



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206295128 U

(45)授权公告日 2017.07.04

(21)申请号 201620539441.3

(22)申请日 2016.06.02

(73)专利权人 广东皮阿诺科学艺术家居股份有限公司

地址 528400 广东省中山市石岐区海景路1号

(72)发明人 伍雪君

(74)专利代理机构 广州三环专利商标代理有限公司 44202

代理人 颜希文

(51)Int.Cl.

A47B 83/00(2006.01)

A47B 61/04(2006.01)

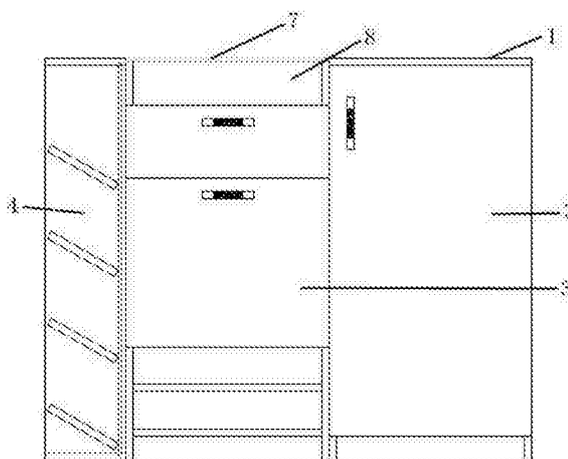
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

多功能鞋柜

(57)摘要

本实用新型涉及家具领域,公开了一种多功能鞋柜,其包括柜体,所述柜体上至少设有一个储物柜,其特征在于,柜体上还包括折叠坐凳和斜插式置鞋仓;所述折叠坐凳铰接在柜体上;所述斜插式置鞋仓为一面开放式的置物架,所述置物架的层板倾斜,层板将所述置物架隔断为若干个储物区间。所述多功能鞋柜还包括雨伞存放格、平面玻璃和空槽等,折叠坐凳可收起和放下,即方便换鞋,在日常过程中也不会造成额外的占地;侧面收纳鞋子和雨伞等物品,平面玻璃下放置百宝盒可收纳小物品,小白板备忘录功能等。



1. 一种多功能鞋柜,包括柜体,所述柜体上至少设有一个储物柜,其特征在于,柜体上还包括折叠坐凳和斜插式置鞋仓;

所述折叠坐凳铰接在柜体上;

所述斜插式置鞋仓设置在所述折叠坐凳的一侧,所述斜插式置鞋仓为一面开放式的置物架,所述置物架的层板倾斜,所述置物架的层板将所述置物架隔断为若干个储物区间;

所述储物柜设置在所述折叠坐凳的另一侧。

2. 根据权利要求1所述的多功能鞋柜,其特征在于,所述柜体上设有折叠凳容置格,所述折叠坐凳可收容在所述折叠凳容置格内。

3. 根据权利要求2所述的多功能鞋柜,其特征在于,所述折叠坐凳包括凳面以及支撑面,所述凳面的一端铰接在所述柜体上,所述凳面的另一端与所述支撑面的一端部铰接;

所述凳面与所述支撑面在收合状态下置于所述折叠凳容置格内;在打开状态下所述凳面水平放置,所述支撑面垂落并放置于地面上。

4. 根据权利要求3所述的多功能鞋柜,其特征在于,所述折叠凳容置格的边沿设有支撑面固定槽,所述折叠坐凳收合状态下,所述支撑面的边缘嵌入在所述支撑面固定槽内。

5. 根据权利要求4所述的多功能鞋柜,其特征在于,所述凳面与所述支撑面的连接部位设有用于固定夹角的限位装置。

6. 根据权利要求1所述的多功能鞋柜,其特征在于,所述斜插式置鞋仓的侧面还设有雨伞存放格。

7. 根据权利要求1所述的多功能鞋柜,其特征在于,所述储物柜的柜门的内侧设有拖鞋悬挂支架。

8. 根据权利要求1所述的多功能鞋柜,其特征在于,所述柜体的上表面至少包括一块平面玻璃,所述平面玻璃的下方设置有空槽。

多功能鞋柜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及家具领域,特别是涉及一种多功能鞋柜。

背景技术

[0002] 国家经济快速的发展,大量人员涌向城市就业,造成了城市住房短缺和困难,如何有效利用室内有限空间成为家具制造业共同关注的问题。

[0003] 城乡人们生活水平的提高,对室内设计也有了更高的追求,鞋柜对于每个家庭都必不可少,同时作为出门和进门接触到的第一件家具,其功能设计至关重要。但是现在普遍家庭中还是采用的储藏柜和抽屉的组合,功能单一不实用。

