



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202412387 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 05

(21) 申请号 201120352641. 5

(22) 申请日 2011. 09. 20

(66) 本国优先权数据

201120184078. 5 2011. 06. 02 CN

(73) 专利权人 李佳林

地址 100050 北京市宣武区老墙根街 85 号

(72) 发明人 李佳林

(51) Int. Cl.

B27D 1/10(2006. 01)

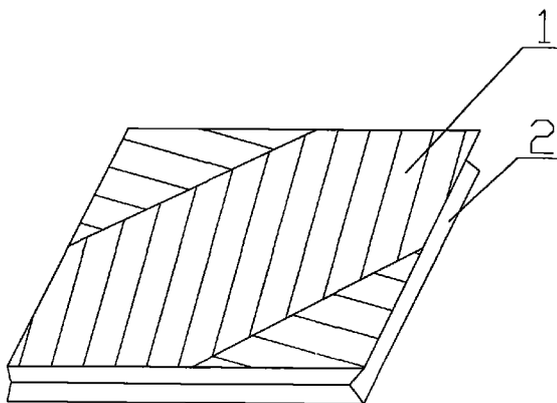
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 6 页

(54) 实用新型名称

实木拼花板材

(57) 摘要

本实用新型公开了一种实木拼花板材, 该板材由实木拼花板块单元组合而成, 实木拼花板块单元是由原木板块按照木纹纹路顺畅拼接而成的三角形、正方形、长方形、圆形或者多角形, 原木板块之间或者实木拼花板块单元之间均通过平接、偏 V 形槽、平行式凹凸槽、搭口槽、暗螺钉、圆榫假榫、方榫假榫、或者中间穿插方木条或燕尾榫条的方式并通过胶水粘接拼接在一起各槽口深度不低于 4. 5mm。本实用新型采用原木板块, 按照木纹纹路顺畅拼接而成, 纯天然材料, 无污染, 美观, 不易磨损。



1. 一种实木拼花板材,由实木拼花板块单元组合而成,其特征在于:实木拼花板块单元是由原木板块按照木纹纹路顺畅拼接而成的三角形、正方形、长方形、圆形或者多角形,原木板块之间或者实木拼花板块单元之间均通过平接、偏V形槽、平行式凹凸槽、搭口槽、暗螺钉、圆榫假榫、方榫假榫、或者中间穿插方木条或燕尾榫条的方式并通过胶水粘接拼接在一起。

2. 根据权利要求1所述实木拼花板材,其特征在于:各槽口深度不低于4.5mm。

实木拼花板材

技术领域

[0001] 本实用新型属于家具制作,装修、装饰技术领域,尤其是一种实木拼花板材。

背景技术

[0002] 目前,市场上同类产品种类繁多,一般都是木表皮拼花,易磨损,不是纯天然木材纹理,而是人工制作,用胶拟合,复合型材料,污染大,不环保,并且容易脱落,无法修复。

实用新型内容

[0003] 针对现有技术中存在的不足,本实用新型的目的在于提供一种纯天然木材,美观,无污染,不易磨损的实木拼花板材。

[0004] 本实用新型采用如下技术方案来实现其目的:一种实木拼花板材,由实木拼花板块单元组合而成,其特征在于:实木拼花板块单元是由原木板块按照木纹纹路顺畅拼接而成的三角形、正方形、长方形、圆形或者多角形,原木板块之间或者实木拼花板块单元之间均通过平接、偏V形槽、平行式凹凸槽、搭口槽、暗螺钉、圆榫假榫、方榫假榫、或者中间穿插方木条或燕尾榫条的方式并通过胶水粘接拼接在一起,各槽口深度不低于4.5mm。

[0005] 本实用新型提供的技术方案所能达到的有益效果在于:本实用新型采用实木板材,按照木纹纹路顺畅拼接而成,是一种纯天然材料,应用在不同的家具面板及木制装修、装饰材料,木质建筑材料上既美观无污染又不易磨损。

