

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202368859 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 08

(21) 申请号 201120563274. 3

(22) 申请日 2011. 12. 16

(73) 专利权人 管昌国

地址 318020 浙江省台州市黄岩区江口街道
水角村 33 号

(72) 发明人 管昌国

(51) Int. Cl.

B65D 6/16 (2006. 01)

B65D 25/54 (2006. 01)

B65D 81/36 (2006. 01)

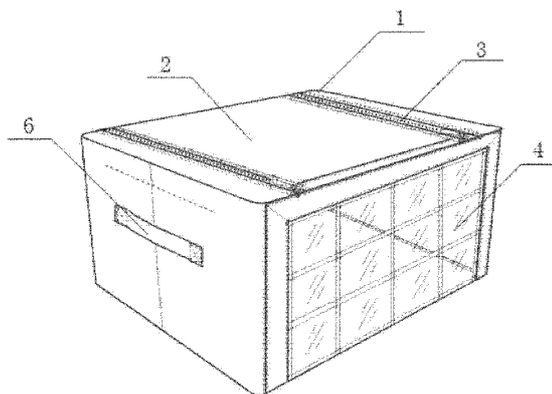
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

方格饰窗直搭前门型收纳箱

(57) 摘要

本实用新型公开了一种方格饰窗直搭前门型收纳箱,包括箱罩及框架,箱罩套设在框架外部,所述箱罩顶端面开设有用于将顶门开闭的拉链,所述箱罩前端面开口处铰接有透视窗,所述透视窗通过魔术贴贴合在箱罩的前端面上,所述透视窗为方格装饰窗。本实用新型通过采用且直搭式前门折叠视窗型结构以及可透视分类的方格装饰窗口,不仅具有装配简化,收纳轻便、便于分类,可最大极限打开内箱视角,同时利于折叠携带的优势,并且外形美观,具有一定的装饰作用。



1. 一种方格饰窗直搭前门型收纳箱,包括箱罩(1)及框架,箱罩(1)套设在框架外部,其特征在于:所述箱罩(1)顶端面开设有用于将顶门(2)开闭的拉链(3),所述箱罩(1)前端面开口处铰接有透视窗(4),所述透视窗(4)通过魔术贴(5)贴合在箱罩(1)的前端面上。

2. 根据权利要求1所述的方格饰窗直搭前门型收纳箱,其特征在于:所述拉链(3)为两条,对称设置在箱罩(1)的顶端面。

3. 根据权利要求1所述的方格饰窗直搭前门型收纳箱,其特征在于:所述透视窗(4)为方格装饰窗。

4. 根据权利要求1所述的方格饰窗直搭前门型收纳箱,其特征在于:所述框架为可折叠铁架。

5. 根据权利要求1所述的方格饰窗直搭前门型收纳箱,其特征在于:所述箱罩(1)两侧设有提手(6)。

6. 根据权利要求1所述的方格饰窗直搭前门型收纳箱,其特征在于:所述箱罩(1)的材料为聚酯牛津布、皮革料或无纺布包裹密度板或纸板制成。

方格饰窗直搭前门型收纳箱

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种储物收纳装置,具体涉及一种方格饰窗直搭前门型收纳箱。

背景技术

[0002] 在日常生活中,人们整理衣物杂物时,大多使用木质箱、塑料整理箱或布艺收纳箱来搁置各种衣物杂物。其不足之处在于:传统的木质箱体积占据空间大,搬运困难且易生虫;塑料整理箱色泽单调、材质硬脆且不易折叠;而布艺收纳箱不仅强度小不耐用、承重轻不易叠放、同时也存在折叠体积大携带不够方便的劣势。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述现有技术的不足,提供一种外形美观,分类收纳方便,并且便于折叠携带的方格饰窗直搭前门型收纳箱。

[0004] 一种方格饰窗直搭前门型收纳箱,包括箱罩及框架,箱罩套设在框架外部,所述箱罩顶端面开设有用于将顶门开闭的拉链,所述箱罩前端面开口处铰接有透视窗,所述透视窗通过魔术贴贴合在箱罩的前端面上。

[0005] 所述拉链为两条,对称设置在箱罩的顶端面。

[0006] 所述透视窗为方格装饰窗。

[0007] 所述框架为可折叠铁架。

[0008] 所述箱罩两侧设有提手。

[0009] 所述箱罩的材料为聚酯牛津布、皮革料或无纺布包裹密度板或纸板制成。

[0010] 本实用新型通过采用且直搭式前门折叠视窗型结构以及可透视分类的方格装饰窗口,不仅具有装配简化,收纳轻便、便于分类,可最大极限打开内箱视角,同时利于折叠携带的优势,并且外形美观,具有一定的装饰作用。

附图说明

[0011] 图 1、图 2 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0012] 以下结合具体实施例,对本实用新型做进一步说明。应理解,以下实施例仅用于说明本实用新型而非用于限制本实用新型的范围。

