料内部。

多孔吸声材料的吸声机理：

当声波入射到材料表面时，一部分透入到材料内部向前传播，另一部分则在材料表面进行反射，在传播过程中，15mm保温隔声板，引起孔隙中的空气运动，20mm保温隔声板，与孔壁或形成孔壁的固体孔径发生摩擦，而将声能转变成热能耗掉的原因是由于粘滞性和热传导效应。

多孔吸声材料因为吸声效果较好，是应用普遍的吸声材料，这类材料以麻、棉等有机材料为主，现在则以玻璃棉、岩棉为主。

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，六安保温隔声板，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。

15mm保温隔声板-森威建材(在线咨询)-六安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在隔音、吸声材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，森威建材一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：锁经理。