



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203793796 U

(45) 授权公告日 2014. 08. 27

(21) 申请号 201420183892. 9

(22) 申请日 2014. 04. 16

(73) 专利权人 昆山市耐光包装材料有限公司

地址 215321 江苏省苏州市张浦镇南港建筑  
站厂房(圣陶路 188 号)

(72) 发明人 王斌斌

(74) 专利代理机构 苏州广正知识产权代理有限  
公司 32234

代理人 徐萍

(51) Int. Cl.

B65B 65/00(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

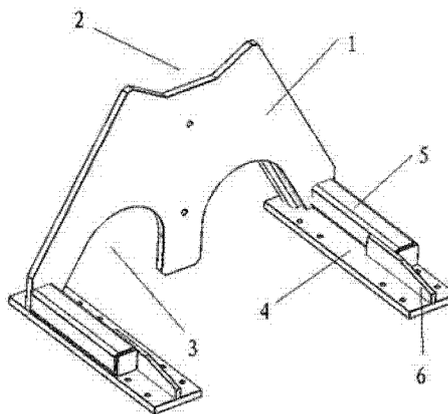
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种纸盒包装机支架

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种纸盒包装机支架,包括侧板(1),所述侧板(1)为等腰梯形,所述侧板(1)的上部设有一个梯形槽(2),所述侧板(1)的底部设有两个圆弧槽(3),所述侧板(1)的底部设有两块底板(4),所述底板(4)上设有连接块(5)和支撑板(6),所述连接块(5)与侧板(1)连接,所述支撑板(6)与连接块(5)连接。通过上述方式,本实用新型通过在保持原有功能的情况下简化设计,具有结构简单、支撑效果好的优点。



1. 一种纸盒包装机支架,其特征在于,包括侧板(1),所述侧板(1)为等腰梯形,所述侧板(1)的上部设有一个梯形槽(2),所述侧板(1)的底部设有两个圆弧槽(3),所述侧板(1)的底部设有两块底板(4),所述底板(4)上设有连接块(5)和支撑板(6),所述连接块(5)与侧板(1)连接,所述支撑板(6)与连接块(5)连接。

2. 根据权利要求1所述的纸盒包装机支架,其特征在于,所述侧板上还设有螺栓孔。

3. 根据权利要求1所述的纸盒包装机支架,其特征在于,所述底板上还设有螺栓孔。

## 一种纸盒包装机支架

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及包装领域,特别是涉及一种纸盒包装机支架。

### 背景技术

[0002] 随着社会的发展和经济的增长,包装行业的发展也越来越快,纸盒包装机在包装行业当中的应用也越来越广泛。支架是纸盒包装机中的重要部件,现有的支架结构复杂、支撑效果不好。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型主要解决的技术问题是提供一种纸盒包装机支架,通过在保持原有功能的情况下简化设计,具有结构简单、支撑效果好的优点。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型采用的一个技术方案是:提供一种纸盒包装机支架,包括侧板,所述侧板为等腰梯形,所述侧板的上部设有一个梯形槽,所述侧板的底部设有两个圆弧槽,所述侧板的底部设有两块底板,所述底板上设有连接块和支撑板,所述连接块与侧板连接,所述支撑板与连接块连接。

[0005] 在本实用新型一个较佳实施例中,所述侧板上还设有螺栓孔。

[0006] 在本实用新型一个较佳实施例中,所述底板上还设有螺栓孔。

[0007] 本实用新型的有益效果是:本实用新型纸盒包装机支架通过在保持原有功能的情况下简化设计,具有结构简单、支撑效果好的优点。

### 附图说明

[0008] 为了更清楚地说明本实用新型实施例中的技术方案,下面将对实施例描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其它的附图,其中:

[0009] 图1是本实用新型一种纸盒包装机支架一较佳实施例的结构示意图。

[0010] 附图中各部件的标记如下:1、侧板,2、梯形槽,3、圆弧槽,4、底板,5、连接块,6、支撑板。

### 具体实施方式

[0011] 下面将对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅是本实用新型的一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其它实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0012] 请参阅图1,本实用新型实施例包括:

[0013] 一种纸盒包装机支架,包括侧板1,所述侧板1为等腰梯形,所述侧板1的上部设有

一个梯形槽 2,所述侧板 1 的底部设有两个圆弧槽 3,所述侧板 1 的底部设有两块底板 4,所述底板 4 上设有连接块 5 和支撑板 6,所述连接块 5 与侧板 1 连接,所述支撑板 6 与连接块 5 连接。

[0014] 所述侧板上还设有螺栓孔,便于固定。

[0015] 所述底板上还设有螺栓孔,便于固定。

[0016] 本实用新型纸盒包装机支架的有益效果是:

[0017] 通过在保持原有功能的情况下简化设计,具有结构简单、支撑效果好的优点。

[0018] 以上所述仅为本实用新型的实施例,并非因此限制本实用新型的专利范围,凡是利用本实用新型说明书内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其它相关的技术领域,均同理包括在本实用新型的专利保护范围内。

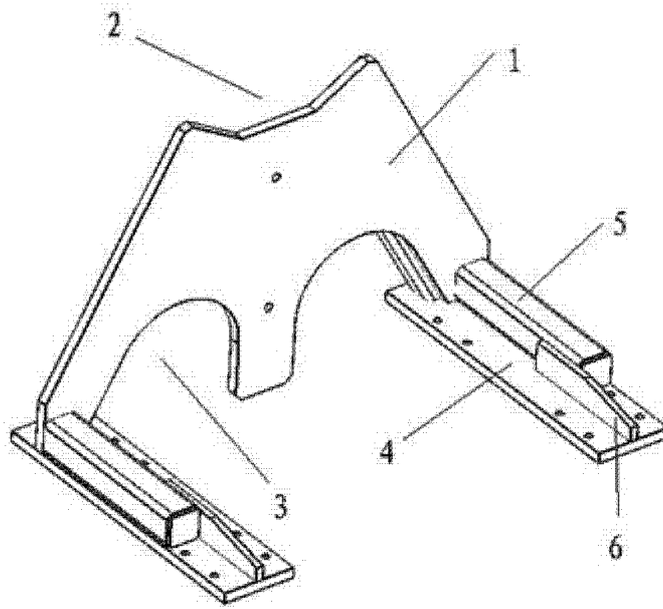


图 1