



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203213455 U

(45) 授权公告日 2013. 09. 25

(21) 申请号 201320122602. 5

(22) 申请日 2013. 03. 19

(73) 专利权人 安平县国润五金网类制品有限公司

地址 053600 河北省衡水市安平县工业园东区(经三路)

(72) 发明人 赵彦辉

(51) Int. Cl.

E04F 13/07(2006. 01)

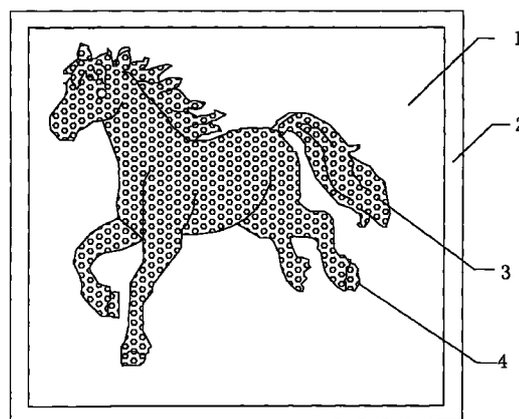
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

建筑装饰板

(57) 摘要

本实用新型涉及建筑装饰领域,目的是提供一种能够大面积制作、安装方便、易维护,使用周期长的建筑装饰板,包括装饰板以及其上设有的艺术图形或图案,艺术图形或图案是由冲压在装饰板上的若干个大小不一、疏密不同的通孔组成,装饰板为装饰材料板。本实用新型用于幕墙、隔断、屏风、背景墙、围栏、壁画、LED灯灯罩等。



1. 一种建筑装饰板,包括装饰板以及其上设有的艺术图形或图案,其特征在于:所述艺术图形或图案是由冲压在所述装饰板上的若干个大小不一、疏密不同的通孔组成,装饰板为装饰材料板。

2. 根据权利要求1所述的建筑装饰板,其特征在于:所述装饰材料板是由一块或多块面板组成。

3. 根据权利要求1所述的建筑装饰板,其特征在于:所述装饰材料板为金属板、木板、塑料板、皮革板、纸板或PP板。

4. 根据权利要求3所述的建筑装饰板,其特征在于:所述金属板为不锈钢板、铁板、镀锌板或铝板。

5. 根据权利要求1或2所述的建筑装饰板,其特征在于:所述装饰材料板的厚度为0.08-20mm。

6. 根据权利要求1或2所述的建筑装饰板,其特征在于:所述装饰材料板周边镶有边框。

7. 根据权利要求1所述的建筑装饰板,其特征在于:所述装饰材料板表面喷涂有涂层。

建筑装饰板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及建筑装饰领域,尤其涉及一种建筑装饰板。

背景技术

[0002] 随着现代社会生活多元化、个性化的发展,现代壁画艺术也越来越受到人们的喜欢。为了顺应建筑环境艺术发展的需要,现代壁画成为了更多样化的艺术表达方式。

[0003] 目前市场上有手绘壁画、陶瓷壁画和墙纸等,手绘壁画虽然具有独特性,可以个性化定制,但是手绘很难满足大面积的绘画标准。陶瓷壁画的制作成本高、难以维护且安装不便。墙纸主要用于墙体内侧装饰,在粘贴过程中有环境污染,日常的清洁管理有困难,在湿度大的情况下容易被破坏,产品的使用周期短,尤其是墙纸不能用于建筑物的外部装饰。

实用新型内容

[0004] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种能够大面积制作、安装方便、易维护,使用周期长的建筑装饰板。

[0005] 为了解决上述问题,本实用新型是通过以下技术方案实现的:

[0006] 本实用新型的建筑装饰板,包括装饰板以及其上设有的艺术图形或图案,艺术图形或图案是由冲压在装饰板上的若干个大小不一,疏密不同的通孔组成,装饰板为装饰材料板。

[0007] 进一步的,所述装饰材料板是由一块或多块面板组成。

[0008] 进一步的,所述装饰材料板为金属板、木板、塑料板、皮革板、纸板或 PP 板。

[0009] 进一步的,所述金属板为不锈钢板、铁板、镀锌板或铝板。

[0010] 进一步的,所述装饰材料板的厚度为 0.08-20mm。

[0011] 进一步的,所述装饰材料板周边镶有边框。

[0012] 进一步的,所述装饰材料板表面喷涂有涂层。

[0013] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:该建筑装饰板一体型或板块拼接,结构简单,可方便快捷的安装,可直接清洗或拆分清洗,更加能满足使用者大面积安装的需求。该建筑装饰板可装饰建筑物或作为建筑物的附属部分,它的装饰和美化功能使建筑物更加丰富了建筑环境艺术。

附图说明

[0014] 图 1 是本实用新型的建筑装饰板的结构示意图;

