

岩棉板 武汉和耀田 吸声隔热岩棉板

产品名称	岩棉板 武汉和耀田 吸声隔热岩棉板
公司名称	武汉和耀田建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市汉阳区人信大厦1208室
联系电话	13429886133 13429886133

产品详情

岩棉板如何辨别材料的好坏？

随着对建筑节能工作的推进，一系列政策法规相继出台并实施。岩棉保温板材料一度被推到了风口浪尖。此外，还有很多人在选择绝缘材料和不确定性的决定。越来越多的人开始关注保温材料的导热性和吸水性。但是，如何选择一种导热系数高、吸水率高的保温材料呢？绝缘材料到底好坏如何区分？

很多人在选择保温材料单独作为外保温材料或吸水率高、导热系数低作为判断标准时，岩棉板，导热系数实际上是衡量保温性能指标的常用指标，而且也是保温材料的重要参考项目选择，但保温材料的质量指标并不仅仅是这一项就能确定导热系数，要参考以下指标综合判断：

1、吸水率：建筑保温是为建筑穿上一件棉袄，这件棉袄除了要外保温外，还不能吸水。

2、透气性：透气性技术指标是指水蒸气的扩散阻力。如果外墙保温系统渗透性不好，水的扩散就被堵住了，一是堵住了墙面水分的流出，影响了面漆的颜色；二是产生应力，使漆膜起泡、脱落；三是导致墙体含水量逐渐增加，导致凝结水富集，从而对墙体的性能带来不利影响，外墙岩棉板，如热工、结构等；四是即使外墙保温系统达到节能标准，但会造成室内空气浑浊，不适宜居住。

3、粘结强度：反映墙体保温材料的粘结牢固性，以减少和避免墙体保温系统的空心鼓、裂缝和脱落，保证使用功能的安全性和耐久性。

4、抗拉强度：绝缘板达到一定的抗拉强度或撕裂强度。

5、抗压强度

6、防火性能：防火性能将具有相应的材料防火性能等级，

7号。环境保护

8个。使用寿命

绝缘材料的选择可以说是一项艰苦的工作，希望朋友们能仔细考虑筛选，千万不要盲目选择。随着对建筑节能的推动至今，保温材料的发展也得到了进一步的发展和完善，种类更加多样化，吸声隔热岩棉板，精心挑选适合自己的好的。

岩棉复合板特点

岩棉复合板具有保温隔热性能，这是岩棉复合板产品的基本特点。岩棉板厂家耐久性:各种研究表明，40多年来被国外广泛使用并得到证实，特殊彩板的货架寿命在涂层10—15年，10年后每喷涂一次防腐涂层，岩棉复合板，板材寿命可达35年以上。外墙岩棉板船、建筑等场合对水、火等有一定的要求。保温吸音油、电、化工设备降噪。镁外墙保温岩棉复合板、玻璃镁防火隔板、水泥岩棉保温板表面，表层使用特殊材料和5-8mm加筋板的耐火纤维和网格，它可以被削减，meditope岩棉保温板、铝箔防火玻璃布包围，然后用一种特殊的粘合剂，以及金属固定成员，岩棉玻璃镁耐火板外部形状的外观，施工方便，保温与其它泡沫型取得了类似板材的施工方法，造价适中，是值得推广的外墙防火保温材料。岩棉板防火价格:彩石复合夹层表面材料为非燃烧材料，保温材料完全可以满足防火规范要求。在室温(约25)下，其导热系数一般在0.03-0.047w / (Mok)之间。燃烧性能、岩棉复合板产品的燃烧性能取决于可燃胶粘剂的用量。岩棉复合板本身是一种无机硅酸盐纤维，不可燃。在产品的加工过程中，有时会加入有机粘结剂或添加剂，对产品的燃烧性能有一定的影响。

石化行业——石油、电力、化工行业设备的绝热保温吸音降噪；

建筑行业——建筑隔墙、幕墙、屋顶和围护的绝热保温吸音降噪；

工矿行业——工业窑炉、烘箱、大口径储罐及船舶的保温防火等，亦可在岩棉板表层粘防潮铝箔、黑（白）玻纤布夹筋玻纤毡等装饰及防潮贴面。岩棉是以玄武岩为主要原料，经高温熔融后，由高速离心设备制成人造无机纤维，再进行加工而成的一种无机保温材料，质量轻、导热系数小、吸热、不燃防火。根据岩棉形状和系统的不同，主要分为岩棉保温板材、岩棉管、屋面保温系统、幕墙防火保温系统、外墙外保温系统，具有的保温隔热、防火、憎水等性能。

岩棉板-武汉和耀田-吸声隔热岩棉板由武汉和耀田建材有限公司提供。武汉和耀田建材有限公司是从事“岩棉板,硅酮耐候密封胶”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：和总。