



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207633705 U

(45)授权公告日 2018.07.20

(21)申请号 201721730982.5

(22)申请日 2017.12.12

(73)专利权人 深圳市朗生建材有限公司

地址 518116 广东省深圳市龙岗区爱南路
368号3F

(72)发明人 凌开舟

(74)专利代理机构 北京中北知识产权代理有限公司 11253

代理人 焦烨堃

(51)Int.Cl.

E04F 19/04(2006.01)

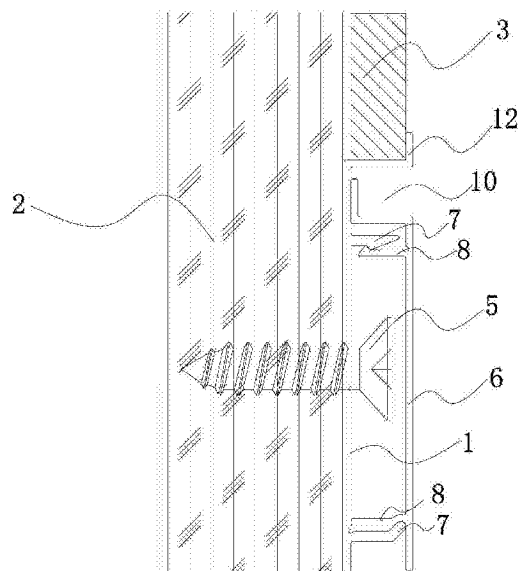
权利要求书1页 说明书6页 附图3页

(54)实用新型名称

一种踢脚线组合件

(57)摘要

本实用新型公开一种踢脚线组合件,包括至少一条踢脚板体和至少一条盖合板体,所述盖合板体盖设于所述踢脚板体外侧面上,所述盖合板体与所述踢脚板体可拆卸固定连接,所述踢脚板体的顶部与墙板可拆卸相抵,所述踢脚板体的底部与地面或地板相抵,所述踢脚板体中部与竖直墙体可拆卸固定连接,相邻所述踢脚板体的对应的左侧端和右侧端位置对应,至少所述盖合板体由金属材料制成,所述盖合板体上部内侧与所述踢脚板体上部外侧可解除式相抵。本实用新型的一种踢脚线组合件结构简单、安装和拆卸方便、避免露出安装件、经久耐用、防火防潮、容易打理、可重复利用。



1. 一种踢脚线组合件,其特征在于:包括至少一条踢脚板体和至少一条盖合板体,所述盖合板体盖设于所述踢脚板体外侧面上,所述盖合板体与所述踢脚板体可拆卸固定连接,所述踢脚板体的顶部与墙板可拆卸相抵,所述踢脚板体的底部与地面或地板相抵,所述踢脚板体中部与竖直墙体可拆卸固定连接,相邻所述踢脚板体的对应的左侧端和右侧端位置对应,至少所述盖合板体由金属材料制成,所述盖合板体上部内侧与所述踢脚板体上部外侧可解除式相抵。

2. 根据权利要求1所述的一种踢脚线组合件,其特征在于:所述踢脚板体通过夹板体可拆卸固定于竖直墙体上,所述踢脚板体与所述夹板体可拆卸固定,所述夹板体与所述竖直墙体可拆卸固定。

3. 根据权利要求2所述的一种踢脚线组合件,其特征在于:所述踢脚板体通过螺纹件与所述夹板体可拆卸固定,所述踢脚板体上开设有至少一个固定孔,所述螺纹件穿过所述固定孔与所述夹板体可拆卸固定连接。

4. 根据权利要求3所述的一种踢脚线组合件,其特征在于:所述螺纹件为沉头自攻螺丝,所述沉头自攻螺丝穿过所述固定孔与所述夹板体螺纹可拆卸固定连接。

5. 根据权利要求4所述的一种踢脚线组合件,其特征在于:所述固定孔外端部设置有向内向中央倾斜的固定面,所述固定面与所述沉头自攻螺丝的头部的倾斜面可解除式相抵。

6. 根据权利要求3所述的一种踢脚线组合件,其特征在于:所述踢脚板体上沿所述踢脚板体长度延伸方向上间隔设置有至少两个固定孔,与所述固定孔相同数量的螺纹件穿过对应的固定孔后与所述夹板体可拆卸螺纹连接。

