

全自动拼板机 全自动拼板机多少钱 连意环保科技

产品名称	全自动拼板机 全自动拼板机多少钱 连意环保科技
公司名称	高密市连意环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	高密市夏庄镇夏庄村
联系电话	13964634797

产品详情

连意环保科技高频(高周波)加热原理

高频也称为高周波，欧美称为射频，是一种频率比较高的电波，在这种极高频率的电场作用下，电介质的分子(例如：胶分子、水分子、PVC分子、橡胶等)被变化的电场作用反复极化，在正负两个电极之间的分子不断摩擦振动，产生热能，使胶剂发热快速固化，使PVC制品熔融压合之后形成一体，木材中的水分子汽化后快速排出，玻璃钢快速成型等，从而达到加热快、效率高、并具有选择性的加热效果。是国际上正在普遍使用的一种新型电磁场加工技术。

高频介质加热主要特点

- 1、加热速度快、效率高，使木材胶合固化，塑料熔压可在几分钟或数秒内完成。(见图2)
- 2、加热均匀：具有穿透作用，可以使处在电磁场之中的物体均匀升温，彻底避免外热里凉。
- 3、加热过程容易控制：通电即热，断电就停止加热，全自动拼板机，可通过调整加热时间方便控制。
- 4、加热提高产品质量 在木材胶合过程中，使产品品质稳定，具有杀虫防腐的作用。
- 5、加热具有选择性：由于在一定频率之下，各种物质损耗因数不同，吸收的电场能量也不同。适当地选择频率，针对性地对同处在电场之中的某一种物质进行加热，可大大提高加热效率，降低能耗，例如木材拼板，可使同处在电场之中的胶缝发热，而木材不热。
- 6、适于自动化生产、占用场地小、劳动强度低。
- 7、环保，不需锅炉，无粉尘，无烟雾，无高温辐射，安全卫生。

注：常规加热指蒸汽、热油、电热管等加热方式，是由外及里的渐进式传导性加热，而高频加热是通过

电磁波的穿透而具有均匀性和快速性。

木门行业惨淡经营遭遇萧条淡季电子商务倍受推崇

电子商务是一种被越来越多的年轻人喜爱的购物方式，同时也被越来越多的企业采用。在我国，已经有了很多成功的企业推广案例。

因此，在木门行业，很多企业都开始使用电子商务的营销模式。除了零售的渠道之外，全自动拼板机多少钱，很多企业都建立了电子商务平台，并通过它让越来越多的用户去关注其产品。

祥和木门负责人在接受小编采访时表示，像电子商务这样的平台受众率是非常可观的，建立电子商务的平台是非常值得期待的一件事情。只有把线上、线下的推广营销结合起来，才能实现1+1大于2。

零售市场开始收缩

从木门行业的大环境来看，我国的调控肯定会越来越严厉，零售渠道受到的影响比较明显一些，而从工程的角度来看，整体行业所受房市的影响还不是很大，因为一些地产公司决定要上市的项目还是按照原有的计划在做。本木木业负责人表示：“但是，明年的调控只会越来越紧，而不会放松，所以房地产精装修营销的收缩会越来越明显。”

企业开始横向发展

木门市场竞争日益激烈，山东全自动拼板机，促使很多企业开始多元化发展。很多具有一定影响力的木门企业不仅做木门产品，全自动拼板机哪家好，还在更宽的领域展开规划，包括橱柜、板式等，力图在更加宽广的产品线上受到全国用户的好评。

保障房市场是希望

泰来木业负责人在接受小编采访时表示：“虽然在零售和精装市场有了一定程度的收缩，但是随之而来的保障房建设给木门行业带来了一丝希望。”据了解，很多木门企业的核心策略将会在很大程度上转向我国保障房领域。保障房供应商平台也为木门及其他家居建材企业进军保障房市场提供了很好的平台。

连意环保科技介绍全自动拼板机特点：

- 1、冷压自动拼板机采用PLC自动化控制，性能稳定，操作方便。
- 2、开关按钮等采用厂家正规电器。
- 3、先进的红外线控制，灵敏度高。
- 4、精心设计的压紧结构，确保拼接出的板面平整度极高，可减小单张木板的砂光余量，从而提高成品板材的出板率。
- 5、自动锯裁四边，无需纵横锯，节省人工。
- 6、自动码垛，节省人力，降低劳动强度。
- 7、单班产量可达到500张成品。
- 8、使用该设备，熟练工只需一名工人，即可完成从拼板到纵横锯的全部工序

全自动拼板机-全自动拼板机多少钱-连意环保科技(优质商家)由高密市连意环保科技有限公司提供。高密市连意环保科技有限公司(www.gmlianyikeji.com)是一家从事“拼板机,冷拼机”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“拼板机,冷拼机”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使连意环保科技在行业专用设备中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!同时本公司(www.sdlianyikeji.cn)还是从事全自动拼板机,全自动拼板机厂家,全自动拼板机价格的厂家,欢迎来电咨询。