

固定式纸堆翻转机品牌 纸堆翻转机 台铭威特专业定制

产品名称	固定式纸堆翻转机品牌 纸堆翻转机 台铭威特专业定制
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

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

配置与功能

- 高效的吹风装置
- 压力控制板
- 自动适应纸堆高度的气动对齐规矩
- 闯纸功能
- 可转动到机身前侧与后侧的控制台
- 在控制台上调节风量
- 挤压纸堆或维持纸堆现状
- 触摸屏控制系统，可编程控制重复进行的操作，也可实时显示设备状态信息

选择配置

- 离子气（消除静电，仅适用于SWH-SA 125）

- 增加操作台开口高度——放入高度达1750mm的纸堆（仅适用于SWH-SA 125）
- 增加操作台开口高度——放入高度达2000mm的纸堆（适用于SWH-SA 155和SWH-SA 180）
- 踏板及伸缩是控制台（SWH-SA 155 和 SWH-SA 180）

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。

印刷安全生产的五大隐患！

印刷安全生产的五大隐患！

除脏

习惯操作

无论是轮转机还是单张纸胶印机，经常出现墨皮或胶辊、纸张脱落物粘在印版图文部分的现象，影响产品质量。这时，操作人员常在机器运转中用手指去除脏。

安全隐患

这种操作属于违规的危险操作，在印刷中由此引起的事故较多。操作人员在机器高速运转的情况下要找准脏点位置并擦除，可用时间相当短暂，且用力大小擦不掉，只有早下手，用大力才能把粘在印版图文(或墨辊)上的脏点去掉。稍有失误，手指就有可能进入印版滚筒空当处。如果是悬空操作而没有依托，很可能将一只手带进滚筒，固定式纸堆翻转机定制，而造成轧手事故。

预防措施

- (1)每周定期检查机器的所有安全保险装置及主电机刹车机构，确保机器灵敏、可靠、发现问题及时修复。
- (2)操作时要注意力集中，不要悬空操作，擦脏点时，手掌一定要靠在印版滚筒与橡皮滚筒之间的拉轴上，或靠在水辊防护安全罩上，特别注意手掌依托的力要大于手指擦脏点的力。
- (3)如果脏点太多影响印刷，应停机检查，及时更换胶辊或纸、墨，从根本上解决问题。

在日常生产中，一定要树立安全思想，培养良好的操作习惯，否则一旦发生事故，产品质量和经济效益等一切都将无从谈起。所以，不良的操作习惯是引起安全隐患的。

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，纸堆翻转机，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，欢迎您拨打图片上的电话联系，我们将竭诚为您服务。

纸堆翻转车WPR-100

Model : WPR-100

产品描述

电动纸堆翻转机，系专为印刷行业设计开发的一种新型印刷纸张翻转搬运提升装卸工具。

产品特点

该车采用先进的美国科蒂斯无级调速系统，固定式纸堆翻转机品牌，性能稳定，操作简单。

具有：电动液压提升、电动纸张双向压紧、180度正反向翻转、电动搬运行走，使你的彩图印刷轻松解决双面印刷时的翻转问题。

电子转向系统，使操作更舒适简单。配备动力电瓶动力更长久，固定式纸堆翻转机价格，配套的智能型充电器，整个充电过程无需专人监护。

翻转——轻而易举·首先将纸堆提升到一个水平的位置上，然后将它旋转180°。这个简单的机械动作可以替代耗时耗力的人工操作，同时保证纸堆的齐整，避免重复的纸堆整理工作。

纸堆翻转机技术参数

型号：WPR-100

额定载荷：1000kg

两组货叉伸缩范围：800-1200mm（可根据现场要求定制）

货叉长度：880/970mm 货叉外宽：550/680mm

液压翻转角度：0-90° 液压旋转角度：0-180°

液压电机：DC24V/2200W 驱动总成：AC15V/1500W

电控总成：美国科蒂斯1232E 调速器：美国科蒂斯ET126

电池容量：12*2V/210Ah 充电器：24V/30A

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。

固定式纸堆翻转机品牌-纸堆翻转机-台铭威特专业定制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。