附图说明

[0006] 图1是本实用新型结构示意图;

[0007] 图2是本实用新型原木板块偏V形槽结构示意图;

[0008] 图3是本实用新型原木板块无槽直接用胶水粘接结构示意图;

[0009] 图4是本实用新型原木板块平行式凹凸槽结构示意图;

[0010] 图5是本实用新型原木板块搭口槽结构示意图;

[0011] 图6是本实用新型原木板块暗螺钉结构示意图;

[0012] 图7是本实用新型原木板块圆榫假榫结构示意图;

[0013] 图8是本实用新型原木板块方榫假榫结构示意图;

[0014] 图9是本实用新型原木板块中间穿插方木条结构示意图;

[0015] 图10是本实用新型原木板块中间穿插燕尾榫条结构示意图。

具体实施方式

[0016] 以下结合附图对本实用新型作进一步详细描述:

[0017] 如图1和图2所示,分别为本实用新型结构示意图和本实用新型原木板块偏V形槽结构示意图,一种实木拼花板材,由实木拼花板块单元组合而成,实木拼花板块单元是由原木板块1按照木纹纹路顺畅拼接而成的三角形、正方形、长方形、圆形或者多角形,原木

板块 1 之间或者实木拼花板块单元之间均通过偏 V 形槽 2 的方式并通过胶水粘接拼接在一起,偏 V 形槽 2 还可以是无槽直接用胶水粘接、平行式凹凸槽、搭口槽、暗螺钉、圆榫假榫、方榫假榫、或者中间穿插方木条或燕尾榫条(如图 3-10 所示),各槽口深度不低于 4.5mm。本实用新型采用实木板材,按照木纹纹路顺畅拼接而成,是一种纯天然材料,应用在不同的家具面板及木制装修、装饰材料,木质建筑材料上既美观无污染又不易磨损。

[0018] 对所公开的实施例的上述说明,使本领域专业技术人员能够实现或使用本实用新型。对这些实施例的多种修改对本领域的专业技术人员来说将是显而易见的,本文中所定义的一般原理可以在不脱离本实用新型的精神或范围的情况下,在其它实施例中实现。因此,本实用新型将不会被限制于本文所示的这些实施例,而是要符合与本文所公开的原理和新颖特点相一致的最宽的范围。

