

宁波森威建筑节能科技 20mm保温隔声板 安徽保温隔声板

产品名称	宁波森威建筑节能科技 20mm保温隔声板 安徽保温隔声板
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

论什么隔音材料，安徽保温隔声板，隔音效果都受到材料本身的密度影响。隔音毡也是如此，交联聚乙烯复合石墨保温隔声板，它的隔音效果与自身厚度、密度有关，测量数据得出，常规密度的隔音毡隔音量如下：1.2mm厚度/23分贝、2mm厚度/29分贝、3mm厚度/32分贝。

隔音毡隔音原理：

声音传播是靠声波传递，隔音毡的密度特别大，因此声音很难穿透。

关键的因素是在施工时处理对接处的密封时，隔音毡要比其他材质的隔音材料容易处理。这就是隔音要求高的场所为何要用隔音毡跟隔音板一起配合使用的原因。

保温隔声材料是一种在建筑、工业、民用等领域常见的施工材料，当前常用的保温隔声材料有聚氨酯、聚、酚醛板、挤塑板、橡塑等。保温板是由保温材料制作而成的板材。目前，对于建筑楼地面的隔音和保温，现有的解决方案是在楼板上做浮筑楼板，即在楼板面层与结构层之间加入弹性保温垫层，但是，浮筑楼板施工工序较多，并且需要一定的厚度，势必影响建筑物的使用层高。

保温隔热性能：

相同厚度的EPS以及XPS保温性能是逐渐升高的。EPS为0.041，XPS是0.030。因此达到相同的保温效果的情况下，15mm保温隔声板，XPS板材比EPS板材厚度要薄，但纯板材的价格XPS板贵于EPS板。如果考虑工艺以及建筑物高度，每平方米的价格XPS反而比EPS要贵一些。

对于隔热来讲，20mm保温隔声板，主要是看热惰性指标D，而D值与蓄热系数成正比。但是就整个系统

而言，200mm的混凝土的蓄热已经够大，再加外保温层，完全满足节能要求。这也是规范要求墙体综合导热系数和蓄热系数要同时满足要求的原因。目前的EPS或XPS薄抹灰系统都完全满足要求。

宁波森威建筑节能科技-20mm保温隔声板-安徽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-20mm保温隔声板-安徽保温隔声板是宁波森威建筑节能科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：锁经理。