

青岛FBP板 FBP板安装 济南源恒建材

产品名称	青岛FBP板 FBP板安装 济南源恒建材
公司名称	济南源恒新型材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市济阳济北开发区正安路42-1
联系电话	15866784345 15866784345

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：济南源恒新型材料有限公司

轻质隔墙板是一种新型节能墙材料，它是一种外型像空心楼板一样的墙材，但是它两边有公母隼槽，安装时只需将板材立起，公、母隼涂上少量嵌缝砂浆后对拼装起来即可。基于万科住宅项目实例，看一看轻质隔墙板的施工工艺流程。

目前很多房屋搭建上会使用新型材料，其中轻质隔墙墙板使用得越来越广泛。在房屋搭建上，轻质隔墙板的用途主要有三个。

用途1、作为保温板使用。

想要让室内具有的舒适感，好让房屋具有保温效果。很多酒店、娱乐场所的房间就会使用轻质隔墙板，主要的目的是发挥墙板的保温性。还有的人为了节能减排，装修房屋的时候也会使用轻质隔墙板，这样一来房屋的温度不会过多的受到室外温度的影响，能够有效的减少空调使用时间，保护环境。

用途2、厨卫间等潮湿的地方作为防水防潮隔墙。

卫生间、厨房、地下室、仓库等地方比较潮湿，房屋建造的时候需要做好防潮措施。轻质隔墙板的一个优势就是具有的防水防潮性，搭建的时候再结合防水砂浆，水泥砂浆使用，能够增强防水防潮性。

用途3、作为防火板使用。

轻质隔墙板还具有防火阻燃的作用，FBP板施工队，因此很多量大的商城、娱乐场所都会使用它，这样一来就能够降低发生火灾的危险性了。在一千度的高热环境中，轻质节能墙板可以连续四个小时不被燃烧。防火墙板在房屋搭建中使用得很广，而轻质节能墙板就可以作为防火墙板使用。

ALC板的发展历程和使用介绍

对于使用ALC墙板的年份其实已经是十多年的历史了，但是和其他的一些发达地区相比来讲，我们还是比较落后的，而且和其他的地区相比，我们国内对于这种板材的产量占到墙体材料总产量的比重也是比较低的。ALC墙板轻质板易于成型，统一规整，机械化的生产操作提高了生产效率，节约了至少50%的原材料。其安装多为装配式安装，快捷方便，工期短，效果好。根据相关报道显示说明，安装这种木板的工人综合工作效率至少提高了比较多，青岛FBP板，这样对于我们提前完成工期来讲也是一件很好的事情。

ALC板让我们的工作施工更加简单

首先就是使用ALC板可以让我们的工期变短，这对于施工商来讲是非常有利的，毕竟多干一天工作，费用也就会增多一些。要是大家从事的是装配式施工的话，只要是保证墙体高度在4米以下的，每纽约3个工人，平均一个熟练工人一天能装运15平方米以上，而且墙板双面光滑不需要再抹灰，与砌筑墙体施工相比效率提高了比较多。用复合墙板75mm和100mm的板分别可代替传统的120mm的砖墙和160mm厚的砖墙。复合墙板可以直接打钉或上膨胀螺栓进行吊挂重物，如空调机、吊柜等，单点吊挂力在50kg以上；干挂大理石的骨架可直接承受在墙板上。

ALC板的存在将稳步推动建筑市场的发展，同时也为建筑市场的发展带来了新的活力。而且大家不知道的是这种新型墙体材料还能够做到节能减排，而且还能够做到循环利用，这样消耗就会大量减少，FBP板施工，对于保护环境也是非常有好处的。这种材料具有很强的分散性和干燥前的安全流动性，易于与上层填充层紧密结合，避免了用苯板保温形成的空洞。具有良好的强度。除了保温、隔音的功能外，还有支撑地暖管材和地面承重的作用，因其强度高、不变形，可以避免使用苯板形成的地面裂缝。

轻质隔墙板作用的报告

轻质隔墙板可普遍用以各种厂房、酒店餐厅、办公等防火级别规定严苛的工程建筑，另外干式工程施工省时省力，合理减少施工期，FBP板安装，墙面进行后，其饰面板作法简易方便快捷。

一：轻质隔墙板生产厂家觉得大规模的防火要求大规模防火墙管理体系关键对于包装、生产制造、货运物流等防火级别高的厂房类工程建筑，因为墙面跨距大、高宽比高、短工期，选用轻质隔墙板能合解决以上有关难题。

二、部分防火要求部分防火墙管理体系关键对于酒店餐厅办公有消防安全规定的墙面，及其居民楼消防楼梯处防火墙，因为该位置跨距小、楼高较矮，故多选用轻质隔墙板竖装工法，干式工作，工程施工周期时间短，饰面板工程施工简易。

三、轻质隔墙板生产厂家觉得钢梁钢柱防火要求对于工程建筑中对钢梁、钢柱有严苛防火规定的轻质隔墙板(100毫米厚)，能够合理考虑设计方案和标准规定，其包钢梁、钢柱的防火时间达到3钟头之上

青岛FBP板-FBP板安装-济南源恒建材(推荐商家)由济南源恒新型材料有限公司提供。济南源恒新型材料有限公司位于济南市济阳济北开发区正安路42-1。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前济南源恒建材在水泥及制品中享有良好的声誉。济南源恒建材取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。济南源恒建材全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

