



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206228008 U

(45)授权公告日 2017.06.09

(21)申请号 201620960159.2

(22)申请日 2016.08.26

(73)专利权人 李飞甫

地址 628000 四川省广元市利州区南京街
33号B栋2单元5楼1号

(72)发明人 李飞甫

(74)专利代理机构 重庆信航知识产权代理有限公司 50218

代理人 江涛

(51)Int.Cl.

A47B 79/00(2006.01)

F21V 33/00(2006.01)

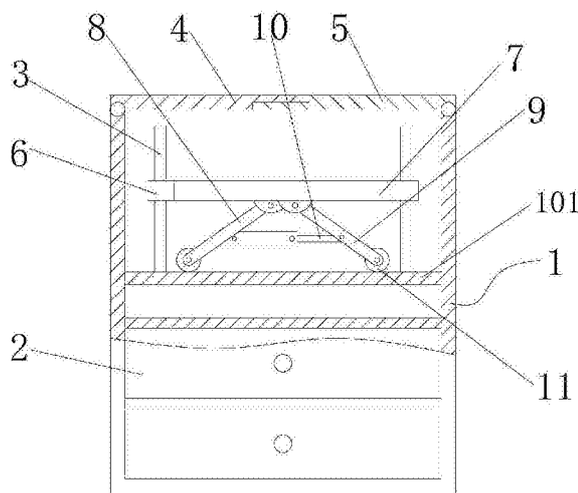
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种家用床头柜

(57)摘要

本实用新型涉及一种家用床头柜,包括柜体,所述柜体内部设置有若干个置物抽屉,所述柜体上端设置有盖板A、盖板B,所述柜体内部设置隔板,所述隔板两侧上设置有导向杆,所述每一个导向杆上设置有滑套,所述滑套之间设置有托板,所述托板下侧设置有对称布置的连接杆A、连接杆B,所述连接杆A、连接杆B之间设置有调节杆,所述连接杆A、连接杆B分别与行走轮连接。本实用新型当台灯组件不使用时,将台灯组件放置在托板上,此时调节杆可以实现连接杆A、连接杆B在行走轮的作用下实现张角变化,实现托板上下方向移动,将台灯组件自动陷入柜体内部,避免了台灯组件占用了柜体表面的空间,操作方便,满足人们的需求。



1. 一种家用床头柜,包括柜体(1),所述柜体(1)内部设置有若干个置物抽屉(2),所述柜体(1)上端设置有盖板A(4)、盖板B(5),所述柜体(1)内部设置隔板(101),所述隔板(101)两侧上设置有导向杆(3),所述每一个导向杆(3)上设置有滑套(6),所述滑套(6)之间设置有托板(7),其特征在于:所述托板(7)下侧设置有对称布置的连接杆A(8)、连接杆B(9),所述连接杆A(8)、连接杆B(9)之间设置有调节杆(10),所述连接杆A(8)、连接杆B(9)分别与行走轮(11)连接。

2. 根据权利要求1所述的家用床头柜,其特征在于:所述连接杆A(8)、连接杆B(9)与托板(7)之间为铰接连接。

3. 根据权利要求1所述的家用床头柜,其特征在于:所述连接杆A(8)、连接杆B(9)与行走轮(11)之间为铰接连接。

4. 根据权利要求1所述的家用床头柜,其特征在于:所述调节杆(10)为气杆或液压杆。

一种家用床头柜

技术领域

[0001] 本实用新型涉生活技术领域,尤其涉及一种家用床头柜。

背景技术

[0002] 生活是指人类生存过程中的各项活动的总和,范畴较广,一般指为幸福的意义而存在。生活实际上是对人生的一种诠释。经济的发展带动了价值的体现,实现我们的梦想,带着我们走进先进科学社会,懂得生活的乐趣。

[0003] 生活也是体现人类所有的日常活动和经历的总和。广义上指人的各种活动,包括日常生活行动、学习、工作、休闲、社交、娱乐等职业生活,个人生活、家庭生活和社会生活以及玩味生活。为了更好的生活,我们每个人都必须付出努力。人生价值是人生观体系中的一个重要范畴,价值“具体”在人生观领域中表现。在一定意义上,人生的价值是人生的意义,评估人生“价值量”大小,可以理解人生的意义如何,理解人生意义大小。生活是比生存更高层次的一种状态,也是人生的一种乐观的态度。

[0004] 家用床头柜近代家具中设置床头两边的小型立柜,可供存放杂品用。造型与现代常见的床边柜相仿。居家型柜台,使用方便,有助于物品的安放。贮藏于家用床头柜中的物品,大多为了适应需要和取用的物品如药品等,摆放在家用床头柜上的则多是为卧室增添温馨的气氛的一些照片、小幅画、插花等。单双层抽屉家用床头柜既可以陈列饰品,收纳能力也不错,而且根据实际需要,还能摇身一变成为小电视柜呢,价格在300多元到2000元之间。可移动的抽屉式家用床头柜它配有脚轮的家用床头柜移动非常方便,一些不愿意离身太远的细小物件可以守在身边。现有家用床头柜上的台灯在不使用时直接放置在柜表面上,这样占用了较大的空间,造成使用不方便。

实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的在于为了克服现有技术的不足,提供了一种家用床头柜。

[0006] 本实用新型是通过以下技术方案实现:

