

保温板阻燃生产厂家 阻燃保温板批发 保温板

产品名称	保温板阻燃生产厂家 阻燃保温板批发 保温板
公司名称	青岛万兴建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛即墨南泉兴泉一路18号
联系电话	15553215509

产品详情

石材节能复合外墙保温装饰一体板|B1级挤塑板ben板保温一体板保温板

前言

干挂石材是建筑外墙的一种施工工艺，该工艺是利用耐腐蚀的螺栓和耐腐蚀的柔性连接件，将大理石、花岗岩等饰面石材直接挂在建筑结构的外表面，石材与结构之间留出 40~50mm 的空腔。用此工艺做成的饰面，在风力和地震力的作用下允许产生适量的变位，以吸收部分风力和地震力，而不致出现裂纹和脱落。当风力地震力消失后，石材也随结构而复位。石材干挂法又名空挂法。是当代饰面饰材装修中一种新型的施工工艺。该方法以金属挂件将饰面石材直接吊挂于墙面或空挂于钢架之上，不需再灌浆粘贴。其原理是在主体结构上设主要受力点，通过金属挂件将石材固定在建筑物上，形成石材装饰幕墙。

一、外墙石材干挂工程的标准操作流程

1. 施工工艺

测量、放线 配料 分格定位 弹线定膨胀栓位置 钻孔 连接件安装固定 焊主龙骨 二次放线 焊水平二次龙骨 焊接点清理并防腐 石材挑选搬运 板材开槽 不锈钢挂件安装 石材临时固定 调整固定并打结构胶 板缝嵌泡沫条打密封胶 板面清理 验收。

复合保温装饰一体板|节能外墙保温装饰一体板保温板

解决办法：造成这种现象的原因一般是粒子保护膜太柔软，保温板阻燃，强度不够。应提高保护膜溶剂浓度，从而提高保护膜强度。但不能将溶剂浓度提的过高，否则粒子表面硬度过硬，喷涂成膜明显凹凸不平，手感粗糙，应该选择适中浓度，克服渗色与浑浊现象。

分散相粒子成团

分散相粒子不稳定，自身有相互聚合的趋势，贮存一段时间后就会聚结成团，粒子相互分离互不相溶的状态改变。

解决办法：出现这个问题的原因同样与保护胶制备的方法和膜强度有关系，保温板阻燃生产厂家，解决方法同色彩粒子渗色问题。

多彩粒子浮层或沉底

分散相与连续相的密度、黏度相差太大，阻燃型保温板，若分散相密度太大，粒子容易下沉，若分散相密度过小，粒子容易上浮，形成分散相与连续相分层现象。

解决办法：应根据分散相与连续相的密度及之间的差值进行控制，同时可以在连续相中添加无机或有机增稠剂，提高连续相对彩粒子的承载能力。

4、外墙涂料调色时，对墙面碱性环境如何控制？

墙面基材酸碱性对保色性影响较大。保持水性色浆稳定的理想PH值在6.5~10之间。在刷涂彩色乳胶漆前要特别注意施工涂装墙面的碱性强弱，碱性太强则颜色易褪，保温板，最明显的现象是墙面泛碱，咬色，发白。有条件时应对待涂装的墙进行碱性强弱的测试，如碱性太强应先对墙面进行处理，使施工墙面pH < 10（处理方法：用5~10%的草酸溶液清洗）。施工墙面必须清洁干燥，无油，无起壳，脱皮现象，含水率小于10%，施工现场环境温度8 ° C以上，相对湿度低于85%。

5、南方高湿闷热环境下外墙涂料配方一定要保证足够的成膜物质的添加量，为什么？

外墙涂料比内墙涂料受到更多的外界恶劣环境的考验。尤其是中国南方高湿闷热天气更应该注意。

尤其是在沿海，高湿闷热天气，加上靠海受到盐雾腐蚀的作用，会大大加快成膜物质的破坏。因为南方更靠近赤道，的紫外线大大加快了成膜物的粉化速度，而不断变化的墙体湿度环境，使得墙体经常处于干湿变化当中，墙体中的碱性物质和大气中含有的盐分都会随着湿气的进入和呼出不断穿透墙面的漆膜，成膜物的粉化导致漆膜无法承受阳光中紫外线的强烈冲击，“泛碱”和“盐析”进一步强化了漆膜的变化，导致漆膜保质期大大降低；而附着在墙面的水珠又像放大镜一样，强化了光的破坏性和盐雾对漆膜的影响。

因此，在南方高湿闷热环境下，成膜物质的添加量一定要比北方干燥寒冷的天气气候下高很多，才能保证达到足够的保质年限。

保温板阻燃生产厂家-阻燃保温板批发-

保温板由青岛万兴建材有限公司提供。青岛万兴建材有限公司（www.wanxinggroup.com.cn）是山东青岛，保温、隔热材料的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在万兴建材领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创万兴建材更加美好的未来。