7. 根据权利要求6所述的一种踢脚线组合件,其特征在于:所述固定孔等间隔设置于所述踢脚板体上。

8. 根据权利要求1至7任意一项权利要求所述的一种踢脚线组合件,其特征在于:所述踢脚板体顶部外侧端固定或一体成型有向上延伸的挡板条,所述挡板条的内侧与所述墙板外壁可解除式相抵。

9. 根据权利要求1至7任意一项权利要求所述的一种踢脚线组合件,其特征在于:所述盖合板体与所述踢脚板体之间通过卡接棱或卡接条和卡接槽卡接固定。

10. 根据权利要求1至7任意一项权利要求所述的一种踢脚线组合件,其特征在于:所述踢脚板体与所述盖合板体上部连接处设置有凹陷,所述凹陷内设置有LED装饰灯或者装饰条。

一种踢脚线组合件

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种装修使用的墙面与地板或地面之间的连接件,特别是涉及一种踢脚线组合件。

背景技术

[0002] 随着国民经济的日益发展,人们的物质生活越来越好,人们对居住的房屋的环境要求越来越高,传统的水泥地板和白灰墙已经不能满足人们越来越高的审美和居住要求,以前砖头式的踢脚线组合件也越来越不实用了,其款式老旧,需要改变。而目前实用比较多的是木质材料的踢脚线组合件固定在墙体上,但是这样的踢脚线组合件容易受潮变形,老化比较快,而且有虫蛀的问题,在使用过程中还会出现黏贴不牢固而掉落,或者表面贴纸脱落等问题。传统的踢脚线组合件和目前的木质踢脚线组合件的另外一个缺点是安装不方便,安装时使用胶体有比较大的味道且具有一定的毒性,而且对整个大气环境有污染。

[0003] 踢脚线组合件,顾名思义就是脚能够踢到的地方设置的装置,一般都比较容易受到损坏的区域,而墙壁和地板之间装饰一条踢脚线组合件,能很好的使墙壁和地板之间相容的更好,减少因为不小心而给墙壁、地板带来的伤害。目前市场上的踢脚线组合件种类有:1、PVC踢脚线组合件,是木质踢脚线组合件的便宜替代品,外观一般模仿木质踢脚线组合件。价格便宜,但是固定效果不好。2、贴木皮呈现出木纹或者油漆的效果。价格便宜,但容易磨损,贴皮层可能脱落,而且视觉效果也较木质踢脚线组合件差。3.木质踢脚线组合件视觉感觉比较柔和,看起来非常舒服,安装起来也容易操作,但在家装里应用较少,主要是因为造价高,搭配不易,木材表面经常会有修补痕迹,而且耐磨性差,容易因天气变化而发生起拱现象。使用寿命比较短,通常使用五六年左右,表面就会磨损得斑驳不堪。而在安装踢脚线组合件方面,有如下几种方法:1、钻孔。钻孔前首先得观察好水电的布线位置,以防出错。在钻孔中其间隔不能太大,不然会使踢脚线组合件难以贴住墙面。其踢脚线组合件一般长度为2m,为了让踢脚线组合件与墙面固定得更牢,那么在钻孔时其间隔也应在40cm左右,接口处的间隔应小一点。将小木条钉入刚才打好的孔中。固定踢脚线组合件的钉子就钉在这木条上,直接钉在墙上,钉子容易松动。因在家居装修之中,水电工程的管道将其埋于墙壁上,墙壁开关插座的正下方就是管道的位置,所以在打孔时要算好位置,避免破坏。2、固定。在固定踢脚线组合件前,要对墙面进行清理,使踢脚线组合件在装上去后,能完全贴紧墙面,不会有难看的缝隙存在。看准钻孔的位置,再将钉子固定住踢脚线组合件。固定踢脚线组合件时要注意是否与墙面紧贴,钉子也应完全没入踢脚线组合件内,表面不宜看出来。不管是高分子、密度板,还是木材材质的踢脚线组合件,都将有热胀冷缩的特性,因此靠墙角的踢脚线组合件也应与地板一样,留出1cm左右的伸缩缝。这样的踢脚线组合件的缺点如下:1、钻孔安装需要打枪钉:打钉表面钉眼明显,不美观,时间长了容易松动、脱落、易变形不耐用。而粘胶方式则是粘胶不环保,同时影响人体健康,使用寿命较短,久了会胶落。2、拆装不方便,不能重复利用。3、凸出部分会阻挡家具靠墙,无法和墙体垂直平行及顶部会积灰不好打理。4、无法与地板、墙板颜色配套,搭配不易,不美观。5、不耐用,。表面经常会有修补

