

# 聚苯颗粒轻质复合板安装 华跃建材

产品名称	聚苯颗粒轻质复合板安装 华跃建材
公司名称	济南华跃新型建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市济北工业园
联系电话	18353133555 18353133555

## 产品详情

如果存放时间比较久的话，可以把轻质隔墙板密封，将轻质隔墙板密封处理，形成保护膜，以避免长时间的反应所造成的损害。这类方法是针对雨季和常年湿度过大的地区，为了避免轻质隔墙板受潮，要做好密封处理工作。为了保证产品的质量，做好养护工作也很重要。但很多人觉得养护麻烦又带来不了价值，接下来我们来认识一下其养护目的。轻质隔墙板养护目的 为了后期不影响轻质隔墙板的质量以及使用性能，轻质隔墙板在生产后要经历一段时间的养护期，养护期一般不少于20天。在此期间不正确的养护和存放也是会对轻质隔墙板质量造成影响的。有的墙材企业在生产中能把各项工作都做到位了，在技术水平上也没有任何的问题，可由于没有严谨的养护系统，结果造成本来合格的产品出现强度降低甚至可能会有开裂的情况。

大家知道轻质隔墙板有哪些工程材料需要准备吗？下面小编就来为大家具体介绍一下。

- 1、根据工程图纸的大小，预制轻质隔墙板。各种类型的墙板被运到现场。堆放场地需要平整。堆放时，根据不同的规格放置墙板，垂直角度应尽可能垂直。
- 2、施工工具：钢卷尺，聚苯颗粒轻质复合板价格，粉线袋，小锤，切割机，钉，菜刀，灰桶，线锤，铝合金尺（2米长）镗杆，板锯和灰板，木楔子等等。
- 3、作业准备：完成建筑的基本结构后。在需要安装横梁和电路板的底部，安装线的位置使用墨水线将隔墙板的边缘弹出。清洁安装地板并切除突出部分。复合灰与水泥和橡胶粉混合。
- 4、安装板条时，板条的侧面应提升到梁和板的底部与安装线一起安装的位置。粘合剂表面应用制得的水泥砂浆涂覆，并且两边应有一个斜角；安装顺序；墙壁边缘应先安装，聚苯颗粒轻质复合板安装，然后依次类推。当墙板被推向一侧时，用一个宽口的手撬将其抬起，并且顶部边缘被粉碎以使其紧紧挤压间隙以挤出胶水。推动时，应该注意的是墙板无论是否偏离已安装的边线，要用垂直线和铝合金标尺及时纠正，平整板并找到直线。在安装一块板条后，建议检查门框之间的粘合间隙不超过15mm。通过测试后，用木楔固定板条的底部和顶部。用刮水泥砂浆。根据安装的一块主板，按照一块主板的方法安装整

块墙板。

## 5、高度超过3.3m的主要装置：

(1) 轻质隔墙板的较长为3.2m，90mm墙板的抗弯强度可超过2000N。根据90mm墙板的抗断裂性和抗冲击性，较大强度不超过4m。在间隙内，按照一般方法安装可确保安全。(2) 板面接缝：用切割机切割尺寸大于3.2m的小板，交错并垂直竖立。安装方法仍按上述施工方法和联合处理进行。

轻质隔墙板能在不做任何防水饰面的情况下，用水泥粘结成池体装满水，轻质隔墙板背面能保持干燥，不留痕迹，在潮湿天气里也不会出现冷凝水珠。轻质隔墙板的面板是防水板，有良好的防水，防潮性能，可适用于厨房、卫生间、地下室等潮湿区域。这是轻质隔墙板的作用之一。

复合墙板可以直接钉钉或上膨胀螺栓进行吊挂重物，聚苯颗粒轻质复合板生产厂家，而且墙板的面板表面平整光滑不会产生粉尘，淄博聚苯颗粒轻质复合板，可直接粘贴瓷砖、墙纸、木饰板等材料做饰面处理。施工简单便捷，降低劳动强度，加快施工进度，节约工程总造价，满足了不同客户对现代建筑室内外环境的要求。轻质隔墙板还是非常不错的。

由于是装配式施工，本体三合一结构，板与板连接成整体，抗冲击性能强，用钢结构方法锚固，墙体强度高，可做层高、跨度大的间隔墙体，整体抗震性能高于普通砌筑墙体多倍。复合墙板隔墙系统结构紧密，整体性好，不变形，墙面不易松散，抗震性好。在我们生活中，轻质隔墙板的使用非常广泛。

另外，由于它是利用无害化处理的磷石膏进行湿法生产，不需要对磷石膏进行脱水及烘干处理，所以不需要昂贵的设备投入，故此可以说轻质隔墙板技术的问世将揭开磷石膏综合利用的新篇章，具有突出的环保意义。改性轻质隔墙板是以轻烧氧化镁、氯化镁、硅、钙等复合胶凝材料为主体，通过添加自主研发的济南镁嘉图GX-V系列菱镁改性剂，掺入粉煤灰等工业废渣，加入农作物秸秆等植物纤维制成的高强轻质墙体材料。内层装有合理布局的隔热、吸声的无机发泡型材或其他保温材料，墙板经流水线浇注、整平、科学养护而成，生产自动化程度高，规格品种多。成为不少装修师傅的首选。

### 聚苯颗粒轻质复合板安装-

华跃建材(推荐商家)由山东华跃新型建材有限公司提供。山东华跃新型建材有限公司是山东 济南 ,特种建材的见证者，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。在华跃建材领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创华跃建材更加美好的未来。同时本公司还是从事蒸压加气混凝土墙板，砂加气混凝土墙板，ALC板的厂家，欢迎来电咨询。