

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
B65C 9/36 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720097892.7

[45] 授权公告日 2008年10月1日

[11] 授权公告号 CN 201124952Y

[22] 申请日 2007.11.20

[21] 申请号 200720097892.7

[73] 专利权人 天津华一有限责任公司

地址 300131 天津市红桥区丁字沽三号路 8 号

[72] 发明人 张国维 杨建旺

[74] 专利代理机构 天津市三利专利商标代理有限公司
代理人 闫俊芬

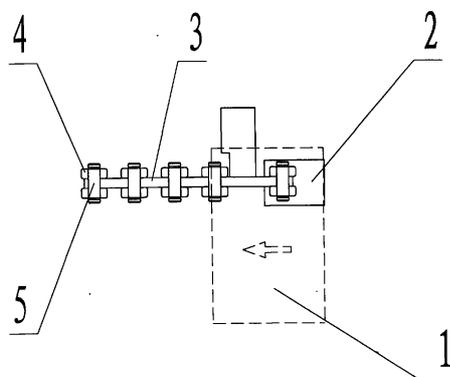
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

贴标机压标装置

[57] 摘要

本实用新型公开了一种摩擦力较小而压力较大的贴标机压标装置。本实用新型贴标机压标装置，通过下述技术方案予以实现，包括贴标机机架，其特征是，所述机架贴标压板位置设置滚轮支架，滚轮支架设置滚轮轴，滚轮轴两端设置压标滚轮。本实用新型将原来机器中贴标压板结构变为压标滚轮结构，克服了压力不好调整的缺陷，包装盒在移动过程中受到的摩擦力较小保证贴标无错位和无皱褶，同时包装盒在瞬间的所受的的压力足够大，从而保证贴标牢固。



1.一种贴标机压标装置，包括贴标机机架，其特征是，所述机架贴标压板位置设置滚轮支架，滚轮支架设置滚轮轴，滚轮轴两端设置压标滚轮。

2.根据权利要求 1 所述的贴标机压标装置，其特征是，所述压标滚轮为 10 个。

贴标机压标装置

技术领域

本实用新型涉及贴标机设备领域，更具体地说，是涉及一种贴标机的压标装置。

背景技术

现有的贴标机压标装置是利用压板来固定贴标，但是存在压板压力很难调整的问题，因为如果压力过大就会出现贴标错位，并且在移动过程中会出现皱褶，如果压力过小，则会使标粘贴不牢，容易滑落。

实用新型内容

本实用新型所要解决的技术问题是，克服现有技术中存在的不足，提供一种摩擦力较小而压力较大的贴标机压标装置。

本实用新型贴标机压标装置，通过下述技术方案予以实现，包括贴标机机架，其特征是，所述机架贴标压板位置设置滚轮支架，滚轮支架设置滚轮轴，滚轮轴两端设置压标滚轮。

本实用新型压标滚轮为 10 个。

本实用新型将原来机器中贴标压板结构变为压标滚轮结构，克服了压力不好调整的缺陷，包装盒在移动过程中受到的摩擦力较小保证贴标无错位和无皱褶，同时包装盒在瞬间的所受的压力足够大，从而保证贴标牢固。

附图说明

图 1 是本实用新型结构示意图。

具体实施方式

下面结合附图对本实用新型做进一步描述。

如图 1 所示，烟包 1 横向移动，税标 2 贴于烟包备侧，机架贴标压板位置设置滚轮支架 3，滚轮支架 3 安装滚轮轴 5，滚轮轴两端设置压标滚轮 4，所述压标滚轮为 10 个。

本实用新型将原来机器中贴标压板结构变为压标滚轮结构，克服了压力不好调整的缺陷，包装盒在移动过程中受到的摩擦力较小保证贴标无错位和无皱褶，同时包装盒在瞬间的所受的压力足够大，从而保证贴标牢固。

