



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203296307 U

(45) 授权公告日 2013. 11. 20

(21) 申请号 201320298625. 1

(22) 申请日 2013. 05. 24

(73) 专利权人 唐少鹏

地址 425600 湖南省宁远县禾亭镇富村村
11 组

(72) 发明人 唐少鹏

(51) Int. Cl.

E04F 13/09 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

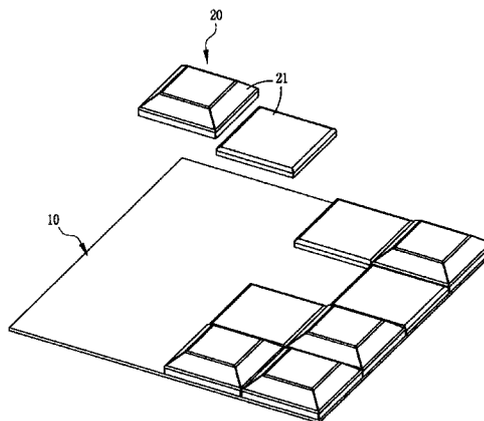
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种三维艺术墙饰

(57) 摘要

本实用新型提供一种三维艺术墙饰, 其包括柔性片状材的制成的基材 (10) 以及覆盖贴设在所述基材 (10) 上的表面装饰层 (20), 其中, 所述表面装饰层 (20) 由若干装饰块 (21) 相互拼合构成, 且所述表面装饰层 (20) 与所述基材 (10) 之间相互胶合, 所述基材 (10) 可贴覆在墙壁或者其它需装饰的壁面上。本实用新型在具体实施时, 若干所述装饰块 (21) 可拼合组成立体的装饰图案造型。



1. 一种三维艺术墙饰,其特征在于:包括基材,所述基材为可贴覆在墙壁上的柔性片状材料,表面装饰层,所述表面装饰层由若干装饰块相互拼合构成,所述表面装饰层覆盖在所述基材上,且所述表面装饰层与所述基材之间相互胶合。

2. 如权利要求1所述的一种三维艺术墙饰,其特征在于:所述基材为双面均涂有胶剂的海绵胶层,所述若干装饰块相互拼合的粘贴在所述海绵胶层的一个面上。

3. 如权利要求2所述的一种三维艺术墙饰,其特征在于:所述表面装饰层为两种或两种以上不同形状的所述装饰块相互拼合构成。

4. 如权利要求3所述的一种三维艺术墙饰,其特征在于:所述装饰块表面可贴覆装饰包面。

5. 如权利要求4所述的一种三维艺术墙饰,其特征在于:所述装饰块为高密度板或实木板材质。

6. 如权利要求4或5所述的一种三维艺术墙饰,其特征在于:所述装饰包面为布料或皮革料。

一种三维艺术墙饰

技术领域

[0001] 本实用新型涉及墙面装饰用品领域,特别是指一种可以给墙面营造三维立体效果的墙饰。

背景技术

[0002] 墙纸,也称为壁纸,是一种应用相当广泛的室内墙壁装饰材料。因为墙纸具有色彩多样、图案丰富、豪华气派、安全环保、施工方便、价格适宜等多种其它室内装饰材料所无法比拟的特点,故在欧美、东南亚、日本等发达国家和地区得到相当程度的普及。墙纸分为很多类,如涂布墙纸、覆膜墙纸、压花墙纸等。通常用漂白化学木浆生产原纸,再经不同工序的加工处理,如涂布、印刷、压纹或表面覆塑,最后经裁切、包装后出厂。因为具有一定的强度、美观的外表和良好的抗水性能,广泛用于住宅、办公室、宾馆的室内装修等。

