

保温材料厂家 澳科保温节能 保温材料

产品名称	保温材料厂家 澳科保温节能 保温材料
公司名称	河南省澳科保温节能材料技术开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省南阳市宛城区河南省南阳市伏牛路
联系电话	13603779369

产品详情

岩棉板的性质是什么？

尺寸非常稳定，不会在火灾中拉伸、收缩或变形。岩棉板厂家适用于混凝土或砖墙等密实结构的新建或既有建筑物的外墙保温或节能改造。具有的防火等级A1级，在防火保温、吸音降噪的同时，更具有较高的抗压和抗拉拔强度、较低的吸水和吸湿性、尺寸稳定性良好、耐老化等优点，能与外墙系统较好的兼容，与建筑结构基本同寿命，对建筑物提供有效的保温节能、防火以及极端气候保护等多种性能。

具有较高的耐高温性能，熔点大于1000 。

火灾中不产生烟雾或液滴/碎片。

在火灾中不释放有害环境的物质和气体。

外壁岩棉板纤维薄而柔软，外墙保温材料企业，渣球含量低。因此，导热系数低，具有良好的保温效果。

吸声降噪

岩棉是一种理想的隔声材料。大量细长纤维形成多孔连接结构。认为斯柯达岩棉是一种优良的吸声降噪材料。

疏水岩棉制品的疏水性可达99.9%，保温材料厂家，吸水率很低，保温材料隔热材料，细渗透。

耐湿性

岩棉在高相对湿度，体积吸水率小于0.2。棉岩板厂家适用于混凝土或砖墙等密实结构的新建或既有建筑物的外墙保温或节能改造。具有的防火等级A1级，在防火保温、吸音降噪的同时，更具有较高的抗压和抗拉拔强度、较低的吸水和吸湿性、尺寸稳定性良好、耐老化等优点，能与外墙系统较好的兼容，与建筑结构基本同寿命，对建筑物提供有效的保温节能、防火以及极端气候保护等多种性能。用ASTMC

1104或ASTM1104M法测定，吸水率小于0.3%。

棉岩板高端保温及吸声性能?

保温岩棉板对声音中高频有较好的吸声性能。影响保温岩棉板吸声性能的主要因素是厚度、密度和空气流阻等。密度是每立方米材料的重量。空气流阻是单位厚度时材料两侧空气气压和空气流速之比。

空气流阻是影响保温岩棉板吸声性能重要的因素。流阻太小，说明材料稀疏，空气振动容易穿过，吸声性能下降;流阻太大，说明材料密实，空气振动难于传入，保温材料，吸声性能亦下降。对于保温岩棉板来讲，吸声性能存在流阻。在实际工程中，测定空气流阻比较困难，但可以通过厚度和容重粗略估计和控制。

岩棉板的吸音的效果十分的强大，所以有时候又叫做吸音棉，吸音棉的吸音的原理就是用吸音材料时由于吸音棉有无数个空气组成的微孔，可以对到达吸音棉的声波进行缓冲和吸收，使得吸音棉的那个平面不再有声波反射出去，因为反射和主声波的相位不同和时间滞后性而对原来的主声波产生干扰，从而使主声波到达声变得更加的干净，力求保持音源的原汁原味，我们这种的声学的技术，就是通过声波在海绵内的来回反射吸收低到200赫兹以上频率的声音，降低室内的声音，降低室内的反射声的干扰和回想提高声音的纯度。

保温材料厂家-澳科保温节能(在线咨询)-保温材料由河南省澳科保温节能材料技术开发有限公司提供。河南省澳科保温节能材料技术开发有限公司(www.akzbw.com/)是一家从事“自保温节能加气混凝土砌块生产,复合保温板生产,销售”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“澳科保温节能材料”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使澳科保温节能在保温、隔热材料中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!