

工业用保温材料 澳科保温节能 保温材料

产品名称	工业用保温材料 澳科保温节能 保温材料
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

岩棉防火板是新型防火材料

新型防火材料岩棉板具有的防火阻燃性能，在建筑装修装饰行业中拥有广泛的运用，岩棉防火板质量非常好，而且可以获得的保障也是，其终可以带来的可靠性是，防火性能指标是确保建筑安全的关键。

当然岩棉防火板价格也是不一致，可以达到的防火等级不同，房顶保温材料，肯定在价格上会有一些的偏差。作为新型防火材料，为寻求的性价比保障，我们可以从优质岩棉板厂家入手，或者是从岩棉防火板批发商家处寻求解决方案，只有这样获得的效果才会更好。

岩棉防火板作为新型防火材料，我们需要对其进行更好的处理，终可以带来的品质感也会更突出。要想让整体效益更好，完全可以从更合理的角度出发，从大型岩棉板厂家选购产品，只有这样产品质量更可靠，而且效益更合理。

外墙保温施工6大重点

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，室内保温材料厂，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，保温材料，粉刷厚度不小于20mm。
- 2.粘贴保温板应自下而上，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。直至道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。

德国将保温防火问题分为三个层面：一是在法律法规中明确规定超过22米的建筑严禁使用可燃保温材料，聚苯板外墙外保温系统只能用于不超过22米的建筑上，高于22米的建筑大部分使用岩棉外墙外保温系统。二是在欧洲标准ETAG 004，对外墙外保温系统和保温材料应按照EN 13501-1使用火反应试验数据分级进行燃烧性能等级A1 - E的评定，并规定要标明火焰在保温材料中传播的可能性。为了阻止火焰的传播，一些国家提出采用"防火屏障（防火隔断）"的做法，对外墙外保温系统的防火要求要依据法律、法规和适用于建筑物使用的管理条例而定。德国将防火等级分为A - B3级（GB 8624 - 1997非等效采用），标准要求聚苯板材料和保温系统的防火等级应达到B1级，按照EN 13501 - 1标准，聚苯板材料和保温系统要达到B/C级要求。三是聚苯板外墙外保温系统中的聚苯板厚度大于10mm时，要在满足个层面的条件下再进行防火构造，达到建筑防火安全规定。构造做法是在每一个窗楣和门楣上口加入不燃高强矿棉防火隔离带，厚度同聚苯板一致，向上宽度 200mm；长度方向应比窗口两侧延伸 300mm。工业用保温材料-澳科保温节能-保温材料由河南省澳科保温节能材料技术开发有限公司提供。“自保温节能加气混凝土砌块生产,复合保温板生产,销售”就选河南省澳科保温节能材料技术开发有限公司（www.akzbw.com/），公司位于：河南省南阳市宛城区河南省南阳市伏牛路，多年来，澳科保温节能坚持为客户提供好的服务，联系人：徐振飞。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。澳科保温节能期待成为您的长期合作伙伴！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。