

轻质复合墙板 轻质复合墙板供应 乐诚新材料

产品名称	轻质复合墙板 轻质复合墙板供应 乐诚新材料
公司名称	天津乐诚新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区双港镇工业园区优谷产业园5号楼
联系电话	15222445607

产品详情

新型轻质隔墙板与传统隔墙材料的实用性对比

新型轻质隔墙板与传统隔墙材料的实用性对比

1、从规格上，轻质隔墙板宽610mm，厚度分别为60-200mm，高2270mm/2440mm可选。传统材料如加气块宽600mm，厚度大到200mm，长度大为300mm。虽然宽和厚跟轻质隔墙板不相上下，但高度还是有很大差别，一体性不好墙体自然热胀冷缩早晚会有裂缝产生。

2、(1)容重：轻质隔墙板容重为45-95kg/m²;传统材料容重为160 kg/m²。

(2)导热系数：轻质隔墙板导热系数为0.11w/m.k;保温隔热功用是混凝土的10倍;厚度125mm的轻质隔墙板保温功用相当于370mm厚的粘土砖墙;因为本材料为大板，使其功用均匀分布，轻质复合墙板供应，全体保温效果非常好。传统材料因为在运用中块与块需要砌筑砂浆处置，致使其功用大大降低，块状砌筑分布保温隔热效果遭到很大影响。

(3)隔音：轻质隔墙板90mm隔声指数为48dB，因为在运用中本材料为大板面积每块可达3.6平方米，使其功用均匀分布，全体隔音效果非常好。传统材料因为在运用中块与块需要砌筑砂浆处置，致使墙面有许多块缝而使隔音功用降低，块状砌筑分布隔音效果遭到很大影响。

(4)抗震功用：不论构造构造还是钢构造，轻质隔墙板单块板材面积更大，一体性更好因

此抗震效果更佳。传统材料归于需要砌筑和构造加强作为墙体运用的材料，抗震性比板要差些。

3、市场粉丝不一样

(1)选用原则不一样：轻质隔墙板用在内隔墙上通常选用厚度为90mm板子，其功用即可满足隔音、防火、保温等需要。传统材料作为内隔墙运用通常计划为240mm厚的，再薄的需要处置才能使用，再则再薄的其稳定性也不行，需要加强辅佐构造才行。

(2)体现价值不一样：轻质隔墙板作内隔墙选用90mm厚的大大增加运用面积(约8%);同时因为其重量很轻，轻质复合墙板厂，故根底、梁柱和钢筋用量要小许多。运用传统材料作内隔墙惯例计划为240mm厚的，占用面积比选用轻质隔墙板增加一倍。

正确的轻质隔墙板安装方法

厂家介绍正确的轻质隔墙板安装方法

随着轻质隔墙板使用率越来越多，建材城到处都能买到轻质隔墙板，那么轻质隔墙板买回来之后是如何安装呢？

1) 把准备好的轻质墙板，放到要安装的具体位置上，随后立起来。

2) 指向房梁线的具体位置，随后用铁锹把轻质墙板，从下方给它翘起，那样促使两块板材相互之间要安的牢牢地的，不露任何的一点儿间隙。与此同时大家要用铁锤打墙板和墙板相互之间用劲的靠近，要用前边所拌和好的水泥，把两块板材的接缝处用上水泥，与此同时要确保不露任何的一点儿间隙。

3) 用木楔子钉上钉子给它暂时的稳定下，那样大致工作就基本上完成了。

轻质隔墙板名字有很多，可以叫新型轻质隔墙板，也可以叫轻质水泥发泡隔墙板，还可以叫新型复合隔墙板。轻质墙板能够反反复复拆装，因为它采用特殊材料制作而成，因此它能够依据人们的独要，切成任何的规格，能够满足人们的主要要求。

隔墙板也是装修工程中经常使用到的一种材料，在一些隔断的矮墙中使用较多。隔墙板的种类也不少，但是在安装方法上出入并不大。下面我们就来看看轻质隔墙板有哪些种类，轻质复合墙板施工，以及隔墙板怎么安装的知识，大家如果在装修中要进行空间划

分，可以参考一下作为指导。

1、检查隔墙板的几何尺寸，以符合标准要求为准。根据排图，预先40×50×90L型铁件固定在应固定的部位。按排图，从一侧开始安装。若隔墙板上有关门窗洞口，就从门窗洞口向两侧开始安装。对准墨线，用撬棍尽力在底部撬动，上端顶紧，板边严实，底部用木楔塞牢，加上加固件。

2、安装时，随时检查平整度、垂直度等有关检查的项目。条板在安装时先将其粘结面(顶面、侧面)用备好的配套粘结剂涂抹，全部抹实，轻质复合墙板，两侧做八字角。然后在吊梁端部底面，弹有安装线的位置，用膨胀螺丝将配套“U”型卡固定牢固，开口朝下，“U”型卡的开口宽度为条板厚度6cm。

3、安装校正好的墙板用水泥砂浆(1:2)再加建筑胶调成聚合物浆状填充上、下缝和板与板之间的接缝，并将其木楔拔出用砂浆填平。门框可用夹板直接在墙板上包门套，用铁钉与墙锚固，用装饰板封面。

轻质复合墙板-轻质复合墙板供应-乐诚新材料(推荐商家)由天津乐诚新材料科技有限公司提供。天津乐诚新材料科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在天津 天津市 的混凝土及制品等行业积累了大批忠诚的客户。乐诚新材料带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！同时本公司还是从事装配式墙体材料，天津装配式墙体材料，装配式墙体材料生产的厂家，欢迎来电咨询。