[0003] 然而墙纸仅仅只能为墙体提供遮蔽以及简单的装饰功能,因为传统均为整体的平面柔性片状材料制作而成,因此只能通过墙纸表面印刷图案或压纹来增加其装饰性能,但是其缺乏立体性的装饰效果,不具备吸音功能,不能对墙体进行防冲击防护。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种三维艺术墙饰,其所要解决的主要技术问题在于:传统墙壁装饰材料的装饰性能不强,无法提供立体装饰效果,而且不能为墙面提供保护。

[0005] 为解决上述技术问题,本实用新型采用的技术方案是:

[0006] 本实用新型提供一种三维艺术墙饰,其包括

[0007] 基材,所述基材为可贴覆在墙壁上的柔性片状材料,

[0008] 表面装饰层,所述表面装饰层由若干装饰块相互拼合构成,所述表面装饰层覆盖在所述基材上,且所述表面装饰层与所述基材之间相互胶合。

[0009] 优选于:所述基材为双面均涂有胶剂的海绵胶层,所述若干装饰块相互拼合的粘贴在所述海绵胶层的一个面上。

[0010] 优选于:所述表面装饰层为两种或两种以上不同形状的所述装饰块相互拼合构成。

[0011] 优选于:所述装饰块表面可贴覆装饰包面。

[0012] 优选于:所述装饰块为高密度板或实木板材质。

[0013] 优选于:所述装饰包面为布料或皮革料。

[0014] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0015] 一、本实用新型的表面装饰层能够在墙壁或其它需装饰的壁面上形成立体造型的装饰面;

[0016] 二、本实用新型的表面装饰层可通过由海绵胶层制成的基材直接贴设在墙壁上,进而极大的方便了墙饰的贴设;

[0017] 三、由装饰块拼合的表面装饰层给墙壁装上一层保护装饰层面,进而为墙壁提供防外力冲击保护,而且增加了墙面的立体厚度还能达到吸音效果,另外,还可以有效的防止出现墙壁与空气之间的大温差导致的返潮现象。

附图说明

[0018] 图 1 为本实用新型的一种实施例局部分解结构示意图。

[0019] 图 2 为本实用新型的实施例拼合结构示意图。

[0020] 图 3 为本实用新型的装饰块结构示意图。

具体实施方式

[0021] 以下将结合附图 1 至 3 以及较佳实施例对本实用新型提出的一种三维艺术墙饰作更为详细说明。

[0022] 本实用新型提供一种三维艺术墙饰,其包括柔性片状材的制成的基材 10 以及覆盖贴设在所述基材 10 上的表面装饰层 20,其中,所述表面装饰层 20 由若干装饰块 21 相互拼合构成,且所述表面装饰层 20 与所述基材 10 之间相互胶合,所述基材 10 可贴覆在墙壁或者其它需装饰的壁面上。

[0023] 本实用新型在具体实施时,若干所述装饰块 21 可拼合组成立体的装饰图案造型,而且所述基材 10 上贴覆了所述表面装饰层 20 后形成块状,使得往墙上贴时更简单容易,还可以利用所述表面装饰层 20 对施加在墙壁上的力进行缓冲,具有一定厚度的硬质整块的表面装饰层 20 有利于墙壁的隔音以及隔热,能够实现消音、防潮功能,可以作为电视背景墙、沙发背景墙、公共场合的墙面以及床头墙壁装饰。

[0024] 较佳实施例:所述基材 10 为双面均涂有胶剂的海绵胶层,所述若干装饰块 21 相互拼合的粘贴在所述海绵胶层的一个面上,所述海绵胶层的另一个面可以直接粘贴墙壁。

[0025] 较佳实施例:所述表面装饰层 20 可为两种或两种以上不同形状的所述装饰块 21 相互拼合构成,如图 2 所示的为一种包括呈长方体形状的装饰块 21a 以及呈金字塔形状的 21b 相互拼合的表面装饰层 20 的。本实施例在具体实施时不同形状的装饰块 21 能够使所述表面装饰层 20 的造型多样化。

