



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204183593 U

(45) 授权公告日 2015.03.04

(21) 申请号 201420662446.6

(22) 申请日 2014.11.09

(73) 专利权人 全静

地址 453000 河南省新乡市牧野区北干道
366 号 11 号楼 1 单元 5 号

(72) 发明人 全静

(51) Int. Cl.

B26D 1/06(2006.01)

B26D 7/02(2006.01)

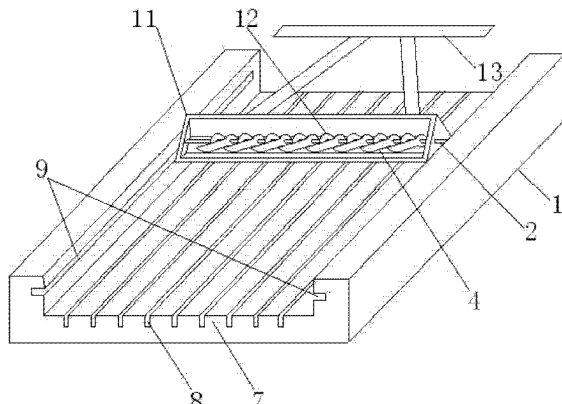
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种工资条切割器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种切割过程中切割线与切割槽始终保持对应的工资条切割器。一种工资条切割器，包括有凹槽状的底座和切割装置，底座的两侧壁内侧上设有滑槽，两侧壁之间的槽底上设有与切割刀片相对应的切割槽，切割装置设在两个滑槽之间，切割装置由两端滑转连接在底座侧壁上的滑槽内的切割轴和固定在切割轴上的若干个切割刀片组成，切割刀片之间的切割轴上转动连接有橡胶轮，橡胶轮的轮面与槽底相接触。切割轴前面设有压紧轮，压紧轮的压紧轴两端滑转连接滑槽内，压紧轴两端、切割轴两端分别与连接板转动连接在一起，压紧轮轮面与槽底相接触。本实用新型具有切割工资条的准确性和保证工资单平整性的技术效果。



1. 一种工资条切割器,包括有凹槽状的底座和切割装置,底座的两侧壁内侧上设有滑槽,两侧壁之间的槽底上设有与切割刀片相对应的切割槽,切割装置设在两个滑槽之间,切割装置由两端滑转连接在底座侧壁上的滑槽内的切割轴和固定在切割轴上的若干个切割刀片组成,其特征在于:切割刀片之间的切割轴上转动连接有橡胶轮,橡胶轮的轮面与槽底相接触。

2. 根据权利要求 1 所述的一种工资条切割器,其特征在于:切割刀片上方设有转动连接在切割轴上的防护罩。

3. 根据权利要求 2 所述的一种工资条切割器,其特征在于:防护罩上固定连接有切割手柄。

4. 根据权利要求 1 或 2 或 3 所述的一种工资条切割器,其特征在于:切割轴前面设有压紧轮,压紧轮的压紧轴两端滑转连接滑槽内,压紧轴两端、切割轴两端分别与连接板转动连接在一起,压紧轮轮面与槽底相接触。

5. 根据权利要求 4 所述的一种工资条切割器,其特征在于:压紧轮为橡胶轮。

一种工资条切割器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种工资条切割器，主要用于人事工资条的切割。

背景技术

[0002] 随着时代的发展，发放工资的方式由过去的现金直接发放改为银行卡发放，不再需要工作人员银行取回大量现金给单位职工以现金的方式发放工资，也不需要职工拿着现金再到银行存储；但是，为保证每个员工能够知道本人每个月的工资单上的详细情况，就需要人事管理人员将工资单切割成工资条，再工资条发放给每个员工。

[0003] 现有的工资条切割器由底座和切割装置组成，底座呈凹槽状，凹槽两边的侧壁内侧上设有滑槽，两侧壁中间的底座上设有凹槽，滑槽内滑转连接有切割装置，切割装置由切割轴上等间隔固定有若干个切割刀片，切割轴两端滑动连接在滑槽内，切割刀片的刀刃与设在凹槽槽底上的切割槽相对应。使用时，将打印好的工资单放在凹槽内，推动切割刀片，切割刀片沿着切割槽向前切割工资单，将工资单切割成工资条。在实际切割过程当中，经常发生工资单上的切割线与切割槽之间发生错位现象，导致切割出来的工资条不能使用，造成了不必要的浪费。

