

济南聚信 厂房硅酸钙板轻质隔墙板

产品名称	济南聚信 厂房硅酸钙板轻质隔墙板
公司名称	济南聚信新型建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市济阳区北宗家村1号
联系电话	15305418333

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：济南聚信新型建材有限公司

轻质隔墙板也有人称之水泥发泡轻质隔墙板，因两面板是硅酸钙板且硅酸钙板接近于混凝土的颜色，所以在外观上保留了其美观淡黄色，是被轻质隔墙板通常用较薄的板材，室外轻质隔墙板通常用较厚的板材，板材的厚度在20mm以上。

轻质隔墙板报价主要是根据产品厚度规格来决定的，板材如今在建筑界使用率较高的规格长度为2.44米，宽度是0.61米。对报价影响较大的还是轻质隔墙板的厚度，恒达生产的厚度包括75mm.90mm.100mm.120mm.150mm等，也可以根据具体的建筑施工联系厂家进行定制，当然价格也是会提高的，基础厚度价格的范围大约在55-100元之间。

轻质隔墙板适用于保温房屋的建造、酒店室内外隔墙、钢结构厂房的仓库、办公室、车间建造等领域。轻质隔墙板可在1000设施度的高温下耐火限度不低于3小时，且不会发散有毒气体和烟雾气体。

作为一种新型环保墙体材料、建筑材料，轻质隔墙板刚度好；本体三合一结构，提高了屋面整体刚度，山东厂房硅酸钙板轻质隔墙板，使整体结构更加坚实，加强了整体工作性能，轻质隔墙板具有保温隔热的优良性能，厂房硅酸钙板轻质隔墙板价格，其适用于室内隔断、保温房屋建造、酒店墙隔断、实验室、消防通道的隔热板，替代防火墙

轻质隔墙板的安装方法：

- 1、根据平面图规划，在楼地打地上之前，将立墙及顶棚上弹出墙板位置线及门窗位置、将装置面粘结部位打扫洁净，凸出部位凿平坦。
- 2、用修建胶水将水泥、细沙调制成粘结剂，拌匀随用随配。寄存时刻不宜过3小时。
- 3、墙板在装置前先将两头一切孔洞堵住封闭，厂房硅酸钙板轻质隔墙板多少钱，在其粘接面(顶面、旁边面)刷一遍修建胶水加一倍水的水溶液。
- 4、把用搅拌好的粘结砂浆铺满凹槽内，墙板立起后再在凸棱一侧上、中、下分三处抹150毫升加强粘结带。
- 5、把墙板推靠合缝，同时看上下定位线是否水平及垂直、垂直度调整板位对正，达到粘结砂浆挤出板缝，再用全力压紧，立即在底部双向塞紧木楔打紧，这关键工必须做好。再用刀刮平板缝间粘结剂。
- 6、装置墙板完毕后，用细石胀大砂，将下部缝隙堵严、厚实，厂房硅酸钙板轻质隔墙板哪家好，等有强度(1~2天)牢固后，可取出木楔，并用胀大砂浆填实空泛，轻质墙板装置后一周内勿剔洞、凿眼、以免粘结剂固化时刻表缺乏板体震裂。
- 7、拼接时板缝不过5毫米，竖缝扫净、刮平，刷修建胶水胶一道，将浸胶的玻璃纤维布带满贴竖缝外表。粘接后单个不密实外再用同样材料塞实刮平。

很多建筑设计在原有的加气块应用设计中改为新型的轻质隔墙板，为什么要选择轻质隔墙板来代替呢?轻质隔墙板比加气块的优势在哪里?下面我们来分析下。

轻质隔墙板与传统的砖砌材料相比，轻质隔墙板具有质轻、环保、节能、隔音、隔热、防火、防潮、防水、抗震装饰性好、可直接贴面砖、刷涂料、可任意钉钉、开口、钻眼、吊挂，能增大使用面积，并且轻质隔墙板安装较快，尽可能的节约成本。可以广泛用于框架结构的工业与民用建筑的新建、扩建、改建工程中的分户墙、内隔墙与外墙、消防隔墙等非承重墙体部分。

轻质隔墙板与加气块对比(以复合实心隔墙板为例)

一、容重：轻质隔墙板容重45-95kg/m²，以90mm厚的墙板为例无需抹灰重量在58kg/m²，而加气块100mm厚的内墙双面抹灰容重140kg/m²。

二、防火性能：轻质隔墙板耐火极限可达4小时以上，加气块1.5-3小时。

三、防水防潮：轻质隔墙板可用于各种防潮要求的隔墙位置。而加气块在潮湿的环境里容易改变原有的性质，不可长时间在水里浸泡，属于不防水材料。

四、隔音：轻质隔墙板隔音分贝达到48-53分贝，可应用于教室、会议室、歌厅、养老院等具有隔音要求的场所。加气块块缝可降低隔音效果，分贝指数不高，隔音效果不明显。

五、单点吊挂力：轻质隔墙板单点吊挂力50kg，可直接吊挂空调、热水器、电视、排油烟机等重物。也可以在墙体直接开线槽，埋设水电管线。加气块稳定性差，吊挂重物比较危险，100-120厚的砌块更不能吊挂重物。

六、施工速度：干法施工。工人施工速度每人每天在35-50平米。加气块砌墙施工速度每天15-20平米。

济南聚信-厂房硅酸钙板轻质隔墙板价格由济南聚信新型建材有限公司提供。济南聚信新型建材有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事轻质复合隔墙板，聚苯颗粒复合实芯隔墙板，轻质隔墙板的厂家，欢迎来电咨询。