



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202878391 U

(45) 授权公告日 2013.04.17

(21) 申请号 201220466580.X

(22) 申请日 2012.09.13

(73) 专利权人 安徽泗县嘉能利华实业有限公司

地址 234300 安徽省宿州市泗县泗城镇开发区

(72) 发明人 年洪海

(74) 专利代理机构 安徽合肥华信知识产权代理有限公司 34112

代理人 陈其霞

(51) Int. Cl.

B26D 1/30(2006.01)

B26D 7/28(2006.01)

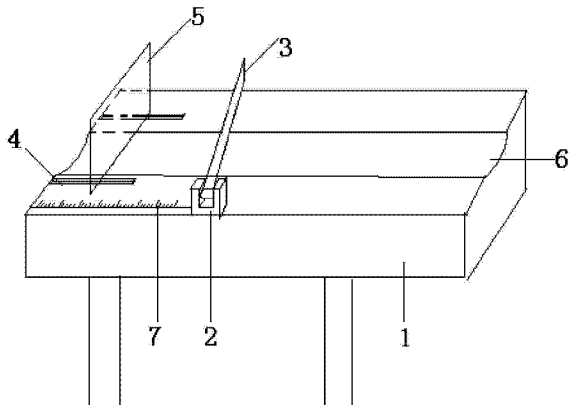
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种切纸机的操纵机构

(57) 摘要

本实用新型公开了一种切纸机的操纵机构，包括有机架，机架上设有工作台，工作台中部安装有刀座，所述刀座上安装有切刀；所述工作台的前端开有导向槽，所述导向槽中滑动配合有挡板，所述工作台中央的支撑面为弧形面。本实用新型结构简单，设计合理，根据需求调整好切刀和挡板之间的距离，保证了小纸卷的长度尺寸，并且，小纸卷在弧形面上不断前移，可以防止切割歪斜，满足了企业的使用需求。



1. 一种切纸机的操纵机构,包括有机架,机架上设有工作台,其特征在于:所述工作台中部安装有刀座,所述刀座上安装有切刀;所述工作台的前端开有导向槽,所述导向槽中滑动配合有挡板,所述工作台中央的支撑面为弧形面。

2. 根据权利要求1所述的一种切纸机的操纵机构,其特征在于:所述工作台上位于切刀和挡板之间的部位设有刻度。

一种切纸机的操纵机构

[0001] 技术领域：

[0002] 本实用新型主要涉及切纸机技术领域，尤其涉及一种切纸机的操纵机构。

[0003] 背景技术：

[0004] 企业在制备卷纸时，需要用到切纸机。所述切纸机是将筒形的纸卷切割成一段段的小纸卷。由于不同的包装对于小纸卷的长度尺寸要求不一样，所以工人在切纸过程中，先量好切断尺寸再切割，工作效率低。

[0005] 实用新型内容：

[0006] 本实用新型目的就是为了弥补已有技术的缺陷，提供一种切纸机的操纵机构。它切纸效率高，满足了企业的使用需求。

[0007] 本实用新型是通过以下技术方案实现的：

[0008] 一种切纸机的操纵机构，包括有机架，机架上设有工作台，其特征在于：所述工作台中部安装有刀座，所述刀座上安装有切刀；所述工作台的前端开有导向槽，所述导向槽中滑动配合有挡板，所述工作台中央的支撑面为弧形面。

[0009] 一种切纸机的操纵机构，其特征在于：所述工作台上位于切刀和挡板之间的部位设有刻度。

[0010] 本实用新型的优点是：

[0011] 本实用新型结构简单，设计合理，根据需求调整好切刀和挡板之间的距离，保证了小纸卷的长度尺寸，并且，小纸卷在弧形面上不断前移，可以防止切割歪斜，满足了企业的使用需求。

[0012] 附图说明：

[0013] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0014] 具体实施方式：

[0015] 参见附图。

[0016] 一种切纸机的操纵机构，包括有机架，机架上设有工作台，工作台中部安装有刀座2，所述刀座2上安装有切刀3；所述工作台1的前端开有导向槽4，所述导向槽4中滑动配合有挡板5，所述工作台中央的支撑面为弧形面6。

[0017] 工作台上位于切刀3和挡板5之间的部位设有刻度7。

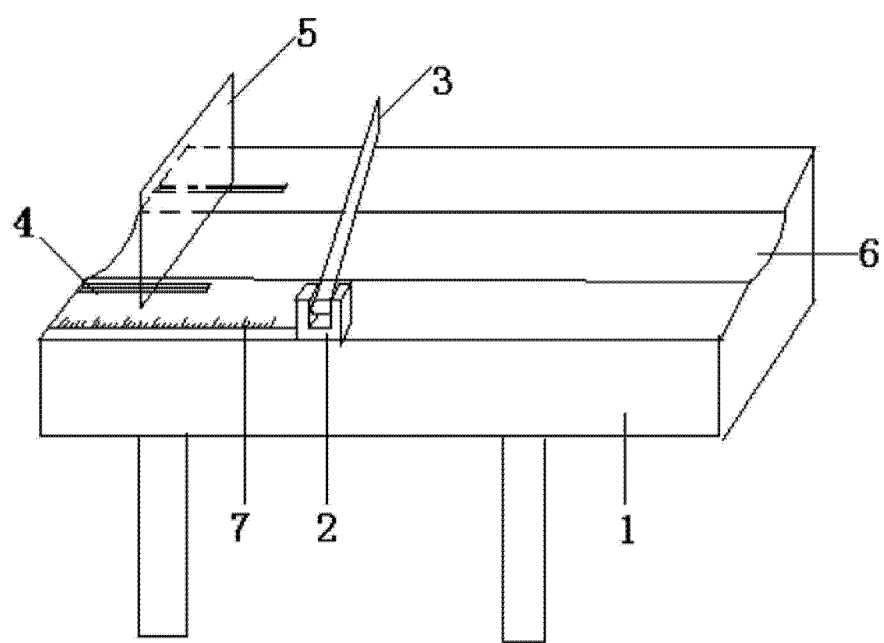


图 1