

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203185970 U

(45) 授权公告日 2013.09.11

(21) 申请号 201320144690.9

(22) 申请日 2013.03.28

(73) 专利权人 骆华毓

地址 322000 浙江省义乌市下骆宅新塘下
220 号

(72) 发明人 骆华毓

(51) Int. Cl.

B44C 5/04 (2006.01)

B44F 1/02 (2006.01)

B44F 7/00 (2006.01)

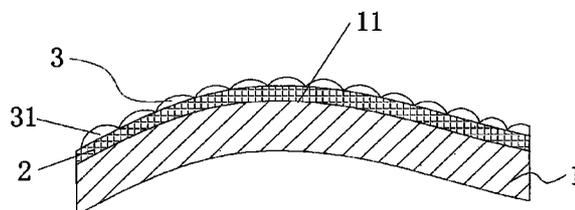
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种立体装饰画

(57) 摘要

本实用新型公开了一种立体装饰画,其包括底板,其特征在于,所述底板表面设有色彩层,所述底板表面设有与所述色彩层中图案相匹配的凹凸面,所述色彩层表面还设有一层漫反射层;本实用新型立体装饰画由底板、色彩层及漫反射层构成的具有立体效果的装饰品,自然光或者灯光从外界穿过漫反射层后经色彩层反射,再经过漫反射层的漫反射作用,由此形成一种绚丽的观赏效果,达到装饰家居及各种地方的作用;底板上的凹凸面与色彩层的图案一致,突出图案的视觉效果,令其更具有立体感。



1. 一种立体装饰画,其包括底板,其特征在于,所述底板表面设有色彩层,所述底板表面设有与所述色彩层中图案相匹配的凹凸面,所述色彩层表面还设有一层漫反射层。
2. 根据权利要求 1 所述的立体装饰画,所述底板的凹凸面是通过模具冲压成形。
3. 根据权利要求 1 所述的立体装饰画,其特征在于,所述漫反射层由多个圆弧形凸起拼接而成。
4. 根据权利要求 3 所述的立体装饰画,其特征在于,所述漫反射层为一透明塑料层。
5. 根据权利要求 4 所述的立体装饰画,其特征在于,所述漫反射层压合在所述色彩层表面。

一种立体装饰画

技术领域

[0001] 本实用新型涉及属于喜庆用品领域,具体涉及一种立体装饰画。

背景技术

[0002] 立体画,现又称“三维立体画、全景奇画、全景画中画、动感画中画、3D 立体画、光栅立体画、3D 光栅画、神奇动感画、画中画等”,有很多种,按材料不同分为 PP 立体画、PET 立体画、PS 立体画、PMMP 立体画、PVC 立体画等。

[0003] 然而,目前还没有一种能够从多个方向都能观察到立体的逼真感觉的立体装饰画。

实用新型内容

[0004] 为了解决上述问题,本实用新型公开的一种立体装饰画,该立体装饰画的凹凸面与漫反射层结合构成一个逼真效果的立体画。

[0005] 本实用新型为实现上述目的所采用的技术方案是:

[0006] 一种立体装饰画,其包括底板,其特征在于,所述底板表面设有色彩层,所述底板表面设有与所述色彩层中图案相匹配的凹凸面,所述色彩层表面还设有一层漫反射层。

[0007] 进一步,所述底板的凹凸面是通过模具冲压成形。

[0008] 进一步,所述漫反射层由多个圆弧形凸起拼接而成,该漫反射层为一透明塑料层,并压合在所述色彩层表面。

[0009] 本实用新型的优点在于:本实用新型的立体装饰画由底板、色彩层及漫反射层构成的具有立体效果的装饰品,自然光或者灯光从外界穿过漫反射层后经色彩层反射,再经过漫反射层的漫反射作用,由此形成一种绚丽的观赏效果,达到装饰家居及各种地方的作用;底板上的凹凸面与色彩层的图案一致,突出图案的视觉效果,令其更具有立体感。

[0010] 下面结合附图与具体实施方式,对本实用新型进一步说明。

附图说明

[0011] 图 1 为本实用新型剖面结构示意图;

[0012] 图 2 为本实用新型正面结构示意图;

[0013] 图中:

[0014] 1. 底板 11. 凹凸面 2. 色彩层

[0015] 21. 图案 3. 漫反射层 31 圆弧形凸起。

具体实施方式

[0016] 实施例,参见图 1~图 2,本实用新型提供的立体装饰画,其包括底板 1,底板 1 为金属板或者塑胶板,所述底板 1 表面设有色彩层 2,所述底板表面设有与所述色彩层 2 中图案 21 相匹配的凹凸面 11,该凹凸面 11 是通过与图案 21 相匹配的模具冲压成形,图案 21 通

过底板 1 上的凹凸面 11 而显得更加具有立体效果 ;所述色彩层 2 表面还设有一层漫反射层 3,该漫反射层 3 由多个圆弧形凸起 31 拼接而成,该漫反射层 3 为一透明塑料层,并压合在所述色彩层 2 表面,自然光或者灯光穿过漫反射层 3 后到达色彩层 2,经过色彩层 2 的反射后再经过漫反射层 3 的漫反射作用,使立体装饰画更加具有绚丽的视觉效果,达到装饰家居或者美化环境的作用,拓宽了人们的审美观。

