

年产20万平的复合夹芯保温墙板生产设备价格

产品名称	年产20万平的复合夹芯保温墙板生产设备价格
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

郑州玛纳公司有精确的分工，也有紧密的协作，我们的技术跟随我们的创新思维不断进步。我们致力于让每一个使用玛纳生产线的客户都无悔自己的选择。

M30成组立模墙板生产线，系国内外首条成功研制的成组立模成型工艺技术的全自动化墙板生产线，实现墙板成型真正意义上的全自动化，实现预制部品工业化生产4.0标准，系成组立模技术领域的一次革命。

该生产线具备：

- 1、集合智能化工厂管理系统
- 2、远程+物联网控制系统
- 3、实现BIM系统无缝对接
- 4、生产过程实现零手工操作
- 5、混凝土部品成型装备多个第一

2、生产墙板：

- 1、高品质纤维混凝土空心墙板
- 2、复合夹芯保温墙板
- 3、高强发泡多孔墙板
- 4、特种墙板

3、主要核心装备：

- 1、被动式高精度不漏浆成组立模
- 2、PLC控制自动调长系统
- 3、智能控制液压抽芯机
- 4、伺服系统自动注料机
- 5、出板、清模、涂油一体机
- 6、合板翻板一体机
- 7、立模运行动力系统
- 8、自动识别清洗系统
- 9、中央控制系统+远程生产管理系统

建筑产业化是用现代工业生产方式改造提升传统建筑业的设计、配套生产、施工安装和运行管理，促进集成与集约，实现建筑的质量和效益进一步提高，较终实现建筑业生产方式转变的过程。联合国经济委员会明确提出“建筑产业化”的6个标准：即具有生产连续性、生产部品标准化、生产过程集成化、工程组织高度信息化、生产装配的机械化以及生产与组织一体化的研究与试验，推广建筑产业化技术有利于缩短工期、降低成本、提高住宅工程质量、提高劳动生产率，还有利于节能减排，已经成为产业现代化发展方向。

欧、美、日等发达早在上世纪五十年代就逐步摒弃传统手工方式建造的住宅，并通过立法、制定标准、资金补贴等方式加快推动建筑产业化发展，取得了明显成效，建筑产业化技术水平和应用比例显著提升。目前，德国、芬兰、美国、日本等发达以建筑产业化方式建造的房屋的的比例均达到80%以上，个别地区达到90%以上，并建立了完善的技术标准体系和政策法律体系。

与发达相比，我国建筑施工仍以现场施工为主，能源消耗高，是发达的3~4倍；劳动生产率低，房屋建造效率仅相当于发达的1/6~1/5，科技进步对建筑产业化的贡献率仅为30%左右，远低于国际通用标准。近年来，随着及地方的政策推动，当前我国建筑产业化整体技术水平也大幅提升，初步建立了符合住宅产业现代化发展方向的住宅建筑体系、部品体系和技术保障体系，且从地方上看，沈阳、上海、北京等建筑产业化发展先进地区走在了全国前列，都从规划设计、国土出让、财政补贴、税收优惠等方面出台了相关管理规定和激励政策，建筑产业化技术应用比例明显提升。

郑州玛纳公司可以根据客户的工艺流程进行生产工厂规划，生产线设计，所有的设备在标准设备的基础上可以按客户需求进行定制，设计专用设备。manazhao