痕迹,而且耐磨性差,容易因天气变化而发生起拱、脱离现象,使用寿命比较短。

发明内容

[0004] 本实用新型是为了解决现有技术中的不足而完成的,本实用新型的目的是提供一种结构简单、安装和拆卸方便、避免露出安装件、经久耐用、防火防潮、容易打理、可重复利用的踢脚线组合件。

[0005] 本实用新型的一种踢脚线组合件,包括至少一条踢脚板体和至少一条盖合板体,所述盖合板体盖设于所述踢脚板体外侧面上,所述盖合板体与所述踢脚板体可拆卸固定连接,所述踢脚板体的顶部与墙板可拆卸相抵,所述踢脚板体的底部与地面或地板相抵,所述踢脚板体中部与竖直墙体可拆卸固定连接,相邻所述踢脚板体的对应的左侧端和右侧端位置对应,至少所述盖合板体由金属材料制成,所述盖合板体上部内侧与所述踢脚板体上部外侧可解除式相抵。

[0006] 本实用新型的一种踢脚线组合件还可以是:

[0007] 所述踢脚板体通过夹板体可拆卸固定于竖直墙体上,所述踢脚板体与所述夹板体可拆卸固定,所述夹板体与所述竖直墙体可拆卸固定。

[0008] 所述踢脚板体通过螺纹件与所述夹板体可拆卸固定,所述踢脚板体上开设有至少一个固定孔,所述螺纹件穿过所述固定孔与所述夹板体可拆卸固定连接。

[0009] 所述螺纹件为沉头自攻螺丝,所述沉头自攻螺丝穿过所述固定孔与所述夹板体螺纹可拆卸固定连接。

[0010] 所述固定孔外端部设置有向内向中央倾斜的固定面,所述固定面与所述沉头自攻螺丝的头部的倾斜面可解除式相抵。

[0011] 所述踢脚板体上沿所述踢脚板体长度延伸方向上间隔设置有至少两个固定孔,与所述固定孔相同数量的螺纹件穿过对应的固定孔后与所述夹板体可拆卸螺纹连接。

[0012] 所述固定孔等间隔设置于所述踢脚板体上。

[0013] 所述踢脚板体顶部外侧端固定或一体成型有向上延伸的挡板条,所述挡板条的内侧与所述墙板外壁可解除式相抵。

[0014] 所述盖合板体与所述踢脚板体之间通过卡接棱或卡接条和卡接槽卡接固定。

[0015] 所述踢脚板体与所述盖合板体上部连接处设置有凹陷,所述凹陷内设置有LED装饰灯或者装饰条。

[0016] 本实用新型的一种踢脚线组合件,包括至少一条踢脚板体和至少一条盖合板体,所述盖合板体盖设于所述踢脚板体外侧面上,所述盖合板体与所述踢脚板体可拆卸固定连接,所述踢脚板体的顶部与墙板可拆卸相抵,所述踢脚板体的底部与地面或地板相抵,所述踢脚板体中部与竖直墙体可拆卸固定连接,相邻所述踢脚板体的对应的左侧端和右侧端位置对应,至少所述盖合板体由金属材料制成,所述盖合板体上部内侧与所述踢脚板体上部外侧可解除式相抵。这样,所述踢脚板体是沿墙体底部边缘横向延伸的长条状板体,这样在安装过程中使用的是标准件,不够长度的时候可以多条所述踢脚板体拼合即可。而在长度过长时,截取需要长度的所述踢脚板体即可。由于所述踢脚板体顶部与位于墙面上的墙板可拆卸相抵,因此其位置固定,不会在受力后缩入竖直墙体内,而且在受力的时候可以将一部分力量传递至墙板处由该墙板处承担一部分受力,因此可以有效提高所述踢脚板体抗变

