

# 电动翻纸机采购 台铭威特专业服务 电动翻纸机

产品名称	电动翻纸机采购 台铭威特专业服务 电动翻纸机
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

### 纸堆翻转机液压系统设计

### 纸堆翻转机液压系统设计

王灿才，王所杰

(青岛科技大学，青岛 266042)

### 5 结语

油缸的直径是整个液压系统的关键参数。对于翻转机的液压系统来讲，如果采用齿轮泵的供油方式，其油箱输出的油压不超过 16 MPa。一般情况下，纸堆翻转机采用齿轮泵供油的方式可以满足推力需要，电动翻纸机采购，因此，在此条件下，油缸直径直接确定了油缸的尺寸及整个液压系统的整体结构。纸堆翻转机要适应不同纸张幅面和纸堆高度，如果设计针对性强的纸堆翻转机，对其液压系统的计算，不仅可以保证机器的正常运转，电动翻纸机，也可以减少不必要的浪费。文中在理论分析的基础上，对纸堆和纸张的受力情况进行了深入分析，结合翻转机的结构，确定了计算液压油缸直径的便捷方法，并通过样机的验证，证实了计算方法的有效性和可靠性。

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)

#### 1.2.3 推拉装置

根据翻转需求，通过推拉装置向上推举90度后，旋转装置将夹紧装置旋转180度，再通过推拉装置将夹紧装置回放90度，电动翻纸机批发，即可实现纸堆的翻转。推拉装置在工作过程中承受装置本身及纸堆的重量，是结构设计的关键。在推拉装置中可采用2种液压驱动方式：一种上推式，另一种下拉式，如图5所示。在上推式中，活塞杆头部的运动轨迹是以平台轴为中心划圆弧，活塞杆在运动过程中，平台轴和铰接位置的连线与活塞杆始终接近90度，可以较好地利用液压缸的推拉力。下拉式中活塞杆伸出长度与翻转角度有关，在极限位置时有效拉力较小，需要在活塞杆划过位置开摆动槽，占用空间较大。为使整装置结构紧凑，采用上推驱动方式。在上推式驱动中采用直接驱动形式，具有结构简单、成本低廉、工作效率高、故障率较低的特点。其工作原理：将液压缸安装在基座上，缸体绕液旋转，电动翻纸机品牌，活塞杆头部与翻转托板铰接，铰接位置在平台轴下方，通过活塞杆伸出和收回动作驱动夹紧装置绕平台轴旋转。

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，我们将竭诚为您服务。

德国BUSCH SWH-SA 125RLA / 155RLA / 180RLA 半自动型纸堆翻转机

#### 功能特点

- 编程控制，实现高效的纸堆操作
- 采用液压驱动方式，无须安装防护栏
- 自动控制开始与结束的全自动的吹风程序

在操控台上可选择3种操作流程：

- 翻转纸（纸板）堆
- 吹风、对齐、闯纸
- 吹风、对齐、闯纸、翻转 吹风参数可设定，也可编程控制
- 在吹风位置检测操作台打开
- 移动于操作台之间的吹嘴数量

- 吹风量、速度 · 闯纸强度
- 挤压纸堆或维持纸堆现状

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，我们将竭诚为您服务。

电动翻纸机采购-台铭威特专业服务(在线咨询)-电动翻纸机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](http://www.tmweite.com)）是一家从事“电动牵引车,纸堆翻转机,纸堆升降机,搬运车”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“台铭威特,TONLOONG”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使台铭威特在堆垛搬运机械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！