

防火岩棉板 岩棉板 芜湖盐安彩钢瓦公司

产品名称	防火岩棉板 岩棉板 芜湖盐安彩钢瓦公司
公司名称	芜湖盐安彩钢制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省芜湖市芜湖县西支五路
联系电话	18949597772 18949597772

产品详情

岩棉板保温层为避免和削减汽轮机的热量向环境流失，防火岩棉板，岩棉板在汽轮机及管道等外外表敷设的保温材料层，其主要填充物为岩棉纤维以及一定量的有机物，水分，底层和面层之还有粘合剂等。

饰面层应选用饰面砂浆、点缀灰浆等轻质功能性涂层或有杰出透气性的水性外墙涂料，这样让岩棉板保持了其轻质的特性，也增加了其美观度。

岩棉复合板的保温性能相对明显可以将内部与外部隔绝开来，实现良好的保温性能的满足，岩棉复合板还有较高的耐受性耐高温耐低温，可以有一定的防火性能，所以岩棉复合板应用于很多工程建设中。

岩棉复合板通过正确的使用还能起到良好的装饰作用，大家可以将其进行灵活性的个性化设计，由于它的切割加工以及相应粘合加工比较自由，所以，可以实现简单的装饰装修，及其颜案造型方面的效果，所以岩棉复合板在建筑材方面优势显著。

岩棉板与玻璃棉板区别在哪？

岩棉板与玻璃棉板区别在哪？岩棉板与玻璃棉板长得像，很多人单从图片或外观上难以区别二者的差异。

1、玻璃棉属于玻璃纤维中的一个类别，岩棉板，是一种人造无机纤维。玻璃棉是将熔融玻璃纤维化，形成棉状的材料，化学成分属玻璃类，表面一般采用铝箔纸。

目前国内的A材料，推得、用的稳定的就当属岩棉外墙外保温系统了。岩棉外墙外保温系统采用憎水型岩棉板，作为系统的保温层。憎水型岩棉板以天然岩石为主要原料，掺入少量高炉矿渣。经高温熔融、离心喷吹制成的一种矿物质纤维，在掺入一定比例的粘结剂和添加剂后经摆锤压制并裁割而成。

岩棉板与玻璃棉板技术数据对比

1. 生产工艺：岩棉板的生产工艺采用国际上先进的摆锤法三维立体交织而成，而玻璃棉无法采用此施工工艺，只能采用平织法生产。所以其强度无法满足上墙的要求。
2. 酸度系数：岩棉板的酸度系数 1.6，玻璃棉的酸度系数 1.6。而酸度系数越高对板的强度，耐高温，耐久性等性能有显著的提高。
3. 强度要求：作为可以用于上墙的材料（棉制品），所要满足两方面强度的要求，1）是压缩强度需 40Kpa，2）垂直于板面的拉伸强度需 7.5Kpa。玻璃棉的这两个指标为0。
4. 尺寸稳定：岩棉板的尺寸稳定性相对比较稳定为 1%，而玻璃棉的尺寸稳定性在 8%。尺寸稳定性对保温系统有着至关重要的影响，尺寸稳定性差，容易使保温板膨胀或收缩，导致饰面层破坏，影响保温系统。
5. 施工方面：岩棉板所采用的是粘钉结合的方式，此方式大大保证了岩棉板的安全性，而玻璃棉由于其特性不能进行抹灰，故只能进行锚固形式固定，而玻璃棉没有压缩强度，所以板子本身相对较软，在锚固施工时很难施工。其安全性也相对降低。岩棉板施工容易，平整度能有效控制，玻璃棉无法保证其平整度。
6. 工作温度：岩棉板的工作温度在 650 ；玻璃棉的工作温度在 250 ，虽然同为A1级防火材料，但两者在工作温度上的差别还是相当明显的。

隔热岩棉板对中高频声音具有更好的吸音性能。影响隔热岩棉板吸声性能的主要因素是厚度，密度和气流阻力。密度是每立方米数据的权重。气流阻力是数据每单位厚度两侧的气压与风速之比。气流阻力是影响隔热岩棉板吸音性能的重要因素。流动阻力太小，说明数据密集，外墙岩棉板，空气振动容易通过，吸音性能下降；流动阻力太大，表明数据密集，空气振动难以进入，吸音性能也下降。对于隔热岩棉板，复合岩棉板，吸音性能具有流动阻力。在实际工程中，很难测量气流阻力，但是可以通过厚度和堆积密度粗略地估计和控制它。防火岩棉板-岩棉板-芜湖盐安彩钢瓦公司由芜湖盐安彩钢制品有限公司提供。芜湖盐安彩钢制品有限公司位于安徽省芜湖市芜湖县西支五路。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前盐安彩钢瓦在塑料建材中享有良好的声誉。盐安彩钢瓦取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。盐安彩钢瓦全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。