形能力和承受外力的能力。同时由于所述踢脚板体中部与竖直墙体是可拆卸固定的,因此安装和拆卸比较方便,损坏后更换容易,施工方便,同时使用的是可拆卸固定,因此可以重复使用,而且避免使用黏胶,减少对外界环境的污染,同时保证室内空气的无毒害性。当横向设置多个所述踢脚板体的时候,即多个所述踢脚板体排列使用时,相邻的所述踢脚板对应的左侧端位置对应,保证了踢脚线组合件整体的平整性,方便打理、不显突兀。设置所述盖合板体与所述踢脚板体可拆卸盖合固定,则是将所述踢脚板体中部可拆卸固定所使用的固定件遮盖住,避免其影响整体视觉效果,同时避免灰尘和水从固定件处进入墙体内。而且所述盖合板体具有一定厚度,可以将凹入的所述踢脚板体的表面填平,使得整个的踢脚线组合件安装后,其外表面基本上与墙板平齐,立体感更加强烈。同时由于所述盖合板体盖合在所述踢脚板体上,所述盖合板体的外表面光滑,避免灰尘和水残留在上面,打理也比较方便。另外所述踢脚板体的底部与地面或地板相抵,可以保证所述踢脚板体安装后支撑在地板或者地面上,分散应力集中的同时避免地板或者地面变形。而至少所述盖合板体由金属材料制成则保证其刚度,不容易变形的情况下,还保证了光滑性和美观性,同时由于金属表面光滑,不容易落灰尘,同时也不容易受潮而变形、不会老化和被虫蛀,不存在表面贴纸脱落等问题,而且容易清理和清洗,易于打理,同时具有良好的防火效果,当然进一步优选的技术方案为所述踢脚板体也可以是由金属材料制成,这样其强度和刚度更高,抗变形能力更强。还可以是所述盖合板体的底部与地板或者地面相抵,这样进一步保证外力分散且避免地板和地面受潮或者受力后变形。本实用新型的一种踢脚线组合件,相对于现有技术的优点是:结构简单、安装和拆卸方便、抗变形能力强、立体感强、经久耐用、防火防潮、容易打理、可重复利用。

附图说明

[0017] 图1本实用新型一种踢脚线组合件的踢脚板体示意图。

[0018] 图2本实用新型一种踢脚线组合件的盖合板体示意图。

[0019] 图3本实用新型一种踢脚线组合件的组装示意图。

[0020] 图4本实用新型一种踢脚线组合件安装示意图。

[0021] 图号说明

[0022]	1…踢脚板体	2…夹板体	3…墙板
[0023]	4…固定孔	5…螺纹件	6…盖合板体
[0024]	7…卡接棱	8…棱条	9…卡接槽
[0025]	10…凹陷	12…挡板条	

具体实施方式

[0026] 下面结合附图的图1至图4对本实用新型的一种踢脚线组合件作进一步详细说明。

[0027] 本实用新型的一种踢脚线组合件,请参考图1至图4中相关各图,本实用新型的一种踢脚线组合件,包括至少一条踢脚板体1和至少一条盖合板体6,所述盖合板体6盖设于所述踢脚板体1外侧面上,所述盖合板体6与所述踢脚板体1可拆卸固定连接,所述踢脚板体1的顶部与墙板3可拆卸相抵,所述踢脚板体1的底部与地面或地板相抵,所述踢脚板体1中部与竖直墙体可拆卸固定连接,相邻所述踢脚板体1的对应的左侧端和右侧端位置对应,至少

