



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202751106 U

(45) 授权公告日 2013. 02. 27

(21) 申请号 201220325725. 4

(22) 申请日 2012. 07. 06

(73) 专利权人 苏忠成

地址 546899 广西壮族自治区昭平县昭平镇
平安街 120 号

(72) 发明人 苏忠成

(51) Int. Cl.

A47G 1/14 (2006. 01)

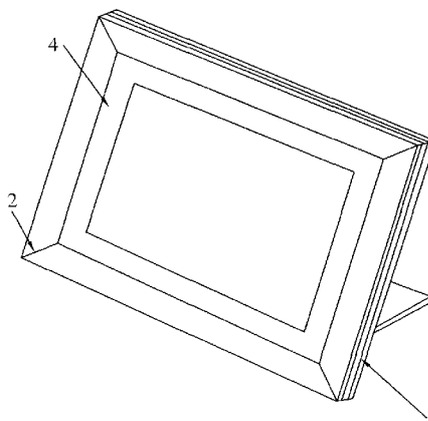
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

有树脂胶的新型组合相框

(57) 摘要

本实用新型公开了一种有树脂胶的新型组合相框,一种有树脂胶的新型组合相框,其中,包括底板(1)、固接在所述底板顶面边缘位置上的边框(2)、位于所述边框内并粘接在所述底板顶面上的画面(3)、位于所述边框和画面间并粘接在所述底板顶面上的树脂胶(4)、粘接在所述画面上可透视的保护层(5)。相比现有技术,本实用新型提供一种有树脂胶的新型组合相框和相册,装饰新颖、安全,解决了现有的相框和相册存在的表面装饰老旧,不新颖,不安全等缺点,本新型组合相框和相册的特点主要是新的组合方法以及各种树脂胶的效果。



1. 一种有树脂胶的新型组合相框,其特征在于,包括底板(1)、固接在所述底板顶面边缘位置上的边框(2)、位于所述边框内并粘接在所述底板顶面上的画面(3)、位于所述边框和画面间并粘接在所述底板顶面上的树脂胶(4)、粘接在所述画面上可透视的保护层(5)。

2. 如权利要求1所述的有树脂胶的新型组合相框,其特征在于,所述底板为密度板或塑料板。

3. 如权利要求2所述的有树脂胶的新型组合相框,其特征在于,所述边框为木材、发泡、塑料或金属。

4. 如权利要求3所述的有树脂胶的新型组合相框,其特征在于,所述保护层为玻璃或颜料。

5. 如权利要求4所述的有树脂胶的新型组合相框,其特征在于,所述树脂胶的厚度为2至5毫米。

有树脂胶的新型组合相框

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种相框,尤其涉及一种有树脂胶的新型组合相框。

背景技术

[0002] 现有的相框和相册一般是相框内镶嵌玻璃和照片,这种相框和相册的缺点是,大尺寸的厚玻璃太重而且易碎,产品外观太老旧,没有新意。有的相框是 AB 胶加上照片,这样的相框表面容易划伤,价格高,长期使用后容易发黄。树脂的相框表面容易划伤,长期使用容易发黄,各类相框框面多数有缺陷。

实用新型内容

[0003] 有鉴于此,本实用新型所要解决的技术问题是:提供一种装饰新颖、安全的有树脂胶的新型组合相框。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型采用如下技术方案来实现的:

[0005] 一种有树脂胶的新型组合相框,其中,包括底板、固接在所述底板顶面边缘位置上的边框、位于所述边框内并粘接在所述底板顶面上的画面、位于所述边框和画面间并粘接在所述底板顶面上的树脂胶、粘接在所述画面上可透视的保护层。

[0006] 作为优选,所述底板为密度板或塑料板。

[0007] 作为优选,所述边框为木材、发泡、塑料或金属。

[0008] 作为优选,所述画面为照片或油画。

[0009] 作为优选,所述保护层为玻璃或颜料。

[0010] 作为优选,所述树脂胶的厚度为 2 至 5 毫米。

[0011] 由上述技术方案可知,本实用新型的有益效果是:

