



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208347554 U

(45)授权公告日 2019.01.08

(21)申请号 201820527825.2

(22)申请日 2018.04.14

(73)专利权人 大连索菲亚新材料有限公司

地址 116041 辽宁省大连市旅顺口区水师营街道营顺路168F

(72)发明人 韩雨

(74)专利代理机构 大连星海专利事务所有限公司 21208

代理人 花向阳

(51)Int.Cl.

E06B 1/34(2006.01)

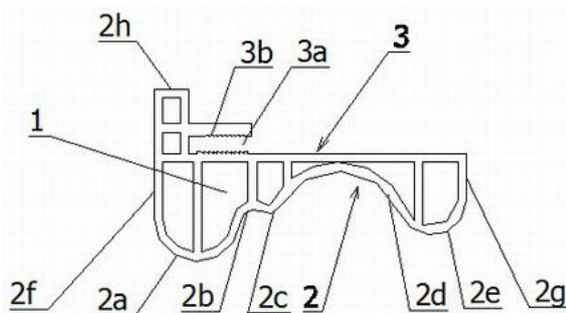
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种装饰用的门框包边

(57)摘要

一种装饰用的门框包边,属于装饰装修技术领域。这种装饰用的门框包括门框包边本体、装饰面和安装面,门框包边本体的两端分别为装饰面和安装面,安装面为与直角墙面配合的L形平面,在安装面上的直角处设有卡槽,卡槽上设有倒刺。安装时,将卡槽卡入预先在墙壁上固定的凸条,该凸条上有与所述倒刺相配合的倒钩,使得门框包边能牢固的固定。安装面的L形平面与墙壁的直角面紧密贴合。门框包边本体为中空结构,可以节省材料,又不影响门框包边本身的强度。该门框包边结构简单,安装时省时省力,而且比较美观。



1. 一种装饰用的门框包边,包括门框包边本体(1)、装饰面(2)和安装面(3),所述门框包边本体(1)的两端分别为装饰面(2)和安装面(3),其特征在于:所述装饰面(2)采用内侧直面(2h)、长直面(2f)、第一圆弧面(2a)、第二圆弧面(2b)、第三圆弧面(2c)、第四圆弧面(2d)、第五圆弧面(2e)、短直面(2g)依次连接,内侧直面(2h)与长直面(2f)互相垂直,长直面(2f)与短直面(2g)互相平行;所述安装面(3)为与直角墙面配合的L形平面,在所述安装面(3)上的直角处设有卡槽(3a),所述卡槽(3a)上设有倒刺(3b)。

2. 根据权利要求1所述的一种装饰用的门框包边,其特征在于:所述门框包边本体(1)采用带筋的中空结构。

一种装饰用的门框包边

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种装饰用的门框包边,属于装饰装修技术领域。

背景技术

[0002] 随着人们生活水平的日益提高,人们对房屋装修已经从原来是只追求实用转变为实用和美观并求了,门框包边不止能保护门框处的直角墙面不被磕碰,同时也美化了门和门框的整体感觉。门在日常生活中使用频率很高,开闭频繁,而且有时由于风等因素,门开关的振动比较大,这就要求门框包边不止具有普通的装饰功能,还需要具有一定的强度,能保证在一定的振动下不会松动。

发明内容

[0003] 为解决现有技术存在的上述问题,本实用新型提供了一种装饰用的门框包边。该门框包边应结构简单,安装时省时省力,而且比较美观。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:一种装饰用的门框包边,包括门框包边本体、装饰面和安装面,门框包边本体的两端分别为装饰面和安装面,装饰面采用内侧直面、长直面、第一圆弧面、第二圆弧面、第三圆弧面、第四圆弧面、第五圆弧面、短直面依次连接,内侧直面与长直面互相垂直,长直面与短直面互相平行;安装面为与直角墙面配合的L形平面,在安装面上的直角处设有卡槽,卡槽上设有倒刺。

[0005] 门框包边本体采用带筋的中空结构。

[0006] 本实用新型的有益效果是:这种装饰用的门框包边包括门框包边本体、装饰面和安装面,门框包边本体的两端分别为装饰面和安装面,安装面为与直角墙面配合的L形平面,在安装面上的直角处设有卡槽,卡槽上设有倒刺。安装时,将卡槽卡入预先在墙壁上固定的凸条,该凸条上有与所述倒刺相配合的倒钩,使得门框包边能牢固的固定。安装面的L形平面与墙壁的直角面紧密贴合。门框包边本体为中空结构,可以节省材料,又不影响门框包边本身的强度。该门框包边结构简单,安装时省时省力,而且比较美观。

附图说明

[0007] 图1是一种装饰用的门框包边的横截面结构图。

[0008] 图2是一种装饰用的门框包边的立体结构图。

[0009] 图中:1、门框包边本体,2、装饰面,2a、第一圆弧面,2b、第二圆弧面,2c、第三圆弧面,2d、第四圆弧面,2e、第五圆弧面,2f、长直面,2g、短直面,2h、内侧直面,3、安装面,3a、卡槽,3b、倒刺。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0011] 图1、2示出了一种装饰用的门框包边的结构图。图中,这种装饰用的门框包边包括