所述盖合板体6由金属材料制成,所述盖合板体6上部内侧与所述踢脚板体1上部外侧可解除式相抵。这样,所述踢脚板体1是沿墙体底部边缘横向延伸的长条状板体,这样在安装过程中使用的是标准件,不够长度的时候可以多条所述踢脚板体1拼合即可。而在长度过长时,截取需要长度的所述踢脚板体1即可。由于所述踢脚板体1顶部与位于墙面上的墙板3可拆卸相抵,因此其位置固定,不会在受力后缩入竖直墙体内,而且在受力的时候可以将一部分力量传递至墙板3处由该墙板3处承担一部分受力,因此可以有效提高所述踢脚板体1抗变形能力和承受外力的能力。同时由于所述踢脚板体1中部与竖直墙体是可拆卸固定的,因此安装和拆卸比较方便,损坏后更换容易,施工方便,同时使用的是可拆卸固定,因此可以重复使用,而且避免使用黏胶,减少对外界环境的污染,同时保证室内空气的无毒害性。当横向设置多个所述踢脚板体1的时候,即多个所述踢脚板体1排列使用时,相邻的所述踢脚板对应的左侧端位置对应,保证了踢脚线组合件整体的平整性,方便打理、不显突兀。设置所述盖合板体6与所述踢脚板体1可拆卸盖合固定,则是将所述踢脚板体1中部可拆卸固定所使用的固定件遮盖住,避免其影响整体视觉效果,同时避免灰尘和水从固定件处进入墙体内。而且所述盖合板体6具有一定厚度,可以将凹入的所述踢脚板体1的表面填平,使得整个的踢脚线组合件安装后,其外表面基本上与墙板3平齐,立体感更加强烈。同时由于所述盖合板体6盖合在所述踢脚板体1上,所述盖合板体6的外表面光滑,避免灰尘和水残留在上表面,打理也比较方便。另外所述踢脚板体1的底部与地面或地板相抵,可以保证所述踢脚板体1安装后支撑在地板或者地面上,分散应力集中的同时避免地板或者地面变形。而至少所述盖合板体6由金属材料制成则保证其刚度,不容易变形的情况下,还保证了光滑性和美观性,同时由于金属表面光滑,不容易落灰尘,同时也不容易受潮而变形、不会老化和被虫蛀,不存在表面贴纸脱落等问题,而且容易清理和清洗,易于打理,同时具有良好的防火效果。而,所述盖合板体6上部内侧与所述踢脚板体1上部外侧可解除式相抵则保证两者的位置关系,并避免水和灰尘进入所述盖合板体6和所述踢脚板体1之间形成的腔体内。当然进一步优选的技术方案为所述踢脚板体1也可以是由金属材料制成,这样其强度和刚度更高,抗变形能力更强。还可以是所述盖合板体6的底部与地板或者地面相抵,这样进一步保证外力分散且避免地板和地面受潮或者受力后变形。本实用新型的一种踢脚线组合件,相对于现有技术的优点是:结构简单、安装和拆卸方便、抗变形能力强、立体感强、经久耐用、防火防潮、容易打理、可重复利用。

[0028] 本实用新型的一种踢脚线组合件,请参考图1至图4中相关各图,在前面技术方案的基础上具体可以是:所述踢脚板体通过夹板体2可拆卸固定于竖直墙体上,所述踢脚板体与所述夹板体2可拆卸固定,所述夹板体2与所述竖直墙体可拆卸固定。这样,先将所述夹板体2与竖直墙体可拆卸固定在一起,然后再将所述踢脚板体1放置于墙板3和地板或者地面之间,然后再将所述踢脚板体1可拆卸固定于所述夹板体2上,这样就可以将所述踢脚板体1可拆卸地固定在竖直墙体上。设置所述夹板体2的优点是不需要在墙体上钻孔打眼固定所述踢脚板体1,避免破坏墙体,同时可以有效防止在安装所述踢脚板体1的过程中损坏电线或者电缆或者开关等部件。在前面技术方案的基础上进一步优选的技术方案为:所述踢脚板体通过螺纹件5与所述夹板体2可拆卸固定,所述踢脚板体上开设有至少一个固定孔4,所述螺纹件5穿过所述固定孔4与所述夹板体2可拆卸固定连接。这样通过螺纹件5穿过固定孔4后与所述夹板体2之间的螺纹连接,将所述踢脚板体1与所述夹板体2可拆卸固定连接在一

