

台铭威特专业定制 全电动纸堆翻转机 纸堆翻转机

产品名称	台铭威特专业定制 全电动纸堆翻转机 纸堆翻转机
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，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，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，固定式纸堆翻转机，我们将竭诚为您服务。

德国BUSCHSWH-SA125RLA/155RLA/180RLA半自动型纸堆翻转机

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。

纸堆翻转机有什么用途？

长期以来，印刷作业中的供纸方式以人工搬运为主，除尘方式也不尽理想。不仅造成了纸张表面的污损，成品率的下降，纸堆翻转机，还浪费了大量劳动力。随着现代印品对印刷质量要求的不断提高，同时对纸张的处理也提出了更高的要求，进而敦促了纸张多方位整理设备的产生。纸堆整理机能自动完成纸堆的整齐、松开、除尘、翻转过程，即节省劳动力又避免了人工操作对印刷品表面的影响，是印刷过程中必备的辅助设备。

纸堆整理机，全电动纸堆翻转机，又称纸堆翻转机或倒纸机，其功能包括翻纸、吹风、清除杂质、干燥、对齐、闯纸和松纸，用途如下：

在印刷前使用

- 1、可清除纸毛、纸屑等杂质，改善待印纸张的表面质量，并减少双张进纸的可能;由于纸张表面质量的改善，纸堆翻转机价格，印刷机速度可提高3%--5%，提高了劳动生产率;
- 2、可代替预码纸，省时又省力;同时可用于双面印刷。
- 3、大大减少了纸毛、纸屑等杂质进入印刷机的情况，延长了印刷机的寿命;
- 4、由于纸毛和纸屑等杂质造成的废品和次品的大幅下降，可提高成品率2%--3%。

在印刷后、中转工位、切纸和模切前使用

- 1、可清除喷粉、加快油墨干燥，同时快速地减少印张由于油墨溶剂带来的气味(这一点对食品包装相当重要);
- 2、防止粘张、背后蹭脏等质量问题的发生;
- 3、节省大量的人力。

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。

台铭威特专业定制(图)-全电动纸堆翻转机-纸堆翻转机由北京台铭威特机械设备有限公司提供。“电动牵引车,纸堆翻转机,纸堆升降机,搬运车”就选北京台铭威特机械设备有限公司(www.tmweite.com)，公司位于：北京市朝阳区百子湾路29、31号18幢1层127室，多年来，台铭威特坚持为客户提供好的服务，联系人：吴曙光。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。台铭威特期待成为您的长期合作伙伴！