



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205338181 U

(45) 授权公告日 2016.06.29

(21) 申请号 201521109525.5

(22) 申请日 2015.12.29

(73) 专利权人 广东海信家电有限公司

地址 528300 广东省佛山市顺德区大良街道  
德胜西路北1号

(72) 发明人 申常敢 胡志勇 刘雄威

(74) 专利代理机构 青岛联智专利商标事务所有  
限公司 37101

代理人 邵新华

(51) Int. Cl.

A47B 61/00(2006.01)

A47G 1/02(2006.01)

A47G 1/24(2006.01)

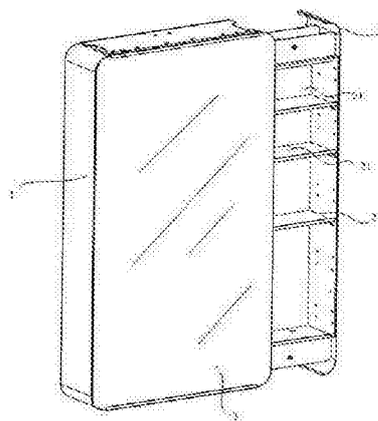
权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54) 实用新型名称

一种镜子柜

(57) 摘要

本实用新型提出一种镜子柜,包括柜体、储物间和镜子,所述储物间内设置有多个用于储存物品的储物层,所述储物间设置在所述柜体内且与所述柜体可滑动连接,所述镜子设置在所述柜体的前端。本实用新型解决了现有技术中镜子柜存在的不能同时实现照镜子与取放物的需求的问题,可满足在照镜子时拿取物品,使用操作方便且可以减少空间的占用率。



1. 一种镜子柜,其特征在於,包括柜体、储物间和镜子,所述储物间内设置有多个用于储存物品的储物层,所述储物间可抽拉的设置在于所述柜体内,所述镜子设置在所述柜体的前端。

2. 根据权利要求1所述的镜子柜,其特征在於,所述柜体包括柜体前板柜体后板和设置在所述柜体前板和柜体后板之间的连接板,所述柜体后板与所述连接板固定连接,所述柜体前板与所述连接板卡紧固定,所述连接板设置有2块,分别连接在所述柜体前板和柜体后板的上端和下端。

3. 根据权利要求2所述的镜子柜,其特征在於,所述连接板上设置有钢珠滑轨一,所述储物间顶端设置有与所述钢珠滑轨一扣接配合的钢珠滑轨二,所述钢珠滑轨一和所述钢珠滑轨二滚动连接。

4. 根据权利要求3所述的镜子柜,其特征在於,所述柜体后板与所述连接板通过螺钉连接固定。

5. 根据权利要求2所述的镜子柜,其特征在於,所述镜子通过粘贴胶粘贴在所述柜体前板上。

6. 根据权利要求5所述的镜子柜,其特征在於,所述镜子的四角位置处设置有倒圆角。

7. 根据权利要求6所述的镜子柜,其特征在於,所述柜体后板上设置有用于和墙上螺钉固定的挂墙孔。

8. 根据权利要求6所述的镜子柜,其特征在於,所述储物间一侧设置有装饰板。

9. 根据权利要求6所述的镜子柜,其特征在於,所述柜体上还设置一挂墙支架。

## 一种镜子柜

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于家具技术领域,更具体地说,涉及一种可抽拉式镜子柜结构。

### 背景技术

[0002] 现有技术中应用的家具柜大都是单独柜体,用于单独来存放衣物,其结构一般都是单储物柜、单开门储物柜、滑动门储物柜等结构,而用于摆放于家中的镜子安装柜也通常为单独的柜体在上面安装镜子,这样在使用时,家具柜和镜子安装柜均需要占据一定的使用空间,占用空间大;随着不断的发展,则有将镜子安装柜与家具柜相结合的结构,即将镜子安装在家具柜上,但这种结构通常在拿取物品时则不能进行照镜子,或在照镜子时不能拿取柜体内部的衣物,即不能同时实现照镜子与取放物的需求,使用操作不便。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型提出一种镜子柜,解决现有技术中镜子柜存在的不能同时实现照镜子与取放物的需求的问题,可满足在照镜子时拿取物品,使用操作方便且可以减少空间的占用率。

[0004] 本实用新型的目的在于通过以下技术方案实现的:

