

吉林托盘翻转机 台铭威特定制 托盘翻转机工厂

产品名称	吉林托盘翻转机 台铭威特定制 托盘翻转机工厂
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

纸板翻转机

[0034] 翻纸机构2的工作原理如下：

[0035] 成摞的瓦楞纸板8首先被输送到输送带装置3的输送带31上，并随输送带31输送到两层叉形托板211之间，实现纸板翻转机的自动上料。当第三光电传感器32检测到瓦楞纸板8被输送到两层叉形托板211之间时，将发出信号启动动力装置24使摆轴23摆动180°完成瓦楞纸板8的翻转。由于翻转后位于下层的叉齿212上表面仍低于输送带31的上表面，瓦楞纸板8将落在输送带31上，被输送到下一工位，实现纸板翻转机的自动卸料。当第四光电传感器33检测到瓦楞纸板8被输送出两层叉形托板211之间时，将发出信号启动动力装置24带动摆轴23反向摆动180°，翻纸机构2复位。当翻纸机构2不参与翻纸时，使摆轴23摆动90°，此时，瓦楞纸板8直接随输送带31向前输送。该结构实现了纸板的自动翻转，提高了生产效率，节省了人力物力。

翻转堆码机

1. 翻转堆码机，包括由前向后依次排列的缓冲分纸部、集刹部、翻转部和堆码部，其特征在于：所述的集刹部和翻转部之间设置有升降输送部；所述的翻转部包括翻转机构和若干条沿纸板的输送方向平行布置的翻转部输送带，所述的翻转机构包括两条位于翻转部输送带下方且沿翻转部输送带径向设置的旋转轴和第二旋转轴，所述的旋转轴位于第二旋转轴的前方，相邻的翻转部输送带之间的旋转轴和第二旋转轴上分别设置有前挡板齿和后挡板齿，托盘翻转机订制，所述的前挡板齿和后挡板齿的设置位

置和数量分别相对应。

2.如权利要求1所述的翻转堆码机，其特征在于

：所述的翻转部上配置有分别用于驱动旋转轴旋转以及第二旋转轴旋转的动力机构。

3.如权利要求2所述的翻转堆码机，其特征在于：所述的前挡板齿绕旋转轴转动的角度范围为 $0^{\circ} \sim 120^{\circ}$ ，托盘翻转机安装，所述的后挡板齿绕第二旋转轴转动的角度范围为 $0^{\circ} \sim 90^{\circ}$ 。

1.纸板翻转机，包括：

机架，其特征在于，所述机架上设有翻纸机构，所述翻纸机构包括托纸架和配重块，所述托纸架与由动力装置驱动的摆轴固定连接，所述托纸架包括两层叉形托板，每层所述叉形托板具有多个并排设置的叉齿，两层所述叉形托板之间具有容纳所述纸板的空间；所述配重块与所述托纸架或所述摆轴固定连接，所述配重块与所述托纸架分别设置在所述摆轴的两侧。

2.根据权利要求1所述的纸板翻转机，其特征在于：所述纸板翻转机还包括输送带装置，所述输送带装置具有多条并排设置的输送带，所述叉形托板的每一个所述叉齿位于相邻的两条所述输送带之间的空档中。

3.根据权利要求2所述的纸板翻转机，其特征在于：所述纸板翻转机还包括安装于所述机架上的收纸单元，所述收纸单元位于所述翻纸机构的上游侧，吉林托盘翻转机，所述收纸单元包括规纸机构和位于所述规纸机构下方的闸板机构。

4.根据权利要求3所述的纸板翻转机，其特征在于：所述闸板机构包括由第二动力装置驱动的链条和环绕在一组托辊上的皮带，所述托辊与所述链条的销轴转动连接，所述链条约束于轨道槽内。

5.根据权利要求3所述的纸板翻转机，其特征在于，托盘翻转机工厂，所述规纸机构包括：前挡板、左规纸机构、右规纸机构和后规纸机构，所述前挡板、所述左规纸机构和所述右规纸机构安装于支撑座上，所述支撑座与所述机架之间设有行程调节机构，所述后规纸机构安装于所述机架上。

吉林托盘翻转机-台铭威特定制-托盘翻转机工厂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！同时本公司(www.bjtmwt.com)还是从事纸堆翻转机，电动翻纸机，印刷翻转机的厂家，欢迎来电咨询。