[0012] 相比现有技术,本实用新型提供一种有树脂胶的新型组合相框和相册,本实用新型解决了现有的相框和相册存在的表面装饰老旧,不新颖,不安全等缺点,本新型组合相框和相册的特点主要是新的组合方法以及各种树脂胶的效果。为解决上述问题,本实用新型采用如下技术方案,一种有组合的相框和相册,包括边框、树脂胶、中间玻璃画、油画、或装饰画等,底板可以采用密度板或塑料。进一步的,本实用新型具有如下特点,树脂胶的厚度为 2 至 5 毫米,可以做各种效果。

[0013] 本实用新型的主体表面是玻璃画或油画等工艺画,主体画面的边上各种效果的树脂胶,使得外观新颖,档次提高,边框制成外沿,边框由木质,塑料,发泡或金属等材料,不容易损坏。底板可以采用密度板和塑料,以固定边框,树脂胶和图片。小尺寸相框后面可以采用支撑支架,大尺寸的相框可以采用铁挂钩,相册封面可以直接粘在相册内页,本实用新型外观有现代风格,制作成本比较低。底板表面颜色一般为单色。对于边框的形状和表面状态可以用平面,弧面等各种效果,框条材料可以用木质、塑料、金属等,表面可以覆盖颜色和金属镀层等,最关键的是本实用新型在于实现多组合的效果,表现在边框加树脂胶加画面的结合,而且对于树脂胶各种工艺效果和颜色的整体美感。

附图说明

[0014] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0015] 图 2 为本实用新型的截面结构示意图。

[0016] 1、底板；2、边框；

[0017] 3、画面；4、树脂胶；

[0018] 5、保护层

具体实施方式

[0019] 为了使本领域技术人员能更进一步了解本实用新型的特征及技术内容,请参阅以下有关本实用新型的详细说明与附图。

[0020] 请参阅图 1 至 2 所示,本实用新型提供了一种有树脂胶的新型组合相框,一种有树脂胶的新型组合相框,其中,包括底板 1、固接在所述底板顶面边缘位置上的边框 2、位于所述边框内并粘接在所述底板顶面上的画面 3、位于所述边框和画面间并粘接在所述底板顶面上的树脂胶 4、粘接在所述画面上可透视的保护层 5,所述底板为密度板或塑料板,所述边框为木材、发泡、塑料或金属,所述画面为照片或油画,所述保护层为玻璃或颜料,所述树脂胶的厚度为 2 至 5 毫米。

[0021] 本实用新型公开了一种有树脂胶的新型组合相框和相册,涉及一种相框和相册,具体涉及一种边框,树脂胶和画面结合的相框和相册。包括边框、树脂胶、画面和底板结合,本实用新型的相框和相册主体表面是画面,表面可以覆盖玻璃或油画颜料等,可以长期保护照片。树脂胶具有各种效果,美观大方,可塑性灵活可变,所述树脂胶的厚度为 2 至 5 毫米。最外沿相框为边框,组合后使得外观新颖,档次提高而且更安全,不容易损坏。相框的后底板可以采用密度板或塑料,以固定画面和玻璃或油画,底板表面颜色一般为单一色。小尺寸相框后面可以采用支撑支架,大尺寸的相框可以采用挂钩,相册封面可以直接粘在相册内页。本实用新型外观有现代风格,制作成本比较低。

[0022] 一、边框和相册表面的组合层可以是边框、树脂胶和画面,画面覆盖的材料可以为玻璃或油画颜料,树脂胶做效果(内含葱粉),树脂胶厚度为约 2 至 5 毫米,葱粉和树脂胶混合形成满天星效果。

[0023] 二、边框和相册表面的组合层可以是边框、树脂胶和画面,画面覆盖的材料可以为玻璃或油画颜料等,树脂胶做效果(内含珍珠浆),树脂胶厚度为约 2 至 5 毫米,珍珠浆和树脂胶搅动形成具有纹理的仿白玉效果。

