

屋面保温材料 保温材料 澳科保温节能

产品名称	屋面保温材料 保温材料 澳科保温节能
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

岩棉板施工时要点

一..施工应具备以下条件：

- 1.基层墙体及其水泥砂浆找平层处理及预埋件安装完毕。
- 2.必要的施工机具和劳防用品应已准备齐全。
- 3.施工专用脚手架应搭设牢固，屋面保温材料，安全检验合格。脚手架立杆与水平杆与墙面，墙角的间距应满足施工要求。
- 4.大面积施工前，按规定应在现场采用相同材料，构造做法和工艺制作样板墙，并经有关各方确认后方的进行工程施工。
- 5.用岩棉板施工时，操作工人应佩戴好劳防用品，做好职业健康保护，并注重施工安全。
- 6.岩棉板外保温系统有关必检的材料应送有资质的检测机构进行检测，检测合格方可使用。

二.抹面层施工应符合以下要求：

- 1.岩棉板粘贴完毕，应对板的抹灰面进行表面处理，用不锈钢抹刀对整个表面涂刮抹面胶浆（厚度1~1.5mm），并压入岩棉板的表层纤维中。
- 2.抹面胶浆应严格按照产品使用说明书进行配置，配置好的胶粘剂应避免太阳直射，并应在2h内用完。
- 3.抹面层分二层进行。层抹面胶浆厚度2~3mm，保温材料外墙，应先用不锈钢锯齿抹刀抹灰，后用大抹

刀抹平，并趁湿压入玻纤网布，待胶浆稍干硬至可触碰时 安装锚固件，用抹面胶浆封堵锚固件塑料圆盘及其周边；上面一层抹面胶浆稍干可进行第二层抹面胶浆施工，厚度2mm左右，抹平并使抹面层厚度达到设计要求。

4.网布的铺设应抹平、找直，并保持阴阳角的方正和垂直度，网布的上下、左右之间均应有搭接，其搭接宽度不应小于100mm；玻纤网布不得直接铺设在岩棉板表面，也不得外露，不得干搭接。

外墙保温材料的分类

防火外墙保温材料分多种，按照65号文件防火等级分为：

A1级为不燃材料为无机保温材料，水泥发泡保温板、玻化微珠保温砂浆、岩棉板、玻璃棉板等。

B1级为难燃材料，保温材料，大多为有机材料，添加较大量的阻燃剂，如聚苯板、挤塑板、酚醛板、聚氨酯板等。

B2级为可燃材料，也称为阻燃材料，多为有机保温材料，添加适量的阻燃剂。

如果按保温效果优略划分，挤塑板、聚氨酯、酚醛板保温，聚苯板、玻化微珠保温砂浆，岩棉板为一般

选段：外墙保温施工时候有很多注意事项需要我们知道，只有掌握的更多我们才可以保证施工的正常运营，并且可以避免很多不必要的损失。

1.对门窗洞口、勒脚等进行网格布反包。门窗洞口、侧边采用无机保温砂浆粉刷，粉刷厚度不小于20mm。

2.粘贴保温板应自下而上，墙体保温材料，沿水平方向横向铺贴，每排板应错缝不小于200mm板长，板缝应紧密平齐，在墙面转角处，保温板垂直缝应犬齿交错连接，并保证墙角垂直度。门窗洞口四角部位，根据外墙岩棉板下而上排列，局部门窗洞口部位如不能满足洞口四角整板切割要求，根据实际尺寸进行调整，确保洞口整板切割。

3.上网格布前预先把翻包网及门窗洞口部位加强网预先铺好，然后进行大面积由上而下铺设网格布，为了确保面层砂浆平整不印网，待网格布达到强度后再进行二次抹浆。

4.锚固件安装必须在岩棉板粘贴24h后进行，以保证胶粘接充分的发挥出粘接强度，其固定位置和数量应符合设计要求。

5.配置好的抹面胶浆，用不锈钢抹子均匀刮涂于岩棉板表面（厚度约2~3mm），趁其未表干，将网格布压入湿的抹面胶浆中，然后用平口批刀将其嵌入抹面胶浆中，等待其稍干可以触碰时，用电锤在网格布表面钻孔，安装膨胀锚栓。直至抹面砂浆充分干燥完成，开始批涂第二道抹面砂浆，要求将网格布充分覆盖，抹面胶浆总的厚度控制在4~6mm为宜，压平，收光。

6.严禁在饰面层完成的外保温墙面上开孔或钉钉。

经过以上的介绍，相信大家已经明白了具体的注意事项，有需要了解更多相关知识可随时和我们联系，我们将竭诚为您服务。

屋面保温材料-保温材料-澳科保温节能(查看)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/) 实力雄厚, 信誉可靠, 在河南 南阳 的保温、隔热材料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领澳科保温节能和您携手步入辉煌, 共创美好未来! 同时本公司(www.akzbw.com) 还是从事节能保温材料, 保温材料, 防火保温节能材料的厂家, 欢迎来电咨询。