



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210300443 U

(45)授权公告日 2020.04.14

(21)申请号 201921320152.4

(22)申请日 2019.08.15

(73)专利权人 金华温菲尔工艺品有限公司

地址 322104 浙江省金华市东阳市江北街
道望江北路西、甬金高速北B地块

(72)发明人 林敏

(74)专利代理机构 北京中北知识产权代理有限
公司 11253

代理人 陈孝政

(51)Int.Cl.

A47G 1/06(2006.01)

A47G 1/16(2006.01)

(ESM)同样的发明创造已同日申请发明专利

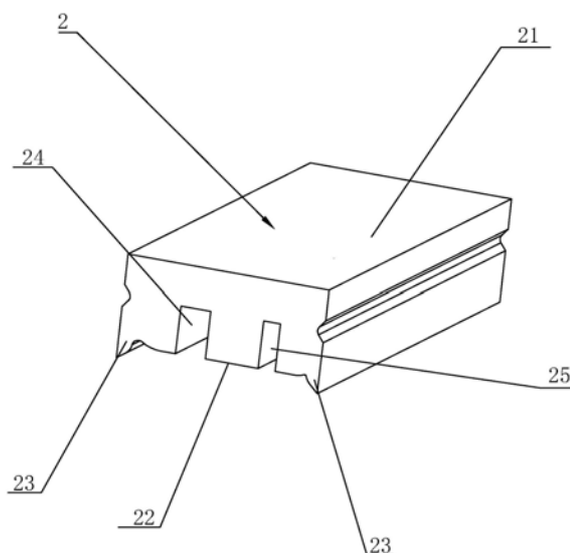
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54)实用新型名称

一种无钉双面画框

(57)摘要

本实用新型公开了一种无钉双面画框,包括画作以及由若干个根画框装饰条首尾相连合围形成画框架,所述画框装饰条包括装饰条本体以及设置装饰条本体一侧的卡接面,所述卡接面设置有两个向外凸起的悬挂部、画作卡槽以及玻璃卡槽,所述画框装饰条可以采用胶水拼接成画框后,画作和玻璃面板分别放在画作卡槽和玻璃卡槽上,使得画框的组装和使用,无需使用螺钉或者卡接件,所述两个悬挂部分别靠近装饰条本体的两侧面设置,可以直接通过其中一个悬挂部悬挂在墙壁上的挂钩上,不需要额外安装挂钩孔,结构简单,降低制造成本,当需要将画框的正面调换反面时,该画框仍然可以通过另一个悬挂部悬挂在墙壁上的挂钩上,使得该画框两面都可以使用。



1. 一种无钉双面画框,包括画作以及由若干个根画框装饰条首尾相连合围形成画框架,其特征是:所述画框装饰条包括装饰条本体以及设置装饰条本体一侧的卡接面,所述卡接面设置有两个向外凸起的悬挂部以及用于放置画作的画作卡槽,所述画作卡槽向内凹陷并且设置在两个悬挂部之间,所述两个悬挂部分别靠近装饰条本体的两侧面设置。

2. 根据权利要求1所述的一种无钉双面画框,其特征是:所述悬挂部朝画作卡槽的侧面为向外倾斜设置的倾斜面,其向外倾斜的角度为 $15\sim 30^{\circ}$ 。

3. 根据权利要求2所述的一种无钉双面画框,其特征是:其中倾斜面与卡接面交接处设置向内凹陷的弧形槽。

4. 根据权利要求1或2所述的一种无钉双面画框,其特征是:所述卡接面还设置有用于放置玻璃面板的玻璃卡槽,所述玻璃卡槽向内凹陷并且与画作卡槽间隔设置。

5. 根据权利要求4所述的一种无钉双面画框,其特征是:所述画作卡槽的槽宽小于玻璃卡槽的槽宽。

6. 根据权利要求4所述的一种无钉双面画框,其特征是:所述画作卡槽和玻璃卡槽的开口到底部宽度逐渐变小。

一种无钉双面画框

技术领域

[0001] 本实用新型涉及画框领域,更具体地说,它涉及一种无钉双面画框。

背景技术

[0002] 画框是人们生活中非常常见装饰品,其中画框通常是通过四根画框装饰条拼接而成,在画框中放置自己喜爱的照片,为了使画框能方便悬挂在墙壁上,通常需要在画框的后侧面固定一个挂钩孔,画框通过挂钩孔固定在墙壁上的挂钩,但这种需要额外安装挂钩孔,结构复杂,提高制造成本,同时传统画框是正面和反面之分,画通常只设置在正面上,需要更换不同画作时,需要将画作从画框上拆卸下来,或者整体更换画框,非常不便。

实用新型内容

[0003] 针对现有技术存在的不足,本实用新型的目的在于提供一种无钉双面画框,使得画框不需要额外安装挂钩孔,就够悬挂画框,同时画框的正面和反面都可以放置画作。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供了如下技术方案:

