

水泥纤维板厂家地址 北京水泥纤维板 欧拉德

产品名称	水泥纤维板厂家地址 北京水泥纤维板 欧拉德
公司名称	山东欧拉德新型建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市平原县东开发区
联系电话	15953753878 15953753878

产品详情

水泥纤维板施工简要

水泥纤维板墙板的施工简要：

水泥纤维板墙体可分为单层双面、双层双面错缝固定在龙骨上，中间填充岩棉或其它保温材料，这主要取决于隔户墙还是隔室墙，也就是取决于建筑隔声设计要求。板材的厚度应取12-30mm（外墙）板，光面向外。国外大都采用压条法或明缝施工。防火性能好：由于板材本身不燃，且遇火时燃烧的过程中会吸收大量的热，延迟周围环境温度的升高，因此具有良好的防火阻燃性能。暗缝的施工请向厂家索要有关资料。

- 1、固定墙板的框架一定要平整稳固，具有可靠握钉力。
- 2、固定板时一定要从板面中心开始，逐渐向四周逐步延伸固定，方可避免板面由于固定不当而产生内应力，造成板面整体不平整。
- 3、用自攻钉固定水泥压力板时，水泥纤维板现货供应，其钉距：吊顶板200mm，墙板中间为300mm，水泥纤维板厂家地址，四周为200mm，钉孔中心距板的边缘为13mm--15mm，钉头应低于板面0.3mm。
- 4、每个钉固定好后应该立即在钉头上涂抹底漆，以防止钉头生锈，影响整体美观。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东欧拉德新型建材有限公司

水泥纤维板水泥纤维板的应用

水泥纤维板水泥纤维板的应用

1、隔墙

(1) 板材：一般情况下建议用6MM厚度以上的水泥纤维板做隔墙板。

(2) 配件：6MM以上的板材固定再框架龙骨上，要用3.5200MM的沉头螺钉固定，钉头低于板面0.5MM，以便保证饰面平整。

(3) 安装：开始安装时，必须标好龙骨的准确位置，并作好记号。竖龙骨中心距离450-600MM，墙体的连接处和门窗两侧安装时要装附加龙骨，北京水泥纤维板，如墙体高度大于2440MM时，须在板材连接处加装支撑龙骨。

(4) 板距：相临板材之间留缝距4-6MM，板材与地面之间必须留有5MM的间隙，螺钉安装中心距为150MM，距板边10MM，水泥纤维板安装简单，距离板角30MM。

(5) 吊挂：卫生间或厨房间吊挂重物处，必须用木板或龙骨加固，以免板材受到破坏。

(6) 接缝处理：在安装时板材与板材留有间隙4-6MM，用107胶水或强力胶调匀后用刀具涂抹板材及缝隙处，然后用纸带或网格带粘贴压平。

(7) 涂料装饰：可以用喷涂、刷涂或滚涂，但刷涂时必须参看涂料的有关说明。

(8) 装饰面贴瓷砖：在浴室、卫生间、厨房、地下室、等潮湿区域安装时，如需在板面贴瓷砖龙骨之间的距离必须缩短到400MM。墙体每隔三块板（约3.6米左右）必须留有一条伸缩缝。

(9) 隔音墙体：如需墙体有较高的隔音效果，必须要求墙体和板材结合紧密密闭，再向空墙内填充矿棉，如龙骨两面采用两种不同厚度的板时，隔音效果更佳。

(10) 抗冲击墙体：建议您选用8MM以上的板或加一层板，第二张板须用长一些的螺钉加固。这种方法可增强抗冲击、隔热、隔音效果和防火性能。

2、吊顶

(1) 一般情况下建议用6MM以上的板材吊顶。

(2) 固定板材时螺钉须从中间开始加固，然后再固定四周。

我司常年生产水泥纤维板。

水泥纤维板应用广泛，可用做建筑外墙，家装，装饰内墙，以及地铁、隧道等地下空间，范围广，实用性强，薄板可用于吊顶材料，可以穿孔作为吸音吊顶。常规板可用于墙体和或装饰材料，厚板可当作LOFT钢结构楼层板、阁楼板、外墙保温板、护墙板等。纤维增加水泥板被公认为一种薄、轻型建筑板材。由于其具有通用性，该产品应用在屋面材料、墙面覆层和内墙衬砌。4、纤维水泥压力板的密度比硅酸钙板高，纤维水泥压力板的密度在1。纤维水泥在各种气候和天气条件下公认的耐久性，得到了全世界的认可。产品设计和生产方面的继续发展紧跟同时代的需要，确保其的地位，使其成为一种主要的建筑材料。

1、产品规格：1200mm × 2400mm；用做楼层板厚度从 20-30mm 不等。

2、产品优势：楼层板是一种新型建材，其优势主要有：环保、节能、安装方便、防火、防水、防虫蛀等。3、产品特点：高密度纤维水泥楼层板特点：防火不燃、防水防潮、隔热隔音、质轻高强、施工简易、经济美观、安全无害、寿命超长、可加工及二次装修性能好。

水泥纤维板厂家地址-北京水泥纤维板-欧拉德由山东欧拉德新型建材有限公司提供。山东欧拉德新型建材有限公司（zhangoulade.tz1288.com）位于山东德州平原县东开发区北园路。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前欧拉德在特种建材中享有良好的声誉。20世纪40年代的时候，LOFT这种居住生活方式在美国纽约出现。欧拉德取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。欧拉德全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。