

重庆祝全钢结构 墙面彩钢夹芯板 荣昌夹芯板

产品名称	重庆祝全钢结构 墙面彩钢夹芯板 荣昌夹芯板
公司名称	重庆祝全钢结构材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市江津区双福街道双福工业园区C幢58号
联系电话	15213135388 15213135388

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆祝全钢结构材料有限公司

岩棉板原料是什么

- 1.岩棉板对电，热，声具有良好绝缘性:电绝缘性，耐电弧性，墙面彩钢夹芯板，保温，隔声，吸音，吸振，消声性能.
- 2.聚合物:指聚合过程所产生的纯材料或称聚合材料.无论天然树脂还是合成树脂均属高分子合聚物，简称高聚物.
- 3.岩棉板原料的主要成份是岩棉
- 4.岩棉是由高分子合成树脂(聚合物)为主要成份，具有可塑性和流动性，可被模塑成一定形状，且在一定条件下保持形状不变的材料.

主要用于船舶，建筑等对防潮、防火有一定要求的场合。建筑用岩棉板具有优良的防火、保温和吸音性能。岩棉复合板它主要用于建筑墙体、屋顶的保温隔音，还有建筑隔墙、防火墙、防火门和电梯井的防火和降噪。

保温层为避免和削减汽轮机的热量向环境流失，在汽轮机及管道等外外表敷设的保温材料层，其主要填充物一定量的有机物，水分，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。

岩棉板的应用及施工工艺

岩棉适用于工业设备、建筑、船舶的绝热保温、隔音等。

一、防火性

岩棉原材料采用天然的火山岩石，荣昌夹芯板，不燃性建筑资料防火资料，具有天然良好的防火性。

1. 具有防火等级 A1 级，能有效防止火势蔓延。
2. 尺寸稳定，火灾中不会伸长、收缩或变形。
3. 耐高温，熔点高于 1000 。
4. 火灾中不发生烟雾或者燃烧液滴 / 碎片。
5. 火灾中不会释放有害环境的物质和气体。

二、保温隔热性

岩棉纤维细长柔韧，渣球含量低。因而导热系数低，具有的保温效果。

三、吸音降噪

岩棉是理想的隔音材料，大量的细长纤维形成了多孔连接结构，决定了岩棉吸音降噪

四、抗潮湿性能

岩棉在相对湿度很大的环境，体积吸湿率小于。

五 无腐蚀性

岩棉化学性质稳，PH 值为 7-8 呈中性或弱碱性，对碳钢、不锈钢、铝等金属资料均无腐蚀。

工艺流程：基层处理 测量放线 石材龙骨分隔、安装 裁切岩棉板 粘贴岩棉板并用塑料膨胀螺栓固定 岩棉板隐蔽检查验收 干挂石材、打胶 幕墙专项验收。

建房使用岩棉板时的用途有哪些？

1、用在外墙

(1) 外墙使用岩棉板会起到很好的保温效果，适用于混凝土或砖墙等密实结构的新建或已有建筑物的外墙保温或节能改造。

(2) 防火等级高达A1级，重庆玻璃棉顶板，使用岩棉板不仅对房屋的防火保温、吸音降噪有作用，同时具有很高的抗压和抗拉拔强度，较低的吸水性和吸湿性，尺寸稳定性好、耐老化等特点。

2、用在屋面

(1) 屋面有的岩棉板，其是专为各类柔性防水屋面系统设计开发的集保温隔热、防火、吸音降噪等功能为一体的岩棉制品，抗压和抗点荷载能力较好、憎水性良好、防潮性能，短期吸水率和长期湿率低，耐老化和耐候性、物理稳定性及化学稳定性良好。

重庆外墙岩棉板的特点

- 1、高抗压、抗拉伸强度及耐久性指标，保证了产品性能的长期稳定性和可靠性。
- 2、岩棉不燃烧，不释放热量和有毒烟气，火灾发生时还可以有效隔断火焰蔓延，防火性能。
- 3、保温隔热性能优越，可以提高建筑围护结构的热阻值，降低建筑采暖和空调能耗，节能减排。
- 4、对碳钢、铝（合金）、铜等金属材料及建筑物中各种构件均不产生腐蚀。
- 5、具很好的吸音降噪和弹性消振的物理特性。
- 6、不吸湿，耐老化，性能长期稳定。
- 7、质轻，可切可锯，容易加工。
- 8.在外墙面上沿距散水标20mm的位置用墨线弹出水平线。
- 9.凡是粘贴的聚苯板侧边的外露部位像窗口、伸缩缝等都要做网格布翻包处理，在这之前网格布要涂抹聚合物砂浆，彩钢屋，然后把裁好的网格布压入砂浆，等砂浆初步凝固后才能进行下一道工序。
- 10.岩棉板装时应该自下而上，沿水平的方向铺设，竖缝应该逐行错缝1/2板那么长。

重庆祝全钢结构(图)-墙面彩钢夹芯板-荣昌夹芯板由重庆祝全钢结构材料有限公司提供。重庆祝全钢结构材料有限公司是一家从事“彩钢夹芯板,岩棉夹芯板,净化板,冷库板,C型钢,折弯件等”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“祝全”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使祝全岩棉夹芯板厂在钢结构中赢得了客户的信任，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！