发明内容

[0004] 本实用新型解决的技术问题是提供一种切割过程中切割线与切割槽始终保持对应的工资条切割器。

[0005] 本实用新型的技术方案是这样完成的，一种工资条切割器，包括有凹槽状的底座和切割装置，底座的两侧壁内侧上设有滑槽，两侧壁之间的槽底上设有与切割刀片相对应的切割槽，切割装置设在两个滑槽之间，切割装置由两端滑转连接在底座侧壁上的滑槽内的切割轴和固定在切割轴上的若干个切割刀片组成，切割刀片之间的切割轴上转动连接有橡胶轮，橡胶轮的轮面与槽底相接触。

[0006] 进一步优选实施方案，切割刀片上方设有转动连接在切割轴上的防护罩。

[0007] 进一步优选实施方案，防护罩上固定连接有切割手柄。

[0008] 进一步优选实施方案，切割轴前面设有压紧轮，压紧轮的压紧轴两端滑转连接滑槽内，压紧轴两端、切割轴两端分别与连接板转动连接在一起，压紧轮轮面与槽底相接触。

[0009] 进一步优选实施方案，压紧轮为橡胶轮。

[0010] 本实用新型的技术效果是，由于放在槽底上的工资条被橡胶轮压紧而不能左右移动，从而保证了切割的准确性，减少了不必要的纸张浪费。由于切割刀片前面设有压紧轮，能够防止工资单左右移动的同时，也能防止工资单向上翘起，保证工资单的平整性，更有利干工资单的切割。

附图说明

[0011] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0012] 图 2 为本实用新型另一实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0013] 结合附图对本实用新型作进一步详细说明，一种工资条切割器，包括有凹槽状的底座 1 和切割装置，底座 1 的两侧壁内侧上设有滑槽 9，两侧壁之间的槽底 7 上设有与切割刀片 4 相对应的切割槽 8，切割装置设在两个滑槽 9 之间，切割装置由两端滑转连接在底座侧壁上的滑槽 9 内的切割轴 2 和固定在切割轴 2 上的若干个切割刀片 4 组成，切割刀片 4 之间的切割轴上转动连接有橡胶轮 12，橡胶轮 12 的轮面与槽底 7 相接触。此处所述的滑转连接是指二者之间即能滑动，也能转动。所述的橡胶轮 12 是具有弹性的橡胶轮。

[0014] 为提高切割装置的安全性，在切割刀片 4 上方设有转动连接在切割轴上的防护罩 11。

[0015] 为方便操作切割装置，在防护罩 11 上固定连接有切割手柄 13。

[0016] 为进一步保证设在槽底 7 上的工资条左右移动，在切割轴 2 前面设有压紧轮 6，压紧轮 6 的压紧轴 5 两端滑转连接在滑槽 9 内，压紧轴 5 两端、切割轴 2 两端分别与设在其两端的连接板 10 转动连接在一起，压紧轮 6 与槽底 7 面接触。需要指出的是，压紧轴和切割轴均能与滑槽转动连接。此处所述的滑转连接是指二者之间即能滑动，也能转动。