[0026] 较佳实施例:如图 3 所示,所述装饰块 21 上可贴覆装饰包面 22,本实施例通过对装饰块 21 进行立体塑性,在利用所述装饰包面 22 包裹所述装饰块 21,进而可以使所述装饰块 21 的表面质感、色彩等等趋向多样化。

[0027] 较佳实施例:所述装饰块 21 为高密度板或实木板材质,高密度板表面以及边缘平滑,在环境温、湿度变化时,尺寸稳定性好,容易进行表面装饰处理,内部组织结构细密、特别具有密实的边缘,可以加工成各种异型的边缘,并且不必封边直接涂饰,可以取得较好的造型效果,组织结构均匀,内外一致,因此可以进行表面的雕花加工和加工成各种断面的装饰线条。

[0028] 较佳实施例:所述装饰包面 22 为布料或皮革料。

[0029] 较佳实施例:可将所述基材 10 裁切成规则形状,如正方形,然后在所述基材 10 上排布所述装饰块 21,进而构成墙饰板块,在铺贴墙饰时只需将若干墙饰板块铺设在墙壁上即可。

[0030] 综合上所述,本实用新型的技术方案可以充分有效的完成上述实用新型目的,且本实用新型的结构原理及功能原理都已经在实施例中得到充分的验证,而能达到预期的功效及目的,且本实用新型的实施例也可以根据这些原理进行变换,因此,本实用新型包括一切在申请专利范围中所提到范围内的所有替换内容。任何在本实用新型申请专利范围内所作的等效变化,皆属本案申请的专利范围之内。

