



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202170706 U

(45) 授权公告日 2012. 03. 21

(21) 申请号 201120193045. 7

(22) 申请日 2011. 05. 27

(73) 专利权人 曲一鑫

地址 265701 山东省龙口市东城区东莱街
154 号机电大厦瑞亚家居楼龙口市瑞
亚家居装饰设计研究所

(72) 发明人 曲一鑫

(51) Int. Cl.

E06B 1/08 (2006. 01)

E06B 1/36 (2006. 01)

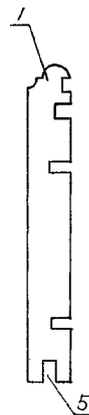
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

窗套口装饰连接条

(57) 摘要

本实用新型公开了一种窗套口装饰连接条，它是在条体 (1) 的一端端面上设有镶嵌通槽 (5)；在所述条体的内侧连接面上至少设有两条定位通槽。在室内窗套口装修施工时，通过条体连接面上的定位通槽经定位件与连于窗套口周边墙体上的连接板镶嵌固连构成窗套口。同现有技术相比，节省了原需采用定位基板的安装连接，有效地降低了装修材料成本；安装连接工序简单、施工操作方便快捷，明显地提高了工作效率。



1. 一种窗套口装饰连接条,其特征在于:在条体(1)的一端端面上设有镶嵌通槽(5);在所述条体的内侧连接面上至少设有两条定位通槽。

窗套口装饰连接条

[0001] (一) 技术领域:本实用新型涉及室内窗套口装饰连接组件;具体涉及一种窗套口装饰连接条。

[0002] (二) 背景技术:现有技术中室内窗套口装修施工,通常是先在待安装窗套口的周边墙体上连有定位基板,再在所述定位基板上安装连接装饰组件。其存在不足:一是装饰组件与定位基板的连接安装,明显地增加了装修材料成本;二是施工安装连接工序复杂,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装饰连接条,旨在室内窗套口装修施工,达到降低材料成本和提高工作效率。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型窗套口装饰连接条的技术方案是这样实现的,它是在条体的一端端面上设有镶嵌通槽;在所述条体的内侧连接面上至少设有两条定位通槽。

[0005] 本实用新型采取上述结构,在室内窗套口装修施工时,通过条体连接面上的定位通槽经定位件与连于窗套口周边墙体上的连接板镶嵌固连构成窗套口。同现有技术相比,节省了原需采用定位基板的安装连接,有效地降低了装修材料成本;安装连接工序简单、施工操作方便快捷,明显地提高了工作效率。

(四) 附图说明:

[0006] 图 1 为本实用新型第一种实施例的主视图;

[0007] 图 2 为图 1 的俯视图;

[0008] 图 3 为本实用新型第二种实施例的主视图;

[0009] 图 4 为本实用新型图 3 在室内窗套口安装连接的局部剖视图。

[0010] (五) 具体实施方式:图 1-图 4 所示。这种窗套口装饰连接条,它是在采有密度板材构成条体 1 的一端端面上设有镶嵌通槽 5;在所述条体的内侧连接面上可以呈间距设有两条定位通槽(图 1 所示)或四条定位通槽(图 3 所示)。

[0011] 根据室内装修设计的不同要求,所述条体 1 的长度尺寸可加长(图 3 所示)或缩短(图 1 所示)。所述条体 1 的外侧装饰表面可以设成平面状、凸圆弧面状和凹圆弧面状的其中一种(图中未示出);本实用新型条体 1 的外侧装饰表面是由平面与凸、凹圆弧面连接状构成(图 1、图 3 所示)。

[0012] 在室内窗套口装修施工时,通过条体 1 连接面上的定位通槽经定位件 3 与连于窗套口周边墙体上的连接板 4 镶嵌固连构成窗套口(图 4 所示)。同现有技术相比,节省了原需采用定位基板的安装连接,有效地降低了装修材料成本;安装连接工序简单、施工操作方便快捷,明显地提高了工作效率。

[0013] 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来说,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,这些变化显然应当视为等同特征,均属于本实用新型专利的保护范围之内。

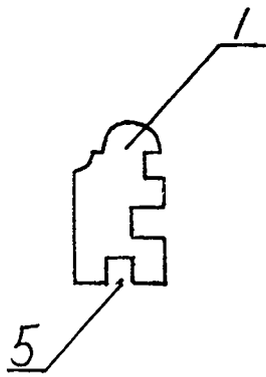


图 1



图 2

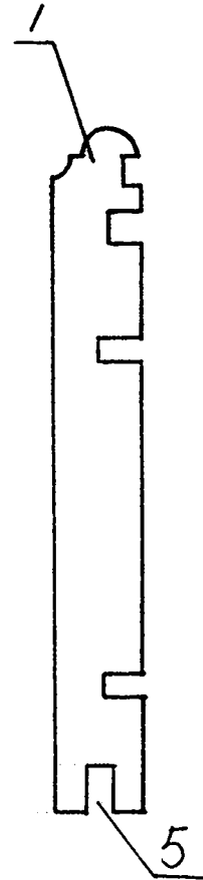


图 3

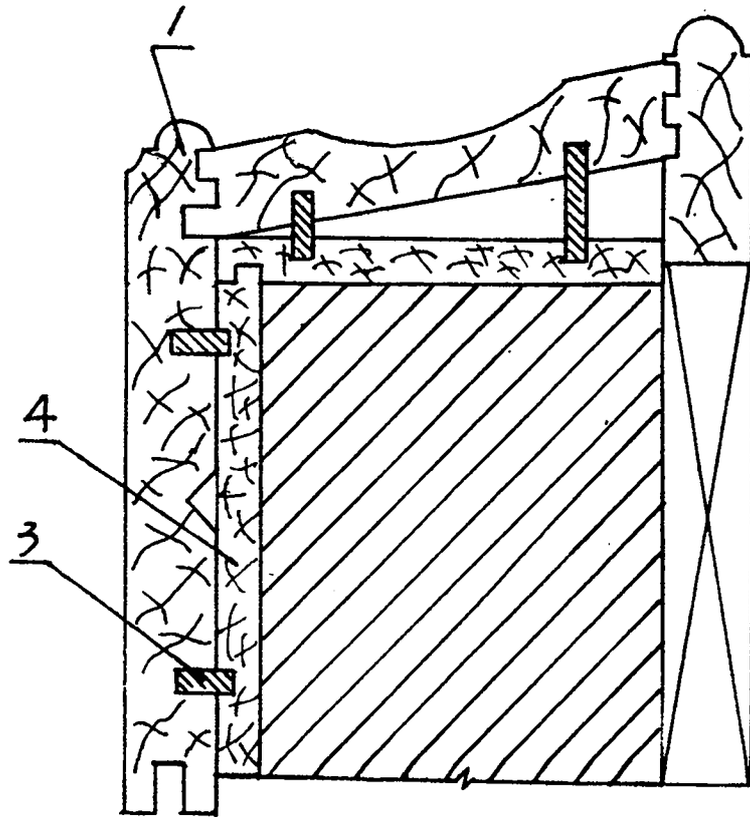


图 4