



## (12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106579795 A

(43)申请公布日 2017.04.26

(21)申请号 201610904334.0

(22)申请日 2016.10.18

(71)申请人 谢晓帆

地址 518000 广东省深圳市福田区华强北路1056号现代之窗

(72)发明人 谢晓帆

(51)Int.Cl.

A47B 63/00(2006.01)

A47B 83/04(2006.01)

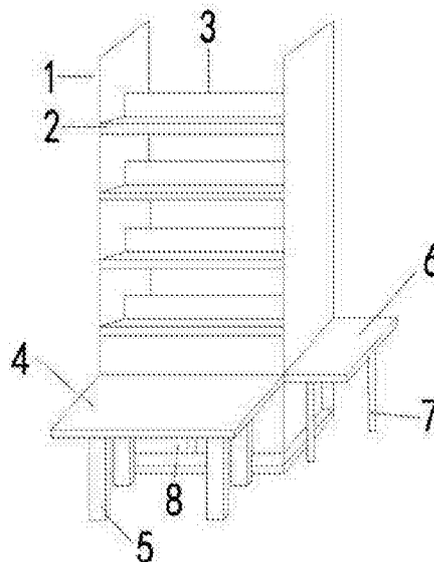
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

### (54)发明名称

书籍商品柜

### (57)摘要

本发明公开了一种书籍商品柜。所述的书籍商品柜包括书柜主体、多个柜层、书籍隔离板、可折叠桌凳、小型收纳柜；所述的柜层中有书籍隔离板方便在书柜的正反面放置书籍；所述的可折叠式桌凳书柜主体下部；所述两个正面折叠式桌凳底脚支撑腿是四个可折叠装置，所述两个侧面折叠式桌凳底脚支撑腿是两个可折叠装置，本发明的有益效果是：与传统的书籍商品柜相比，书柜主体下部有可折叠式桌凳，可以方便消费者在购买书籍时坐下浏览书籍，或者在桌凳上书写，更加人性化。



1. 一种书籍商品柜,其特征在于:所述的书籍商品柜包括书柜主体、多个柜层书籍隔板、正面可折叠式桌凳、正面可折叠式桌腿、侧面折叠式桌凳、侧面可折叠式桌腿、小型收纳柜。

2. 根据权利要求1所述的书籍商品柜,其特征在于:所述的书籍隔板在柜层中间。

3. 根据权利要求1所述的书籍商品柜,其特征在于:可折叠式桌凳与可折叠式桌腿可以折叠放置在书柜下部。

4. 根据权利要求1所述的书籍商品柜,其特征在于:正面可折叠式桌凳有4条可折叠式桌腿。

5. 根据权利要求1所述的书籍商品柜,其特征在于:侧面可折叠式桌凳有2条可折叠式桌腿。

6. 根据权利要求1所述的书籍商品柜,其特征在于:在可折叠式桌凳折叠的柜体中有小型收纳柜。

## 书籍商品柜

### 技术领域

[0001] 本发明专利涉及一种书籍商品柜,特别是一种可供消费者休息、书写的新型活动书籍商品柜。

### 背景技术

[0002] 书籍商品柜主要用于商场、图书市场中书籍陈列、售卖。书籍商品柜设计与制作的优劣,将直接影响商品的销售和企业的品牌形象,现在很多市场都坚持以人为本的观念,更好的观念和更好的服务会带来更大的收益。人性化的商品柜在帮助消费者的同时也在带动销售业绩。现在市场上大多书籍商品柜只提供书籍的陈列、售卖,并不能提供消费者休息和书写的功能,消费者多数席地而坐,容易造成书籍沾染污渍不利于售卖。

### 发明内容

[0003] 为了解决现有书籍商品柜不能提供消费者休息、书写的功能,本发明专利提供了一种书柜,这种书柜在提供用于商场、图书市场中书籍陈列、售卖的同时还可以供消费者休息、书写的新型活动书籍商品柜。

[0004] 本发明专利的方案是:一种书籍商品柜,其特征在于:所述的书籍商品柜包括书柜主体、多个柜层书籍隔板、正面可折叠式桌凳、正面可折叠式桌腿、侧面折叠式桌凳、侧面可折叠式桌腿、小型收纳柜。

