

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202090508 U

(45) 授权公告日 2011. 12. 28

(21) 申请号 201120179570. 3

(22) 申请日 2011. 05. 31

(73) 专利权人 周永祺

地址 100079 北京市丰台区东铁营横 7 条 16
号院 2 号楼 810

(72) 发明人 周永祺

(51) Int. Cl.

E04C 2/26 (2006. 01)

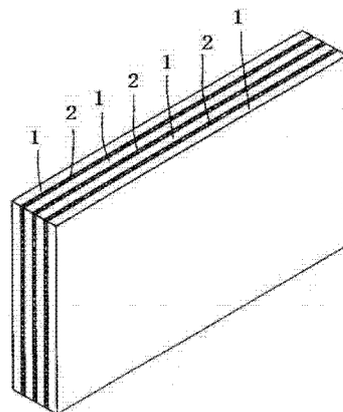
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种建筑用的夹板

(57) 摘要

本实用新型涉及一种建筑用的夹板,包括多层木板或多层竹板,在任意相邻两层木板之间或在任意相邻两层竹板之间设有增设一 PU 树脂发泡板。本实用新型由于在任意相邻两层木板之间或在任意相邻两层竹板之间设有增设一 PU 树脂发泡板,根据 PU 树脂发泡板自身的特性,不但外表美观、材质轻型和安装方便,而且使用后使得板材的强度足够大,可以增加现有夹板的实用性。



1. 一种建筑用的夹板,包括多层木板(1)或多层竹板(3),其特征在于:在任意相邻两层木板(1)之间或在任意相邻两层竹板(3)之间设有增设一PU树脂发泡板(2)。

一种建筑用的夹板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种建筑用的夹板。

背景技术

[0002] 夹板,夹板由三层或多层一毫米厚的单板或薄板胶贴热压制而成。是目前手工制作家具最为常用的材料。但其竖向抗弯压强度差,因而现有夹板的实用性较差。

发明内容

[0003] 本实用新型设计了一种建筑用的夹板,其解决的技术问题是现有夹板在竖向抗弯压强度差,不具有更多的实用性。

[0004] 为了解决上述存在的技术问题,本实用新型采用了以下方案:

[0005] 一种建筑用的夹板,包括多层木板或多层竹板,在任意相邻两层木板之间或在任意相邻两层竹板之间设有增设一 PU 树脂发泡板。

[0006] 该建筑用的夹板与普通的建筑用的夹板相比,具有以下有益效果:

[0007] 本实用新型由于在任意相邻两层木板之间或在任意相邻两层竹板之间设有增设一 PU 树脂发泡板,根据 PU 树脂发泡板自身的特性,不但外表美观、材质轻型和安装方便,而且使用后使得板材的强度足够大,可以增加现有夹板的实用性。

附图说明

[0008] 图 1:本实用新型建筑用的夹板第一种立体结构示意图;

[0009] 图 2:本实用新型建筑用的夹板第二种立体结构示意图。

[0010] 附图标记说明:

[0011] 1—木板;2—PU 树脂发泡板;3—竹板。

具体实施方式

[0012] 下面结合图 1 和图 2,对本实用新型做进一步说明:

[0013] 如图 1 所示,一种建筑用的夹板,包括多层木板 1 在任意相邻两层木板 1 之间设有增设一 PU 树脂发泡板 2。

[0014] 如图 2 所示,一种建筑用的夹板,包括多层竹板 3,在任意相邻两层竹板 3 之间设有增设一 PU 树脂发泡板 2。

[0015] 由于在任意相邻两层木板 1 之间或在任意相邻两层竹板 3 之间设有增设一 PU 树脂发泡板 2,根据 PU 树脂发泡板 2 自身的特性,不但外表美观、材质轻型和安装方便,而且使用后使得板材的强度足够大,可以增加现有夹板的实用性。

[0016] 上面结合附图对本实用新型进行了示例性的描述,显然本实用新型的实现并不受上述方式的限制,只要采用了本实用新型的方法构思和技术方案进行的各种改进,或未经改进将本实用新型的构思和技术方案直接应用于其它场合的,均在本实用新型的保护范围内。