[0007] 一种家用床头柜,包括柜体,所述柜体内部设置有若干个置物抽屉,所述柜体上端设置有盖板A、盖板B,所述柜体内部设置隔板,所述隔板两侧上设置有导向杆,所述每一个导向杆上设置有滑套,所述滑套之间设置有托板,所述托板下侧设置有对称布置的连接杆A、连接杆B,所述连接杆A、连接杆B之间设置有调节杆,所述连接杆A、连接杆B分别与行走轮连接。

[0008] 作为本实用新型的优选技术方案,所述连接杆A、连接杆B与托板之间为铰接连接。

[0009] 作为本实用新型的优选技术方案,所述连接杆A、连接杆B与行走轮之间为铰接连接。

[0010] 作为本实用新型的优选技术方案,所述调节杆为气杆或液压杆。

[0011] 与现有的技术相比,本实用新型的有益效果是:本实用新型结构简单,设计合理,本实用新型通过设置连接杆A、连接杆B、行走轮与调节杆,这样当台灯组件不使用时,将台

灯组件放置在托板上,此时调节杆可以实现连接杆A、连接杆B在行走轮的作用下实现张角变化,实现托板上下方向移动,将台灯组件自动陷入柜体内部,避免了台灯组件占用了柜体表面的空间,操作方便,满足人们的需求。

附图说明

[0012] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0013] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合附图及实施例,对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0014] 请参阅图1,图1为本实用新型的结构示意图。

[0015] 一种家用床头柜,包括柜体1,所述柜体1内部设置有若干个置物抽屉2,所述柜体1上端设置有盖板A4、盖板B5,所述柜体1内部设置隔板101,所述隔板101两侧上设置有导向杆3,所述每一个导向杆3上设置有滑套6,所述滑套6之间设置有托板7,所述托板7下侧设置有对称布置的连接杆A8、连接杆B9,其中所述连接杆A8、连接杆B9与托板7之间为铰接连接,且所述连接杆A8、连接杆B9与行走轮11之间为铰接连接。所述连接杆A8、连接杆B9之间设置有调节杆10,所述连接杆A8、连接杆B9分别与行走轮11连接,其中所述调节杆10为气杆或液压杆。

[0016] 这样当台灯组件不使用时,将台灯组件放置在托板7上,此时调节杆10可以实现连接杆A8、连接杆B9在行走轮11的作用下实现张角变化,实现托板7上下方向移动,将台灯组件自动陷入柜体1内部,避免了台灯组件占用了柜体1表面的空间,操作方便,满足人们的需求。

[0017] 在本实用新型的描述中,除非另有明确的规定和限定,术语“安装”、“相连”、“连接”、“固定”应做广义理解,例如,可以是固定连接,也可以是可拆卸连接,或成一体;可以是机械连接,也可以是电连接;可以是直接相连,也可以通过中间媒介间接相连,可以是两个元件内部的连通或两个元件的相互作用关系。对于本领域的普通技术人员而言,可以具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。

[0018] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

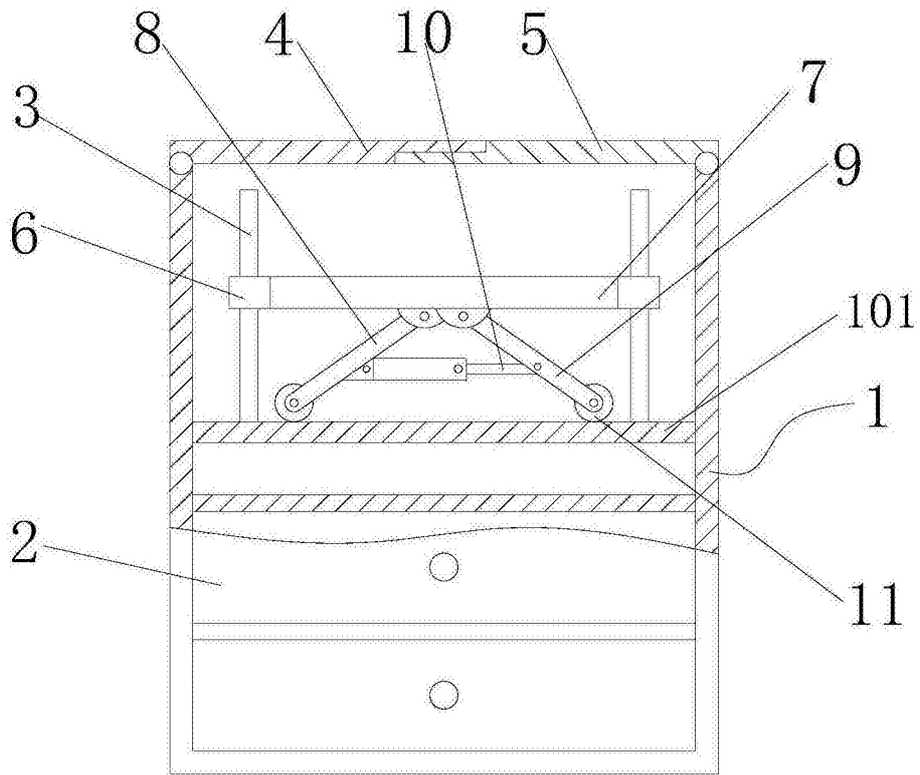


图1