[0005] 优选的,所述的书籍商品柜,所述的书籍隔板在柜层中间。

[0006] 优选的,所述的书籍商品柜,正面可折叠式桌凳与正面可折叠式桌腿可以折叠放置在书柜下部。

[0007] 优选的,所述的书籍商品柜,侧面可折叠式桌凳与侧面可折叠式桌腿可以折叠放置在书柜下部。

[0008] 优选的,所述的书籍商品柜,正面可折叠式桌凳面积较大有4条可折叠式桌腿。

[0009] 优选的,所述的书籍商品柜,侧面可折叠式桌凳面积较小有2条可折叠式桌腿。

[0010] 优选的,所述的书籍商品柜,在可折叠式桌凳折叠柜体中有小型收纳柜。

[0011] 本发明的有益效果是:与传统的书籍商品柜相比,本发明专利具有以下改进:柜层中有书籍隔板方便在书柜的正反两面放置书籍,书柜的主体侧面带着折叠式桌凳,桌凳的桌面和桌腿都由合页绞合,桌面翻动九十度后将桌腿旋转形成桌凳,可以方便消费者在购买书籍时坐下浏览书籍,或者在桌凳上书写,避免消费者席地而坐浏览书籍,造成书籍沾染污渍,更加人性化。

### 附图说明

[0012] 图1 为本发明具体实施例的结构示意图。

[0013] 图2为本发明柜体整体示意图。

[0014] 图3为本发明折叠凳结构示意图。

### 具体实施方式

[0015] 为了能进一步了解本发明的结构、特征及其它目的,现结合所附较佳实施例详细说明如下。

[0016] 实施例:如图1所示,一种书籍商品柜,包括1书柜侧板、2柜层、3书籍隔离板、4桌凳桌面、5桌凳桌腿、6侧桌凳桌面、7侧桌凳桌腿、8小型收纳柜、9合页。所述书柜主体有多个带3书籍隔离板的2柜层,书柜下部有的4桌凳桌面和5桌凳桌腿;6侧桌凳桌面和7侧桌凳桌腿,在使用时可以打开折叠桌凳,不用时可以直接折叠起来,折叠方式如图3。

[0017] 以上所述仅为本发明的实施方式,并非因此限制本发明的专利范围,凡是利用本发明说明书及附图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他相关的技术领域,均同理包括在本发明的专利保护范围内。