起。螺纹件5的头端下部与所述夹板体2上固定孔4周边的部位相抵,螺纹件5的下部与所述夹板体2螺纹连接,使得所述踢脚板体1和所述夹板体2可拆卸固定,方便安装和拆卸,同时避免损坏电缆和电路以及其他部件。当然还可以是所述夹板体2和所述踢脚板体1之间采用其他的可拆卸固定连接方式,只要是能够使得两者可拆卸固定即可。在前面技术方案的基础上进一步优选的技术方案为:所述螺纹件5为沉头自攻螺丝,所述沉头自攻螺丝穿过所述固定孔4与所述夹板体2螺纹可拆卸固定连接。这样在放置好所述夹板体2后,使用所述沉头自攻螺丝下端穿过固定孔4后旋入所述夹板体2内并旋紧,使得所述沉头自攻螺丝下部与所述夹板体2螺纹连接,进而将所述踢脚板体1和所述夹板体2可拆卸固定在一起。在前面技术方案的基础上进一步优选的技术方案为:所述固定孔4外端部设置有向内向中央倾斜的固定面,所述固定面与所述沉头自攻螺丝的头部的倾斜面可解除式相抵。这样,所述沉头自攻螺丝的头端下表面的倾斜面与固定孔4外端部的下沉倾斜的固定面相抵,最大限度地使所述沉头自攻螺丝与固定孔4贴合,使得所述沉头自攻螺丝的外表面可以与所述踢脚板体1的外表面平齐,这样可以使得所述踢脚板体1安装在所述夹板体2上后其外表面还是平整光滑的,方便清洗和打理,而且外表美观。在前面技术方案的基础上还可以是:所述踢脚板体上沿所述踢脚板体长度延伸方向上间隔设置有至少两个固定孔4,与所述固定孔4相同数量的螺纹件5穿过对应的固定孔4后与所述夹板体2可拆卸螺纹连接。这样间隔设置固定孔4,间隔一定距离使用螺纹件5穿过对应位置的固定孔4后与所述夹板体2螺纹连接,可以使得所述踢脚板体1与所述夹板体2的固定更加牢固,受力通过多个螺纹件5传递至所述夹板体2的不同位置,避免应力集中。当然固定孔4可以在所述踢脚板体上开设很小的一个小口,在拧入螺纹件5的时候将固定孔4撑大后容纳螺纹件5的下部螺纹杆。在前面技术方案的基础上进一步优选的技术方案为:所述固定孔4等间隔设置于所述踢脚板体1上。这样所述踢脚板体1上的受力能够更加均匀地分散到所述夹板体2上各处,避免应力集中,避免所述踢脚板体1变形。

[0029] 本实用新型的一种踢脚线组合件,请参考图1至图4中相关各图,在前面技术方案的基础上还可以是:所述踢脚板体顶部外侧端固定或一体成型有向上延伸的挡板条12,所述挡板条12的内侧与所述墙板3外壁可解除式相抵。设置所述挡板条12的作用是方便所述踢脚板体1上部搭接在所述墙板3上,避免所述踢脚板体1向内缩入,受力时可以将受力传递至墙板3上,由墙板3承担部分受力,同时可以遮挡墙板3底部与所述踢脚板体1顶部之间的缝隙,避免灰尘和水进入该缝隙而造成所述夹板体2和所述墙板3的损坏。同时挡板条12上可以设置有装饰条,方便踢脚线组合件与墙板3之间的装饰过渡,使得整个装修效果比较协调。

[0030] 本实用新型的一种踢脚线组合件,请参考图1至图4中相关各图,在前面技术方案的基础上还可以是:所述盖合板体6与所述踢脚板体1之间通过卡接棱7或卡接条和卡接槽9卡接固定。所述踢脚板体1和所述盖合板体6卡接固定的优点是安装和拆卸方便,而且固定比较牢固。具体可以是在所述踢脚板体1外侧壁上向外水平延伸设置有卡接棱7或卡接条,而在所述盖合板体6的内侧壁上水平延伸设置有棱条8或者固定板,在所述固定板或者是棱条8上设置卡接槽9,所述卡接棱7或卡接条与卡接槽9卡接固定,进而将所述踢脚板体1和所述盖合板体6卡接式可拆卸固定在一起。当然还可以是所述盖合板体6内侧壁上设置卡接棱7或卡接条,而所述踢脚板体1外侧上设置固定板或者是棱条8,在固定板或棱条8上设置卡

接槽9。只要是能够将所述踢脚板体1和所述盖合板体6卡接固定即可。当然在前面技术方案的基础上进一步优选的技术方案为：在所述踢脚板体1和所述盖合板体6上部和下部对应位置处均可以设置卡接棱7或卡接条以及固定板或者是棱条8，这样上下部分卡接，而且水平延伸的卡接棱7或卡接条和固定板或者是棱条8可以进一步避免所述盖合板体6在受力作用下向内缩入。使得卡接更加牢固，避免所述盖合板体6在受到外力的作用下掉落或者变形。更进一步优选的技术方案为在固定板或者是棱条8上设置有波浪形的卡接槽9，这样卡接棱7或卡接条与波浪形的多个卡接槽9多次卡接固定，卡接更加牢固。更进一步优选的可以是卡接棱7或卡接条末端设置向上或者向下凸出的尖端，所述尖端与所述卡接槽9卡接。当然也可以是在所述盖合板体6和固定板或者是棱条8上的连接处设置有凹入的卡接槽9，而在所述踢脚板体1的卡接棱7或卡接条最外端设置凸出的卡块，所述卡块与卡接槽9卡接。只要是能够将所述盖合板体6和所述踢脚板体1卡接固定的任何卡接结构都可以。