[0013] 参见图 1 及图 2,本实用新型提供的一种方格饰窗直搭前门型收纳箱,包括箱罩 1 及框架,箱罩 1 套设在框架外部,所述箱罩 1 顶端面开设有用于将顶门 2 开闭的拉链 3,所述箱罩 1 前端面开口处铰接有透视窗 4,所述透视窗 4 通过魔术贴 5 贴合在箱罩 1 的前端面上。

[0014] 所述拉链 3 为两条,对称设置在箱罩 1 的顶端面。

[0015] 所述透视窗 4 为方格装饰窗。

- [0016] 所述框架为可折叠铁架。
- [0017] 所述箱罩 1 两侧设有提手 6。
- [0018] 所述箱罩 1 的材料为聚酯牛津布、皮革料或无纺布包裹密度板或纸板制成。

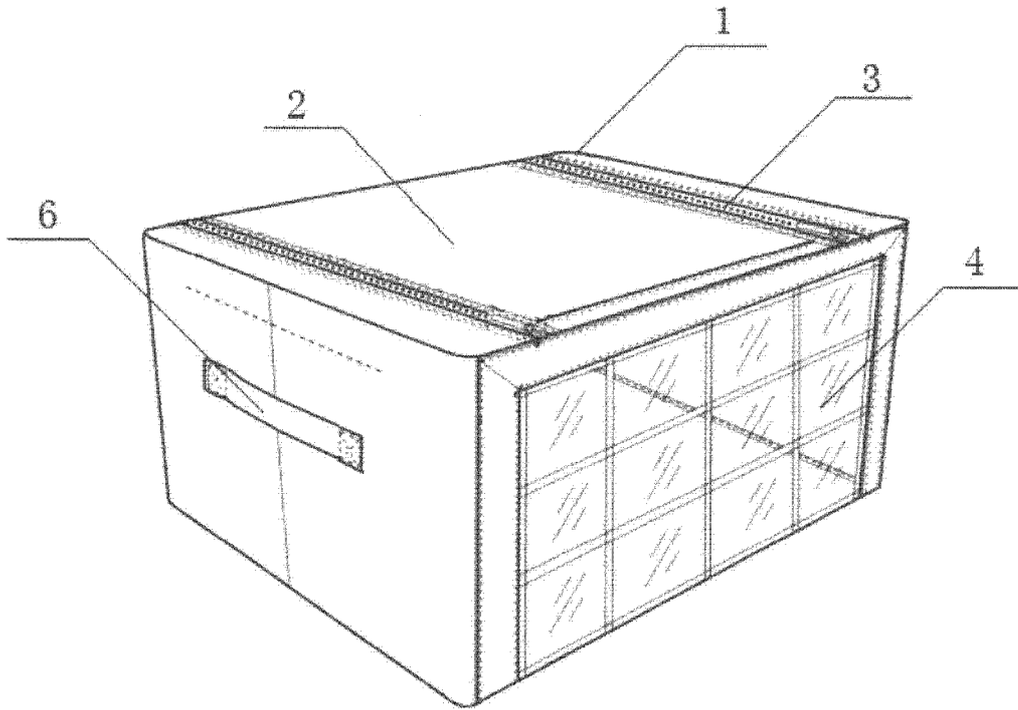


图 1

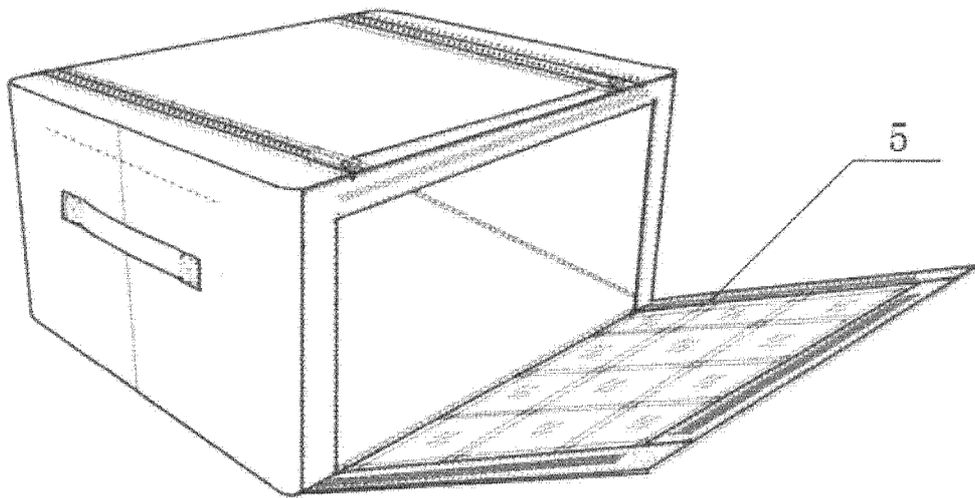


图 2