



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205046814 U

(45) 授权公告日 2016. 02. 24

(21) 申请号 201520693638. 8

(22) 申请日 2015. 09. 09

(73) 专利权人 浙江亚厦装饰股份有限公司

地址 312363 浙江省绍兴市上虞市章镇工业  
新区锦华路 17 号

(72) 发明人 武鹏 周东珊 步挺 王丽华  
王瑾 郑波波

(74) 专利代理机构 杭州浙科专利事务所(普通  
合伙) 33213

代理人 吴秉中

(51) Int. Cl.

E04F 19/02(2006. 01)

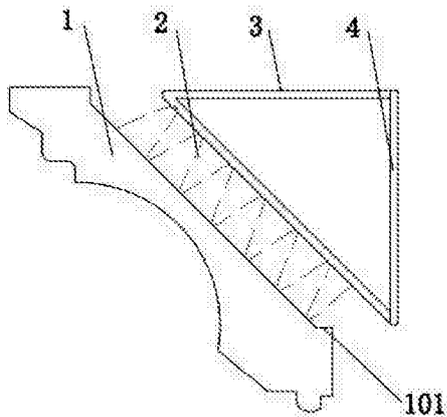
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种复合顶部挂装线条

(57) 摘要

一种复合顶部挂装线条,属于建筑装饰技术领域。它设置在吊顶面与装饰墙面之间,包括装饰面、连接件及安装板,所述的连接件的截面为直角三角形无结构,装饰面通过魔术贴设置在直角连接件的斜面上,所述连接件的竖直平面固定在安装板上。本实用新型得到的一种复合顶部挂装线条,可根据实际装修风格,选配现有新型材质装饰面或自行设计造型的装饰面配合在三角连接件上进行快速安装,由于装饰面与连接件之间由魔术贴粘合,其装饰面更换方便,得到用户的喜爱。



1. 一种复合顶部挂装线条,设置在吊顶面(6)与装饰墙面(8)之间,其特征在于包括装饰面(1)、连接件(3)及安装板(4),所述的连接件(3)的截面为直角三角形无结构,装饰面(1)通过魔术贴(2)设置在直角连接件(3)的斜面(301)上,所述连接件(3)的竖直平面固定在安装板(4)上。

2. 根据权利要求1所述的一种复合顶部挂装线条,其特征在于所述的安装板(4)面积大于连接件(3)的竖直平面的面积,安装板(4)的两侧分别设置至少一个安装孔(5),通过安装孔(5)将复合顶部挂装线条固定在装饰墙面(8)上,所述连接件(3)的水平平面紧贴上吊顶面(6)上。

3. 根据权利要求1所述的一种复合顶部挂装线条,其特征在于所述的装饰面(1)两端分别设有凸出的平台(101),装饰面(1)与连接件(3)连接时,平台(101)包覆住连接件(3)的两个角。

## 一种复合顶部挂装线条

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于建筑装饰技术领域,具体涉及一种适用于带有轻质装饰面的快速挂装的复合顶部装饰线条。

### 背景技术

[0002] 顶部装饰线条是室内装饰中最为常见的装饰结构之一,传统线条多用石膏线、木线条等;新型线条有木塑、塑料等较轻材质。但都需现场胶粘或打钉安装,胶粘线条容易对现场环境造成污染,打钉安装则需对钉眼进行二次处理,石膏线条则需更多处理步骤。

### 实用新型内容

[0003] 针对上述情况,本实用新型拟解决的问题是使用适用于带有轻质装饰面的快速挂装的复合顶部装饰线条,达到快速安装、环保、节省工时工序的目的。

[0004] 所述的一种复合顶部挂装线条,设置在吊顶面与装饰墙面之间,其特征在于包括装饰面、连接件及安装板,所述的连接件的截面为直角三角形无结构,装饰面通过魔术贴设置在直角连接件的斜面上,所述连接件的竖直平面固定在安装板上。

[0005] 所述的一种复合顶部挂装线条,其特征在于所述的安装板面积大于连接件的竖直平面的面积,安装板的两侧分别设置至少一个安装孔,通过安装孔将复合顶部挂装线条固定在装饰墙面上,所述连接件的水平平面紧贴上吊顶面上。

[0006] 所述的一种复合顶部挂装线条,其特征在于所述的装饰面两端分别设有凸出的平台,装饰面与连接件连接时,平台包覆住连接件的两个角。

[0007] 本实用新型得到的一种复合顶部挂装线条,可根据实际装修风格,选配现有新型材质装饰面或自行设计造型的装饰面配合在三角连接件上进行快速安装,由于装饰面与连接件之间由魔术贴粘合,其装饰面更换方便,得到用户的喜爱。

### 附图说明

[0008] 图 1 是本实用新型的结构示意图;

[0009] 图 2 是本实用新型连接件及安装板的结构示意图。

[0010] 图 3 是本实用新型使用状态结构示意图。

[0011] 图中:1-装饰面,101-平台,2-魔术贴,3-连接件,301-斜面,4-安装板,5-安装孔,6-吊顶面,7-可调节连接件,8-装饰墙面,9-墙面基体。