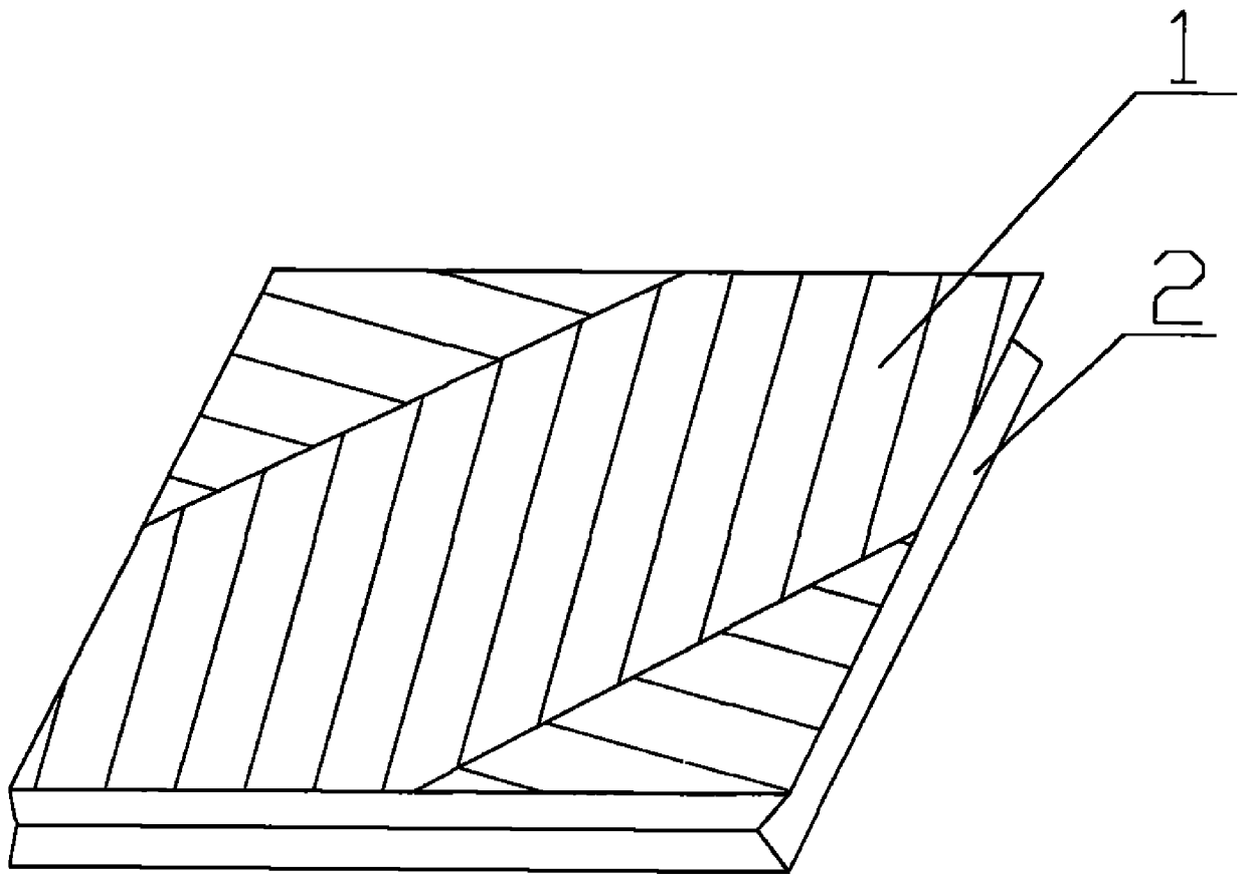


图 1

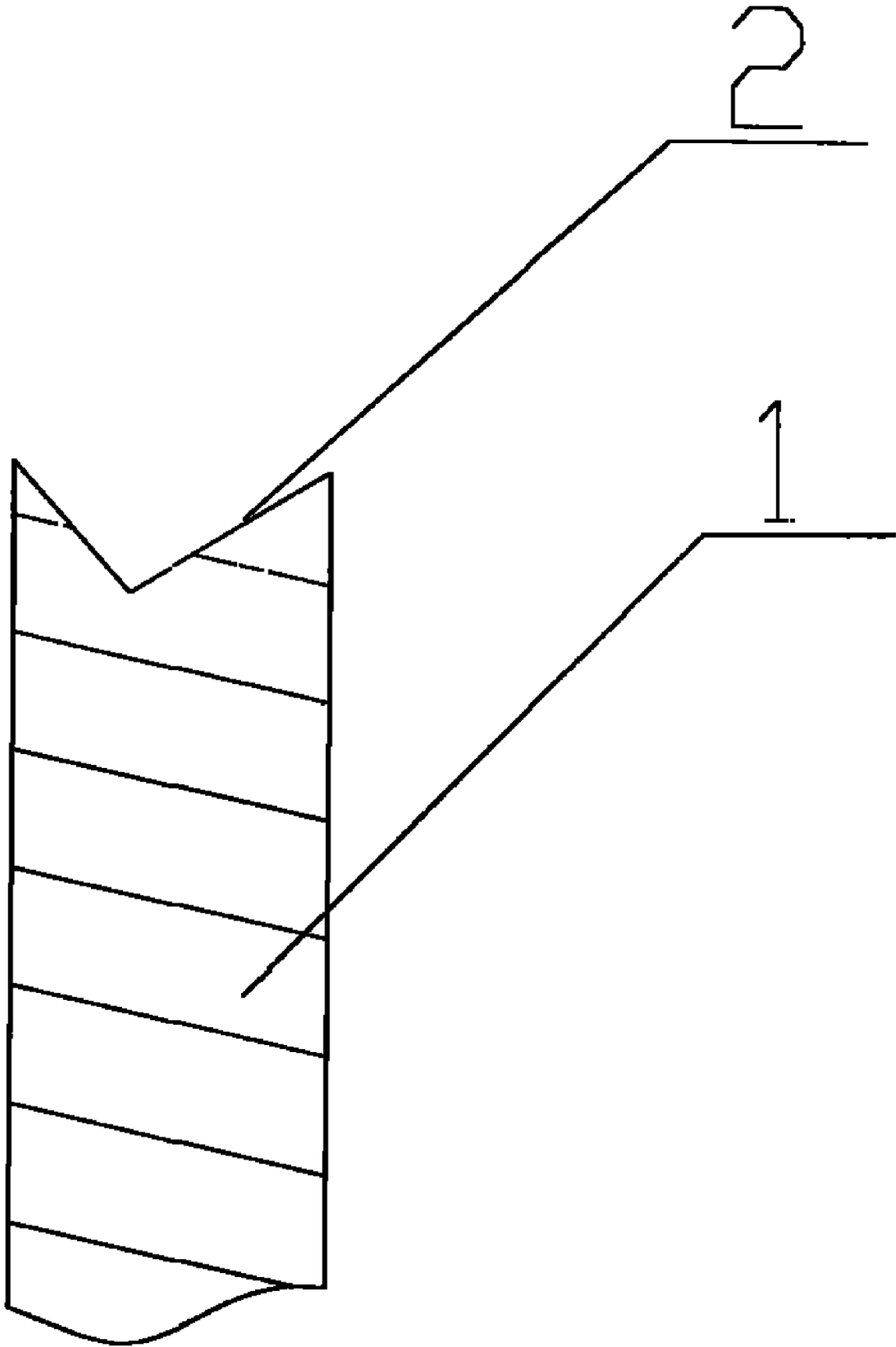


图 2

