



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202944133 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 22

(21) 申请号 201220637218. 4

(22) 申请日 2012. 11. 28

(73) 专利权人 池德华

地址 322000 浙江省义乌市上溪镇工业区伟
亚路 28 号

(72) 发明人 池德华

(51) Int. Cl.

B44C 5/04 (2006. 01)

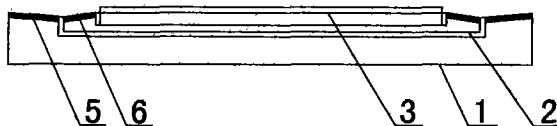
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种双镜面装饰画

(57) 摘要

本实用新型涉及一种双镜面装饰画,包括外固定框,所述外固定框内侧水平嵌入一个矩形内框体并且此矩形内框体中心位置处设置一个画芯,其中的矩形内框体上表面装有内层镜面,其中的外固定框外表面设置一层外镜面;位于画芯内侧表面镶嵌一个水平铺设的玻璃贴画。本实用新型有益效果为:通过在由塑料、木质、铝合金或不锈钢组成的外固定框与矩形内框体上表面各自镶有镜面层,在画芯内部设置玻璃贴画,可提高画框整体的远观效果,提高了光亮度与平整度、具有较强的直观视觉效果,同时,具备结构简单、可防霉防潮、成本较低等优点。



1. 一种双镜面装饰画,包括外固定框(1),其特征在于:所述外固定框(1)内侧水平嵌入一个矩形内框体(2)并且此矩形内框体(2)中心位置处设置一个画芯(4),其中的矩形内框体(2)上表面装有内层镜面(6),其中的外固定框(1)外表面设置一层外镜面(5)。

2. 根据权利要求1所述的双镜面装饰画,其特征在于:位于画芯(4)内侧表面镶嵌一个水平铺设的玻璃贴画(3)。

3. 根据权利要求1所述的双镜面装饰画,其特征在于:所述外固定框(1)由塑料框、木框、铝合金框体或不锈钢框体组成。

一种双镜面装饰画

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种装饰用品,尤其涉及一种双镜面装饰画。

背景技术

[0002] 装饰画是一种讲究与环境的协调和美化效果的特殊艺术类型作品,主要分为有框画和无框画并且都分为画芯制作和装裱两个步骤;同时,还有用其它各式各样的材料制作而成的装饰画,如竹子、皮革、玻璃、陶瓷等,消费者可根据自己的爱好、审美情趣进行选择,从而使居室更加赏心悦目。对于该产品普遍结构,例如,很多镜框画结构中包括密度纤维板、五金弹片及挂扣件,其中不少材料都对人体有害,并且传统画框通过人工加工后才能组成画框,批量生产相对复杂,镜框内容也不便于更换;但是,很多情况下,对于装饰画的应用不仅仅在于其美观度及装饰效果,在家庭、酒店、宾馆、写字楼、办公室等场所使用的装饰画防潮防霉性能较差,若不经定期维护会影响室内的整体美观。因此,针对以上方面,需要对现有技术进行合理的改进。

实用新型内容

[0003] 针对以上缺陷,本实用新型提供一种结构简单、可防霉防潮、提高了光亮度与平整度、具有较强的直观视觉效果、成本较低的双镜面装饰画,以解决现有技术的诸多不足。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采用以下技术方案:

[0005] 一种双镜面装饰画,包括外固定框,所述外固定框内侧水平嵌入一个矩形内框体并且此矩形内框体中心位置处设置一个画芯,其中的矩形内框体上表面装有内层镜面,其中的外固定框外表面设置一层外镜面。

[0006] 位于画芯内侧表面镶嵌一个水平铺设的玻璃贴画,所述外固定框由塑料框、木框、铝合金框体或不锈钢框体组成。

[0007] 本实用新型所述的双镜面装饰画的有益效果为:通过在由塑料、木质、铝合金或不锈钢组成的外固定框与矩形内框体上表面各自镶有镜面层,在画芯内部设置玻璃贴画,可提高画框整体的远观效果,提高了光亮度与平整度、具有较强的直观视觉效果,同时,具备结构简单、可防霉防潮、成本较低等优点。

附图说明

[0008] 下面根据附图对本实用新型作进一步详细说明。

[0009] 图1是本实用新型实施例所述的双镜面装饰画的外部结构示意图;

[0010] 图2是本实用新型实施例所述双镜面装饰画的侧面示意图。

[0011] 图中:

[0012] 1、外固定框;2、矩形内框体;3、玻璃贴画;4、画芯;5、外镜面;6、内层镜面。

具体实施方式

[0013] 如图 1-2 所示,本实用新型实施例所述的双镜面装饰画,包括外固定框 1,所述外固定框 1 内侧水平嵌入一个矩形内框体 2 并且此矩形内框体 2 中心位置处设置一个画芯 4,位于画芯 4 内侧表面镶嵌一个水平铺设的玻璃贴画 3;同时,其中的矩形内框体 2 上表面装有内层镜面 6,其中的外固定框 1 外表面设置一层外镜面 5,通过于内外环设置双层镜面结构,可提高画框整体的远观效果,提高了光亮度和平整度、具有较强的直观视觉效果。

[0014] 以上实施例是本实用新型较优选具体实施方式的一种,本领域技术人员在本技术方案范围内进行的通常变化和替换应包含在本实用新型的保护范围内。

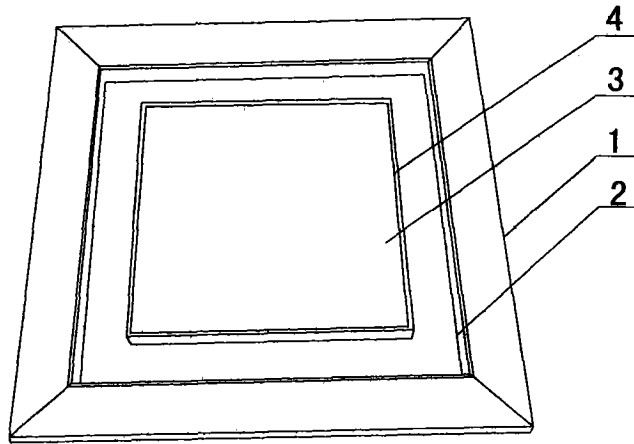


图 1

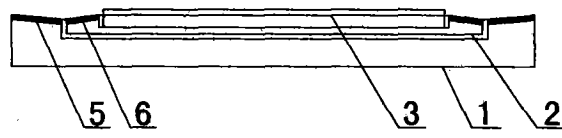


图 2