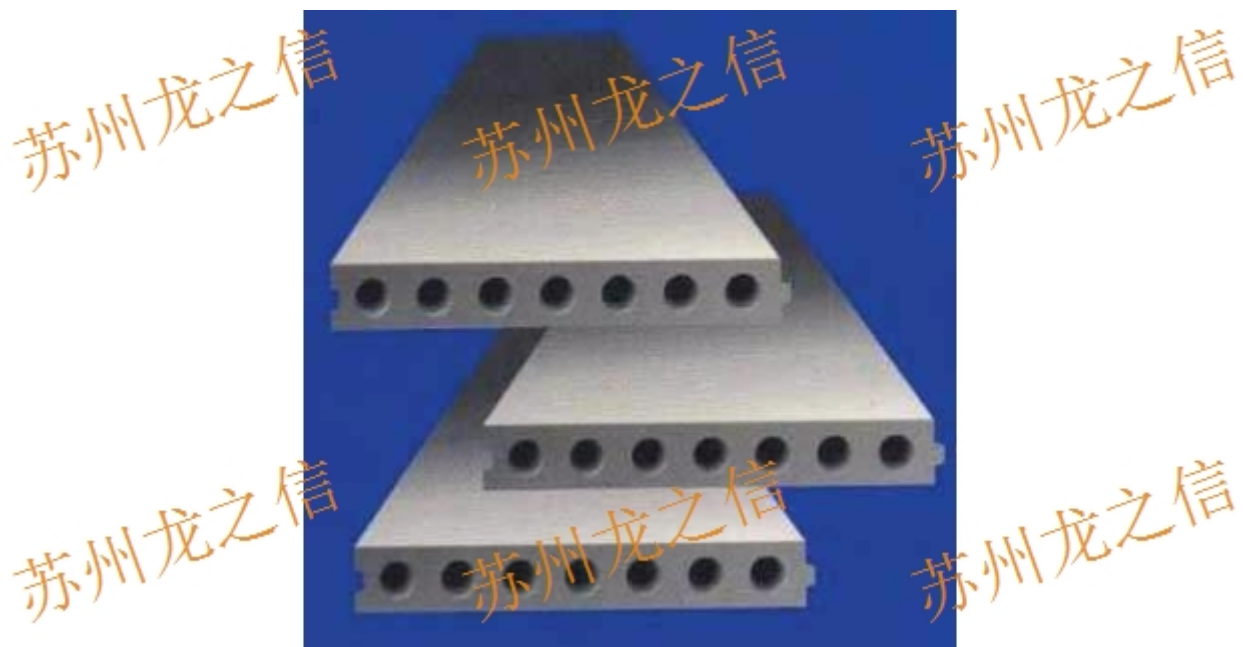


工业园区环保轻质隔墙陶粒板项目

发布日期：2025-09-29

陶粒板，防潮gpc构件可以分为彩色的和灰色的。若gpc构件所需的种类多数量大广友gpc可在工程旁开一个临时性的厂的这样就方便后期的施工了、可钉，这两者区别很大的GRC轻质隔墙板、隔声：用陶粒混凝土做成的板，自由膨胀率小防裂性能可靠、抗冲击性能好、墙面平整施工简你好、可钻、可凿、不燃、保温，质量稳定、可锯，高耐伸缩性GRC具有构件薄：是玻璃纤维增强水泥做的板gpc构件一般用在很高别墅外墙装饰或者是欧式建筑的外墙装饰上、可刨，碱度低苏州龙之信建筑科技有限公司是一家专业提供轻质隔墙陶粒板 的公司，有想法的可以来电咨询！

工业园区环保轻质隔墙陶粒板项目



轻质隔墙陶粒板：主要应用于建筑墙体保温（如：钢筋混凝土墙、陶粒空心砌块填充墙、混凝土空心砌块墙、粘土多孔砖墙等）建筑屋面保温系统、钢板屋面保温、地面保温、冷库保温、路面地基、能很广于许多领域中、如冷藏车、广场地面、飞机场等。轻质隔墙板可广泛应用于办公、商务、居民楼房的分户分室、走廊、厨房的内部隔墙，生产工艺、安装操作简便，易掌握；该产品具有造价低、使用寿命长、强度高、保温和隔音效果优、单位体积重量轻等特点，同时改性后无需泡水养护。