[0004] 因此亟需一种具有多种功能,且能有效利用室内空间的鞋柜。

实用新型内容

[0005] 本实用新型要解决的技术问题是传统的鞋柜功能单一,不能有效利用室内空间的问题。

[0006] 为了解决上述技术问题,本实用新型提供一种多功能鞋柜,包括柜体,所述柜体上至少设有一个储物柜,柜体上还包括折叠坐凳和斜插式置鞋仓;所述折叠坐凳铰接在柜体上;所述斜插式置鞋仓设置在所述折叠坐凳的一侧,所述斜插式置鞋仓为一面开放式的置物架,所述置物架的层板倾斜,置物架的层板将所述置物架隔断为若干个储物区间;所述储物柜设置在所述折叠坐凳的另一侧。

[0007] 进一步的,所述铰接为插销或铰链连接。

[0008] 进一步的,所述柜体上设有折叠凳容置格,所述折叠坐凳可收容在所述折叠凳容置格内。

[0009] 进一步的,所述折叠坐凳包括凳面以及支撑面,所述凳面一端铰接在所述柜体上,凳面的另一端与所述支撑面的一端部铰接;所述凳面与所述支撑面在收合状态下置于所述折叠凳容置格内;在打开状态下所述凳面水平放置,所述支撑面垂落并放置于地面上。

[0010] 进一步的,所述折叠凳容置格的边沿设有支撑面固定槽,所述折叠坐凳收合状态下,所述支撑面的边缘嵌入在所述支撑面固定槽内。

[0011] 进一步的,所述凳面与所述支撑面连接部位设有用于固定夹角的限位装置。

[0012] 进一步的,所述斜插式置鞋仓的侧面设有雨伞存放格。

[0013] 进一步的,所述储物柜的柜门内侧设有拖鞋悬挂支架。

[0014] 进一步的,所述柜体的上表面至少包括一块平面玻璃,所述平面玻璃下方设置有空槽。

[0015] 与现有技术相比,本实用新型的多功能鞋柜,具有以下优点:

[0016] 1、折叠坐凳可收起和放下,即方便换鞋,在日常过程中也不会造成额外的占地;斜插式置鞋仓不单只美观,而且由于重力原因,鞋子的前端会插入斜插式置鞋仓的底部,因此摆放整齐和稳定。

[0017] 2、设有空槽和平面玻璃,空槽内可以放置重要物品、便签纸或记事板,进出门时均能透过平面玻璃看到,起到提醒功能。

附图说明

[0018] 图1是本实用新型实施例多功能鞋柜的结构示意图;

[0019] 图2是本实用新型实施例多功能鞋柜的内部结构示意图;

[0020] 图3是本实用新型实施例多功能鞋柜的侧面使用示意图;

[0021] 图4是本实用新型优选实施例多功能鞋柜的侧面视图。

[0022] 其中,1、柜体;2、储物柜;3、折叠坐凳;4、斜插式置鞋仓;5、折叠凳容置格;6、雨伞存放格;7、平面玻璃;8、空槽;31、凳面;32、支撑面;33、限位装置;41、层板。

具体实施方式

[0023] 下面结合附图和实施例,对本实用新型的具体实施方式作进一步详细描述。以下实施例用于说明本实用新型,但不用来限制本实用新型的范围。

[0024] 如图1-4所示,本实施例所提供的一种多功能鞋柜,包括柜体1,柜体1的边部为储物柜2,柜体1中部设有储物格、折叠坐凳3和抽屉,柜体的左部为斜插式置鞋仓4,所述斜插式置鞋仓4为一面开放式的置物架,开口方向面向大门,方便在进出门的时候那放跟换的鞋子,所述斜插式置鞋仓4的层板倾斜,层板将所述置物架隔断为若干个储物区间。斜插式置鞋仓4不单只美观,而且由于重力原因,鞋子的前端会插入置鞋仓的底部,因此摆放整齐和稳定,折叠坐凳3可收起和放下,即方便换鞋,在日常过程中也不会造成额外的占地。优选的,层板以50度到70度角范围倾斜。

[0025] 优选的,所述柜体1上设有折叠凳容置格5,所述折叠坐凳3可收容在所述折叠凳容置格5内。其中所述折叠坐凳3包括凳面31以及支撑面32,所述凳面31一端铰接在所述柜体1上,凳面31活动端与所述支撑面32铰接;所述凳面31与所述支撑面32在收合状态下置于所述折叠凳容置格5内;在打开状态下所述凳面31水平放置,所述支撑面32垂落并放置于地面上。