[0031] 本实用新型的一种踢脚线组合件，请参考图1至图4中相关各图，在前面技术方案的基础上还可以是：所述踢脚板体1与所述盖合板体6上部连接处设置有凹陷10，所述凹陷10内设置有LED装饰灯或者装饰条。LED装饰灯可以增强踢脚线组合件的视觉效果，而且可以起到一定的照明作用，方便住户在夜晚的时候看到踢脚线组合件位置，避免踢到或者碰到所述踢脚板体1。

[0032] 上述仅对本实用新型中的几种具体实施例加以说明，但不能作为本实用新型的保护范围，凡是依据本实用新型中的设计精神所作出的等效变化或修饰或等比例放大或缩小等，均应认为落入本实用新型的保护范围。

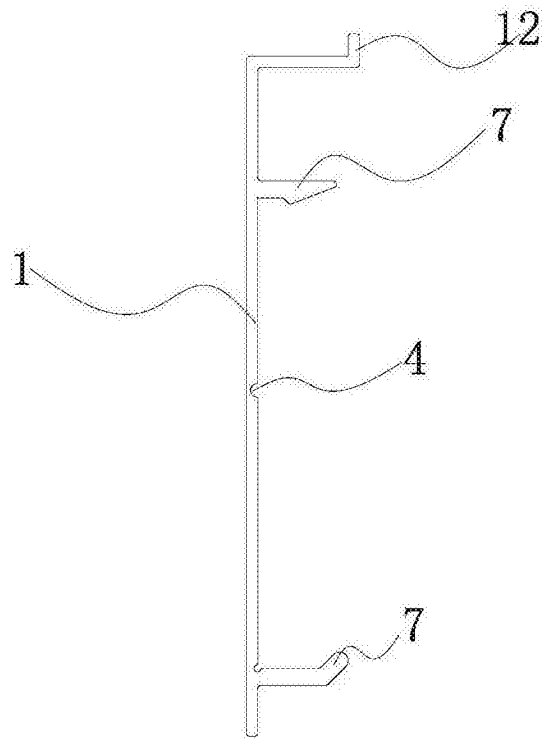


图1

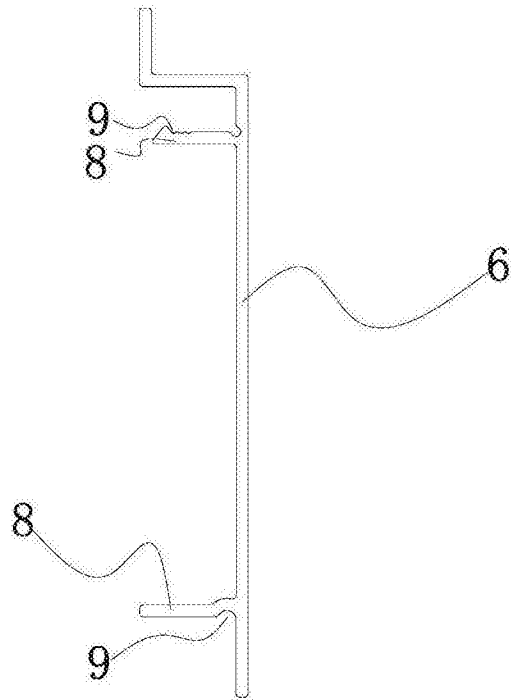


图2

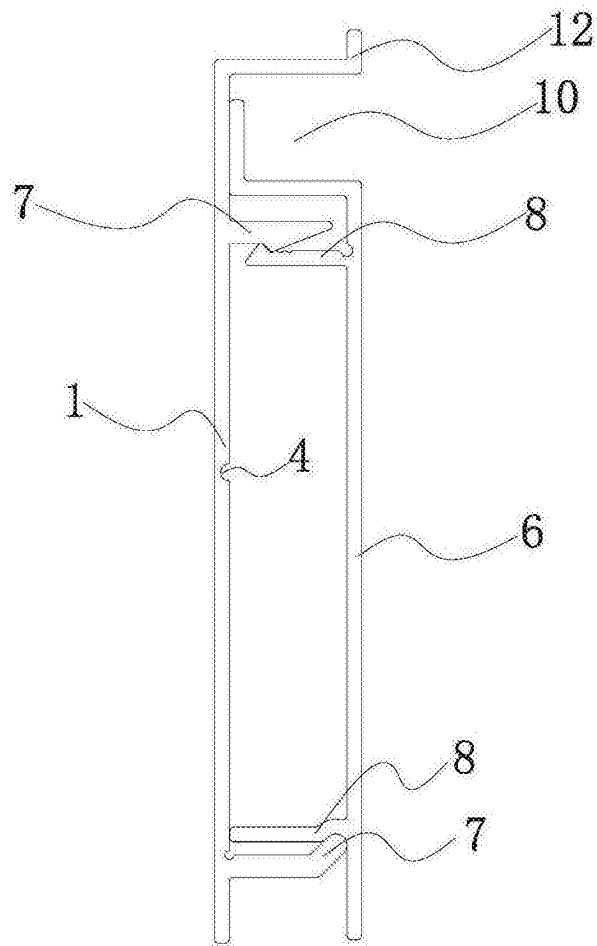


图3

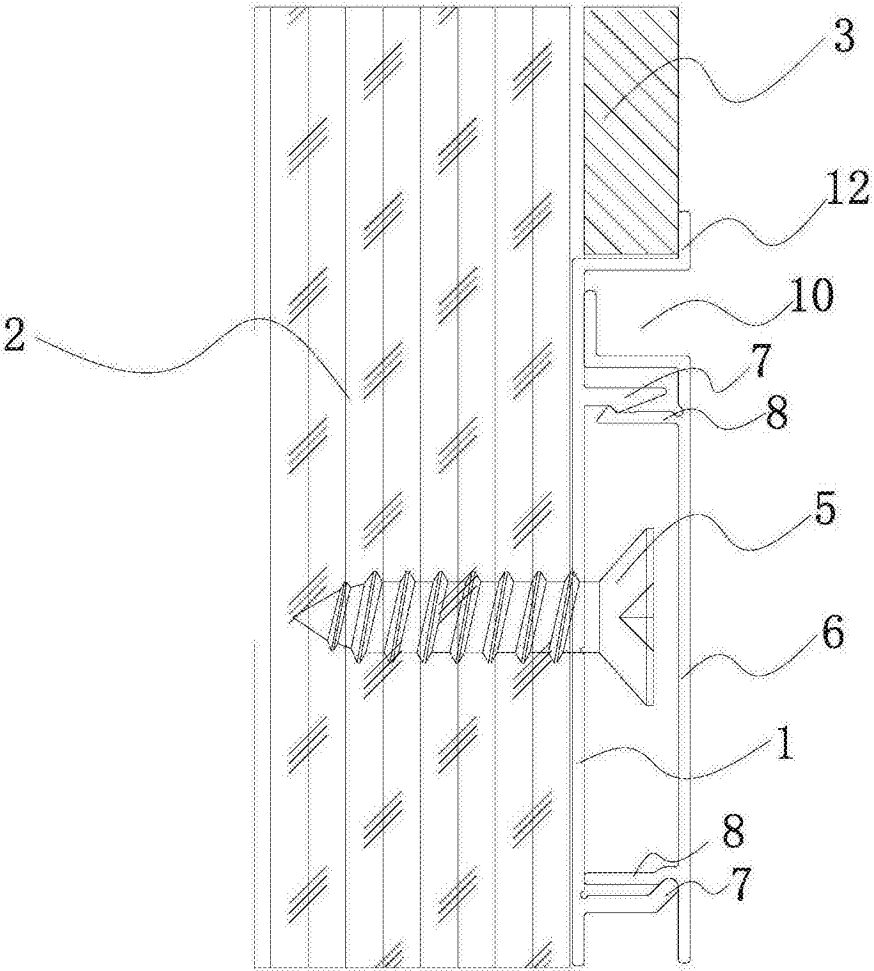


图4