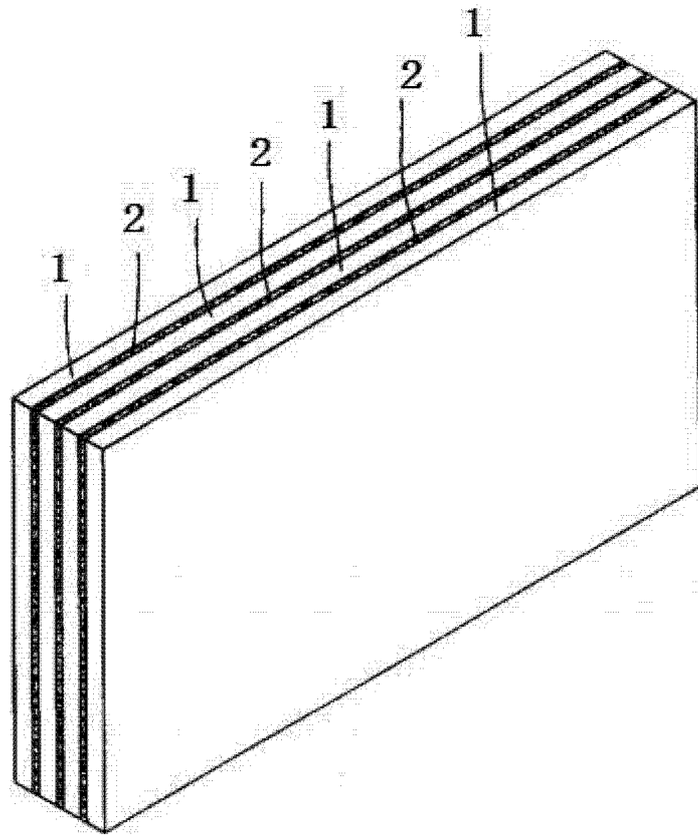


图 1

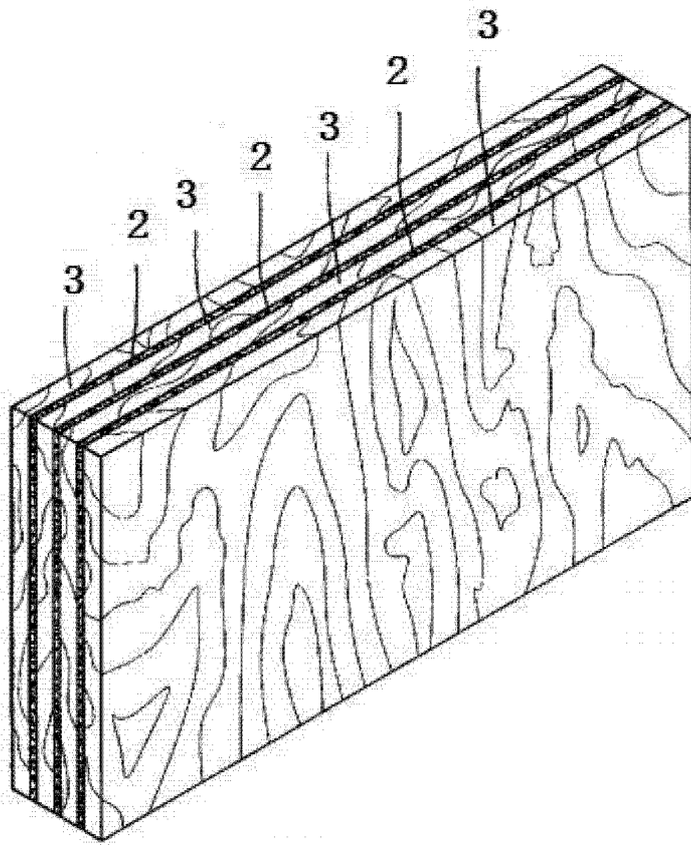


图 2