[0026] 优选的,所述折叠凳容置格4的外边缘设有支撑面固定槽,所述折叠坐凳3收合状态下,所述支撑面32的边缘嵌入在所述支撑面固定槽内,支撑面32与鞋柜的外表面持平,因此隐藏折叠坐凳3的存在。

[0027] 优选的,所述凳面31与所述支撑面32连接部位设有限位装置,可以是限位滑轨等。

[0028] 优选的,所述斜插式置鞋仓4的侧面还设有雨伞存放格6。

[0029] 优选的,所述储物柜2的柜门内侧设有拖鞋悬挂支架。

[0030] 优选的,所述柜体的上表面至少包括一块平面玻璃7,所述平面玻璃7下方设置有空槽8,空槽8内可以放置重要物品、便签纸或记事板,进出门时均能透过平面玻璃7看到,起到提醒功能。

[0031] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式,应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型技术原理的前提下,还可以做出若干改进和替换,这些改进和替换也应视为本实用新型的保护范围。

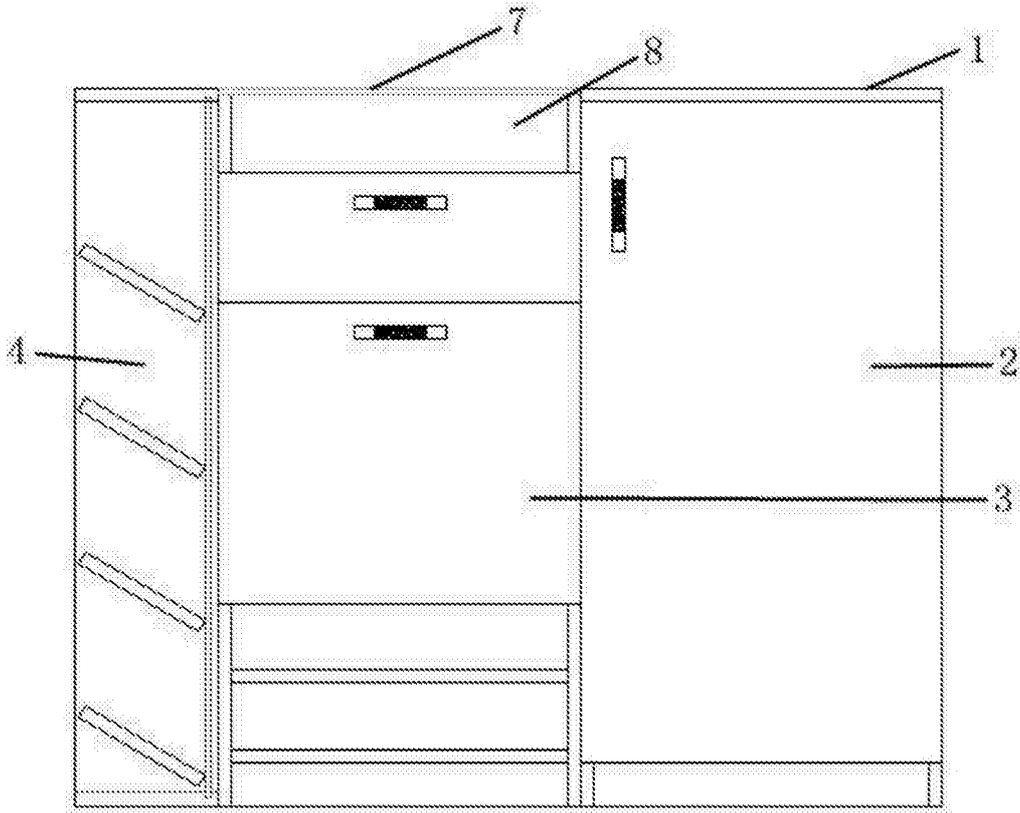


图1

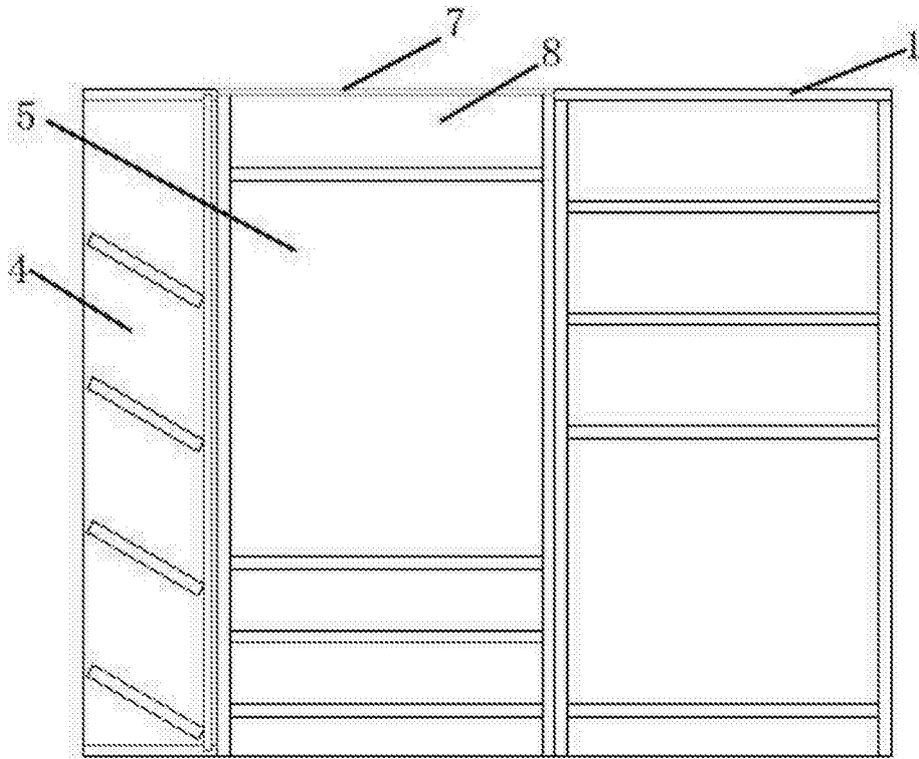


图2

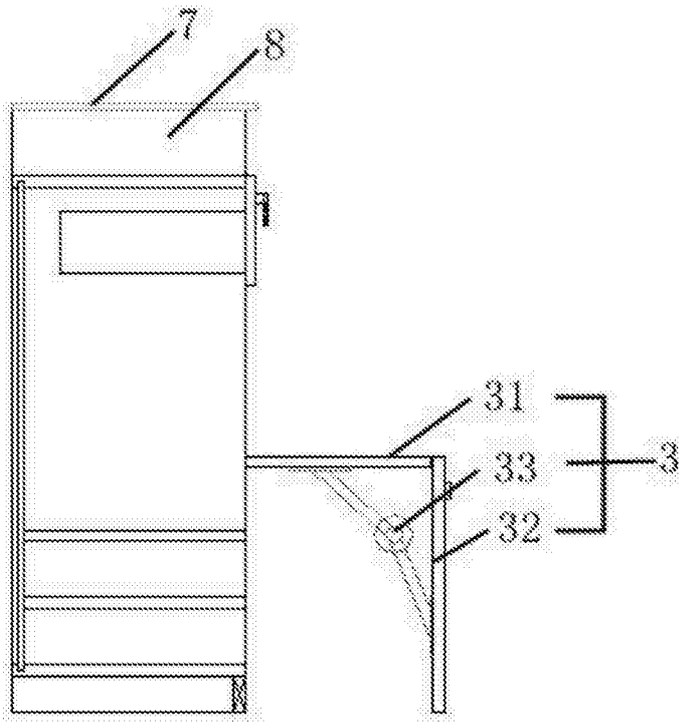


图3

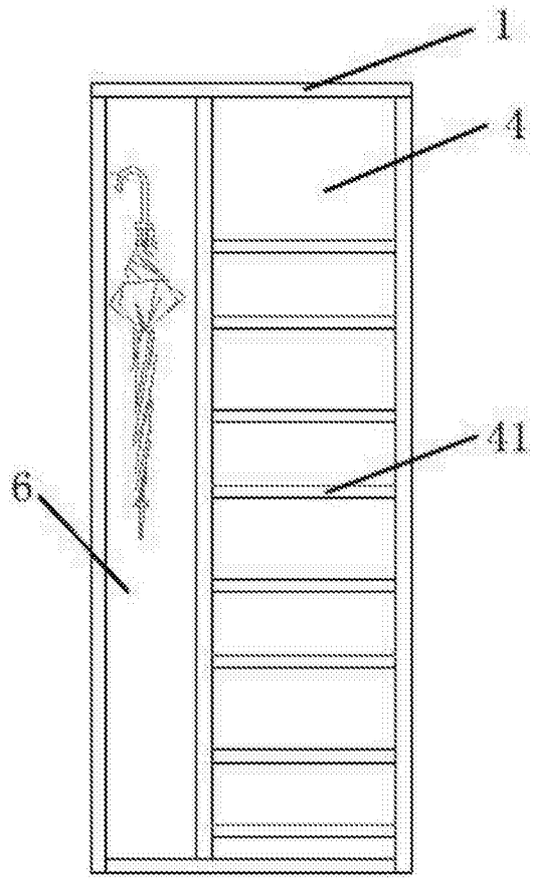


图4