[0005] 一种镜子柜,其特征在于,包括柜体、储物间和镜子,所述储物间内设置有多个用于储存物品的储物层,所述储物间可抽拉的设置所述柜体内,所述镜子设置在所述柜体的前端。

[0006] 本实用新型与现有技术相比有许多优点和积极效果:

[0007] 本实用新型提出一种镜子柜,包括柜体、储物间和镜子,将储物间用来存储物品,将镜子设置在柜体的前端,同时将储物间设置在柜体内与柜体抽拉式连接,通过此结构使人在使用时不仅可以照镜子,而且还可以在储物间内储藏物品,将镜子和柜体、储物间设计为一体化结构,不但节省了空间占用率而且还可以同时满足人在使用时边照镜子边拿取物品的需求,且可通过抽拉式将储物间滑动开即可,操作更加简单方便。

### 附图说明

[0008] 图1为本实用新型镜子柜的立体结构图;

[0009] 图2为本实用新型镜子柜的内部结构示意图;

[0010] 图3为本实用新型镜子柜的主视图;

[0011] 图4为本实用新型镜子柜的后视图。

### 具体实施方式

[0012] 下面结合附图对本实用新型作进一步描述。

[0013] 参见图1-图4所示,本实用新型提出一种镜子柜的实施例,包括柜体1、储物间2和镜子3,所述储物间2内设置有多个用于储存物品的储物层21,所述储物间2可抽拉的设置

所述柜体1内,所述镜子3设置在所述柜体1的前端。

[0014] 具体的,本实施例中提出一种镜子柜,将储物间2和镜子3进行有效的结合,满足使用者的各种使用需求,镜子柜在使用时单个使用者即可以单独将其用于照镜子,也可以用来储存物品,还可以边照镜子边拿取物品。当然,也可以同时满足多人使用,如一人可以照镜子,另一人取放物品,两者之间不会相互妨碍,操作简单方便。其结构主要包括三部分:柜体1、储物间2和镜子3,镜子3主要设置在柜体1的前端,与柜体1的前端固定连接在一起,在使用时方便使用者。柜体1为整个镜子柜的支撑基础,可放置在地面上,在柜体1内设置可以与柜体1抽拉式连接的储物间2,储物间2在受到拉伸时可从柜体1内抽离出来,使用者此时可以拿取储物间2中的物品,在拿取完毕后将储物间2再推入到柜体1内部即可,操作简单方便,符合人体使用的操作习惯;在储物间2内设置多个储物层21,通过多个储物层21可以实现对种类不同的物品的存储,不但增加了存储物品的数目还可以将存储物品根据储物层21进行分类放置,便于使用者拿取和区分。

[0015] 进一步的,所述柜体1包括柜体前板11、柜体后板12和设置在所述柜体前板11和柜体后板12之间的连接板13,所述柜体后板12与所述连接板13固定连接,所述柜体前板11与所述连接板13卡紧固定,所述连接板13设置有2块,分别连接在所述柜体前板11和柜体后板13的上端和下端。柜体1主要通过柜体前板11、柜体后板12和设置在柜体前板11和柜体后板12之间的连接板13构成,连接板13用于实现柜体前板11和柜体后板13之间的连接,在柜体1上下两端均通过连接板13连接,具体连接时,柜体后板12和连接板13的一侧面固定,优选的,所述柜体后板13与所述连接板13侧面间通过螺钉连接固定,柜体前板11则通过卡扣结构和连接板13进行卡紧固定。

[0016] 进一步的,所述连接板13上设置有钢珠滑轨一4,所述储物间2顶端设置有与所述钢珠滑轨一4扣接配合的钢珠滑轨二5,所述钢珠滑轨一4和所述钢珠滑轨二5滚动连接。在柜体1的连接板13上设置钢珠滑轨一4,在与连接板13位置对应处的储物间2顶端设置钢珠滑轨二5,储物间2抽拉时通过钢珠滑轨一4和钢珠滑轨二5的配合实现两者的滚动式连接,采用滚动式连接可降低噪音、减少振功,使整体的抽拉滑动更为顺畅。

