



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202462992 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201220052772. 6

(22) 申请日 2012. 02. 19

(73) 专利权人 江乾禄

地址 366215 福建省龙岩市连城县庙前镇庙前村永平巷 12 号

(72) 发明人 江乾禄

(51) Int. Cl.

B31B 1/74 (2006. 01)

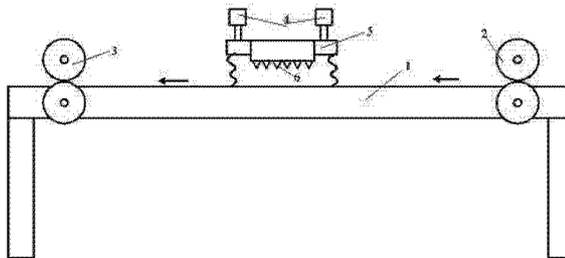
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

简易式包装袋锯齿痕加工装置

(57) 摘要

本实用新型涉及一种简易式包装袋锯齿痕加工装置,包括工作平台,其特征在于:所述工作平台沿包装袋输料方向上依次设有一对进料滚筒和一对出料滚筒,所述进料滚筒与出料滚筒之间的工作平台上设置有由液压缸驱动的弹性机座,所述弹性机座上连接有可拆解的齿状加工刀具。本实用新型结构简单、实用,很简单便捷地加工出袋体上的锯齿痕,加工效率高,锯齿痕加工质量好。



1. 一种简易式包装袋锯齿痕加工装置,包括工作平台,其特征在于:所述工作平台沿包装袋输料方向上依次设有一对进料滚筒和一对出料滚筒,所述进料滚筒与出料滚筒之间的工作平台上设置有由液压缸驱动的弹性机座,所述弹性机座上连接有可拆解的齿状加工刀具。

## 简易式包装袋锯齿痕加工装置

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种简易式包装袋锯齿痕加工装置,属于袋体加工装置。

### 背景技术

[0002] 很多包装袋在使用过程中,为了能更方便的打开,需要设置易撕痕,然而目前的锯齿痕加工过程设备复杂,加工过程繁琐,并且加工的锯齿痕质量较差。因而,针对上述问题是本实用新型的研究目的。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种简易式包装袋锯齿痕加工装置,该装置结构简单,袋体锯齿痕加工便捷、高效,且质量佳。

[0004] 本实用新型的特征在于:一种简易式包装袋锯齿痕加工装置,包括工作平台,其特征在于:所述工作平台沿包装袋输料方向上依次设有一对进料滚筒和一对出料滚筒,所述进料滚筒与出料滚筒之间的工作平台上设置有由液压缸驱动的弹性机座,所述弹性机座上连接有可拆解的齿状加工刀具。

[0005] 本实用新型的优点:本实用新型结构简单、实用,很简单便捷地加工出袋体上的锯齿痕,加工效率高,锯齿痕加工质量好。

### 附图说明

[0006] 图1为本实用新型实施例结构示意图。

### 具体实施方式

[0007] 参考图1,一种简易式包装袋锯齿痕加工装置,包括工作平台1,所述工作平台1沿包装袋输料方向上依次设有一对进料滚筒2和一对出料滚筒3,所述进料滚筒2与出料滚筒3之间的工作平台1上设置有由液压缸4驱动的弹性机座5,所述弹性机座5上连接有可拆解的齿状加工刀具6。

[0008] 具体实现过程如下:通过进料滚筒把袋体原料传送至出料滚筒,在工作平台上传送的过程中,通过由液压缸驱动的弹性机座下压,从而通过齿状加工刀具加工出锯齿痕,再由出料滚筒把成品输送出来,完成加工过程。

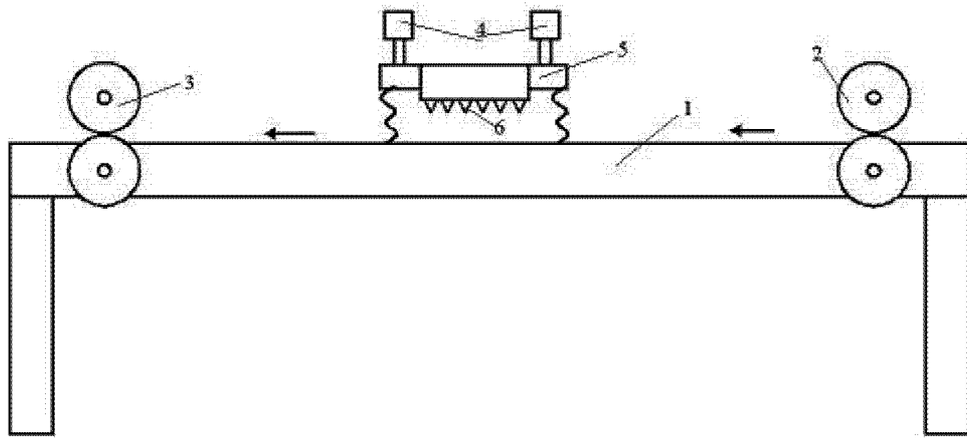


图 1