### 具体实施方式

[0012] 以下结合说明书附图对本实用新型作进一步的描述,但本实用新型的保护范围并不限于此:

[0013] 如图 1 和图 2 所示,本实用新型的一种复合顶部挂装线条,设置在吊顶面 6 与装饰墙面 8 之间,它包括装饰面 1、连接件 3 及安装板 4,所述的连接件 3 的截面为直角三角形无

结构,装饰面 1 通过魔术贴 2 设置在直角连接件 3 的斜面 301 上,所述连接件 3 的竖直平面固定在安装板 4 上,为了便于安装,本实用新型的安裝板 4 面积大于连接件 3 的竖直平面的面积,安装板 4 的两侧分别设置至少一个安装孔 5,通过安装孔 5 将复合顶部挂装线条固定在装饰墙面 8 上,所述连接件 3 的水平平面紧贴上吊顶面 6 上。

[0014] 为了使该复合顶部挂装线条结构更紧凑,外观更美观,本实用新型在装饰面 1 两端分别设有凸出的平台 101,装饰面 1 与连接件 3 连接时,平台 101 包覆住连接件 3 的两个角。

[0015] 如图 3 所示,本实用新型的安裝方法如下:先在装饰墙面 8 与墙面基体 9 之间设置找平用的可调节连接件 7,通过调节可调节连接件 7 使装饰墙面 8 与墙面基体 9 连接平整;装饰墙面 8 由于质量较轻,一般本实用新型在装饰墙面 8 与吊顶板 9 之间留有空隙,该空隙处设置木档,螺栓穿过安装孔 5 将复合顶部挂装线条固定在木档上,连接件 3 的水平平面紧贴上吊顶面 6 上。