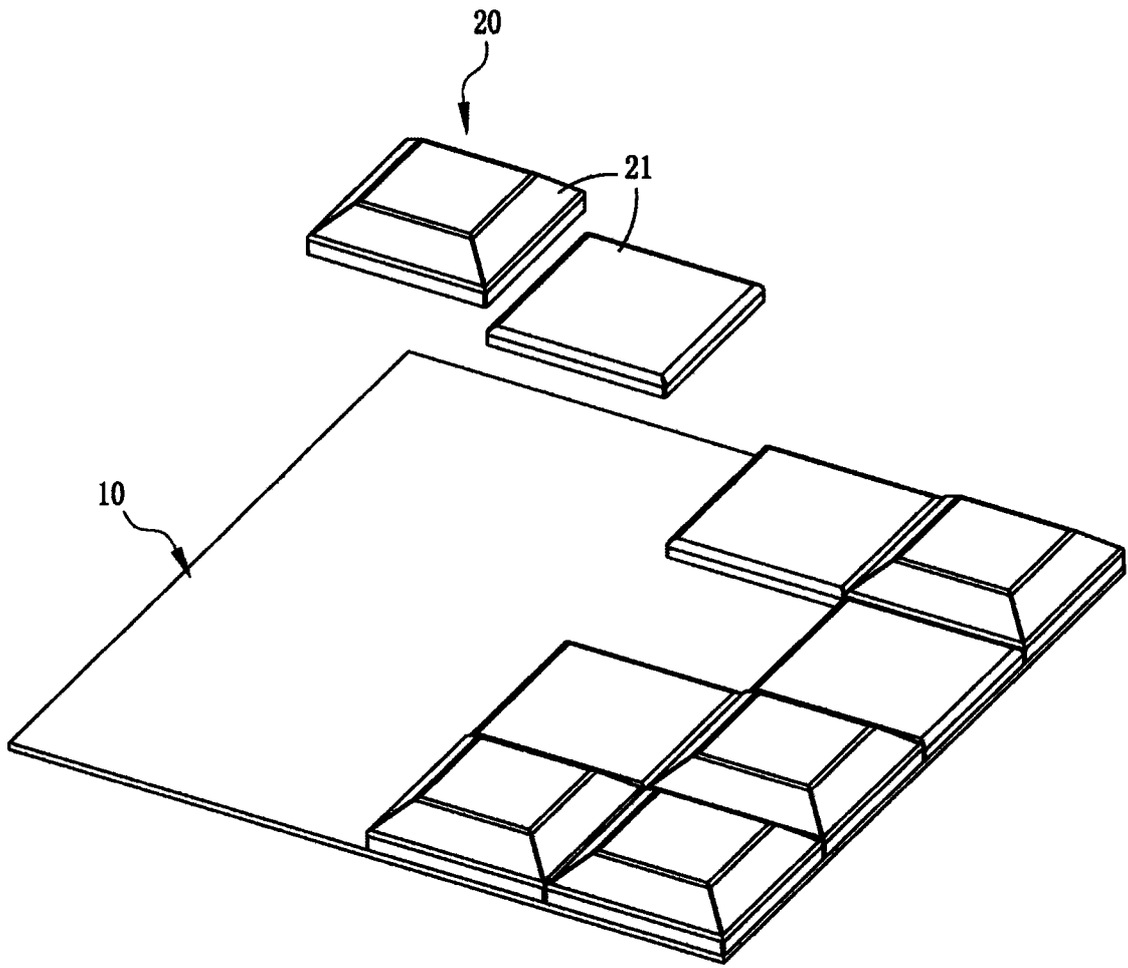


图 1

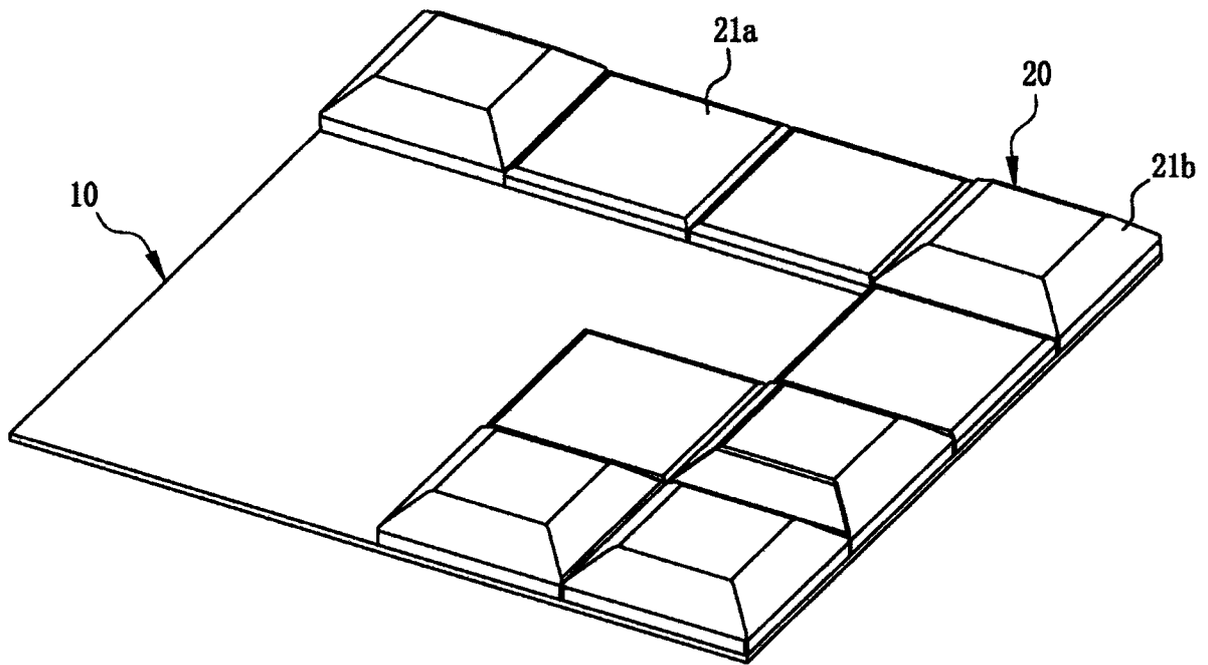


