



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202755609 U

(45) 授权公告日 2013. 02. 27

(21) 申请号 201220442700. 2

(22) 申请日 2012. 09. 03

(73) 专利权人 浙江康辉木业有限公司

地址 313009 浙江省湖州市南浔镇方丁路 1
号 (318 国道北侧)

(72) 发明人 沈建康

(51) Int. Cl.

E04F 15/02 (2006. 01)

E04F 15/18 (2006. 01)

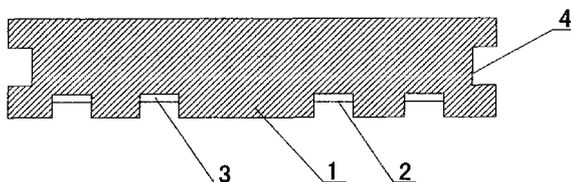
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种竹碳防潮实木地板

(57) 摘要

本实用新型涉及一种竹碳防潮实木地板,包括板块体,所述板块体底部开设若干条沟槽并且每个沟槽里侧设置一条竹碳粘接带,该竹碳粘接带由若干竹碳颗粒组成并封闭于带体内;同时,沟槽宽度为 3mm、深度为 5mm,所述板块体两侧分别开设一个卡槽。本实用新型有益效果为:能够确保实木地板自身的品质与性能、可满足室内高档装修的需要、成本较低、美观时尚;其次,通过在地板底侧加工有沟槽,同时,于每个沟槽内部粘接一条由若干竹碳颗粒组成的竹碳带,从而起到防潮作用。



1. 一种竹碳防潮实木地板,包括板块体(1),其特征在于:所述板块体(1)底部开设若干条沟槽(2)并且每个沟槽(2)里侧设置一条竹碳粘接带(3),该竹碳粘接带(3)由若干竹碳颗粒组成并封闭于带体内;同时,沟槽(2)宽度为3mm、深度为5mm。

2. 根据权利要求1所述的竹碳防潮实木地板,其特征在于:所述板块体(1)两侧分别开设一个卡槽(4)。

一种竹碳防潮实木地板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种实木地板,尤其涉及一种竹碳防潮实木地板。

背景技术

[0002] 实木地板是天然木材经烘干、加工后形成的地面装饰材料,它呈现出的天然原木纹理和色彩图案,给人以自然、柔和、富有亲和力的质感,同时由于它冬暖夏凉、触感好的特性使其成为卧室、客厅、书房等地面装修的理想材料。对于实木地板的材质,现有用于实木地板的木材树种要求纹理美观、材质软硬适度、尺寸稳定性和加工性都较好;当地板成型之后,其防潮性能需要一定的保证,这也是现有大多数实木地板比较缺乏的环节。因此,针对以上方面,需要对现有技术进行合理的改进。

实用新型内容

[0003] 针对以上缺陷,本实用新型提供一种竹碳防潮实木地板,通过于地板底侧加工设置带有一定深度及宽度的沟槽并且粘接竹碳带,从而有效提高实木地板整体的防潮作用。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采用以下技术方案:

[0005] 一种竹碳防潮实木地板,包括板块体,所述板块体底部开设若干条沟槽并且每个沟槽里侧设置一条竹碳粘接带,该竹碳粘接带由若干竹碳颗粒组成并封闭于带体内;同时,沟槽宽度为 3mm、深度为 5mm,所述板块体两侧分别开设一个卡槽。

[0006] 本实用新型所述的竹碳防潮实木地板的有益效果为:能够确保实木地板自身的品质与性能、可满足室内高档装修的需要、成本较低、美观时尚;其次,通过在地板底侧加工有沟槽,同时,于每个沟槽内部粘接一条由若干竹碳颗粒组成的竹碳带,从而起到防潮作用。

附图说明

[0007] 下面根据附图对本实用新型作进一步详细说明。

[0008] 图 1 是本实用新型实施例所述竹碳防潮实木地板结构示意图。

[0009] 图中:

[0010] 1、板块体;2、沟槽;3、竹碳粘接带;4、卡槽。

具体实施方式

[0011] 如图 1 所示,本实用新型实施例所述竹碳防潮实木地板,包括板块体 1,所述板块体 1 底部开设若干条沟槽 2 并且每个沟槽 2 里侧设置一条竹碳粘接带 3,该竹碳粘接带 3 由若干竹碳颗粒组成并封闭于带体内;同时,所述板块体 1 两侧分别开设一个卡槽 4 以便于与相邻的地板块方便地进行卡接。其中的沟槽 2 宽度为 3mm、深度为 5mm。

[0012] 以上实施例是本实用新型较优选具体实施方式的一种,本领域技术人员在本技术方案范围内进行的通常变化和替换应包含在本实用新型的保护范围内。

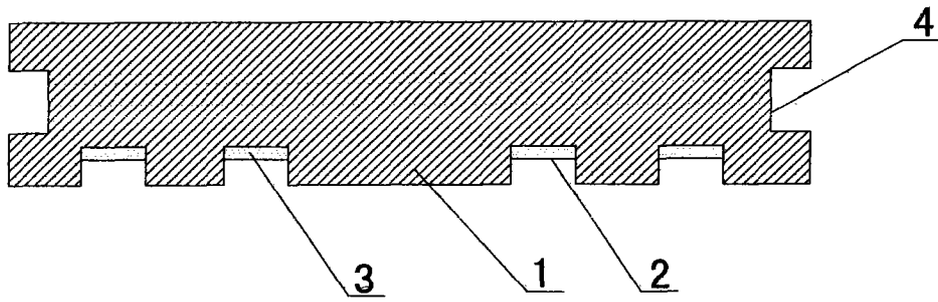


图 1