



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203361575 U

(45) 授权公告日 2013. 12. 25

(21) 申请号 201320322314. 4

(22) 申请日 2013. 06. 05

(73) 专利权人 莆田市集友艺术框业有限公司
地址 351100 福建省莆田市高新技术产业园
区轻工业园涵庭西路 1299 号

(72) 发明人 王文辉

(74) 专利代理机构 福州市鼓楼区京华专利事务
所(普通合伙) 35212
代理人 宋连梅

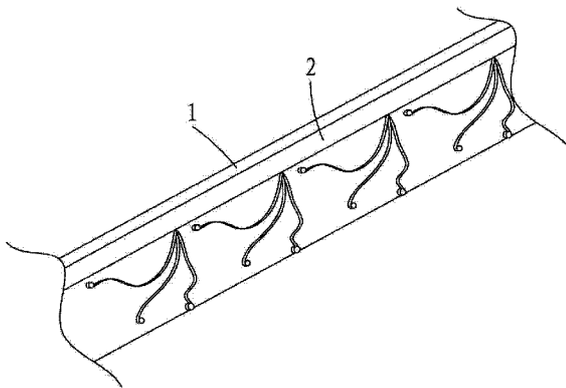
(51) Int. Cl.
E04F 19/02(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称
一种新型装饰条结构

(57) 摘要

本实用新型提供一种新型装饰条结构,包括一基础层和一装饰层,所述装饰层粘贴于该基础层上,且所述基础层为一木质板条,所述装饰层为一通过树脂注塑而成的树脂板条。本实用新型揭露了一种无需采用人工雕刻便可制作出具有各种花纹图案的新型装饰条结构,其不仅较易满足不同市场需求,而且能够节省大量的木材、较为环保,另外,还具有制作简单、方便大量生产及成本低的特点。



1. 一种新型装饰条结构,其特征在于:包括一基础层和一装饰层,所述装饰层粘贴于该基础层上,且所述基础层为一木质板条,所述装饰层为一通过树脂注塑而成的树脂板条。
2. 根据权利要求1所述的一种新型装饰条结构,其特征在于:所述木质板条与树脂板条均为长方形板条。

一种新型装饰条结构

【技术领域】

[0001] 本实用新型涉及一种建筑装饰材料结构,尤其涉及一种新型装饰条结构。

【背景技术】

[0002] 随着我国房市的迅速发展,带动了许多相关行业的发展,其中建筑装饰行业尤为突出。而装饰条是建筑装饰行业中相对较为产用的装饰材料之一,目前,为了使家居或办公的空间从视觉上更为古朴、大方,装饰条通常是采用雕刻有各种花纹图案的木质板条,然而,在木质板条上的花纹图案基本需要人工进行雕刻,不仅加工繁琐、费工费时、成本高,而且需要耗费较多的木材,不利于环保,另外,整体采用木质板条也使得装饰条结构较为笨重。

【实用新型内容】

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题在于提供一种无需采用人工雕刻便可制作出具有各种花纹图案的新型装饰条结构,其不仅较易满足不同市场需求,而且能够节省大量的木材、较为环保,另外,还具有制作简单、方便大量生产及成本低的特点。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案解决上述技术问题的:一种新型装饰条结构,包括一基础层和一装饰层,所述装饰层粘贴于该基础层上,且所述基础层为一木质板条,所述装饰层为一通过树脂注塑而成的树脂板条。

[0005] 进一步地,所述木质板条与树脂板条均为长方形板条。

[0006] 本实用新型一种新型装饰条结构的有益效果在于:通过基础层与装饰层形成一轻巧的装饰条结构,而且装饰层采用树脂注塑而成,制作出具有相应花纹图案的树脂板条,之后将成型后的树脂板条粘贴于基础层即木质板条上,因此,本实用新型与现有技术装饰条结构相比,其无需采用人工雕刻也可以制作出具有各种花纹图案的装饰条结构,不仅较易满足不同市场需求,而且能够节省大量的木材,较为环保,另外,还具有制作简单、方便大量生产及成本低的特点。

【附图说明】

[0007] 下面参照附图结合实施例对本实用新型作进一步的描述。

[0008] 图1是本实用新型一种新型装饰条结构。

【具体实施方式】

[0009] 请参阅图1,本实用新型一种新型装饰条结构,包括一基础层1和一装饰层2,所述装饰层2粘贴于该基础层1上,且所述基础层1为一木质板条,所述装饰层2为一通过树脂注塑而成的树脂板条。在本实施例中,基础层1与装饰层2均为长方形板条,换言之,木质板条与树脂板条均为长方形板条。

[0010] 本实用新型通过基础层与装饰层形成一轻巧的装饰条结构,而且装饰层采用树脂

注塑而成,制作出具有相应花纹图案的树脂板条,之后将成型后的树脂板条粘贴于基础层即木质板条上,因此,本实用新型与现有技术装饰条结构相比,其无需采用人工雕刻也可以制作出具有各种花纹图案的装饰条结构,不仅较易满足不同市场需求,而且能够节省大量的木材,较为环保,另外,还具有制作简单、方便大量生产及成本低的特点。

[0011] 以上所述并非用以限定本实用新型的产品形态和式样,凡依本实用新型申请专利范围所做之均等变化与修饰,皆应属本实用新型所涵盖范围。

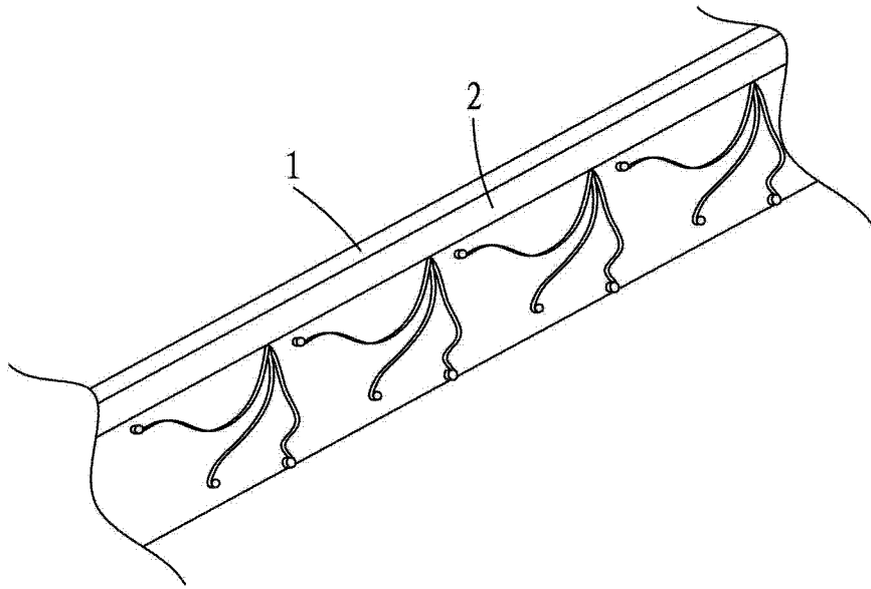


图 1