

纸堆翻转机 电动纸堆翻转机定制 台铭威特强烈推荐

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 纸堆翻转机 电动纸堆翻转机定制 台铭威特强烈推荐 |
| 公司名称 | 北京台铭威特机械设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区百子湾路29、31号18幢1层127室 |
| 联系电话 | 18001287299 |

产品详情

2020年展望：包装业何处是归途

2020年展望：包装业何处是归途

大变局：2020年包装业面临的挑战更大

2019年3月7日，美团王兴在自己的饭否主页上，发表了一段轰动一时的名言：“2019年可能会是过去十年里差的一年，但却是未来十年里的一年”。王兴作为新经济的人物之一，他的一番话语实际上是告诉我们，经济周期的调整是一个漫长的过程，而现在中国经济正处于长期的下行周期，甚至会长达十年。

那么，对包装行业来说，绝大多数传统型企业是无法跳出这一周期的。展望2020年的包装业，建陶、卫浴、家具、家电等数十个与房地产有关的行业；与汽车产业相关的行业；甚至包括食品饮料行业等，都会出现需求持续下滑的挑战。电商包装、农产品包装、小批量个性化定制包装、智能包装、纸塑包装等门类将会以高光态势呈现在我们眼前，纸堆翻转机，可惜的是，这些门类很可能不是传统包装企业的菜。

总有经济学家安慰说，寒冬并不可怕，寒冬只是经济的活跃度降低了，但整体经济的生态系统仍然维持正常运转。包小编认为这番话固然不假，但是需要满足一些前置条件。比如过度基建投资导致经济结构失衡，会给消费类行业连带包装行业的生态造成沉重打击。还有股、汇、楼、债的泡沫若隐若现，会不会彻底稀释掉大家仅有的一点消费能力？

没有消费，何来包装？因此，我们说2020年的包装业，可能面临着三十年未有之大变局！

台铭威特专业研发销售各类纸堆翻转机和纸堆升降机，根据客户现场要求进行产品定制，满足客户需求，如需咨询各类型号纸堆翻转机和纸堆升降机，全电动纸堆翻转机厂家，欢迎您拨打图片上的电话联系 我们，我们将竭诚为您服务。

新型纸堆翻转机的结构设计及研究

新型纸堆翻转机的结构设计及研究

李松梅，赵伟琨，常德功

(青岛科技大学机电工程学院，山东 青岛 266061)

引言

随着社会的不断发展，印刷企业纸张印刷量逐倍增加，而目前多数印刷机只能进行单面印刷，再通过人工将纸张翻转过来进行反面印刷。人工翻转不仅效率低，还存在漏翻的问题，因此，提高纸张翻转效率成为印刷行业所关注的一个重要方面。作为印刷辅助设备的纸堆翻转机，不仅能明显提高生产效率和产品质量，延长印刷机的使用寿命，还能改善管理流程并节省大量人力。由此可见，印刷企业在单张纸印刷工序中配备纸堆翻转机已是大势所趋。分析现有纸堆翻转机，虽然能实现纸堆的180度翻转，但是在整机的结构及零件匹配度上还存在不足。同时由于结构设计不合理，造成零件承受较大应力，不仅增加成本，还存在过度磨损情况。目前，国内所研制的纸堆翻转机还存在人工介入，留有安全隐患，且无法实现自动化翻转，导致效率低下。在此，对纸堆翻转机通过结构优化、力学分析、模拟等手段，设计出新型翻转机结构，为翻转机的设计及推广应用提供理论依据。

台铭威特专业研发销售各类纸堆翻转机和纸堆升降机，由于型号太多，恕不一一呈现，如需咨询各类型号纸堆翻转机和纸堆升降机，欢迎您拨打图片上的电话联系 我们，我们将竭诚为您服务。

新型纸堆翻转机的结构设计及研究

李松梅，赵伟琨，常德功

(青岛科技大学机电工程学院，山东 青岛 266061)

3 结束语

通过理论分析、力学计算得到了纸堆翻转机的结构特征，设计了一款可翻转长宽高分别为1050 mm × 720 mm × 1200mm的纸堆翻转装置，电动纸堆翻转机报价，其起重质量为1t，可以实现纸堆的180度自动化翻

转。结构设计科学，方案选择合理，技术参数正确，在理论研究和实际应用中都有很好的指导价值。使用SolidWorks三维软件进行建模，模拟翻转机工作状态，通过有限元分析功能对关键零部件进行静力学分析，得到了极端情况下的应力、位移和应变资料，为纸堆翻转机的设计研发奠定了理论基础。

台铭威特专业研发销售各类纸堆翻转机和纸堆升降机，由于型号太多，电动纸堆翻转机定制，恕不一一呈现，如需咨询各类型号纸堆翻转机和纸堆升降机，欢迎您拨打图片上的电话联系，我们将竭诚为您服务。

纸堆翻转机-电动纸堆翻转机定制-台铭威特强烈推荐(诚信商家)由北京台铭威特机械设备有限公司提供。北京台铭威特机械设备有限公司（www.tmweite.com）为客户提供“电动牵引车,纸堆翻转机,纸堆升降机,搬运车”等业务，公司拥有“台铭威特,TONLOONG”等品牌。专注于堆垛搬运机械等行业，在北京朝阳区有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：吴曙光。