[0024] 三、边框和相册表面的组合层可以是边框、树脂胶和画面,画面覆盖的材料可以为玻璃,油画颜料等,树脂胶做效果(内含色浆或不含色浆),树脂胶厚度为约 2 至 5 毫米,色浆和树脂胶混合形成的实色,半透明或透明树脂胶的不含纹理的白玉,果冻及透明效果。

[0025] 四、相框表面的组合可以是边框、树脂胶和画面,画面覆盖可以为玻璃,油画颜料等,树脂胶底下可以贴各种效果的金银箔,表面覆盖透明树脂胶,树脂胶厚度为约 2 至 5 毫米,可以做古效果,纹路金银箔效果等。

[0026] 五、主要的保护点在于边框、树脂胶、画面的组合方式,以及在此基础上在树脂胶里做工艺效果(如满天星,纹理白玉,白玉,果冻,金银箔等相同效果或相似效果)。

[0027] 所述玻璃成份： $\text{Na}_2\text{O} \cdot \text{CaO} \cdot 6\text{SiO}_2$ ；葱粉：PET 薄膜作涂覆后（银色），冲切而成，为星星闪烁的效果；珍珠浆：珠浆效果即搅动银白珍珠浆有细腻的纹理或纹路；色浆：实色，半透明及透明颜色，水和助剂；密度板：木粉、粘合剂压制而成；其他材料如金银箔，照片，油画布，树脂胶，塑料等是常规原料。本实用新型的产品可以作为影楼婚纱照相框，装饰画画框，相册封面等。

[0028] 但以上所述仅为本实用新型的较佳可行实施例，并非用以局限本实用新型的专利范围，故凡运用本实用新型说明书及附图内容所作的等效结构变化，均同理包含在本实用新型的范围内。

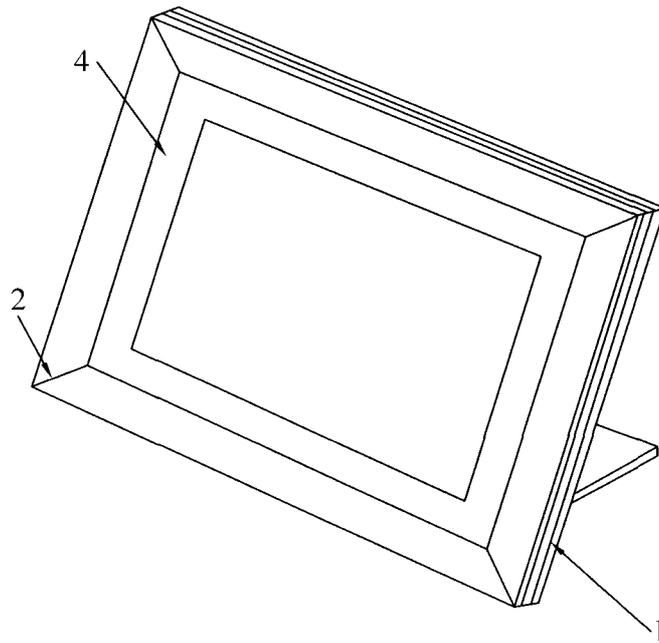


图 1

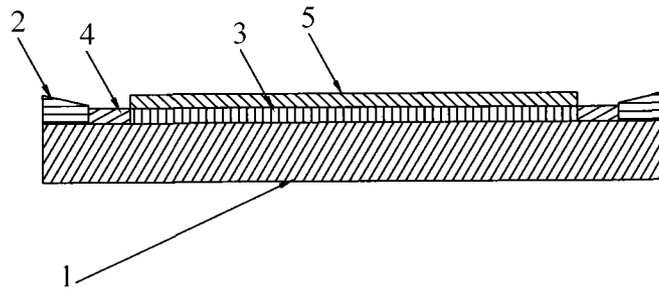


图 2