

河南石膏墙板生产线报价

产品名称	河南石膏墙板生产线报价
公司名称	郑州玛纳房屋装备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市高新技术产业开发区翠竹街总部企业基地
联系电话	0371-65728787 18638022663

产品详情

随着国家和地方墙体改革政策的实施，轻质隔墙板日益受到人们的重视。但是，目前隔墙板普遍存在着价格偏高，强度较差的问题。我们利用普通硅酸盐水泥和大量粉煤灰，用钢丝网作增强材料，成功研制出了一种价格低廉、轻质高强的内隔墙板。

我国是当今世界上较大的建筑市场，平均每年竣工的城乡建筑总面积达20亿平方米。建筑主要采用现场施工，工业化程度低、设计建造粗放、建筑材料损耗及建筑垃圾量大，这与其节能、环保政策不匹配。因此我国从“十五”到“十一五”期间开始对住宅产业化问题进行了大量的研究和推广，并出台了各种相关政策，更是在第十二个五年计划中再次明确住宅产业化是发展的重要方向之一。

所谓住宅产业化，就是将建筑产品的开发、设计、施工、部品生产、管理和服务等环节联结为一个完整的现代产业系统，实现住宅建设从粗放型向集约型的根本转变，从而推进技术创新，全面提高住宅质量，河南石膏墙板生产线报价。

采用预制混凝土技术是实现住宅产业化的重要途径。发达预制混凝土构件在土木工程中的应用比重为:美国35%、俄罗斯50%、欧洲为35%~40%。

在民用住宅方面，预制装配式混凝土结构作为重要的采用预制混凝土技术的建筑体系，是指将构件厂生产的构件运到施工现场，通过现场组装成具有可靠传力和承载要求的混凝土结构。其施工大致可分三个阶段:

预制阶段：在工厂制作构件;

运输阶段：将预制构件运输到施工现场;

安装阶段：将预制构件吊装就位并安装。

预制混凝土结构和现浇混凝土结构比较，有以下几个优点：

(1)主要构件在工厂生产，避免了大量的湿作业，减少了环境污染和噪音污染，从而减少了资源和能源的浪费。

(2)构件采用机械化吊装，提高了施工速度和生产效率。

(3)预制结构施工工期短，投资回收快。

玛纳公司M09型墙板生产线主要组成设备：

第三代成组立模(不漏浆及大刚度技术)

第三代液压抽芯机(大抽拔力变量控制技术)

布料系统(可控布料机)

上抹面成型机(实现墙板上表面成型)

推板机构(集合出板及隔板清理复合技术)

合板翻板机构(完成合板及翻板技术)

摆渡车(无线控制变频行走及准确轨道定位)

集约式低能耗养护室(快速养护墙板构件及低耗能技术)

河南石膏墙板生产线报价，M09型墙板生产线产能：标准生产线产能年产可达50万m²(3000mmX600mm)，单组直接操作工人约需10人，工作时间8-12小时(参考)

针对保障性住房的预制构件——复合外墙、隔墙、楼板、楼梯等，为了实现结构、功能、安装和装饰一体化，预制混凝土构件制造行需要上升到一个新的高度，必须具有产品精度高、生产自动化程度高、混凝土高性能化等特点。

河南石膏墙板生产线报价，郑州玛纳公司可以根据客户的工艺流程规划生产工厂，设计生产线。所有设备都可以根据客户的需要在标准设备的基础上定制，并可设计专用设备。

轻质复合隔墙板生产工艺先进，产品具有质量轻、强度高、隔音保温、防火防水、施工速度快等特点。

住宅工业化的优势在于：

(1)质量提高

传统施工方法是靠手工搭模板，现场浇注水泥，施工偏差普遍是以厘米为单位计算的。而工业化住宅的大部分混凝土构件都是在工厂机械化生产，施工精度可以精确到毫米。施工精度的提高，加上制造业全过程质量管理体系的引入，带来的是住宅质量的总体提高。质量上的提高，则带来了住宅性能上的提高，直接受益的是广大的消费者。

(2)施工效率的提高

工厂预制、现场装配，使得现场湿作业减少，外装修及内装修同步完成，保证了工业化住宅比传统住宅的交房时间大大提前。开发效率上的提升，直接给企业带来收益率的提升。

(3)减少资源浪费，更加环保

工业化住宅从建造到使用的整个生命周期，相对传统方法制造的房子都更加节能和环保。工业化住宅的施工过程中可以减少用水60%，减少建筑垃圾80%，工地现场不再污水横流、钢筋满地；门窗和墙体间的密闭性带来了住宅使用过程中冬季采暖、夏季空调使用率的提高；由于质量好，房屋的使用周期也大大增加。以工业化生产时代所使用的模具为例，工业化生产所使用的模具循环使用次数为两百次左右，并且在报废后仍然可以回炉再利用；而传统使用的模具仅能使用3至4次，模具的大量使用本身就是对森林资源的浪费，废旧的模具也对社会环境造成污染。manazhao

河南石膏墙板生产线报价，防潮轻质保温隔墙板，其特征在于，由下列重量份的原料制成：水泥21-25、石英砂13-15、废型砂11-15、粉煤灰17-19、葡萄糖酸钠9-13、硝酸钙1.2-2.5、海泡石16-19、竹炭8-12、苯并三唑1-3、石油磺酸钠1.3-2.6、碎玻璃粉12-15、陶瓷厂废料15-19、稻谷壳17-21、石蜡12-15、聚乙烯蜡5-8、助剂3-7、适量水；本发明生产工艺中添加陶瓷厂废料、稻谷壳、海泡石、竹炭，具有明显的保温、隔热、隔凉、隔热效果，同时还具有防潮功能和吸附空气中的甲醛等有害气体，此外，由于本发明的保温墙板具有较好的保温性能，因而，可节约大量能源，不仅具有良好的经济效益，而且具有明显的社会效益，应用前景广阔。