



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202493150 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201220053287. 0

(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 1/34 (2006. 01)

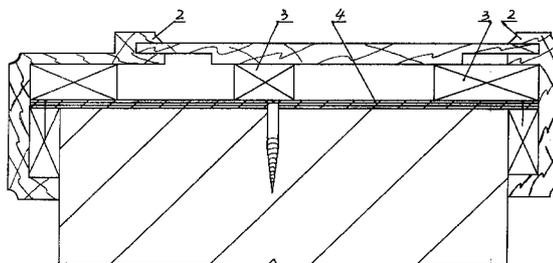
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

窗套口镶嵌板

(57) 摘要

本实用新型公开了一种窗套口镶嵌板,它是至少在板体一侧连接面的两端分别设有台阶通槽。在室内窗套口装修施工时,将板体内侧连接面与连于墙体上的定位条胶接固连。利用所述板体连接侧面两端分别设有的台阶通槽,对应与墙体上的其它连接组件镶嵌连接构成窗套口。通过采用单件的窗套口镶嵌板的安装连接,减少了现有技术中连接组件的数量,有效地降低了窗套口装修的材料成本;施工操作方便快捷,明显地提高了工作效率。



1. 一种窗套口镶嵌板,其特征在于:至少在板体一侧连接面的两端分别设有台阶通槽(1)。
2. 根据权利要求1所述的窗套口镶嵌板,其特征在于:在板体两侧连接面的两端分别设有台阶通槽(1)。
3. 根据权利要求1或2所述的窗套口镶嵌板,其特征在于:所述台阶通槽(1)的槽形是直角槽状、尖角槽状、钝角槽状或直角槽和钝角槽组合状。

窗套口镶嵌板

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

[0002] (二) 背景技术 : 现有技术中室内窗套口装修施工, 通常是采用多件连接组件组合连接构成。其存在不足 : 一是所述连接组件在数量上的增多, 相应地增加了室内窗套口装修的材料成本 ; 二是所述的多件连接组件在施工过程中, 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镶嵌板, 旨在室内窗套口装修施工, 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, 本实用新型窗套口镶嵌板的技术方案是这样实现的, 它是至少在板体一侧连接面的两端分别设有台阶通槽。

[0005] 实施上述技术方案时, 本实用新型是在板体两侧连接面的两端分别设有台阶通槽。

[0006] 实施上述技术方案时, 所述台阶通槽的槽形是直角槽状、尖角槽状、钝角槽状或直角槽和钝角槽组合状。

[0007] 本实用新型通过采取上述结构, 在室内窗套口装修施工时, 将板体内侧连接面与连于墙体上的定位条胶接固连。利用所述板体连接侧面两端分别设有的台阶通槽, 对应与墙体上的其它连接组件镶嵌连接构成窗套口。通过采用单件的窗套口镶嵌板的安装连接, 减少了现有技术中连接组件的数量, 有效地降低了窗套口装修的材料成本 ; 施工操作方便快捷, 明显地提高了工作效率。

(四) 附图说明 :

[0008] 图 1 为本实用新型第一种实施例的主视图 ;

[0009] 图 2 为本实用新型图 1 的俯视图 ;

[0010] 图 3 为本实用新型第二种实施例的主视图 ;

[0011] 图 4 为本实用新型第三种实施例的主视图 ;

[0012] 图 5 为本实用新型第四种实施例的主视图 ;

[0013] 图 6 为本实用新型图 1 在室内窗套口连接安装的局部剖视图。

[0014] (五) 具体实施方式 : 图 1- 图 6 所示。这种窗套口镶嵌板的板体是由密度板材构成。根据不同的安装连接要求, 本实用新型可以在板体一侧连接面的两端分别设有台阶通槽 1 (图 1- 图 4 所示) ; 也可以在板体两侧连接面的两端分别设有台阶通槽 1 (图 5 所示)。所述台阶通槽 1 的槽形可以是直角槽状 (图 1 所示)、尖角槽状 (图 3 所示)、钝角槽状 (图 4 所示) 或直角槽和钝角槽组合状 (图 5 所示)。在室内窗套口装修施工时, 将板体内侧连接面与连于墙体上的定位条 3、4 胶接固连。通过所述板体一侧连接面两端分别设有的台阶通槽 1, 对应与墙体上的其它连接组件 2 镶嵌连接构成窗套口 (图 1、图 6 所示)。