[0005] 一种无钉双面画框,包括画作以及由若干个根画框装饰条首尾相连合围形成画框架,所述画框装饰条包括装饰条本体以及设置装饰条本体一侧的卡接面,所述卡接面设置有两个向外凸起的悬挂部以及用于放置画作的画作卡槽,所述画作卡槽向内凹陷并且设置在两个悬挂部之间,所述两个悬挂部分别靠近装饰条本体的两侧面设置。

[0006] 本实用新型进一步设置:所述悬挂部朝画作卡槽的侧面为向外倾斜设置的倾斜面,其向外倾斜的角度为 $15\sim 30^\circ$ 。

[0007] 本实用新型进一步设置:其中倾斜面与卡接面交接处设置向内凹陷的弧形槽。

[0008] 本实用新型进一步设置:所述卡接面还设置有用于放置玻璃面板的玻璃卡槽,所述玻璃卡槽向内凹陷并且与画作卡槽间隔设置。

[0009] 本实用新型进一步设置:所述画作卡槽的槽宽小于玻璃卡槽的槽宽。

[0010] 本实用新型进一步设置:所述画作卡槽和玻璃卡槽的开口到底部宽度逐渐变小。

[0011] 本实用新型有益效果:所述画框装饰条可以采用胶水拼接成画框后,画作放在画作卡槽上,使得画框的组装和使用,无需使用螺钉或者卡接件,避免了对画框的损伤,所述两个悬挂部分别靠近装饰条本体的两侧面设置,可以直接通过其中一个悬挂部悬挂在墙壁上的挂钩上,不需要额外安装挂钩孔,结构简单,降低制造成本,当需要将画框的正面调换反面时,该画框仍然可以通过另一个悬挂部悬挂在墙壁上的挂钩上,使得该画框两面都可以使用。

附图说明

[0012] 图1为一种无钉双面画框的结构示意图;

[0013] 图2为画框装饰条的结构示意图一;

[0014] 图3为画框装饰条的结构示意图二。

[0015] 附图标记说明:1、画框架;2、画框装饰条;21、装饰条本体;22、卡接面;23、悬挂部;231、倾斜面;232、弧形槽;24、画作卡槽;25、玻璃卡槽。

具体实施方式

[0016] 参照附图1至图3对本实用新型一种无钉双面画框做进一步详细说明。

[0017] 从图1可知,一种无钉双面画框,包括画作以及由若干个根画框装饰条2首尾相连接合围形成画框架1,从图2和图3可知,所述画框装饰条2包括装饰条本体21以及设置装饰条本体21一侧的卡接面22,所述卡接面22设置有两个向外凸起的悬挂部23、用于放置画作的画作卡槽24以及用于放置玻璃面板的玻璃卡槽25,所述画作卡槽24和玻璃卡槽25间隔设置并且设置在两个悬挂部23之间,所述画框装饰条2可以采用胶水拼接成画框后,画作和玻璃面板分别放在画作卡槽24和玻璃卡槽25上,使得画框的组装和使用,无需使用螺钉或者卡接件,避免了对画框的损伤,所述两个悬挂部23分别靠近装饰条本体21的两侧面设置,可以直接通过其中一个悬挂部23悬挂在墙壁上的挂钩上,不需要额外安装挂钩孔,结构简单,降低制造成本,当需要将画框的正面调换反面时,该画框仍然可以通过另一个悬挂部23悬挂在墙壁上的挂钩上,使得该画框两面都可以使用。

[0018] 所述悬挂部23朝画作卡槽24或玻璃卡槽25的侧面为向外倾斜设置的倾斜面231,可以方便悬挂部23与挂钩相配合,其向外倾斜的角度为 $15\sim 30^\circ$,使得挂钩能牢固与悬挂部23相配合。

[0019] 其中其中倾斜面231与卡接面22交接处设置向内凹陷的弧形槽232,使得挂钩的头部置于弧形槽232,使得挂钩更加牢固悬挂在悬挂部23上。

[0020] 其中画作卡槽24的槽宽小于玻璃卡槽25的槽宽,便于区分画作卡槽24和玻璃卡槽25,同时可以将画作卡槽24和玻璃卡槽25的开口到底部宽度逐渐变小,使得画作或者玻璃面板卡紧在画作卡槽24或者玻璃卡槽25内,避免画作或玻璃面板发生晃动。

[0021] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式,本实用新型的保护范围并不局限于上述实施例,凡属于本实用新型思路下的技术方案均属于本实用新型的保护范围。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原理前提下的若干改进和润饰,这些改进和润饰也应视为本实用新型的保护范围。