[0017] 优选的,所述镜子3通过粘贴胶粘贴在所述柜体前板11上。

[0018] 进一步的,所述镜子3的四角位置处设置有倒圆角。优选的,本实施例中镜子3为无边框镜子,在镜子3的四角处设置大弧度倒圆角,增强镜子3美观性。

[0019] 进一步的,所述柜体后板12上设置有用于和墙上螺钉固定的挂墙孔121。通过挂墙孔121可以将镜子柜整体挂设在墙上,同时,还可以将镜子柜翻转180度后挂设在墙上,满足用户对此镜子柜的不同需求。

[0020] 进一步的,所述储物间2一侧设置有装饰板6。通过装饰板6可以对储物间2内部结构进行遮挡,增强了整体的美观性。

[0021] 进一步的,所述柜体1上还设置一挂墙支架7,通过挂墙支架7和挂墙孔121的配合实现对镜子柜的挂设。

[0022] 以上所述,仅是本实用新型的较佳实施例而已,并非是对本实用新型作其它形式的限制,任何熟悉本专业的技术人员可能利用上述揭示的技术内容加以变更或改型为等同变化的等效实施例。但是凡是未脱离本实用新型技术方案内容,依据本实用新型的技术实质对以上实施例所作的任何简单修改、等同变化与改型,仍属于本实用新型技术方案的保

