

全自动翻纸机厂家 台铭威特专业服务 翻纸机厂家

产品名称	全自动翻纸机厂家 台铭威特专业服务 翻纸机厂家
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

TOPPY固定式纸堆翻转机

TOPPY固定式纸堆翻转机

意大利TOPPY有限公司于1978年成立于博洛尼亚，当时是一个平面设计及印刷业类机器及搬运车的生产厂家。然后逐渐地又加入了其他的类型，此后在技术和生产方面的持续发展奠定了其作为意大利托盘承载货物搬运领域领先企业的稳固地位。Topy系列已不断扩展和升级，以满足市场和用户不同的需求。

TOPPY固定式纸堆翻转机产品范围：

意大利TOPPY托盘交换机、TOPPY固定式托盘交换机、TOPPY自动化托盘交换机、TOPPY移动式纸堆翻转机、TOPPY固定式纸堆翻转机、TOPPY电动式纸卷叉车、TOPPY线圈翻料机、TOPPY移动式托盘更换器。

主要型号：

Logy for 162、Topy Excel 2000 AJ、Logy for 142、Topy Twister 1000 AJ、Topy Twister 1600 AJ、Master Topy 1400/1600、Topy Web 600、Topy Web 1000、Topy Aspo Label 300、Topy Aspo 600、Topy Aspo Label 600

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)

1.2 纸堆翻转机的结构

纸堆翻转机的结构可以分为机架部分、液压驱动系统、控制系统 3 个部分。与其他翻转机不同的是, 纸堆翻转机的纸堆是由可以自由散落的纸张构成, 翻纸机厂家, 在翻转时要夹紧纸张, 避免其散落, 因此, 机架部分除了底座、支架、旋转机构之外, 还应有夹持部件。液压驱动系统除了驱动翻转、旋转之外, 还应有夹持液压系统。控制系统除了控制各个动作之外, 对夹持力也应加以控制。

纸堆翻转机的动作主要有 2 个, 翻纸机厂家品牌, 一个是将纸堆推至垂直, 可以称之为翻纸, 为纸页的翻转作准备; 另一个是将纸堆绕其中心旋转, 实现纸页的翻转, 见图 2。当需要翻纸时, 用上下两夹板将纸夹紧, 然后将纸堆连同夹板向前旋转 90° , 将纸堆放至垂直位置; 接着将纸堆绕其现在中心旋转 180° , 后将纸堆还原至水平方式, 全自动翻纸机厂家, 即可完成纸张的翻转。

国内对于纸堆翻转机的理论研究不多, 相关的专利也较为稀少。文中旨在对纸堆翻转机的液压系统的设计理论进行系统的总结, 从纸堆翻转的实践出发, 运用数学分析方法, 确定液压系统的各个参数, 为新型纸堆翻转机的开发奠定基础。

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, 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。

纸堆翻转机液压系统设计

王灿才, 王所杰

(青岛科技大学, 青岛 266042)

2.2 夹持力的确定

上下夹板要夹紧纸堆, 在水平位置时 (图 2a), 翻纸机厂家定制, 夹持的力应该大于纸堆的重力 G 。为了保证纸页在翻转时不零乱, 则必须保持足够的夹持力, 使纸页之间不产生滑动 (图 2b)。每张纸受到 2 个摩擦力 f 和自身的重力 G'' 。要使得纸张不滑落, 必须 $2f > G''$, 而 $f = N\mu$, N 为纸张的夹持力, 所以夹持力

如果考虑纸堆所有纸张的重量, 则 2 个夹板之间的夹持力应该满足:

纸张的摩擦因数根据纸张的表面情况而定，一般非涂料纸的摩擦因数在 0.5 ~ 0.7 之间，涂料纸的摩擦因数在 0.3 ~ 0.6 之间[14]。

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。

全自动翻纸机厂家-台铭威特专业服务(在线咨询)-翻纸机厂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）在堆垛搬运机械这一领域倾注了无限的热忱和热情，台铭威特一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吴曙光。