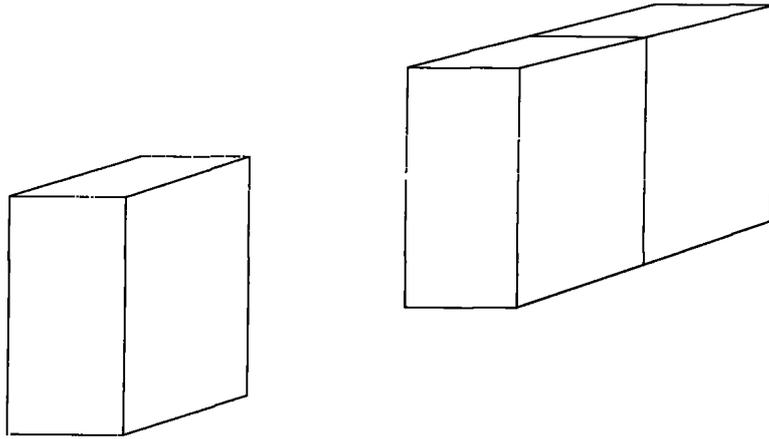


图 3

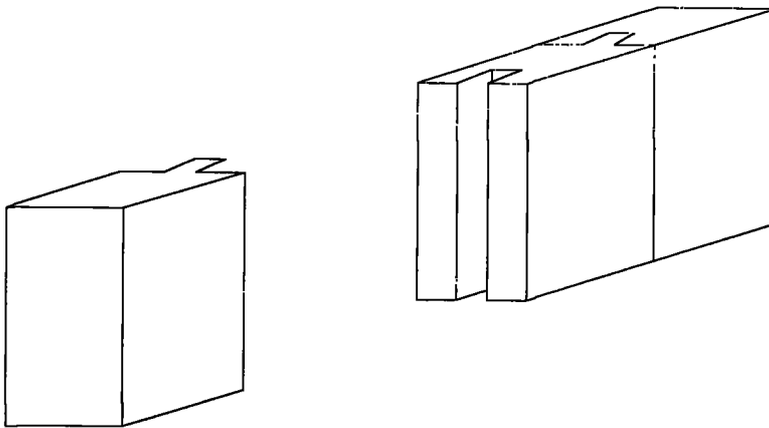


图 4