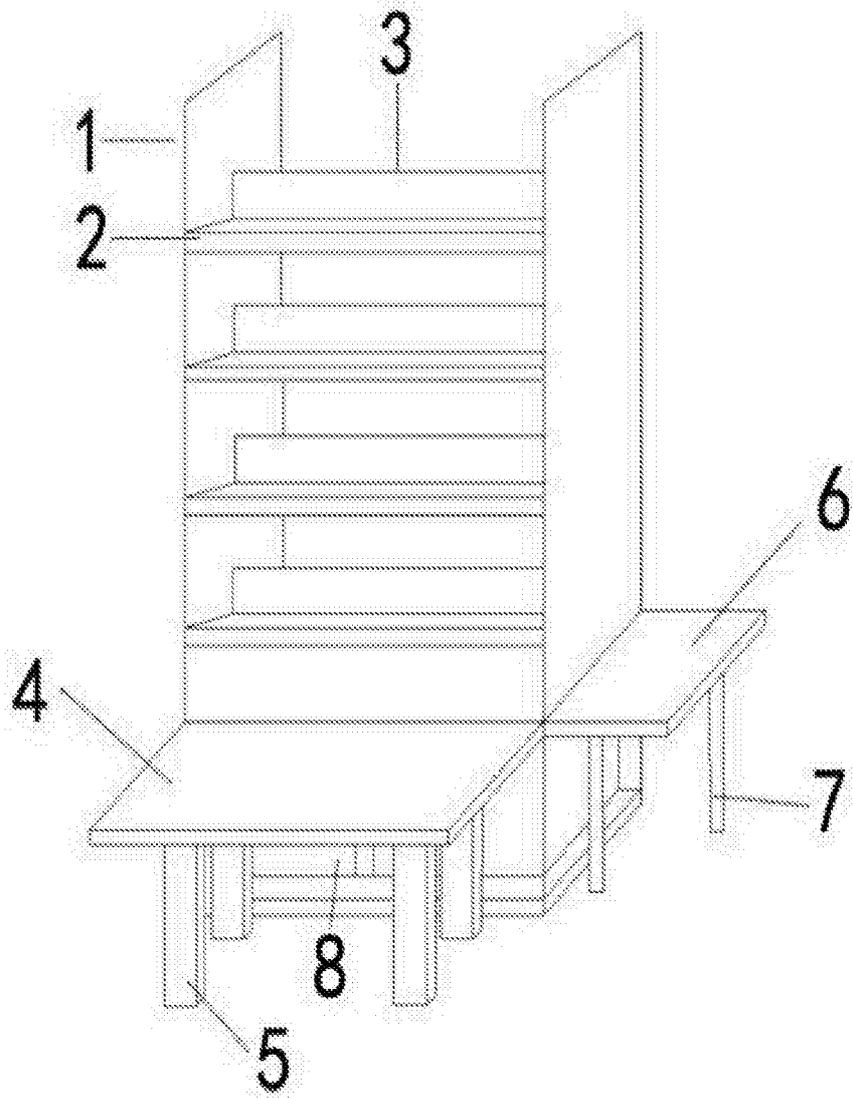


图 1

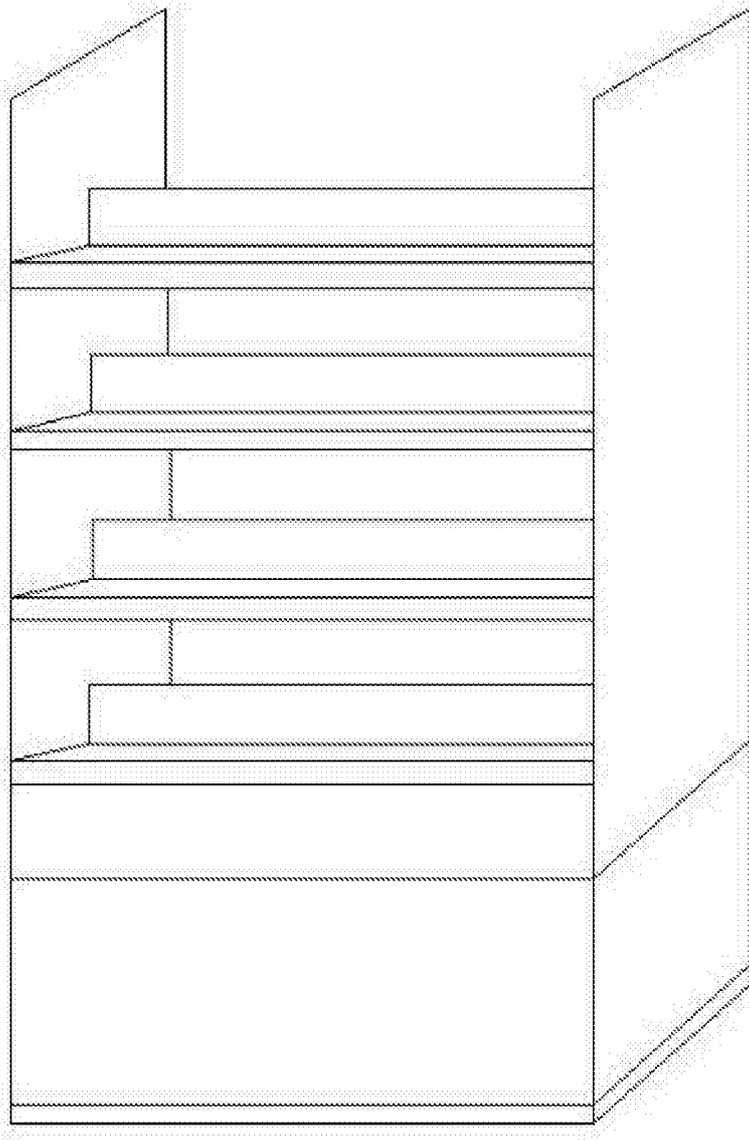


图 2

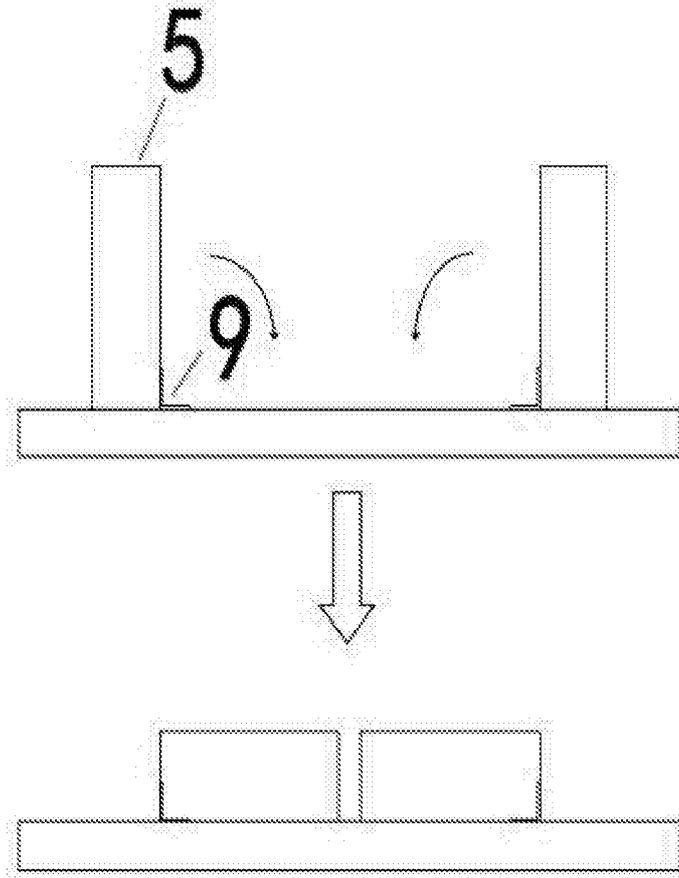


图 3