



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202577855 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 05

(21) 申请号 201220240484. 3

(22) 申请日 2012. 05. 10

(73) 专利权人 王萃明

地址 322000 浙江省义乌市稠城街道九如堂  
村街里

(72) 发明人 王萃明

(51) Int. Cl.

E04F 13/08 (2006. 01)

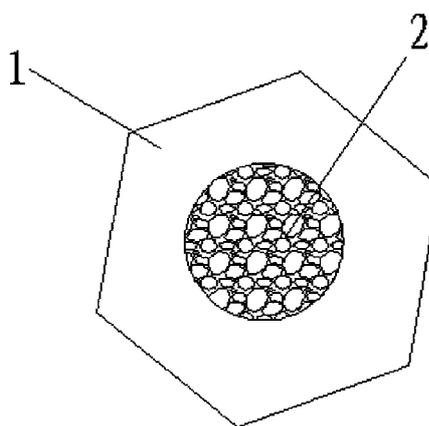
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种新型装饰墙贴

### (57) 摘要

一种新型装饰墙贴, 将光栅立体画片与装饰墙贴结合, 装饰墙贴局部或者整体采用光栅立体画片覆盖, 使得装饰墙贴具有立体、多变、动画、融变、分块、转角等光栅材料特有的立体视觉效果, 样式更加新颖、视觉效果更好。



1. 一种新型装饰墙贴,其特征在于:在墙贴(1)上覆有一层光栅立体画片(2)。
2. 根据权利要求1所述的一种新型装饰墙贴,其特征在于:所述光栅立体画片(2)通过镶嵌或者热熔覆合在墙贴(1)上。

## 一种新型装饰墙贴

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种家装用的装饰墙贴。

### 背景技术

[0002] 目前光栅立体画的制作工艺日趋成熟,光栅立体画制成的各种装饰画,因其出众的视觉效果深受人们的喜爱;随着生活水平的提高人们对居家环境装饰美化的要求也越来越高,市场上也出现了格式各样的装饰墙贴,但是目前市场上还未有一种与光栅立体画结合的装饰墙贴。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种与光栅立体画结合,具有立体感视觉效果更好的新型装饰墙贴。

[0004] 本实用新型通过以下方案实现:

[0005] 一种新型装饰墙贴,在墙贴上覆有一层光栅立体画片。

[0006] 进一步的,所述光栅立体画片通过镶嵌或者热熔覆合在墙贴上。

[0007] 上述的墙贴为瓷砖或者是木板等家庭装潢中常用的墙体装饰材料,将光栅立体画片与装饰墙贴结合,结构简单便于加工,又使得装饰墙贴具有立体、多变、动画、融变、分块、转角等光栅材料特有的立体视觉效果,样式更加新颖,相比其它的装饰工艺要达到同样的视觉效果,本实用新型所述的一种新型装饰墙贴加工成本更低。

### 附图说明

[0008] 下面根据附图和实施,对本实用新型做进一步详细说明。

[0009] 图 1 是本实用新型实所述的一种新型装饰墙的结构示意图。

[0010] 图 2 是本实用新型实所述的一种新型装饰墙贴实施例的横截面结构示意图

[0011] 1、墙贴 ;2、光栅立体画片。

### 具体实施方式

[0012] 如图 1 所示本实用新型实施例所述的一种新型装饰墙贴,墙贴 1 为瓷砖,在瓷砖上开设一个凹槽,再将与该凹槽形状像对应的光栅立体画片 2 镶嵌其中。

[0013] 本实用新型所述的一种新型装饰墙贴并不局限于上述实施方式的具体结构,如改变墙贴的形状或者材质,改变装饰用光栅立体画片的形状或者大小,改变光栅立体画片在装饰墙贴上的位置,都是对本领域内技术人员来说显而易见的改型,均能实现本实用新型将光栅立体画与装饰墙贴结合,使装饰墙贴的样式更加新颖,具有立体感视觉效果更好。

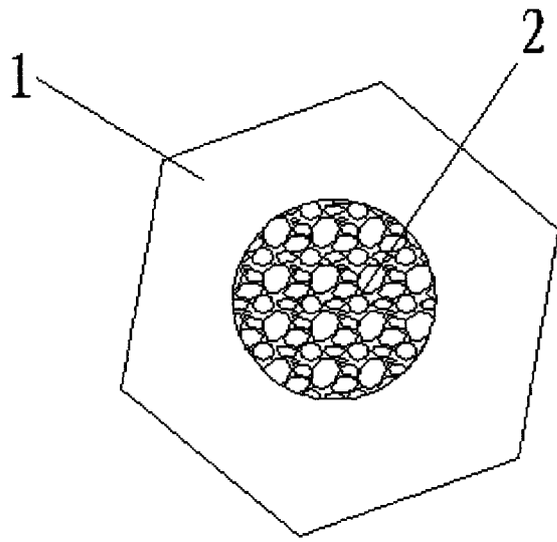


图 1

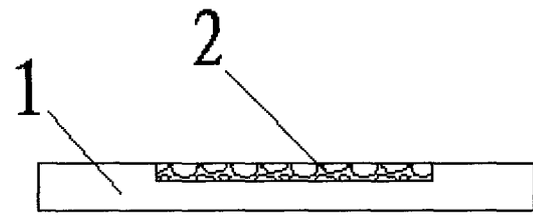


图 2