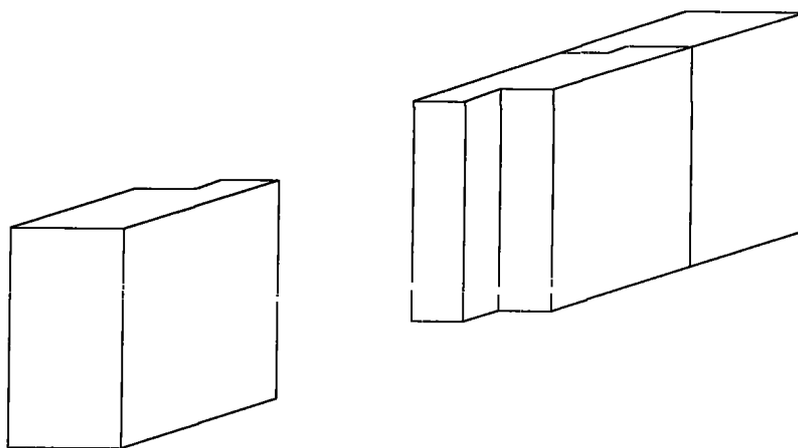


图 5

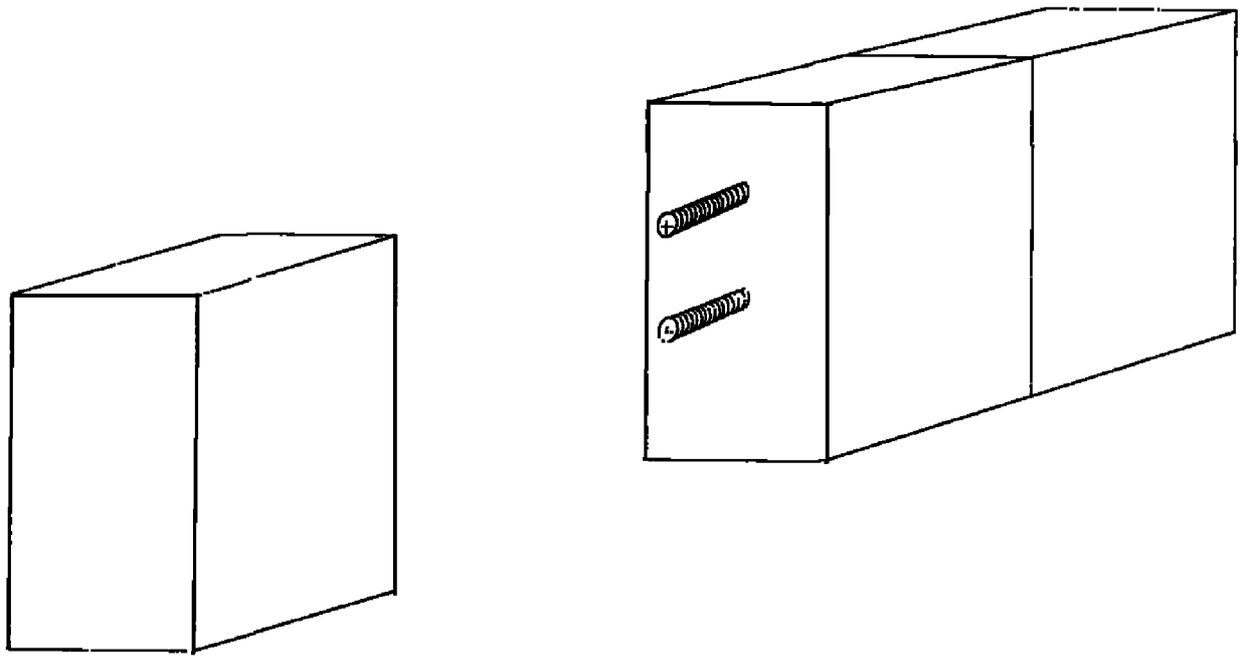


图 6

