



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204435785 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 01

(21) 申请号 201420856229. 0

(22) 申请日 2014. 12. 30

(73) 专利权人 安徽龙格装饰材料有限公司

地址 247000 安徽省池州市经济开发区临港
工业园

(72) 发明人 叶润露

(51) Int. Cl.

E04F 19/04(2006. 01)

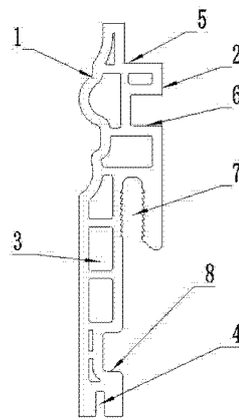
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种木塑地脚线

(57) 摘要

本实用新型公开了一种木塑地脚线,是由基体、支撑部、工艺孔、U型槽、藏缝槽、角码槽和下压卡件槽组成,所述的基体内部设有若干个多种不规则形状的工艺孔,工艺孔为中空结构,藏缝槽位于基体的一侧,藏缝槽下方设有支撑部,支撑部下方设置有角码槽,角码槽内安装有45°角码,角码槽下方设置下压卡件槽,下压卡件槽内设置有倒刺,U型槽位于基体的另一侧。本实用新型结构简单,使用方便。木塑地脚线的主体采用中空结构,能够在保证整体强度的同时节约的制作材料。同时在主体的外表覆盖的表面膜层,可根据客户要求包覆不同颜色膜,而且该膜层具有较好的硬度,使得木塑地脚线的表面颜色鲜艳、光滑、不易磨损。



1. 一种木塑地脚线,是由基体、支撑部、工艺孔、U型槽、藏缝槽、角码槽和下压卡件槽组成,其特征在于:所述的基体内部设有若干个多种不规则形状的工艺孔,工艺孔为中空结构,藏缝槽位于基体的一侧,藏缝槽下方设有支撑部,支撑部下方设置有角码槽,角码槽内安装有45°角码,角码槽下方设置有下压卡件槽,下压卡件槽内设置有倒刺,U型槽位于基体的另一侧。

2. 根据权利要求1所述的一种木塑地脚线,其特征在于:所述的基体横切面的长度为90-110mm。

3. 根据权利要求1所述的一种木塑地脚线,其特征在于:所述的基体的右下方设置有凹槽,其长度为5-15mm。

一种木塑地脚线

技术领域

[0001] 本实用新型属于家居装饰建材技术领域,具体涉及一种木塑地脚线。

背景技术

[0002] 家居装饰一般都会用到地脚线对墙体与地面连接处进行装饰,以往一般都会用瓷砖等,但是瓷砖堆砌麻烦,耗费时间和大量的人力。为此出现了采用塑料成型的地脚线,安装更加方便,但是现有的这种地脚线设计不合理、外观差,生产工艺落后,颜色暗淡、表面较粗糙、容易刮花。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种木塑地脚线,以解决上述技术中存在的不足。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型所采用的技术方案为:

[0005] 一种木塑地脚线,是由基体、支撑部、工艺孔、U型槽、藏缝槽、角码槽和下压卡件槽组成,所述的基体内部设有若干个多种不规则形状的工艺孔,工艺孔为中空结构,藏缝槽位于基体的一侧,藏缝槽下方设有支撑部,支撑部下方设置有角码槽,角码槽内安装有45°角码,角码槽下方设置有下列卡件槽,下压卡件槽内设置有倒刺,U型槽位于基体的另一侧。

[0006] 所述的基体横切面的长度为90-110mm。

[0007] 所述的基体的右下方设置有凹槽,其长度为5-15mm。

[0008] 本实用新型结构简单,使用方便。木塑地脚线的主体采用中空结构,能够在保证整体强度的同时节约的制作材料。同时在主体的外表覆盖的表面膜层,可根据客户要求包覆不同颜色膜,而且该膜层具有较好的硬度,使得木塑地脚线的表面颜色鲜艳、光滑、不易磨损。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步说明。

[0011] 如图1所示,一种木塑地脚线,是由基体1、支撑部2、工艺孔3、U型槽4、藏缝槽5、角码槽6和下压卡件槽7组成,所述的基体1内部设有若干个多种不规则形状的工艺孔3,工艺孔3为中空结构,藏缝槽5位于基体1的一侧,藏缝槽5下方设有支撑部2,支撑部2下方设置有角码槽6,角码槽6内安装有45°角码,角码槽6下方设置有下列卡件槽7,下压卡件槽7内设置有倒刺,U型槽4位于基体1的另一侧,所述的基体1横切面的长度为90-110mm,所述的基体1的右下方设置有凹槽8,其长度为5-15mm。

[0012] 上述具体实施方式只是为了说明本实用新型的技术构思及特点,其目的是在于让本领域内的普通技术人员能够了解本实用新型的内容并据以实施,并不能以此限制本实用

新型的保护范围；凡是根据本实用新型内容的实质所作出的等效的变化或修饰，都应涵盖在本实用新型的保护范围内。

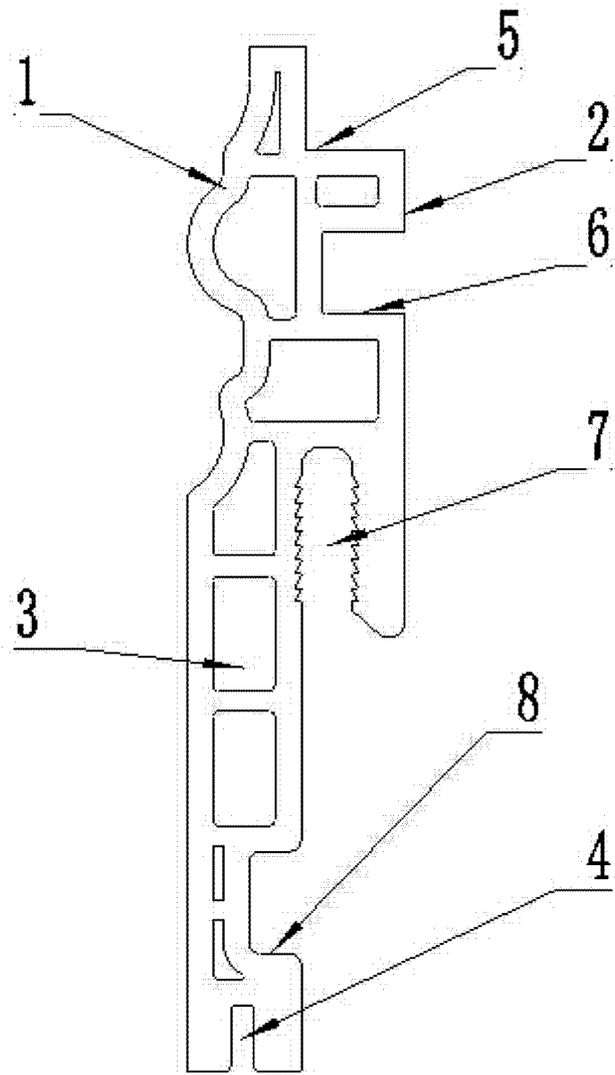


图 1