门框包边本体1、装饰面2和安装面3,所述门框包边本体1的两端分别为装饰面2和安装面3。装饰面2采用内侧直面2h、长直面2f、第一圆弧面2a、第二圆弧面2b、第三圆弧面2c、第四圆弧面2d、第五圆弧面2e、短直面2g依次连接。安装面3为与直角墙面配合的L形平面,在安装面3上的直角处设有卡槽3a,卡槽3a上设有倒刺3b。门框包边本体1采用带筋的中空结构。

[0012] 采用上述的技术方案,在安装时,将卡槽3a卡入预先在墙壁上固定的凸条,该凸条上有与倒刺3b相配合的倒钩,使得门框包边能牢固的固定。安装面3的L形平面与墙壁的直角面紧密贴合。门框包边本体1为中空结构,节省材料同时又能保证强度。

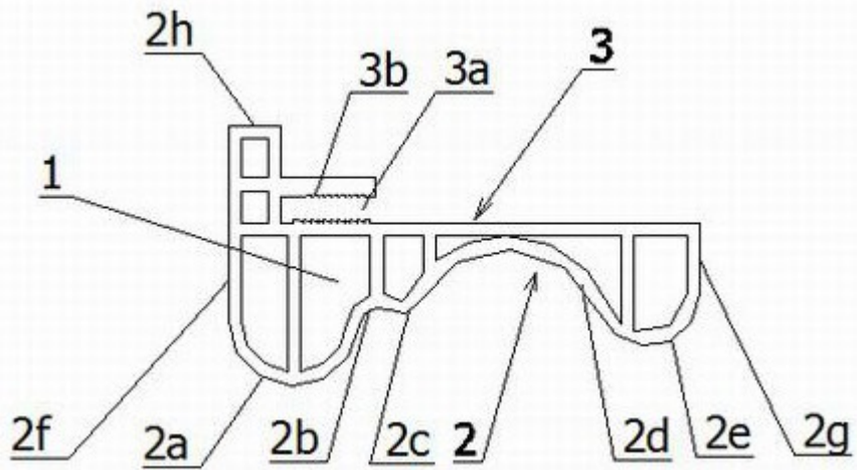


图1

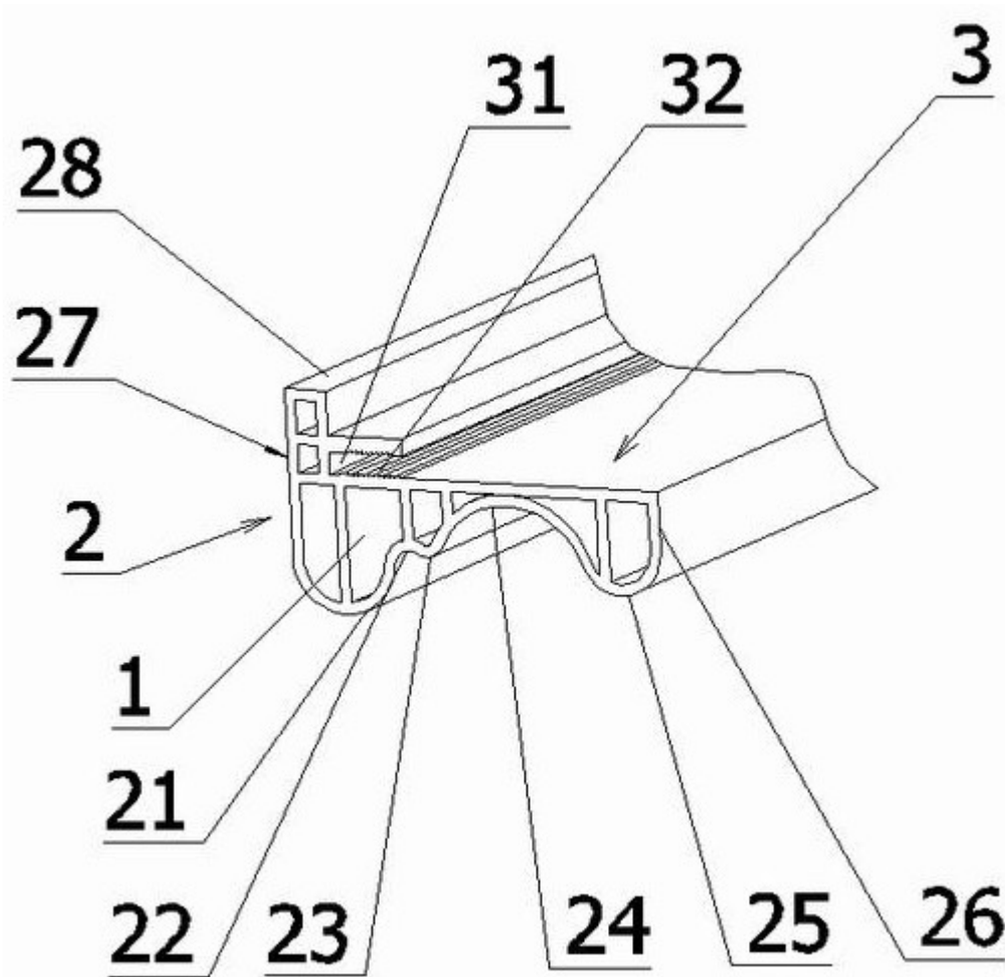


图2