图 2

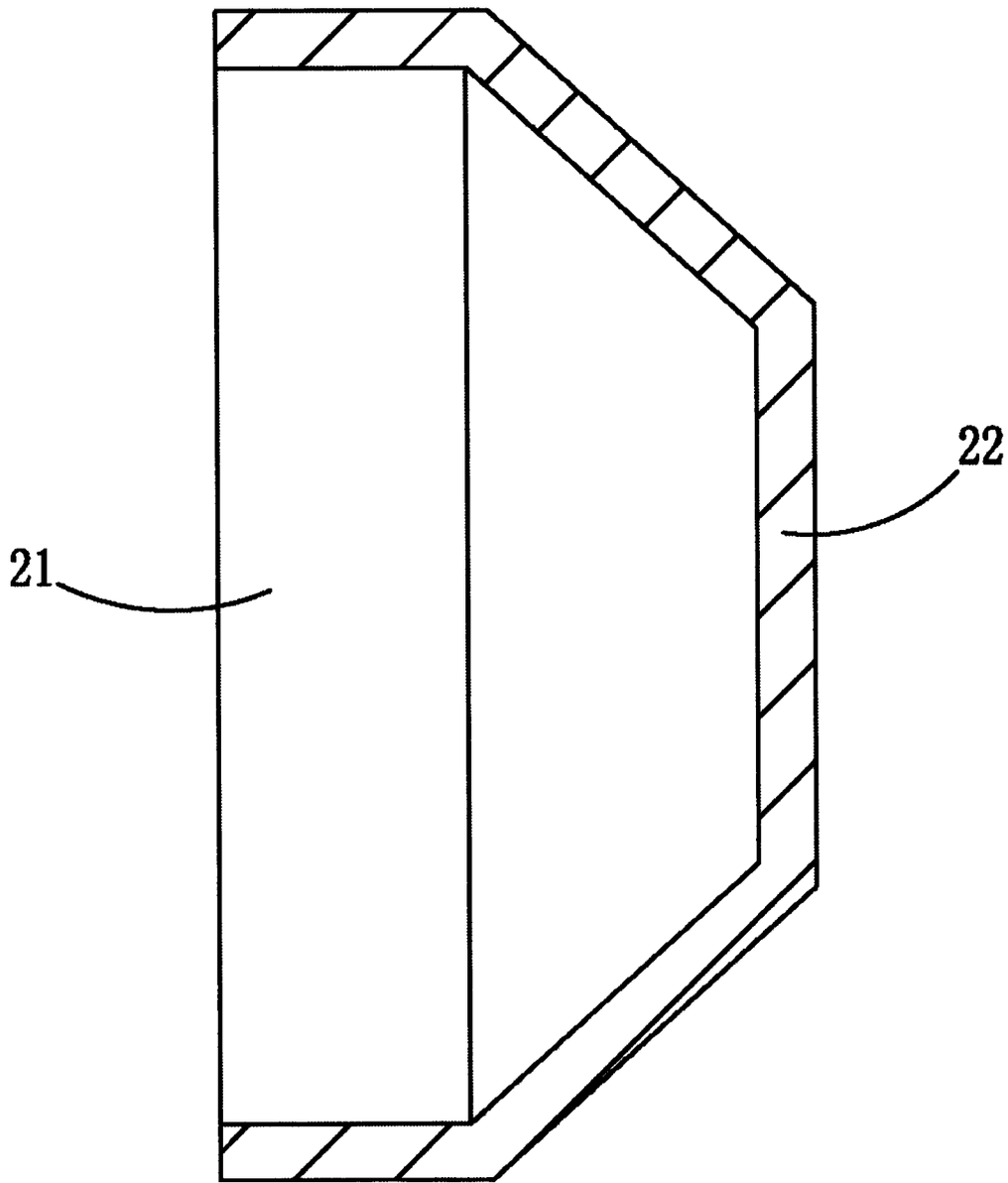


图 3