

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202672571 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 16

(21) 申请号 201220206555. 8

(22) 申请日 2012. 05. 10

(73) 专利权人 江苏洪德新材料科技有限公司

地址 226002 江苏省南通市港闸区国庆村一组

专利权人 南通纺织职业技术学院

(72) 发明人 金洪林 成军 刘加华 黄紫伊

(74) 专利代理机构 北京一格知识产权代理事务所(普通合伙) 11316

代理人 滑春生

(51) Int. Cl.

E04F 13/076 (2006. 01)

E04F 13/077 (2006. 01)

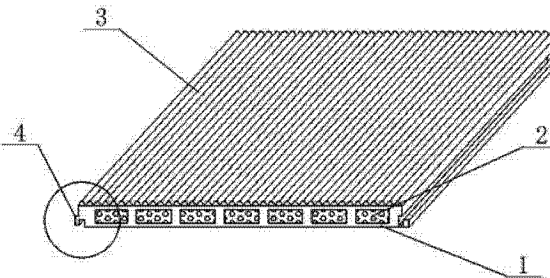
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种木塑装饰板

(57) 摘要

本实用新型公开了一种木塑装饰板，它包含填充在木塑板本体内的泡沫，所述木塑板本体的外表面覆盖有一层波浪纹的装饰层，两端设有相插接的卡槽，该卡槽的上端向下垂直延伸出平台，该平台的底部向外垂直延伸出台阶，该台阶的整体向下垂直延伸构成一个凸台，凸台与木塑板本体之间设有一个向内的凹槽。本实用新型结构简单，连接效果稳定可靠，不会出现松动或者接缝开裂的现象，且由于木塑板表面覆盖有一层波浪纹的装饰层，使其装饰效果更强。



1. 一种木塑装饰板，其特征在于：它包含填充在木塑板本体内的泡沫，所述木塑板本体的外表面覆盖有一层波浪纹的装饰层；所述木塑板本体的两端设有相插接的卡槽，该卡槽的上端向下垂直延伸出平台，该平台的底部向外垂直延伸出台阶，该台阶的整体向下垂直延伸构成一个凸台，凸台与木塑板本体之间设有一个向内的凹槽。

## 一种木塑装饰板

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及装饰型材加工制造领域，具体涉及一种木塑装饰板。

### 背景技术

[0002] 木塑板以其强度好、硬度高、耐磨、不开裂、不易虫蛀和经济实惠等优点收到了广大消费者的认可而逐渐的推广的了下来，但是目前市场上常见的木塑板大多结构和使用功能较为单一，装饰效果较差，且之间的连接也非常的不稳固，极易产生接缝开裂的现象，从而影响了整体的美观。

### 发明内容

[0003] 本实用新型目的是提供一种木塑装饰板，有效地解决背景技术中所存在的问题。

[0004] 为了解决背景技术中所存在的问题，它包含填充在木塑板本体内的泡沫，所述木塑板本体的外表面覆盖有一层波浪纹的装饰层，所述木塑板本体的两端设有相插接的卡槽，该卡槽的上端向下垂直延伸出平台，该平台的底部向外垂直延伸出台阶，该台阶的整体向下垂直延伸构成一个凸台，凸台与木塑板本体之间设有一个向内的凹槽。

[0005] 由于采用了以上技术方案，本实用新型具有以下有益效果：结构简单，连接效果稳定可靠，不会出现松动或者接缝开裂的现象，且由于木塑板表面覆盖有一层波浪纹的装饰层，使其装饰效果更强。

### 附图说明

[0006] 为了更清楚地说明本实用新型，下面将对结合附图对实施例作简单的介绍。

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图；

[0008] 图 2 为图 1 中的部分局部放大图。

### 具体实施方式

[0009] 为了使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解，下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述。

[0010] 参看图 1、图 2，本具体实施方式是采用以下技术方案予以实现，它包含填充在木塑板本体 1 内的泡沫 2，所述木塑板本体 1 的外表面覆盖有一层波浪纹的装饰层 3，所述木塑板本体 1 的两端设有相插接的卡槽 4，该卡槽 4 的上端向下垂直延伸出平台，该平台的底部向外垂直延伸出台阶，该台阶的整体向下垂直延伸构成一个凸台 5，凸台 5 与木塑板本体 1 之间设有一个向内的凹槽 6。

[0011] 由于采用了以上技术方案，本具体实施方式具有以下有益效果：结构简单，连接效果稳定可靠，不会出现松动或者接缝开裂的现象，且由于木塑板表面覆盖有一层波浪纹的装饰层，使其装饰效果更强。

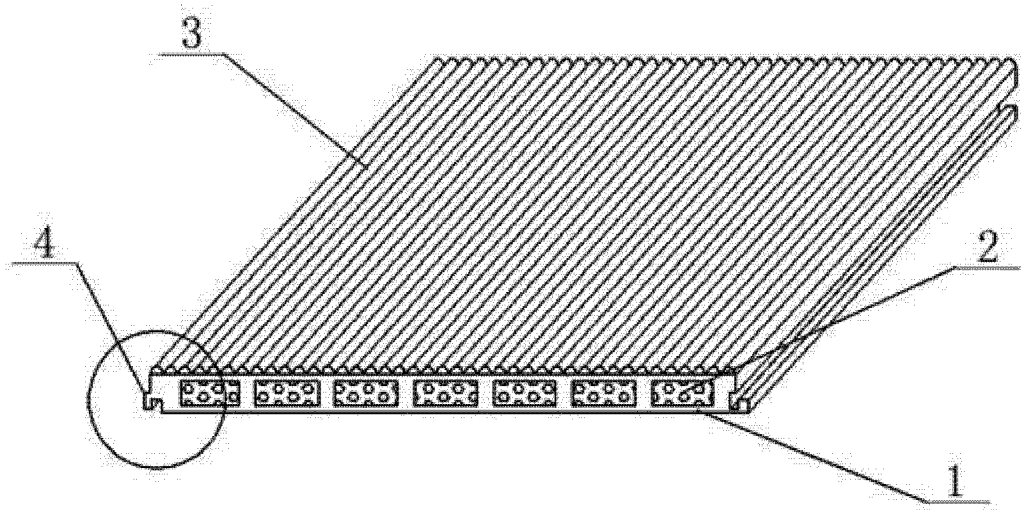


图 1

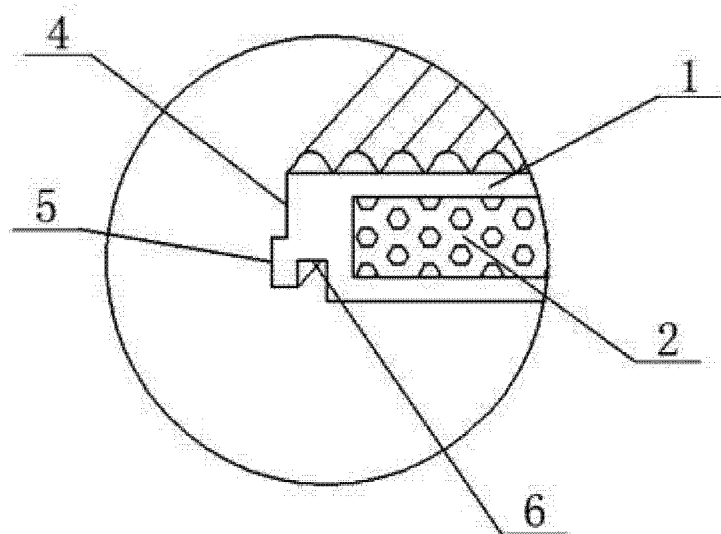


图 2