



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202493167 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201220053441. 4

(22) 申请日 2012. 02. 14

(73) 专利权人 柳本鹏

地址 265711 山东省龙口市新嘉街道办事处  
烟台怡和木业有限公司

(72) 发明人 柳本鹏

(51) Int. Cl.

E06B 1/60 (2006. 01)

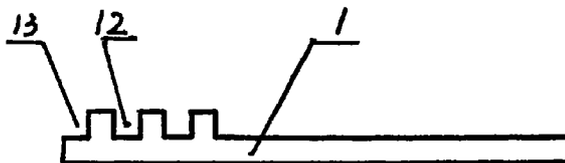
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种窗套口墙体连接组件

(57) 摘要

本实用新型公开了一种窗套口墙体连接组件,它是在板体(1)外侧连接面的一端依次设有台阶通槽(13)和呈间距连有两条镶嵌通槽(12)。在室内窗套口装修施工时,将板体内侧连接面调整直接与墙体表面固连。利用板体外侧连接面一端依次设有的台阶通槽和呈间距连有的两条镶嵌通槽,对应与连于墙体上的其它连接组件镶嵌连接构成窗套口。节省了现有技术中需要采用定位基板的安装连接,有效地降低了窗套口装修的材料成本;单件的窗套口墙体连接组件施工操作工序简单,安装连接方便快捷,明显地提高了工作效率。



1. 一种窗套口墙体连接组件,其特征在于:在板体(1)外侧连接面的一端依次设有台阶通槽(13)和呈间距连有两条镶嵌通槽(12)。

## 一种窗套口墙体连接组件

[0001] (一) 技术领域:本实用新型涉及室内窗套口装修用的连接板;具体涉及一种窗套口墙体连接组件。

[0002] (二) 背景技术:现有技术中室内窗套口装修施工,通常是先在待安装的窗套口墙体上连有定位基板,再在所述的定位基板上安装连接装饰组件。其存在不足:一是在所述的定位基板上安装连接装饰组件,明显地增加了室内窗套口装修的材料成本;二是所述的装饰组件在施工过程中,安装连接操作复杂,降低了工作效率。

[0003] (三) 发明内容:针对上述现有技术存在的不足,本实用新型的目的在于提供一种窗套口墙体连接组件,旨在室内窗套口施工,实现降低装修的材料成本和提高安装连接的工作效率。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型一种窗套口墙体连接组件的技术方案是这样实现的,它是在板体外侧连接面的一端依次设有台阶通槽和呈间距连有两条镶嵌通槽。

[0005] 本实用新型通过采取上述结构,在室内窗套口装修施工时,将板体内侧连接面调整直接与墙体表面固连。利用板体外侧连接面的一端依次设有的台阶通槽和呈间距连有的两条镶嵌通槽,对应与连于墙体上的其它连接组件镶嵌连接构成窗套口。节省了现有技术中需要采用定位基板的安装连接,有效地降低了窗套口装修的材料成本;单件的窗套口墙体连接组件施工操作工序简单,安装连接方便快捷,明显地提高了工作效率。

### (四) 附图说明:

[0006] 图 1 为本实用新型一种实施例的主视图;

[0007] 图 2 为本实用新型图 1 的俯视图;

[0008] 图 3 为本实用新型图 1 在室内窗套口安装连接的局部剖视图。

[0009] (五) 具体实施方式:图 1- 图 3 所示。这种窗套口墙体连接组件的板体是由密度板材构成。它是在板体 1 外侧连接面的一端依次设有台阶通槽 13 和呈间距连有两条镶嵌通槽 12(图 1 所示)。

[0010] 在室内窗套口装修施工时,调整木螺钉 5、弹簧垫圈 4 与木方 6 连接,直接将板体 1 内侧连接面与墙体表面固连,通过板体 1 外侧连接面一端依次设有的台阶通槽 13 和呈间距连有的两条镶嵌通槽 12,对应与连于墙体上的其它连接组件 8、2、3 镶嵌连接构成窗套口(图 1、图 3 所示)。

[0011] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式。应当指出:对于本领域的普通技术人员在不脱离本发明原理的前提下,无需经过创造性劳动就能够联想到的其它技术特征,还可以做出若干种基本相同方式的变型和 / 或改进,实现基本相同的功能和产生基本相同的效果,这些变化应当视为等同特征,均属于本实用新型专利的保护范围之内。