[0017] 为提高工资条与槽底间的摩擦力，将压紧轮 6 设为橡胶轮。所述的橡胶轮是具有弹性的橡胶轮。

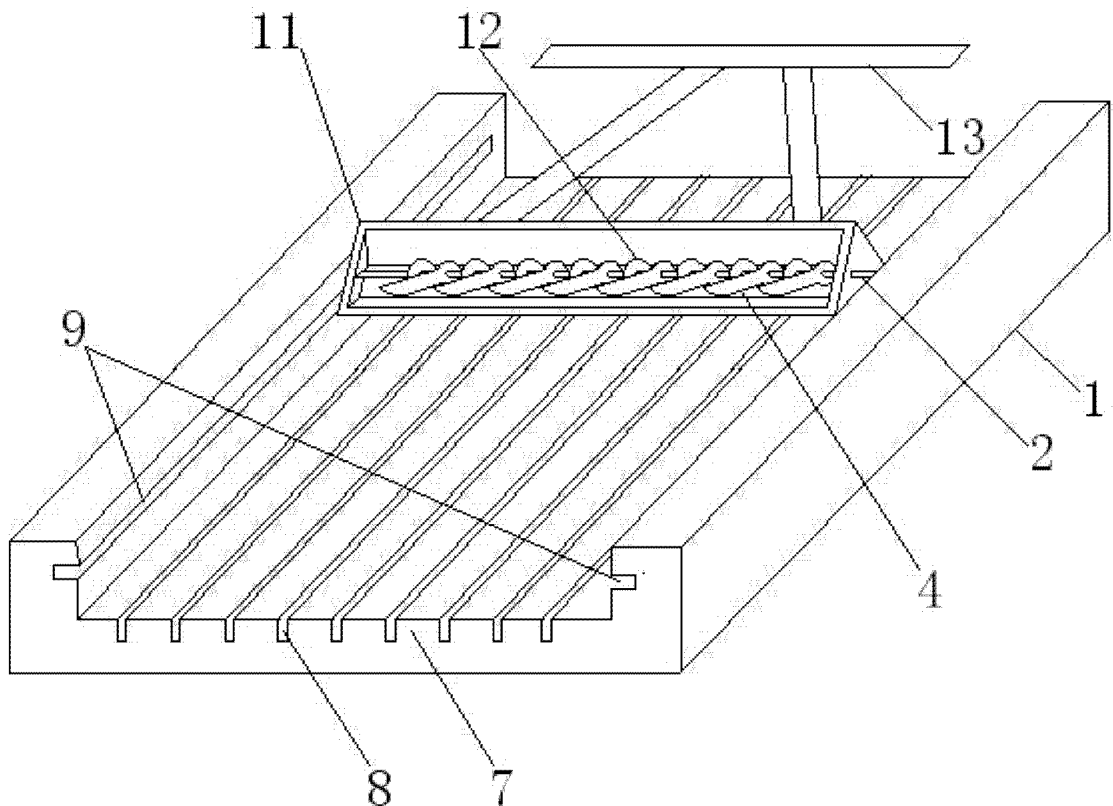


图 1

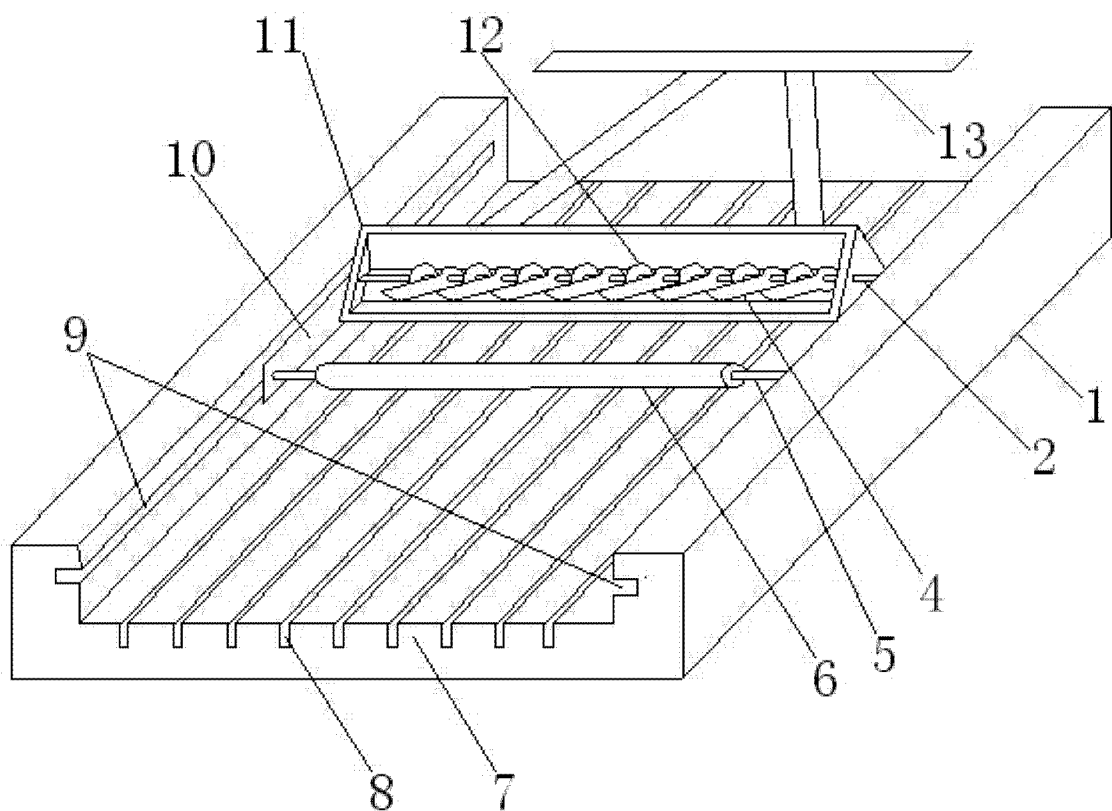


图 2