



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202272213 U

(45) 授权公告日 2012.06.13

(21) 申请号 201120314552.1

(22) 申请日 2011.08.26

(73) 专利权人 铜陵市松马食品包装机械制造有
限责任公司

地址 246131 安徽省铜陵市郊区安庆铜矿第
十六中学

(72) 发明人 胡文进

(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 余成俊

(51) Int. Cl.

B65B 41/10(2006.01)

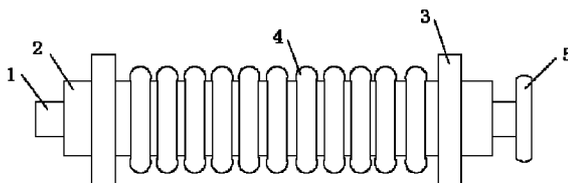
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

包装机托纸输送辊

(57) 摘要

本实用新型公开了一种包装机托纸输送辊，包括转轴，所述转轴上套装有送纸辊，所述送纸辊上的左右两端设有送纸挡板，所述送纸挡板之间的送纸辊的表面设有橡胶拉纸轮，所述转轴的右端固定安装有调节手轮。本实用新型能增加成品率，节约成本，提高生产效益。



1. 一种包装机托纸输送辊,包括转轴,其特征在于:所述转轴上套装有送纸辊,所述送纸辊上的左右两端设有送纸挡板,所述送纸挡板之间的送纸辊的表面设有橡胶拉纸轮,所述转轴的右端固定安装有调节手轮。

包装机托纸输送辊

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种包装机托纸输送辊。

背景技术

[0002] 现有的袋料包装装置各式各样,但结构较为复杂,而且包装时,由于袋料介质的轻、软特性,容易打折,造成包装不美观,甚至需要重新包装,废品较多,因此增加了企业生产成本,同时影响到生产效率。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种包装机托纸输送辊,能增加成品率,节约成本,提高生产效益。

[0004] 本实用新型解决技术问题提供如下方案:

[0005] 一种包装机托纸输送辊,包括转轴,其特征在于:所述转轴上套装有送纸辊,所述送纸辊上的左右两端设有送纸挡板,所述送纸挡板之间的送纸辊的表面设有橡胶拉纸轮,所述转轴的右端固定安装有调节手轮。

[0006] 本实用新型保证了托纸的平整度,减少包装过程中出现的打折、以及拉纸过程中出现的滑纸现象,节约了生产成本,增加了成品率,而且连续作业效果好,提高了生产效率。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 参见附图,一种包装机托纸输送辊,包括转轴1,所述转轴1上套装有送纸辊2,所述送纸辊2上的左右两端设有送纸挡板3,所述送纸挡板3之间的送纸辊的表面设有橡胶拉纸轮4,所述转轴1的右端固定安装有调节手轮5。

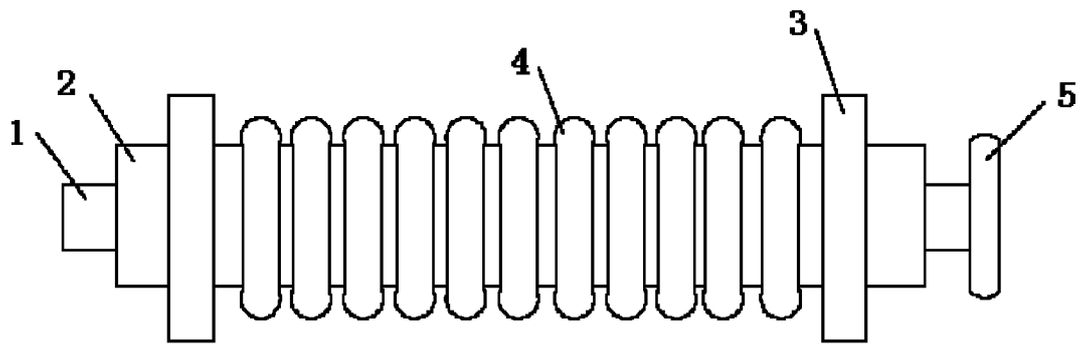


图 1