护范围。

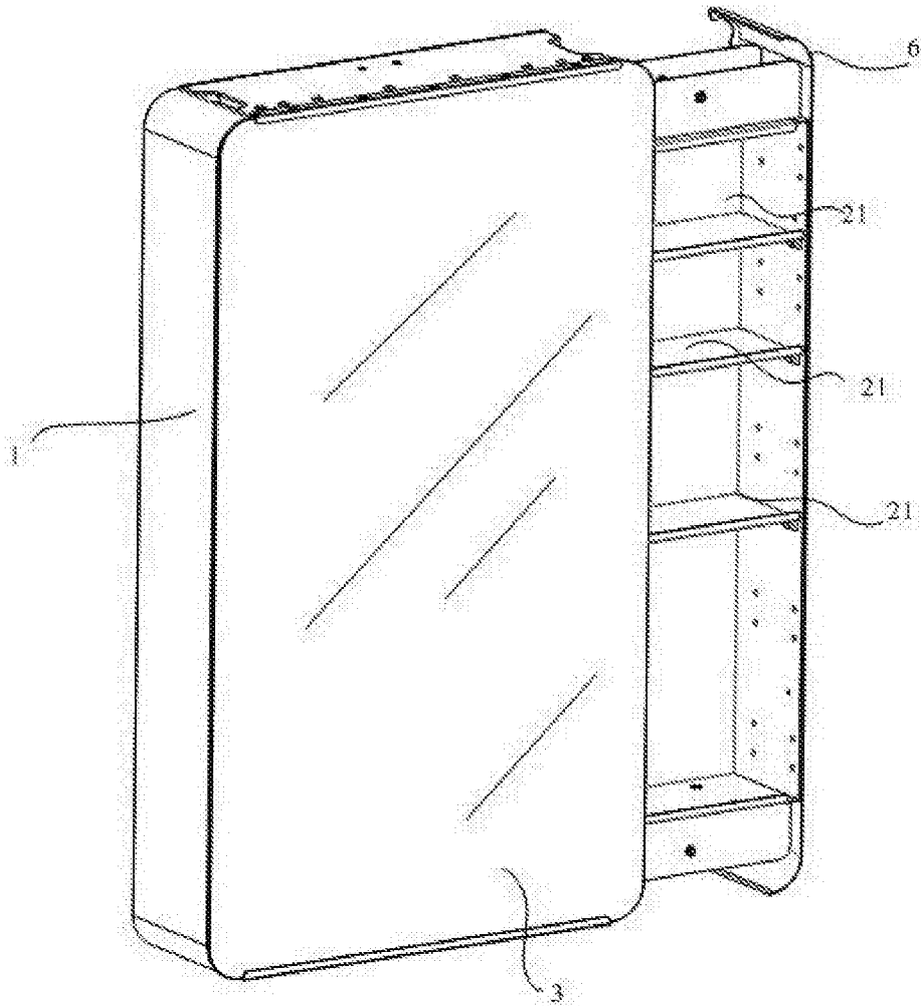


图1

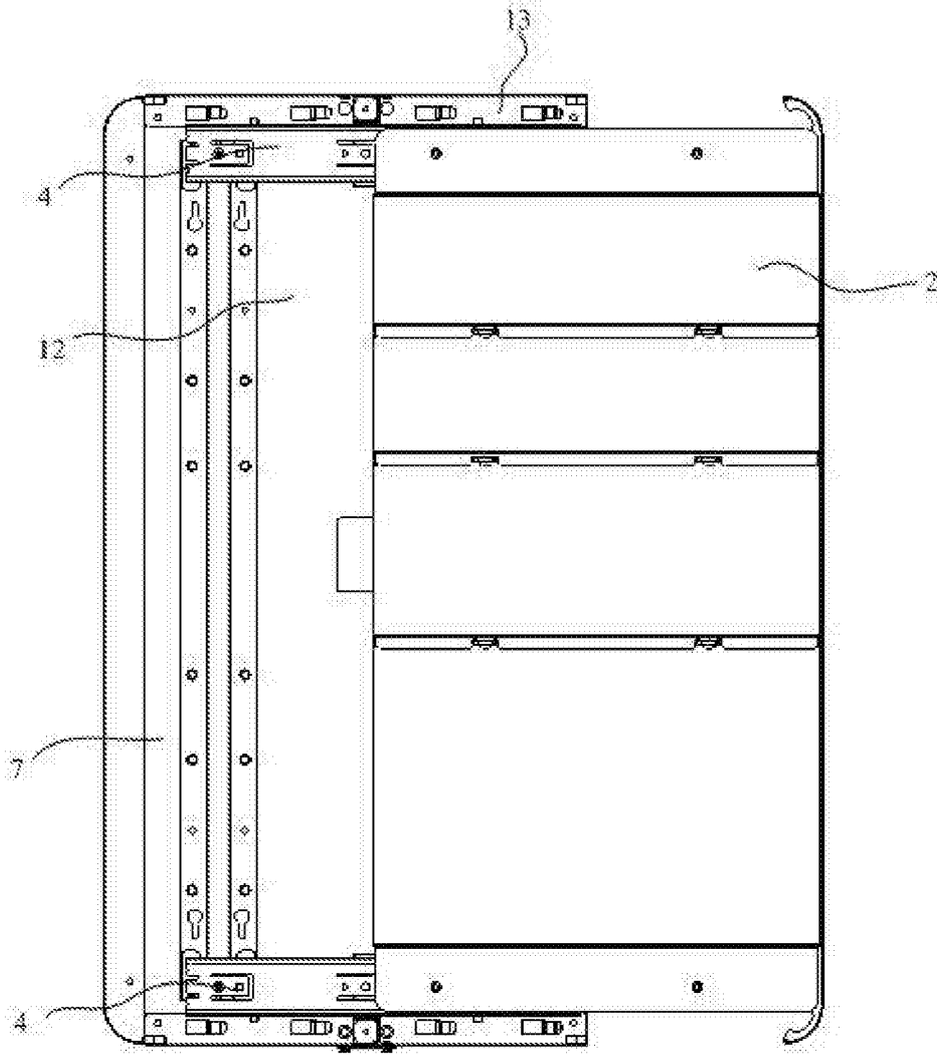