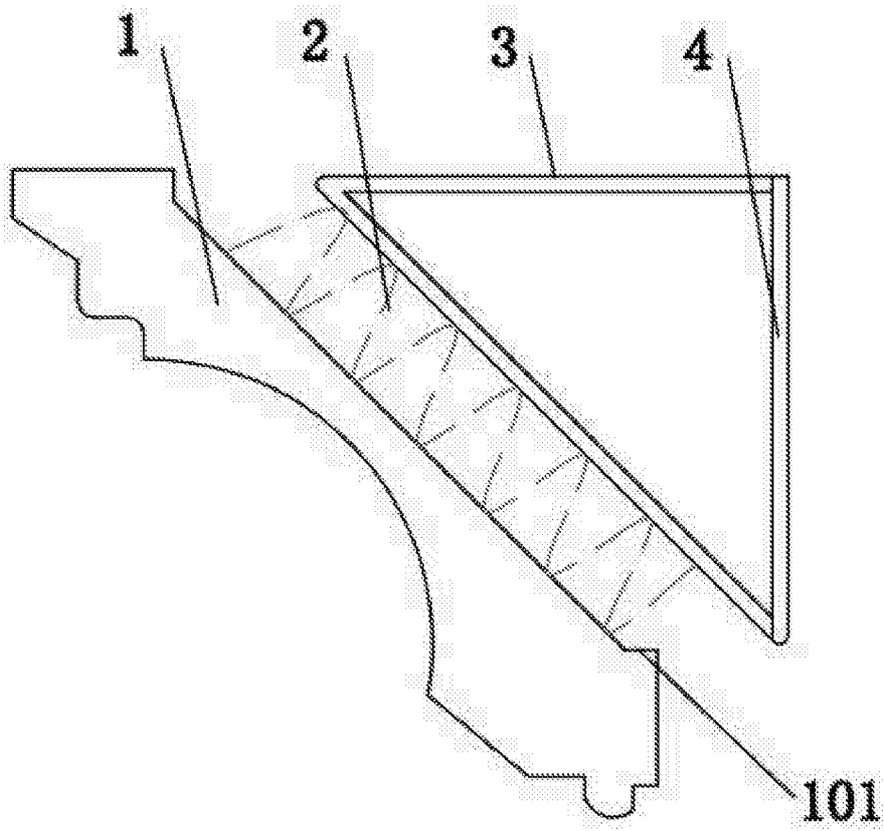


图 1

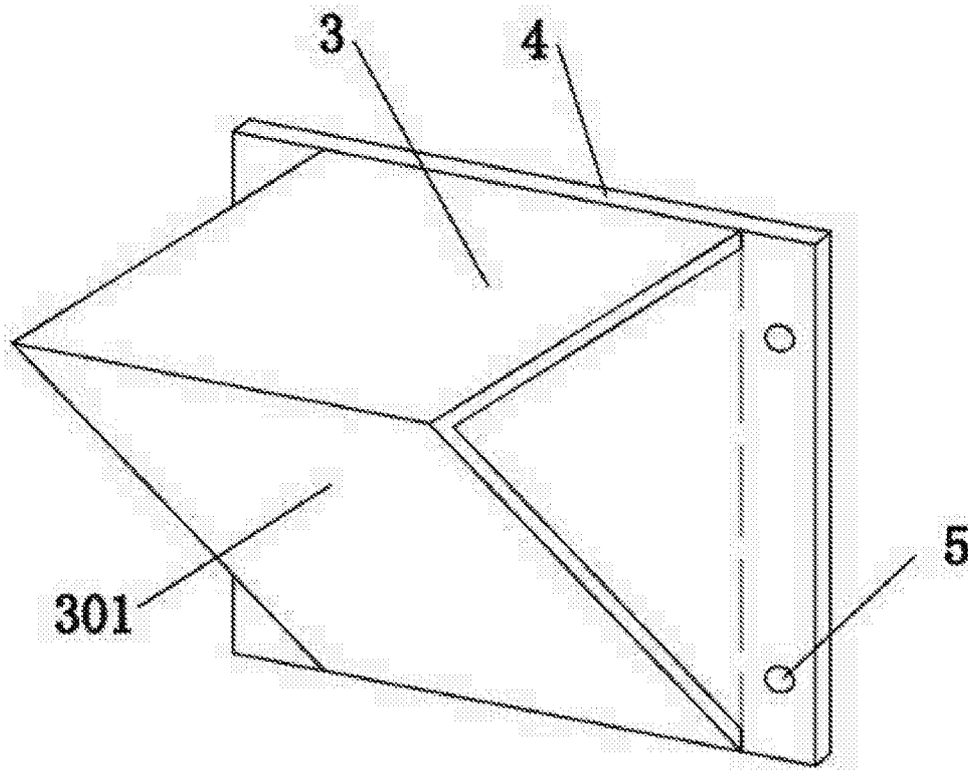


图 2

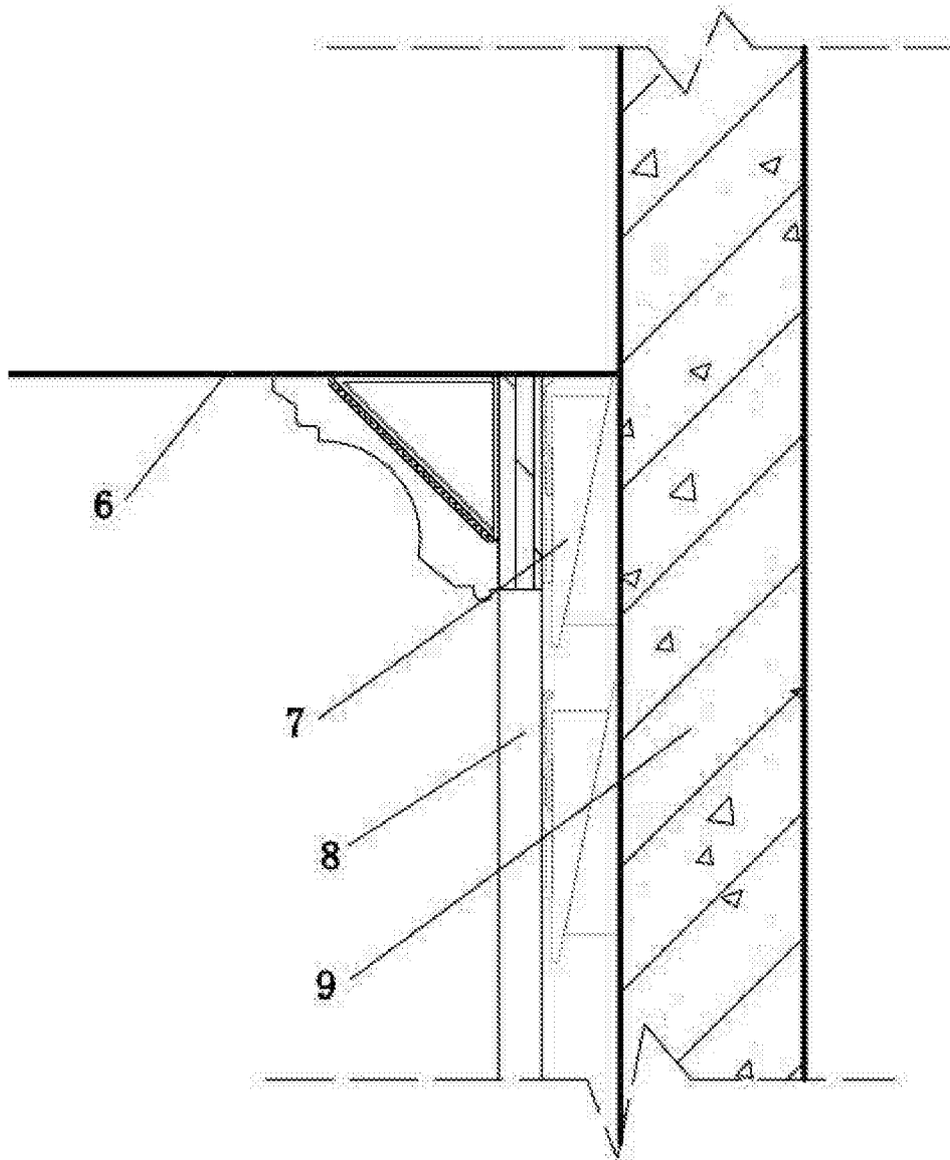


图 3