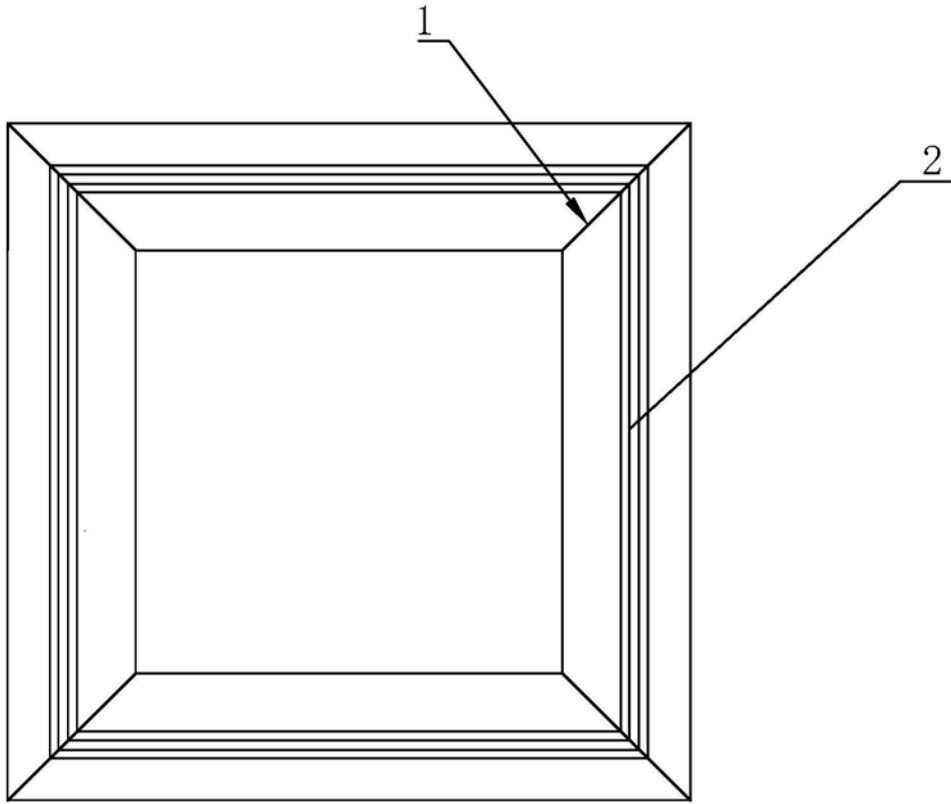


图1

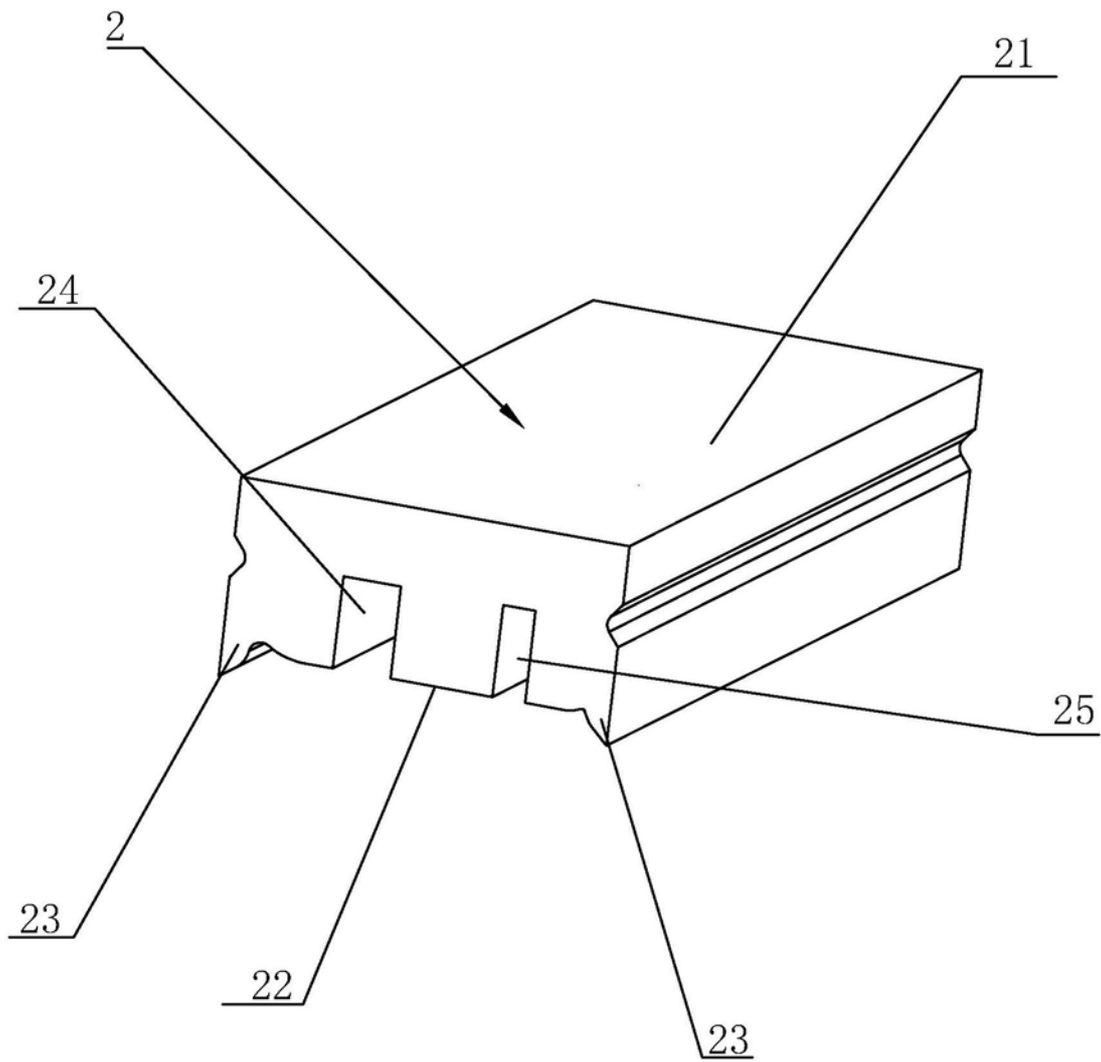