[0015] 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

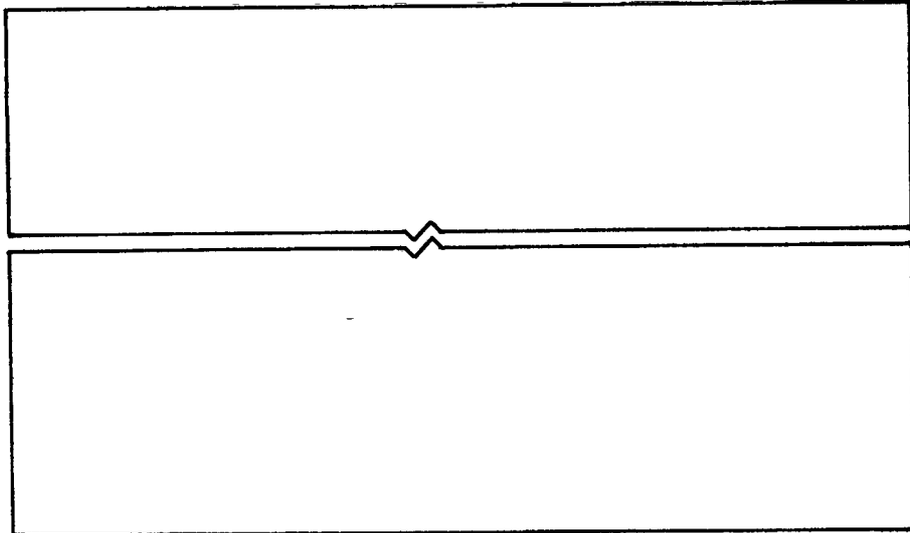


图 2

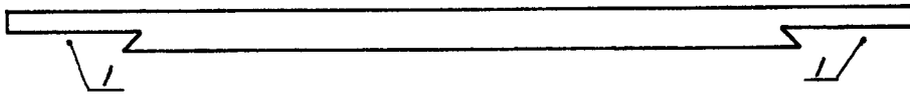


图 3

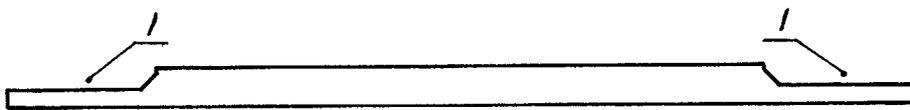


图 4

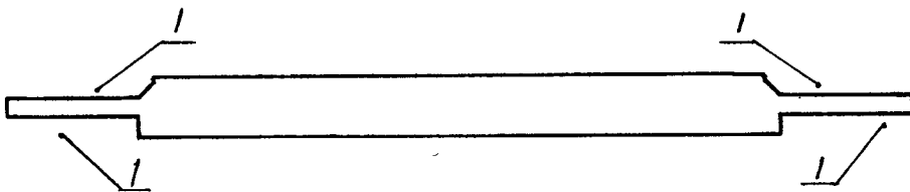


图 5

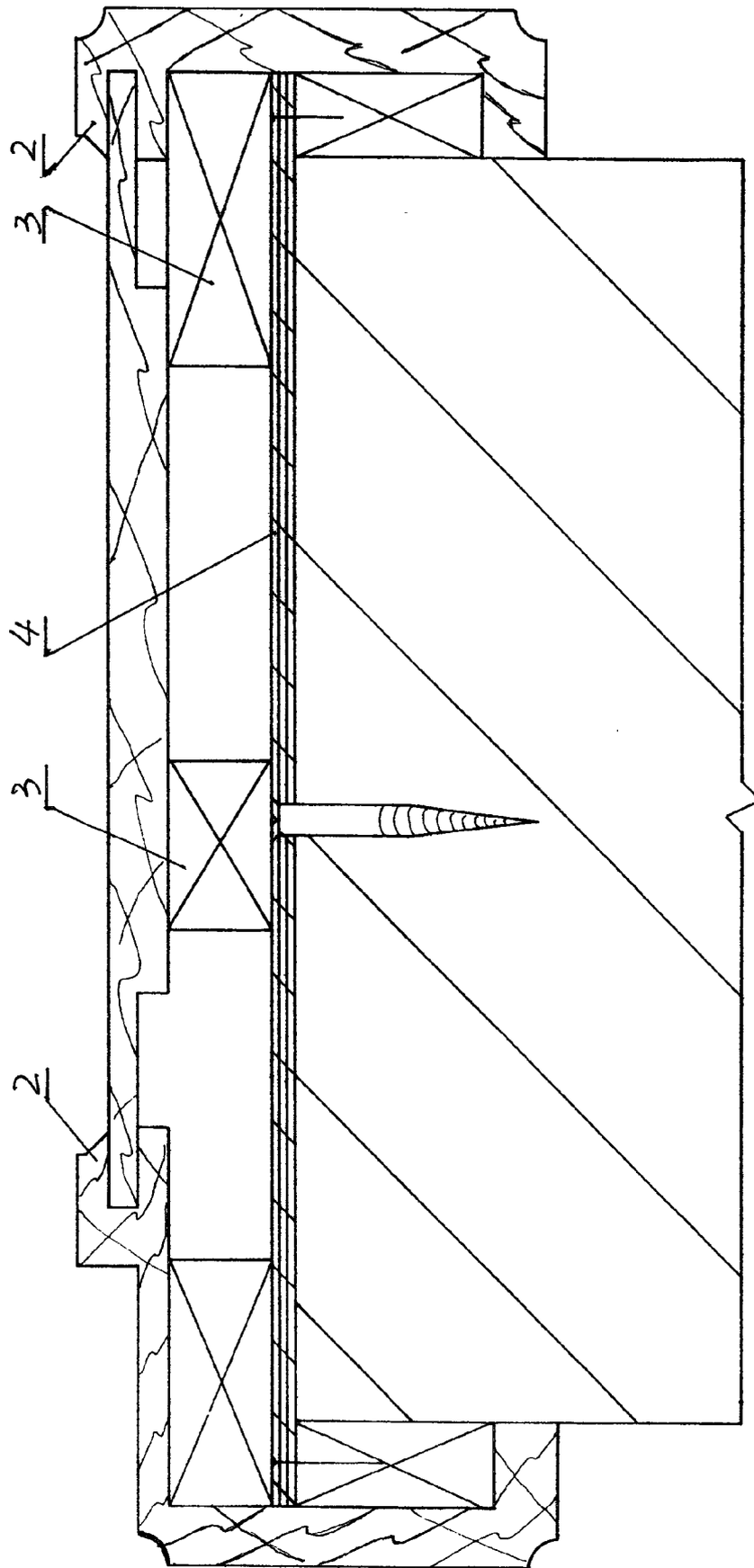


图 6