



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203144838 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 21

(21) 申请号 201320148251. 5

(22) 申请日 2013. 03. 29

(73) 专利权人 苏州国昊壁纸有限公司

地址 215435 江苏省苏州市太仓市浮桥镇民
营工业园区

(72) 发明人 吴海军

(74) 专利代理机构 南京苏高专利商标事务所

(普通合伙) 32204

代理人 柏尚春

(51) Int. Cl.

D21H 27/20(2006. 01)

E04F 13/075(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

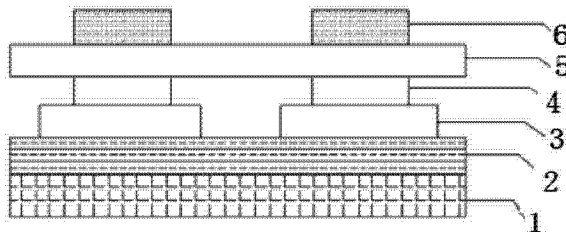
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种具有立体效果的木纤维壁纸

(57) 摘要

本实用新型公开了一种具有立体效果的木纤维壁纸,其包括从下由上有承印物、底膜、第一普通专色层、第二普通专色层、亮光涂层和亚光涂层;所述亚光涂层的下表面印刷与亮光涂层上表面,亮光涂层下表面印刷与第二普通专色层的上表面,第二普通专色层的下表面印刷与第一普通专色层的上表面,第一普通专色层的下表面印刷与承印物的上表面,承印物的下表面印刷与底膜的上表面。本实用新型采用将亚光涂层和亮光涂层印刷与承印物上表面的特点,使图案看起来具有立体效果。所述具有立体视觉的木纤维壁纸具有环保阻燃、透气、耐水、耐擦洗的特点,深受人们的喜欢,前景也是非常的好。



1. 一种具有立体效果的木纤维壁纸,其特征在于:包括从下到上由承印物(1)、底膜(2)、第一普通专色层(3)、第二普通专色层(4)、亮光涂层(5)和亚光涂层(6);所述的亚光涂层(6)的下表面印刷与亮光涂层(5)上表面,亮光涂层(5)的下表面印刷与第二普通专色层(4)的上表面,第二普通专色层(4)的下表面印刷与第一普通专色层(3)的上表面,第一普通专色层(3)的下表面印刷与承印物(1)的上表面,承印物(1)的下表面印刷与底膜(2)的上表面。

2. 根据权利要求1所述的一种具有立体效果的木纤维壁纸,其特征在于:所述承印物(1)为木浆做成的木纤维层。

3. 根据权利要求1所述的一种具有立体效果的木纤维壁纸,其特征在于:所述亮光涂层(5)为全面印刷。

4. 根据权利要求1所述的一种具有立体效果的木纤维壁纸,其特征在于:所述的哑光涂层(6)采用部分印刷。

一种具有立体效果的木纤维壁纸

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种建材装饰领域,具体是一种具有立体效果的木纤维壁纸。

背景技术

[0002] 目前,市场上有各种各样的壁纸呈现在人们的面前,让人们不知道选用哪种最好。目前,有不透气型的壁纸、不耐用的壁纸、不耐擦的壁纸、也有环保差的壁纸等等,但没有一款既透气又耐用、耐擦的壁纸。

实用新型内容

[0003] 实用新型目的:本实用新型的目的是为了解决现有技术的不足,提供一种透气型、耐用、耐擦的具有立体效果的木纤维壁纸。

[0004] 技术方案:为了实现以上目的,本实用新型所述的一种具有立体效果的木纤维壁纸,包括承印物、底膜、第一普通专色层、第二普通专色层、亮光涂层和亚光涂层;所述的亚光涂层的下表面印刷与亮光涂层上表面,亮光涂层的下表面印刷与第二普通专色层的上表面,第二普通专色层的下表面印刷与第一普通专色层的上表面,第一普通专色层的下表面印刷与承印物的上表面,承印物的下表面印刷与底膜的上表面。

[0005] 所述承印物为木浆做成的木纤维层。

[0006] 所述亮光涂层为全面印刷。

[0007] 所述的哑光涂层采用部分印刷。

[0008] 有益效果:本实用新型所述一种具有立体效果的木纤维壁纸,具有以下优点:木纤维壁纸柔和自然,易于家具搭配,透气性能良好,墙面的湿气、潮气都可以透过壁纸,长期使用不会有憋气的感觉,而且它经久耐用,可以水擦洗,防霉、防蛀,使用寿命是普通壁纸的2-3倍,没有任何的化学成分,壁纸闻起来有淡淡的木头味。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图和具体实施例,进一步阐明本实用新型,应理解这些实施例仅用于说明本实用新型而不用于限制本实用新型的范围,在阅读了本实用新型之后,本领域技术人员对本实用新型的各种等价形式的修改均落于本申请所附权利要求所限定的范围。

实施例

[0011] 如图所示,本实施例所述的一种具有立体效果的木纤维壁纸,包括承印物1、底膜2、第一普通专色层3、第二普通专色层4、亮光涂层5和亚光涂层6;所述的亚光涂层6的下表面印刷与亮光涂层5上表面,亮光涂层5的下表面印刷与第二普通专色层4的上表面,第

二普通专色层 4 的下表面印刷与第一普通专色层 3 的上表面,第一普通专色层 3 的下表面印刷与承印物 2 的上表面,承印物 2 的下表面印刷与底膜 1 的上表面。所述承印物 1 为木浆做成的木纤维层,亮光涂层 5 为全面印刷;哑光涂层 6 采用部分印刷;印刷完成之后,由于亚光涂层 6 给人以柔和的感觉,而亮光涂层 5 给人以明亮华丽的感觉,这样立体效果的图案就会显现出来。

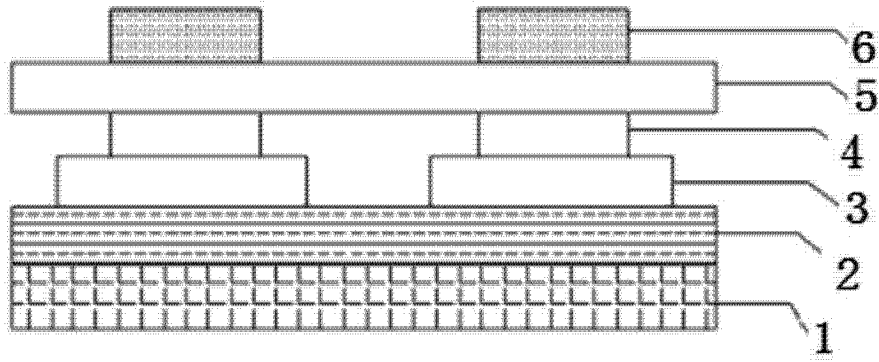


图 1