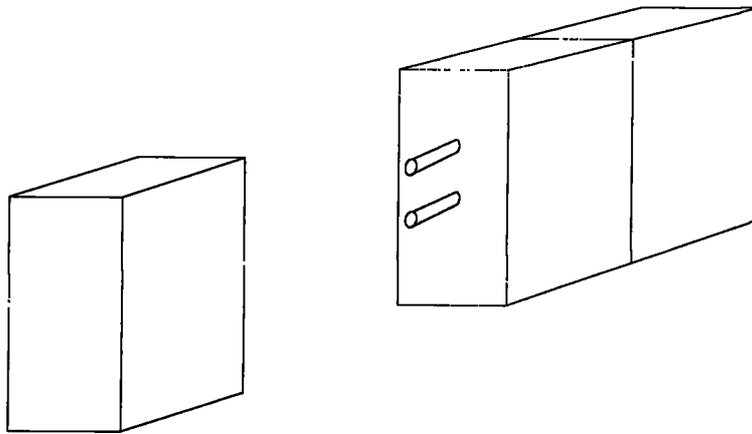


图 7

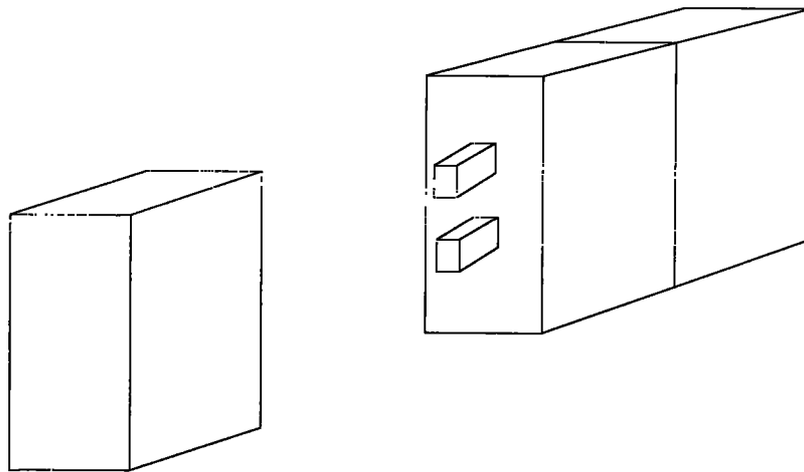


图 8