图2

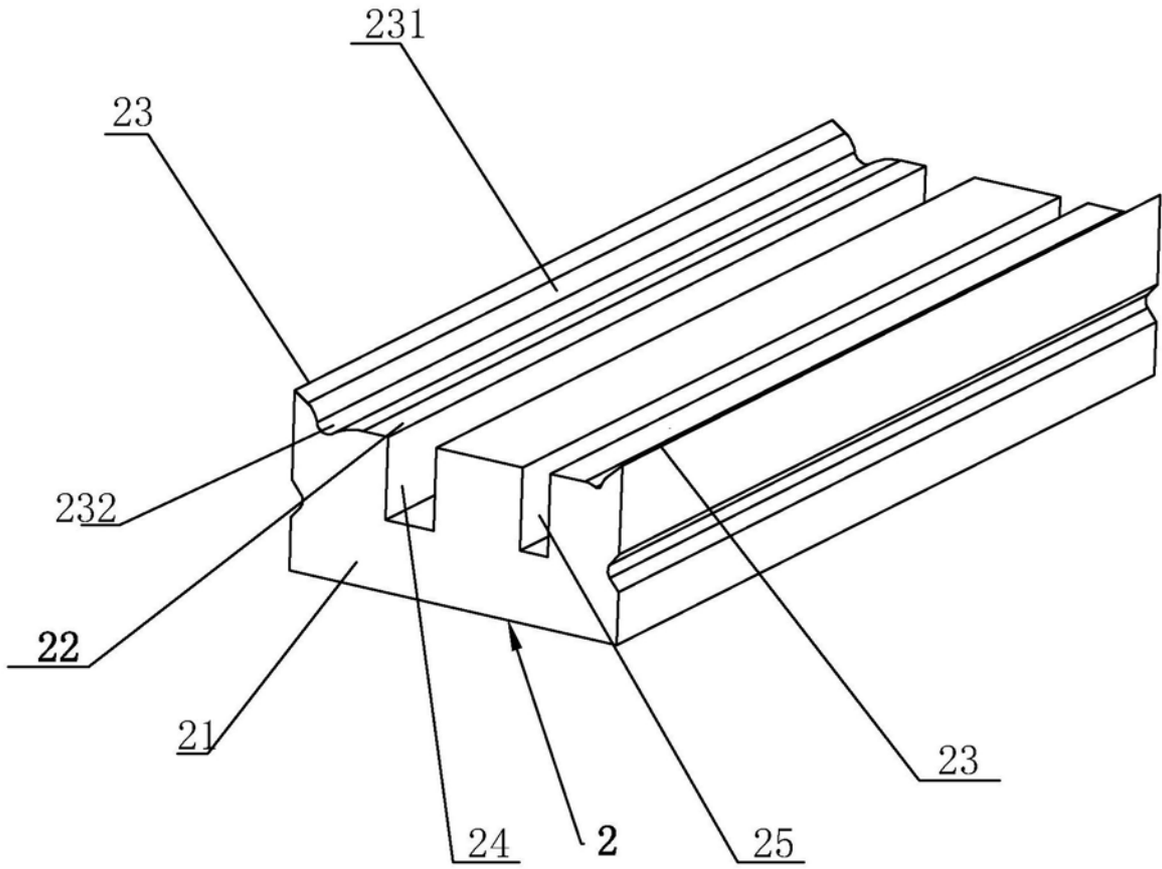


图3