



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202593014 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 12

(21) 申请号 201220186801. 8

(22) 申请日 2012. 04. 28

(73) 专利权人 刘井余

地址 063000 河北省唐山市路南区吉祥路中段鸿成货运二层

(72) 发明人 刘井余

(74) 专利代理机构 唐山顺诚专利事务所 13106

代理人 于文顺

(51) Int. Cl.

B42F 5/02 (2006. 01)

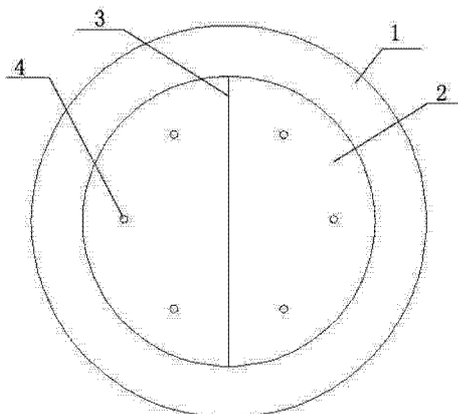
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能相册

(57) 摘要

本实用新型涉及一种多功能相册,属于生活用品、摄影艺术品和摆设技术领域。技术方案是:包含背板(1)和多张相册内页(2),多张相册内页层叠在一起,相互之间通过压痕线(3)连接,相册内页沿压痕线翻转,至少一张相册内页与背板连接在一起。所述的相册内页设有磁性物(4),相册内页之间通过磁性物吸附在一起。本实用新型的有益效果是:将相框、相册内页制成一体结构,并且可以随意变换、翻转相册内页,不断更换不同的画面内容,美观实用,既可以壁挂,也可以摆设。



1. 一种多功能相册,其特征在于:包含背板(1)和多张相册内页(2),多张相册内页层叠在一起,相互之间通过压痕线(3)连接,相册内页沿压痕线翻转,至少一张相册内页与背板连接在一起。

2. 根据权利要求1所述之多功能相册,其特征在于所述的相册内页设有磁性物(4),相册内页之间通过磁性物吸附在一起。

3. 根据权利要求1或2所述之多功能相册,其特征在于两部分形状、大小相等的相册内页通过压痕线连接在一起,两部分相册内页各有一张粘接在背板上,将两部分形状、大小相等的相册内页设置在背板上。

4. 根据权利要求1或2所述之多功能相册,其特征在于相册内页(2)包含PVC板、磁性物和画面层,磁性物设置在PVC板内部,PVC板的表面设有画面层,画面层将磁性物遮盖。

5. 根据权利要求1或2所述之多功能相册,其特征在于所述的背板,前面设置相册内页,背板后面设有挂钩。

6. 根据权利要求1或2所述之多功能相册,其特征在于在背板的底部设置支架。

7. 根据权利要求1或2所述之多功能相册,其特征在于相册内页自身是一个整体,相册内页中间通过对折构成压痕线,所有相册内页的压痕线固定在一起,压痕线将一个整体相册内页分为形状、大小相等的两部分。

8. 根据权利要求1或2所述之多功能相册,其特征在于照片粘贴在相册内页的表面。

多功能相册

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种多功能相册,属于生活用品、摄影艺术品和摆设技术领域。

背景技术

[0002] 相册是人们常用的生活用品、摄影艺术品和摆设,目前,相册一般由相册内页和相框组成,相框内的相册内页不变换、翻转,功能单一,不美观,使用不便,不能满足人们的需要。

实用新型内容

[0003] 本实用新型目的是提供一种多功能相册,可以随时更换翻转相册内页,美观实用,解决背景技术中存在的上述问题。

[0004] 本实用新型的技术方案是:

[0005] 多功能相册,包含背板和多张相册内页,多张相册内页层叠在一起,相互之间通过压痕线连接,相册内页沿压痕线翻转,至少一张相册内页与背板连接在一起。

[0006] 所述的相册内页设有磁性物,相册内页之间通过磁性物吸附在一起。

[0007] 多张相册内页有如下两种结构:

[0008] ①两部分形状、大小相等的相册内页通过压痕线连接在一起,两部分相册内页各有一张粘接在背板上,将两部分形状、大小相等的相册内页设置在背板上;相册内页沿压痕线翻转,翻转其中的一张相册内页,与另一张相册内页吸附在一起,表面露出的两部分相册内页可以组成不同的画面。

[0009] ②相册内页自身是一个整体,相册内页中间通过对折构成压痕线,所有相册内页的压痕线固定在一起,压痕线将一个整体相册内页分为形状、大小相等的两部分,相册内页沿压痕线翻转,翻转其中的一张相册内页,与另一张相册内页吸附在一起,表面露出的两部分相册内页可以组成不同的画面。

[0010] 照片粘贴在相册内页的表面,相册内页的张数也是任意的。

[0011] 所述的相册内页包含 PVC 板、磁性物和画面层,磁性物设置在 PVC 板内部, PVC 板的表面设有画面层,画面层将磁性物遮盖。所述的磁性物数量是任意的,设置在 PVC 板的位置也是任意的;例如:三个磁性物设置在 PVC 板的外边缘处。所述的磁性物是任意的磁性材料,例如磁铁。本实用新型的 PVC 板材质的相册内页,配合磁性物的吸附,画面整体平整、美观。