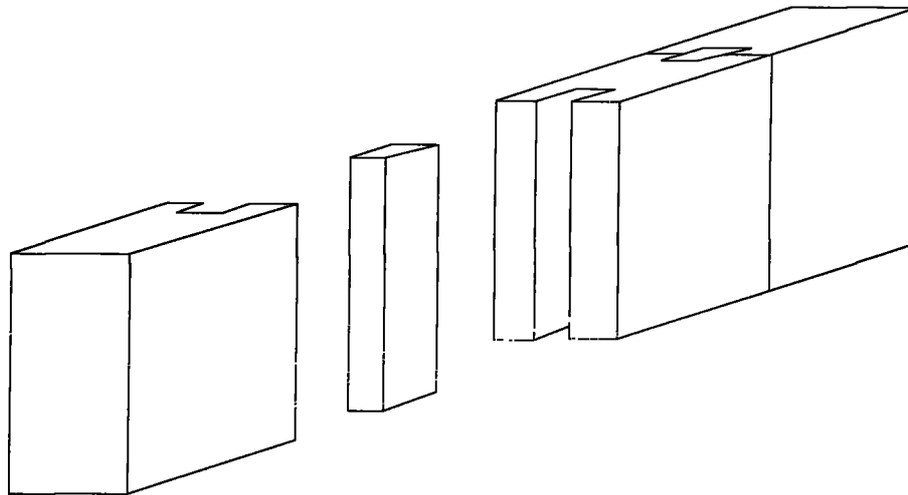


图 9

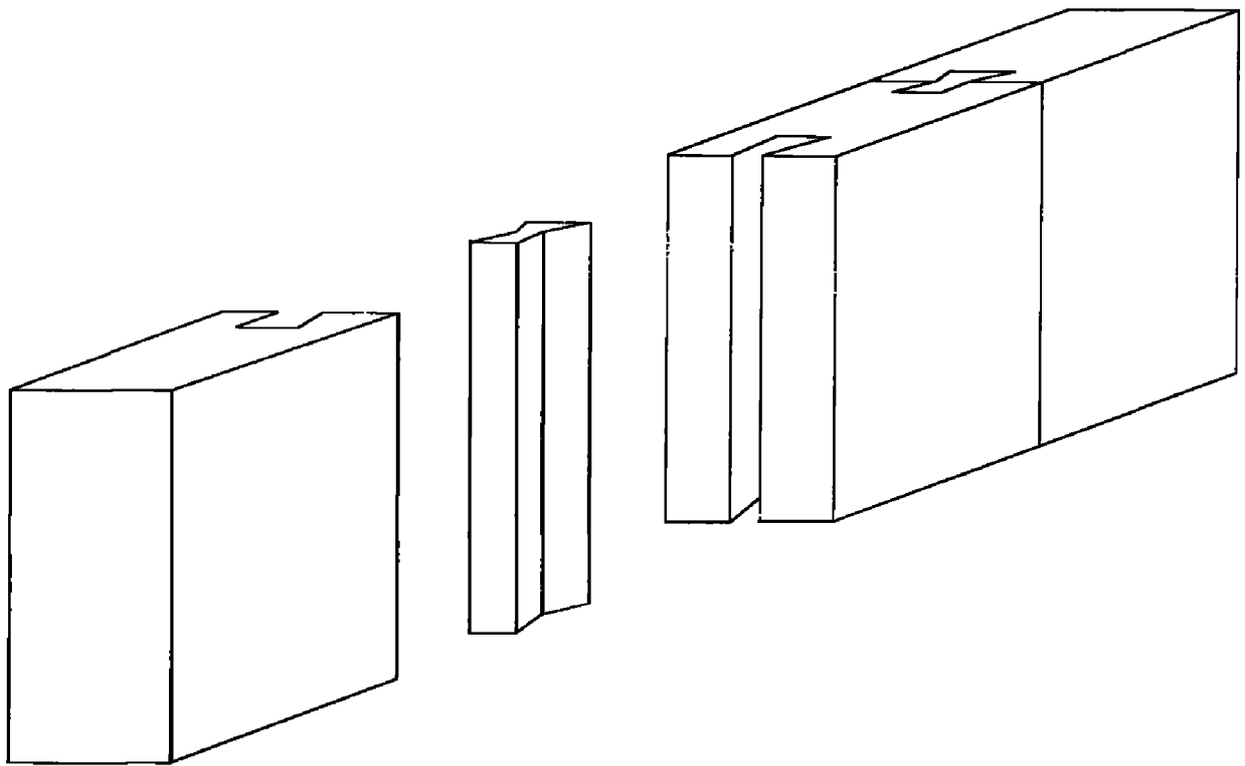


图 10