

夹芯板岩棉芯材用于建筑外墙面板、屋面、天花等

产品名称	夹芯板岩棉芯材用于建筑外墙面板、屋面、天花等
公司名称	天津卓尚建筑装饰工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:岩棉 产地:南京 产品类别:岩棉制品
公司地址	天津市河西区柳江路东侧恒盛大厦1号楼820室
联系电话	15522378537 13388070055

产品详情

材质	岩棉	产地	南京
产品类别	岩棉制品	产品种类	岩棉及其制品
导热系数(常温)	0.036	等级	A1级防火
抗压强度	85kpa	品牌	凯华
使用温度	1000 ° C	芯材	岩棉
形态	纤维状	形状	板状
应用范围	建筑外墙面板、屋面、天花、内隔墙		

产品简介

凯华夹芯岩棉板作为夹芯板的芯材专用岩棉，是工厂制造平面与多造型夹芯面板的最佳材料。金属面岩棉夹芯板是以涂彩钢板等金属粘接而成复合材料。这些夹芯面板适用于户外与室内。例如：门面装饰、墙面、屋顶、隔墙以及重负荷夹芯面板（如应用于超宽或超高的场合）。

产品特性

- 1.保温隔热凯华岩棉纤维细长柔韧，渣球含量低。因而导热系数低，具有极佳的保温效果。
- 2.吸音降噪凯华岩棉是理想的隔音材料，大量的细长纤维形成了多孔连通结构，决定了凯华岩棉是一种出色的吸音降噪材料。
- 3.憎水性凯华憎水岩棉产品憎水率大于98%；吸水率极低，无毛细渗透。

4.抗潮湿性能凯华岩棉在相对湿度很大环境下，体积吸湿率小于0.2%；按astmc1104或astmc1104m方法测试，质量吸湿率小于1%。

5.防火凯华岩棉原材料采用天然的火山岩石，是不燃性建筑防火材料。主要防火特性：具有防火性能，有效防止火势蔓延。尺寸非常稳定。在火灾中不会伸长、收缩或变形。耐高温。熔点高于1000 ° c。在火灾中不会产生烟雾或燃烧液滴/碎片。在火灾中不会释放有害环境的物质或气体。

6.无腐蚀性凯华岩棉化学性质稳定，ph值为7-8，呈中性或弱碱性，对碳钢、不锈钢、铝等金属材料均无腐蚀。

7.健康、环保凯华岩棉在生产过程未使用石棉，cfc、hfc、hcfc等对环境有害的物质。不会被腐蚀或产生霉变、产生细菌（注：岩棉已被国际癌症研究权威机构认定为不致癌物质）

8.节能和减排由于凯华岩棉的优异性不仅能够达到很好的节能减排的效果，而且能大大提高整个建筑物的能源利用效率。

夹芯板岩棉芯材切条的技术参数

防火性能--不燃性a1级；

憎水率-- 99%；

导热系数-- 0.043

产品应用

1.对各种金属材料无腐蚀。

2.绝佳的隔热保温功能和优异的吸热性、可提高建筑物外墙的热阻值，降低建筑物的能耗和节能减排。

3.轻质、可切割、容易加工。可订做超宽产品，以适用特殊跨度的需要。

4.适用于平整、光滑及功能性夹芯板，表面平整、尺寸稳定。