[0012] 所述的背板、相册内页的形状、大小都是任意的,例如:背板是圆形,相册内页是半圆形,两部分相册内页组合在一起构成圆形;等等。

[0013] 所述的背板,前面设置相册内页,背板后面设有挂钩,可以悬挂在房间的墙壁上;还可以在背板的底部设置支架,将相册摆放设置。

[0014] 本实用新型的有益效果是:将相框、相册内页制成一体结构,并且可以随意变换、翻转相册内页,不断更换不同的画面内容,美观实用,既可以壁挂,也可以摆设。

附图说明

- [0015] 附图 1 是本实用新型实施例示意图；
- [0016] 附图 2 是本实用新型实施例俯视图；
- [0017] 图中：背板 1、相册内页 2、压痕线 3、磁性物 4。

具体实施方式

[0018] 下面结合附图，通过实施例对本实用新型作进一步说明。

[0019] 多功能相册，包含背板 1 和多张相册内页 2，多张相册内页层叠在一起，相互之间通过压痕线 3 连接，相册内页沿压痕线翻转，至少一张相册内页与背板连接在一起。所述的相册内页设有磁性物 4，相册内页之间通过磁性物吸附在一起。

[0020] 本实施例是两部分形状、大小相等的相册内页通过压痕线连接在一起，两部分相册内页各有一张粘接在背板上，将两部分形状、大小相等的相册内页设置在背板上，翻转其中的一张相册内页，与另一张相册内页吸附在一起，露出的两部分相册内页可以组成不同的画面。相册内页 2 包含 PVC 板、磁性物和画面层，磁性物设置在 PVC 板内部，PVC 板的表面设有画面层，画面层将磁性物遮盖。所述的磁性物数量是三个，磁性物设置在 PVC 板的外边缘处。所述的磁性物是磁铁。背板是圆形，相册内页是半圆形，两部分相册内页组合在一起构成圆形。所述的背板，前面设置相册内页，背板后面设有挂钩，可以悬挂在房间的墙壁上。

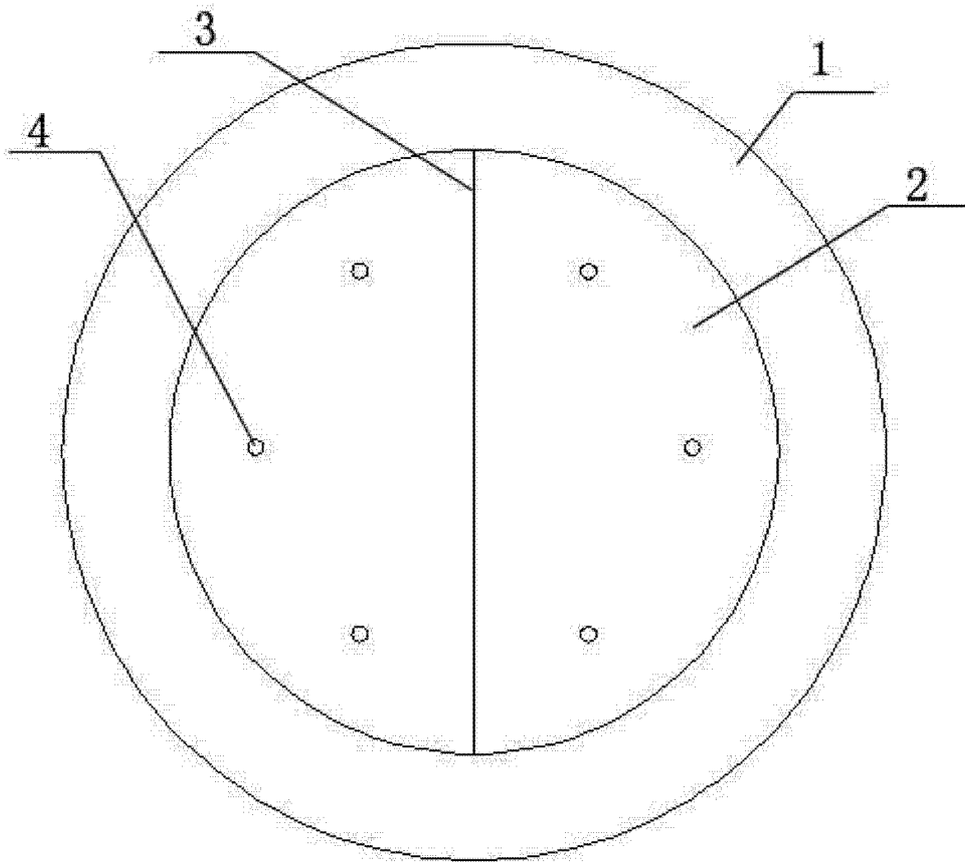


图 1

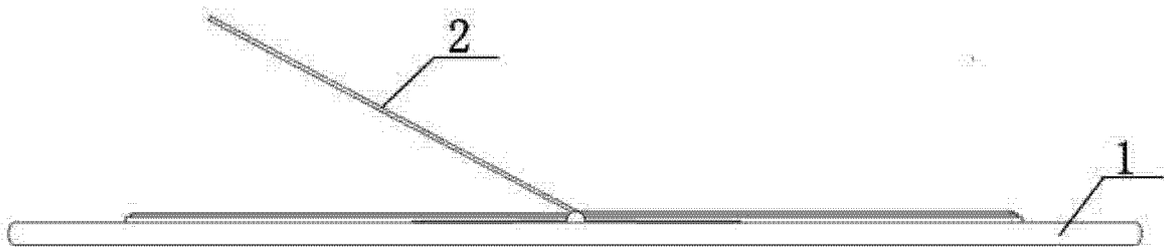


图 2