图2

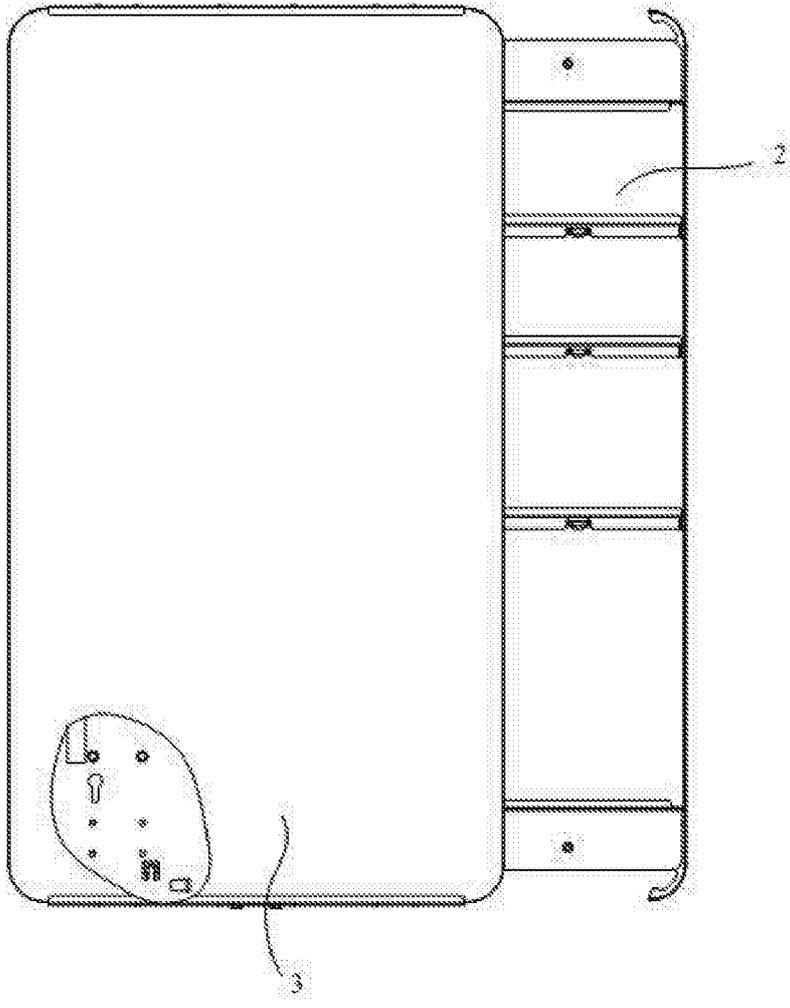


图3

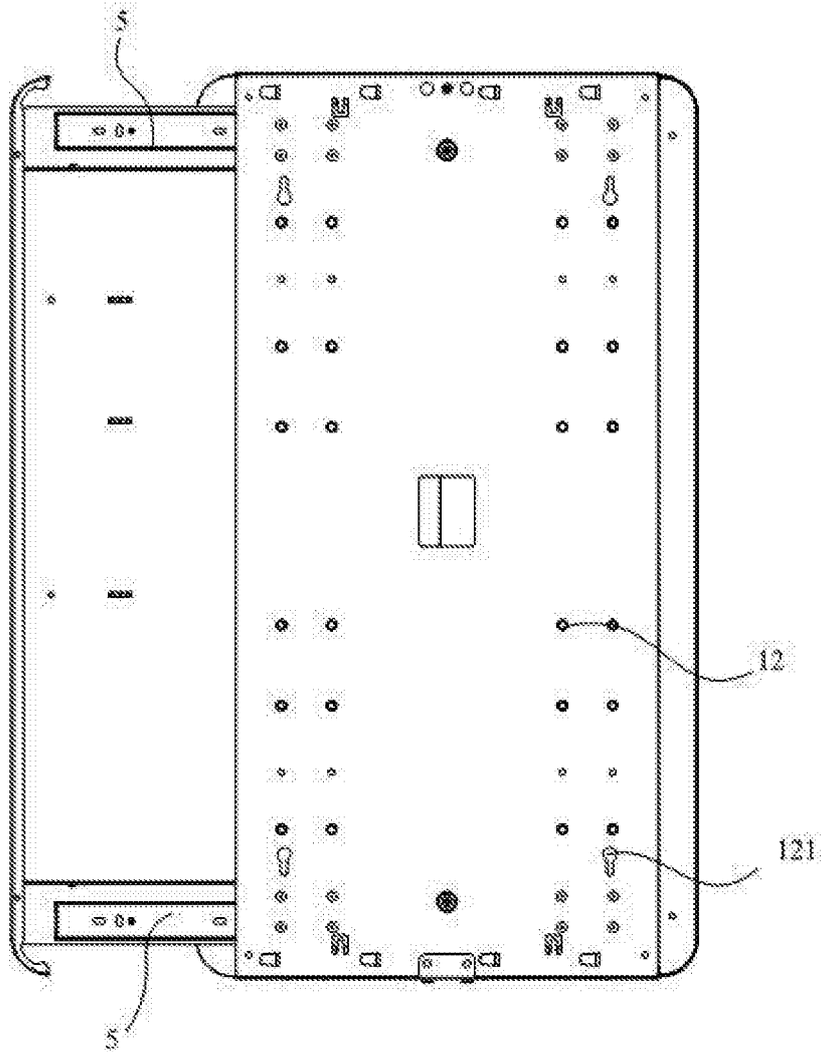


图4