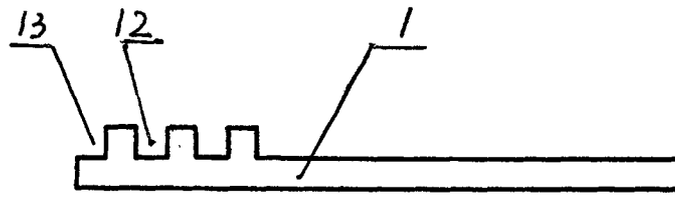


图 1

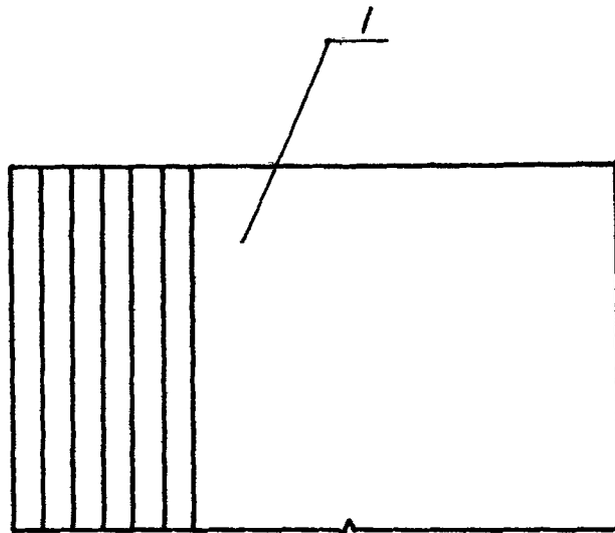


图 2

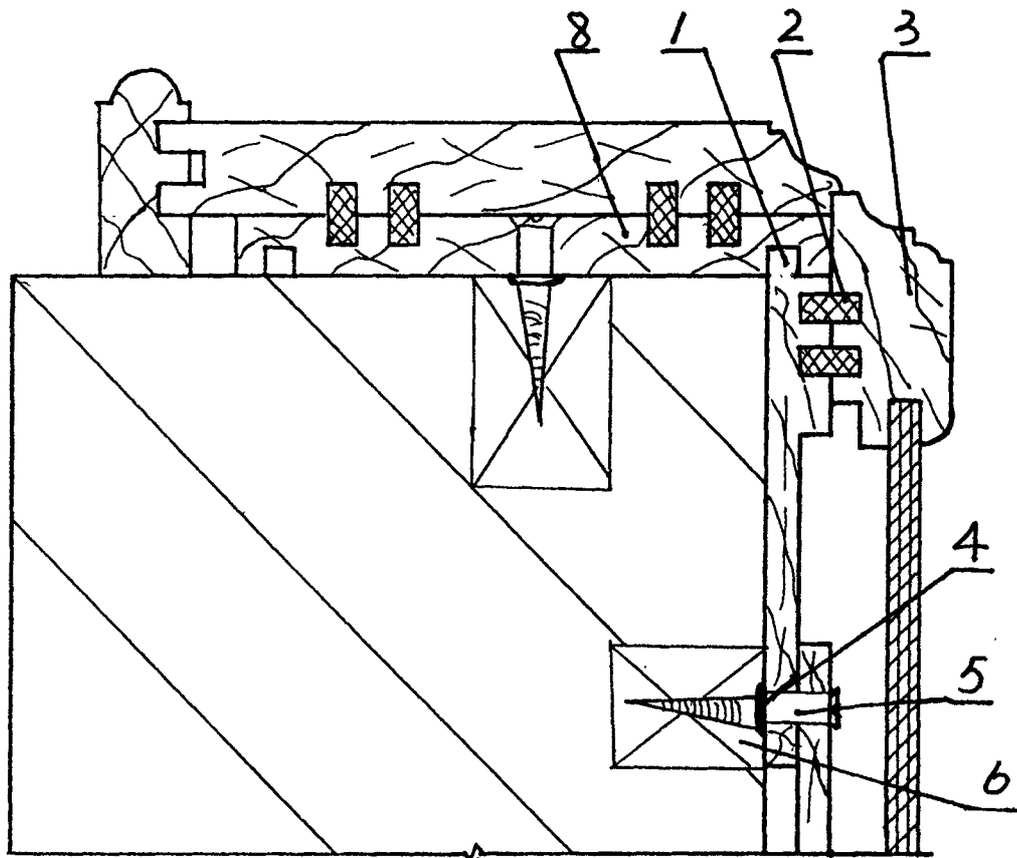


图 3