工业园区环保轻质隔墙陶粒板项目轻质隔墙陶粒板有哪些注意事项？



ALC轻质隔墙板也称蒸压加气轻质混凝土板，属于新型建筑节能产品。其具有容重轻、隔音保温效果好、造价低廉、安装工艺简单、工期要求较低、生产工业化、标准化、安装产业化等优点，目前在高层框架建筑以及工业厂房的内外墙体获得了很广的应用。

工法特点

1. 板重量轻，设计荷载小，由于其质地疏松多孔，是良好的保温和隔音材料。
2. 作墙板时由于板材薄，扩大了建筑使用面积。

3. ACL板材料绿色环保，隔声隔音性能好及防火性能远远超过了A1级的要求。

4. ALC轻质隔墙板安装方便，施工速度快。

苏州龙之信建筑科技有限公司公司简介苏州龙之信建筑科技有限公司成立于2018年，注册资本金1088万，是一家专业从事各类装配式建筑施工、工业化建筑施工的企业。主营业务为各类建筑预制构配件、轻质隔墙板销售与安装施工，并提供图纸深化设计，技术咨询与技术指导服务。公司有建筑装修装饰工程专业承包贰级资质。管理机制完善，现有中高级工程师4人，建造师，专职安全员、质量员、施工人员数十人，与上海新华建筑设计有限公司达成战略合作，由其提供技术支持指导。公司贯彻执行“百年大计、质量优异”的方针，做到安全文明施工，重合同守信用，以科学管理、推广新技术、运用预制建筑领域企业的先进技术和管理经验，为行业内各企业做好服务，为中国住宅工业化进程贡献一份力量。

苏州龙之信建筑科技有限公司为您提供轻质隔墙陶粒板，期待您的光临！



陶粒板安装长期以来一直都是人工加经验，人也比较费时费力，人工没有一个实际的一个工具，经过长期的经验总结领悟具体还是要熟练，熟能生巧，立板后矫正非常费时费力，上面平整对齐了，下面又出来了，矫正的时候很麻烦，干活没有效率，主要是新手干非常的不好干，不出活，造成本行业新员工流失严重，立板工人比较稀缺。技术实现要素：针对现有技术中的上述不足，本实用新型提供了一种陶粒板安装用工具，结构简单，操作方便，调整方便，方便推广。为了达到上述实用新型目的，本实用新型采用的技术方案为：一种陶粒板安装用工具，包括连接杆和调节杆，所述连接杆的两端均设有与连接杆同轴心设置的螺纹连接孔，所述调节杆的两端设有用于与螺纹连接孔螺纹连接的螺纹柱，所述调节杆的侧面设有贯穿调节杆设置的调节导槽，所述调节杆的侧面且调节导槽的两侧均设有限位槽，所述调节导槽内设有穿过调节导槽设置的调节

螺杆，所述调节螺杆上螺纹连接有方形限位板和圆形限位板且方形限位板和圆形限位板分别设置在调节杆的两侧，所述调节螺杆的一端螺纹连接有安装槽板且安装槽板内安装有强磁铁。

苏州龙之信建筑科技有限公司为您提供轻质隔墙陶粒板，有想法可以来我司咨询！工业园区环保轻质隔墙陶粒板项目

苏州龙之信建筑科技有限公司致力于提供轻质隔墙陶粒板，有需求可以来电咨询！工业园区环保轻质隔墙陶粒板项目

处理措施1) 吊装、堆放：起吊时需用尼龙吊带（不可采用钢丝绳）捆绑于板材两端600mm处，每次起吊重量不超过2T落地时板材两端600mm处各垫枕木一块，吊运时要有专人指挥，板材两端吊带捆绑距离要一致，吊带要顺直，保证板材两端同时离地和落地。为方便驳运板材，卸货时堆放层数不得超过两层，条件允许时单层堆放。2) 板材质量：不使用工艺达不到国家要求或者配料、工艺不合理的板材。3) 施工管理：不应为满足工期，将不够龄期28d的墙板送至现场使用。4) 防潮保护：应在运输和施工现场需要采取防潮措施，防止受潮。5) 图纸深化：应提前1-2个月与内墙板公司沟通图纸深化相关事宜。优化方向1) 结构梁底应尽量统一净高，减小板材因高度不同而产生的类型种数。2) 内墙板与结构连接处的压槽处理，方便挂网，防开裂。

工业园区环保轻质隔墙陶粒板项目