

陶粒水泥轻质隔墙板 西安星石隔墙板 陶粒隔墙板

产品名称	陶粒水泥轻质隔墙板 西安星石隔墙板 陶粒隔墙板
公司名称	西安星石新型建材有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市未央区草滩工业园元凤二路2201号
联系电话	13609248508

产品详情

关于轻质隔墙板与普通隔墙板的区别

随着现代工业的发展，轻质隔墙板作为一种新型建材慢慢被大家所使用，受到了很多消费者的青睐。那么，轻质隔墙板与普通隔墙板有什么样的区别呢？接下来咱们就一起来看看：

轻质隔墙板是一种新式节能墙资料，它是一种外型象空心楼板相同的墙材，可是它两头有公母隼槽，装置时只需将板材立起，公、母隼涂上少数嵌缝砂浆后对拼装起来即可。它是由无害化磷石膏、轻质钢渣、粉煤灰等多种工业废渣组成，经变频蒸汽加压维护而成。

轻质隔墙板具有质量轻、强度高、多重环保、保温隔热、隔音、呼吸调湿、防火、疾速施工、下降墙体本钱等长处。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资料，陶粒隔墙板，墙板经流水线浇注、整平、科学维护而成，陶粒轻质隔墙板批发商，出产自动化程度高，标准种类多。

隔墙板是指用于修建内部隔墙的一种墙体预制条板，隔墙板包含了玻璃纤维增强水泥条板、玻璃纤维增强石膏空心条板、轻混凝土条板等等。全称是修建隔墙用轻质条板，作为通常的工业修建，是公共修建工程的非承重内隔墙的选择材料。隔墙板的作用在于分隔，不承受外来的负荷，本身的重量有楼板和墙下小梁来承担，因此隔墙板应该满足自重轻、厚度薄隔音防潮、耐火性能好以及便于安装拆卸的特点。

两种新型环保轻质隔墙材料，让户型改造变得简单便捷

先对节能又环保的轻质隔墙材料，有一个直观的印象吧。目前市面上常见的轻质隔断墙，可以分为轻质隔墙板、轻质砖隔墙、玻璃隔墙、骨架隔墙、活动隔墙和加气混凝土块隔墙等。乍看之下种类繁多，但论其作用，都是为了更好地进行空间规划。我们先简要讲讲轻质隔墙板、轻质砖隔墙这两种吧

轻质隔墙板剖面图。作为一种新型的节能材料，轻质隔墙板不仅保温隔热、隔音、呼吸调湿、防火，还具备快速施工、降低墙体成本等优点。安装时只需将板材立起，将公、母隼涂上少量嵌缝砂浆后对拼装起来即可。

因为安装非常方便，而且材料损耗率偏低，轻质隔墙板的施工难度并不大。一块1.49平方的墙板两人能搬运自如。同时，将上好砂浆的墙板搬到装拼位置立起，上下对好基线位置，用铁撬将墙板从底部撬起用力使板与板之间靠紧。

完成墙板的安装后，需要进行校正和打钉，用检查平整、垂直度2米的直靠尺，铁撬调校正，再用木楔及钢筋上下固定。墙板与墙板相连接部位必须用 6×200mm钢筋斜向45°打入锚固。用30×30mm木楔两边校正后，用冲击钻45°角在榫头或榫槽面中间钻孔，然后用 6×200mm钢筋锚固。

上图是轻质砖隔墙的“部件”，陶粒水泥轻质隔墙板，耐水又隔热：轻质砖隔墙利用轻质砖或轻质砌块通过专用粘结剂砌筑形成的用于建筑物隔断的非承重墙体。因其具有重量轻、强度高，而且耐水抗渗、隔音防火、保温隔热、施工起来也非常快捷。

轻质隔砖墙绝干容重为500~600kg/m³，陶粒轻质隔墙板批发，为普通混凝土的1/4，粘土砖的1/3，空心砖的1/2，与木质差不多，能浮于水。可减轻建筑物自重，大幅度降低建筑物的综合造价。耐火700度，为不燃体耐火材料，100mm厚墙体耐火性能达225分钟，200mm厚墙体耐火性能达480分钟。

而在防水方面，因材料由许多独立的小气孔组成，吸水导湿缓慢，同体积吸水至饱和所需时间是粘土砖的5倍。用于卫生间时，墙面进行界面处理后即可直接粘贴瓷砖。如果对墙体内部的材料还不是很清楚，也可以看看这篇红砖、水泥、砌墙、加固，聊聊你不知道的别墅装修！了解一下哦！

轻质隔墙板是现在家装、工装常用的隔断材料之一，而西安轻质隔墙板的生产越发受到关注，今天西安轻质隔墙板厂就为大家分享西安轻质隔墙板生产要求

工程设计单位或建筑承包商应提前向隔墙条板安装企业提供施工图中的墙体平面布置图和隔墙相关技术指标，包括以下内容：

- 1 说明选用隔墙条板的种类和轴线分布，墙体的厚度要求、门窗分布位置和洞口尺寸，管线分布位置和开槽尺寸；
- 2 明确条板隔墙的使用功能要求，有无防水、吊挂重物要求及应采取的措施等；
- 3 规定条板隔墙的防火、隔声指标等；
- 4 明确条板隔墙的抗冲击、抗震功能要求。

为确保工程质量，要求工程设计单位应对条板墙体建筑功能、使用功能提出基本指标要求，使隔墙性能达到指标。

陶粒水泥轻质隔墙板-西安星石隔墙板(在线咨询)-陶粒隔墙板由西安星石新型建材有限责任公司提供。西

安星石新型建材有限责任公司（www.029geqiangban.com）有实力，信誉好，在陕西 西安 的保温、隔热材料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进西安星石隔墙板和您携手步入辉煌，共创美好未来！