

吸音吸声隔墙岩棉板,隔墙吸音保温板,樱花隔音墙 , 樱花隔音岩棉保温板 , 樱花岩棉保温板价格

产品名称	吸音吸声隔墙岩棉板,隔墙吸音保温板,樱花隔音墙 , 樱花隔音岩棉保温板 , 樱花岩棉保温板价格
公司名称	上海宸展实业有限公司
价格	.00/立方
规格参数	
公司地址	上海市宝山区共和新路5000弄（绿地风尚天地）6号楼1005室
联系电话	13512126872 13585692093

产品详情

上海宸展实业有限公司供应：吸音吸声隔墙岩棉板,隔墙吸音保温板,樱花隔音墙 , 樱花隔音岩棉保温板 , 樱花岩棉保温板价格

联系人：王丹红小姐，手机：18721340014，qq:1617278500，电话：021-56016537-806

吸音保温板，具有大量的、互相贯通的、从表到里的微孔多孔、疏松和透气，具有一定的透气性。当声波入射到吸音保温板表面时，引起微孔中的空气振动，由于摩擦力和空气的黏滞阻力以及热传导作用，将相当一部分声能转化为热能，从而起吸音作用。这就是典型的多孔性吸音材料吸音处理所解决的目标是减弱声音在室内的反复反射，也即减弱室内的混响声，缩短混响声的延续时间即混响时间；在连续噪声的情况下，这种减弱表现为室内噪声级的降低，此点是对声源与吸音材料同处一个建筑空间而言。吸音材料的特有作用更多地表现在缩短、调整室内混响时间的能力上，这是任何别的材料代替不了的。由于房间的体积与混响时间成正比的关系，体积大的建筑空间混响时间长，从而影响了室内的听闻条件，此时往往离不开吸音材料对混响时间的调节。对诸如电影院、会堂、音乐厅等大型厅堂，可按其不同听音要求，选用适当的吸音材料,结合体型调整混响时间，达到听音清晰、丰满等不同主观感觉的要求。建筑上面，现在都采用吸音材料和隔音材料一起使用来达到降噪的功能。

吸音岩棉保温板性能具体如下表：

性能指标 渣球含量（颗粒直径 0.25mm），% 10.0 纤维平均直径， μm 7.0 密度允许偏差，% ± 15
导热系数， $\text{W}/(\text{m}\cdot\text{k})$ 0.044 热荷重收缩温度（81kg/m³密度以上的产品），600
热荷重收缩温度（80kg/m³密度以下的产品），500 燃烧性能 不燃材料 有机物含量，% 4.0
憎水率，% 98 吸湿率，% 5 防火等级 A级

包装、运输和储存：产品采用聚乙烯塑料收缩薄膜包装，每包厚度300-400毫米；
在运输和储存过程中中应注意防潮和防止受压变形。

上海宸展实业有限公司供应：吸音吸声隔墙岩棉板,隔墙吸音保温板,樱花隔音墙，樱花隔音岩棉保温板，
樱花岩棉保温板价格

联系人：王丹红小姐，手机：18721340014，qq:1617278500，电话：021-56016537-806