[0017] 本实用新型并不限于上述实施方式,采用与本实用新型上述实施例相同或近似结构,而得到的其他用于立体装饰画,均在本实用新型的保护范围之内。

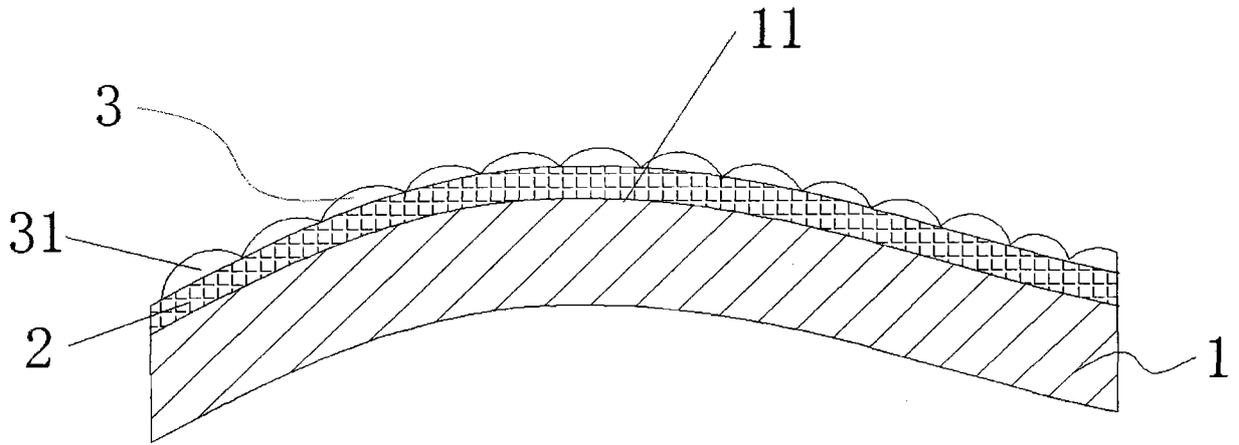


图 1

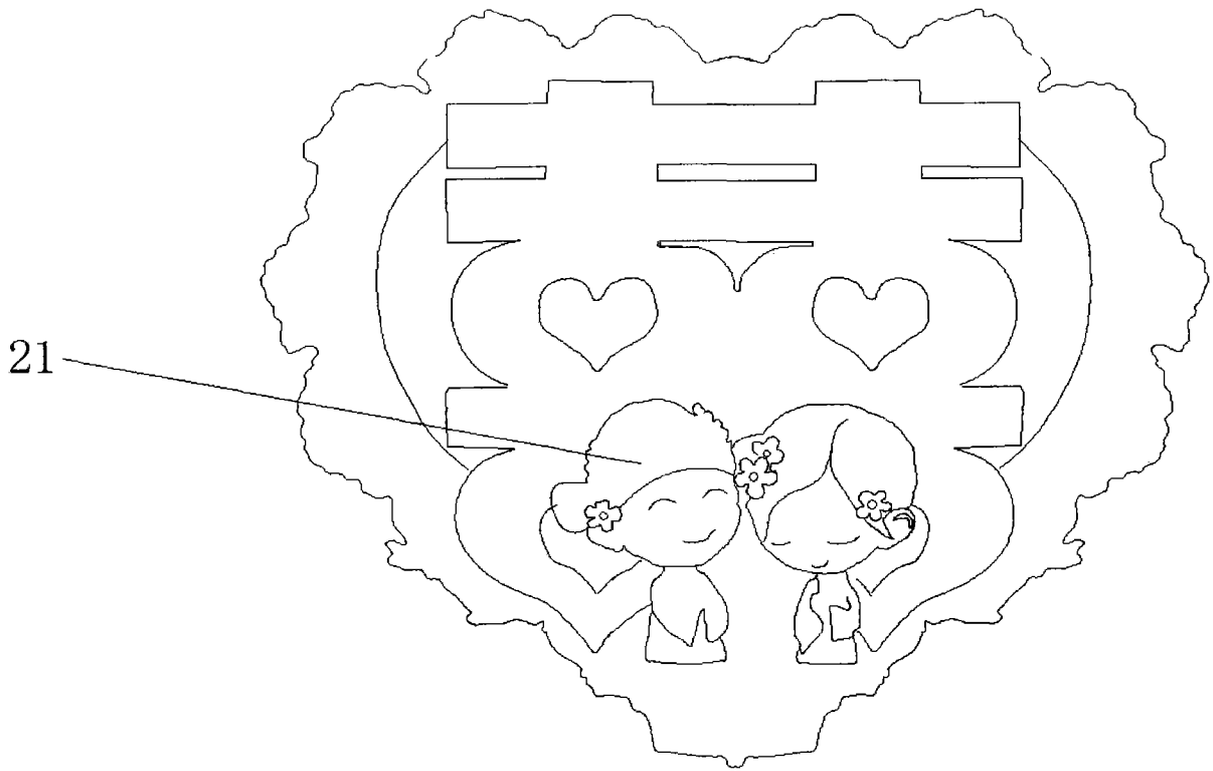


图 2