上面所述的实施例仅仅是对本实用新型优选实施方式进行描述，并非对本实用新型的构思和范围进行限定，在不脱离本实用新型设计思想的前提下，本领域中普通工程技术人员对本实用新型的技术方案作出的各种变形和改进，均应属于本实用新型的保护范围。

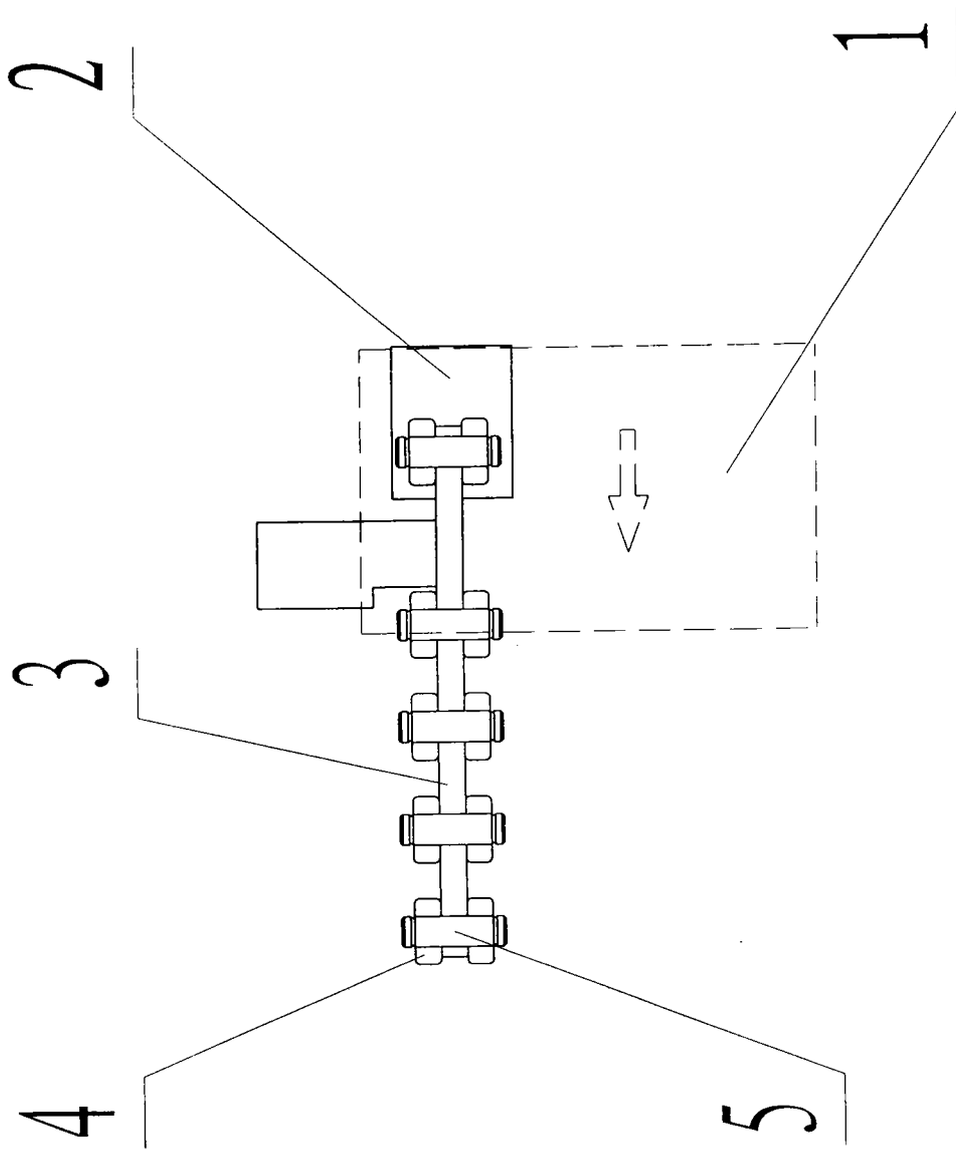


图1