

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201626022 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 10

(21) 申请号 201020061304. 6

(22) 申请日 2010. 01. 04

(73) 专利权人 许胜洋

地址 364000 福建省龙岩市永定县坎市镇坎
市居委会三角坪

(72) 发明人 许胜洋

(51) Int. Cl.

B27M 3/18 (2006. 01)

B27M 3/04 (2006. 01)

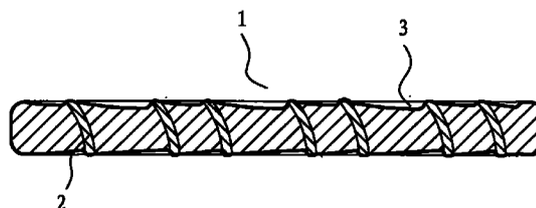
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型木制板片

(57) 摘要

本实用新型涉及建筑装饰技术领域,特别是一种用于百叶窗、装饰线条片、木地板和家俱板等方面的新型木制板片,与现有技术相比,该新型木制板片由木材料切削成型,经过特殊抛光工艺而形成线条纹理,板片状板片的上下两面分布有呈立体感纵向分布的年轮线,每相邻的两条年轮线之间具有切削槽,在板片表面涂有一层防护漆,其极具立体感,并具有环保、防潮、防晒、隔音、不易开裂、不易露光、制作工艺简单、成本低等优点。



1. 一种新型木制板片,其特征在于,所述板片由木材料切削成型,呈一板片状,在板片状板片的上下两面分布有呈立体感的年轮线,在每相邻的两条年轮线之间具有切削槽。
2. 根据权利要求1所述的新型木制板片,其特征在于,所述的年轮线呈纵向分布。
3. 根据权利要求1所述的新型木制板片,其特征在于,在所述的板片表面涂有一层防护漆。

一种新型木制板片

技术领域

[0001] 本发明涉及建筑装饰技术领域,特别是一种用于百叶窗、装饰线条片、木地板和家俱板等方面的新型木制板片。

背景技术

[0002] 在建筑装饰领域,如百叶窗、装饰线条片、木地板和家俱板等方面都要用到大量的板材,这些线条状板材一般都用竹制材料、塑料板片、木制板片等组成,其中以木制板片使用最为理想,因此大部分人都用木板片,现有技术中的木板片均采用人工切削而成,其上下两面光滑平整,没有一定的凹凸感,也就没有立体感,会给人一种视觉疲劳的感觉。

发明内容

[0003] 为解决现有技术中木制板片所存在的缺陷和问题,提供一种用于百叶窗、装饰线条片、木地板和家俱板等方面的新型木制板片。

[0004] 本发明为解决其技术问题所采用的技术方案是:本发明的新型木制板片由木材料切削成型,经过特殊抛光工艺而形成线条纹理,板片状板片的上下两面分布有呈立体感纵向分布的年轮线,每相邻的两条年轮线之间具有切削槽,在板片表面涂有一层防护漆。

[0005] 本发明的有益效果是:与现有技术相比,本发明的新型木制板片极具立体感,并具有环保、防潮、防晒、隔音、不易开裂、不易露光、制作工艺简单、成本低等优点。

附图说明

[0006] 下面结合附图和具体实施方式对本发明的新型木制板片作进一步说明。

[0007] 图 1 为本发明的新型木制板片的俯视结构示意图;

[0008] 图 2 为本发明的新型木制板片的横截面结构示意图。

具体实施方式

[0009] 如图 1 和图 2 所示,本发明的新型木制板片由木材料制成,把厚木进行开方料后,进行高温高压脱脂处理,把高温高压脱脂处理后的开方料进行开片,然后再进行抛光拉出线条纹理,最后进行涂装上漆,经过这样一个过程后,木板片 1 呈一板片状,在板片状木板片 1 的上下两面分布有呈立体感的年轮线 2,年轮线 2 呈纵向分布,年轮线 2 凸出木板片平面,因此年轮线 2 具有一定的凹凸感,在每相邻的两条年轮线 2 之间具有切削槽 3,切削槽 3 的设置更加体现木板片 1 的凹凸感和立体感。本发明的新型木制板片立体感强,给人耳目一新的感觉,并具有环保、防潮、防晒、隔音、不易开裂、不易露光、制作工艺简单、成本低等优点。

[0010] 根据本发明的实施例已对本发明进行了说明性而非限制性的描述,但应理解,在不脱离由权利要求所限定的相关保护范围的情况下,本领域的技术人员可以做出变更和/或修改。

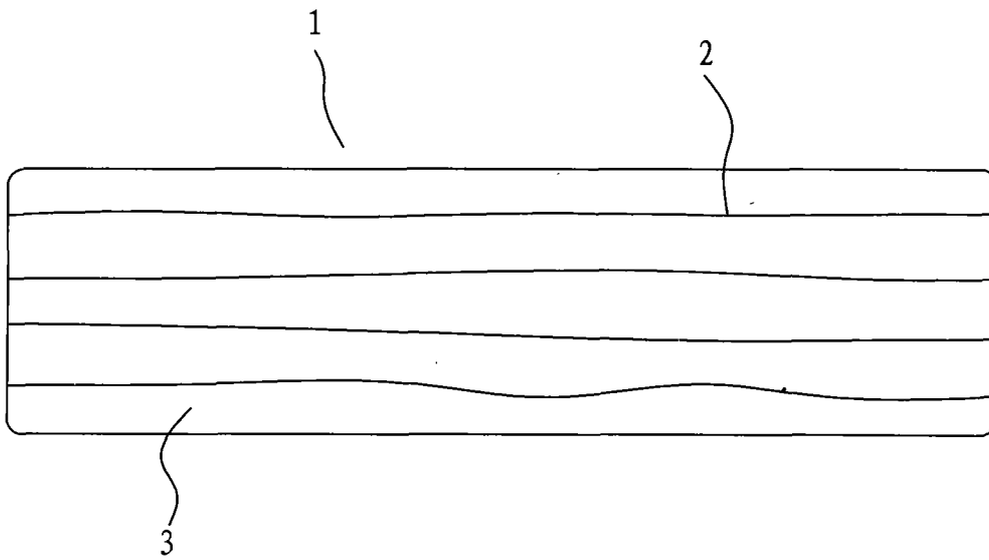


图 1

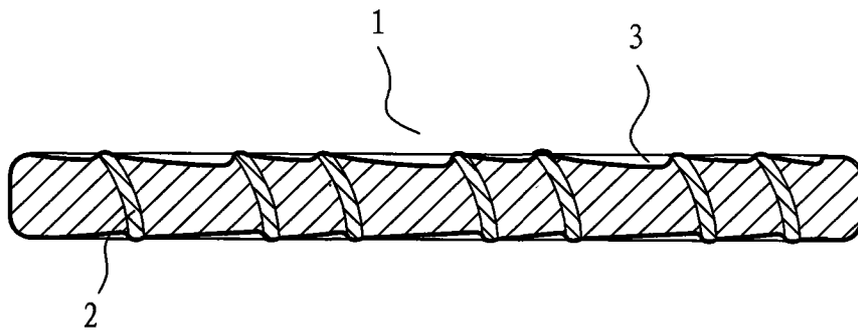


图 2