[0015] 图 2 是本实用新型的建筑装饰板的剖面图。

具体实施方式

[0016] 下面结合附图和实施例,对本实用新型的具体实施方式作进一步详细描述。以下实施例用于说明本实用新型,但不用来限制本实用新型的范围。

[0017] 如图 1 和图 2 所示,本实用新型的建筑装饰板,包括装饰板 1 以及其上设有的艺术图形或图案 4,艺术图形或图案 4 是由冲压在装饰板 1 上的若干个大小不一、疏密不同的通孔 3 组成,装饰板 1 为装饰材料板。

[0018] 装饰材料板为金属板、木板、塑料板、皮革板、纸板或 PP 板。

[0019] 装饰材料板的厚度为 0.08mm-20mm。

[0020] 本实施例的建筑装饰板由一块装饰板 1 组成,装饰材料板为铝板、厚度为 2mm、周边镶有边框 2 以及表面有涂层 5。装饰板上的艺术图形或图案、通孔形状和孔径大小可根据客户需要进行冲孔,整体独特且个性,本实施例的通孔形状为圆形;装饰材料板本身的铝板增强了整体的立体效果且有金属光泽、耐用性好,易维护,便于进一步推广和应用;该建筑装饰板的边框样式和涂层颜色可依据客户的喜好进行设计,使本实用新型更有建筑装饰效果和艺术欣赏性。

[0021] 装饰板 1 上设有的艺术图形或图案 4 与灯具配合使用可起到照明和装饰效果,在开灯的时候,冲孔板作成的灯罩 LED 的灯投射出来的影子起到的装饰效果,不开灯的时候,冲孔板本身也具有装饰效果,因为冲孔板本身可以做成任何花型和图案。

[0022] 本实用新型构图美观实用,应用在厂房、车间或交通设施,可作为幕墙、隔断、屏风、背景墙、围栏、壁画等方面,还可作为建筑物的附属部分,它的装饰和美化功能使建筑物更有丰富的建筑环境艺术气息。

[0023] 本实用新型可采用冲孔技术完成,其制作过程:

[0024] 用剪板机把原材料铝板剪成大小符合要求的装饰板,技术人员把设定数据输入电脑,通过编程后 CNC 设备进行冲压作业。其次,用切边机对装饰板进行切边整形,用磨光机对其表面处理后进行喷涂处理。最后,对装饰板进行边框装订。

[0025] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式,应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型技术原理的前提下,还可以做出若干改进和变型,这些改进和变型也应视为本实用新型的保护范围。

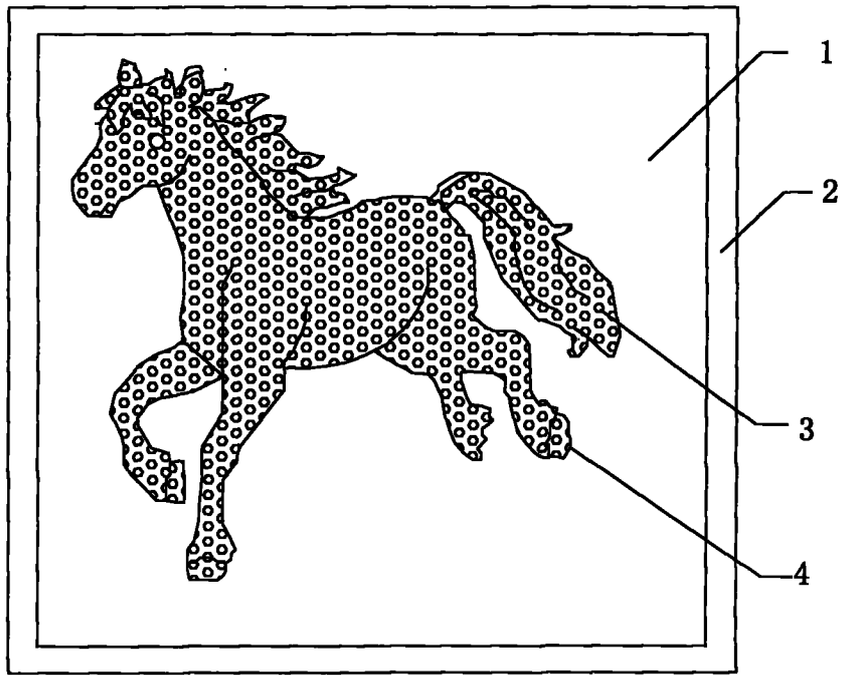


图 1

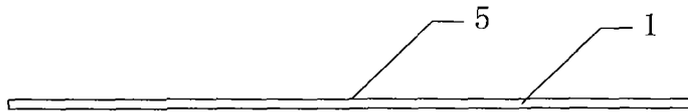


图 2