

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201865552 U

(45) 授权公告日 2011. 06. 15

(21) 申请号 201020539440. 1

(22) 申请日 2010. 09. 25

(73) 专利权人 郭涛

地址 065201 河北省三河市燕郊经济技术开
发区燕高路 12 号

(72) 发明人 郭涛 王广涛

(51) Int. Cl.

E06B 9/52 (2006. 01)

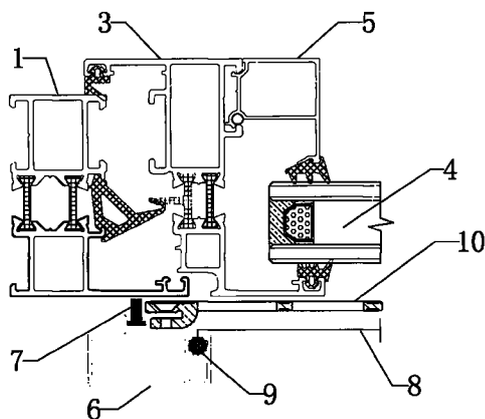
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 5 页

(54) 实用新型名称

挂接内开窗纱窗

(57) 摘要

本实用新型涉及一种挂接内开窗纱窗,包括带中梃的边框和位于边框内部的内开扇,内开扇上装有玻璃,玻璃内侧与内开扇之间设置有扣条,在所述内开扇洞口处的下边框及横中梃上的外侧固定有外挂纱窗框,外挂纱窗框与边框及中梃之间设置有毛条,所述外挂纱窗框内设置纱网,纱网的四周通过纱窗胶条固定在外挂纱窗框内,所述外挂纱窗扇上且位于纱网的内侧固定有纱窗拉手。本实用新型与平开窗的纱窗配套使用,在不增加成本的前提下,解决了内开窗的纱窗使用问题,并且造价低,安装方便,不易损坏。



1. 一种挂接内开窗纱窗,包括带中梃的边框和位于边框内部的内开扇,内开扇上装有玻璃,玻璃内侧与内开扇之间设置有扣条,其特征在于:在所述内开扇洞口处的下边框及横中梃上的外侧固定有外挂纱窗框,外挂纱窗框与边框及中梃之间设置有毛条,所述外挂纱窗框内设置纱网,纱网的四周通过纱窗胶条固定在外挂纱窗框内,所述外挂纱窗扇上且位于纱网的内侧固定有纱窗拉手。

挂接内开窗纱窗

技术领域

[0001] 本实用新型涉及建筑技术领域,尤其涉及一种挂接内开窗纱窗。

背景技术

[0002] 目前建筑市场上所使用的平开窗纱窗,多为隐型纱窗,一方面这种纱窗的造价昂贵,另一方面安装后使用不方便,易损坏。

实用新型内容

[0003] 为解决上述问题,本实用新型提供一种与内开窗的纱窗配套使用的、并且成本低,不易损坏的挂接内开窗纱窗。

[0004] 本实用新型的一种挂接内开窗纱窗,包括带中梃的边框和位于边框内部的内开扇,内开扇上装有玻璃,玻璃内侧与内开扇之间设置有扣条,在所述内开扇洞口处的下边框及横中梃上的外侧固定有外挂纱窗框,外挂纱窗框与边框及中梃之间设置有毛条,所述外挂纱窗框内设置纱网,纱网的四周通过纱窗胶条固定在外挂纱窗框内,所述外挂纱窗扇上且位于纱网的内侧固定有纱窗拉手。

[0005] 本实用新型挂接内开窗纱窗的有益效果为:本实用新型与内开窗的纱窗配套使用,在不增加成本的前提下,解决了内开窗的纱窗使用问题,并且造价低,安装方便,不易损坏。

附图说明

[0006] 图1是本实用新型实施例挂接内开窗纱窗的主视图;

[0007] 图2是沿图1中A-A侧的剖视图;

[0008] 图3是沿图1中B-B侧的剖视图;

[0009] 图4是沿图1中C-C侧的剖视图;

[0010] 图5是沿图1中D-D侧的剖视图;

[0011] 图6是沿图1中E-E侧的剖视图。

具体实施方式

[0012] 下面结合说明书附图对本实用新型挂接内开窗纱窗作进一步说明。

[0013] 参见图1、图2、图3、图4、图5和图6,本实用新型的一种挂接内开窗纱窗,包括带中梃2的边框1和位于边框1内部的内开扇3,内开扇3上装有玻璃4,玻璃4内侧与内开扇3之间设置有扣条5,在内开扇3洞口处的下边框及横中梃上的外侧固定有外挂纱窗框6,外挂纱窗框6与边框1及中梃2之间设置有毛条7,外挂纱窗框6内设置纱网8,纱网8的四周通过纱窗胶条9固定在外挂纱窗框6内,所述外挂纱窗框6上位于纱网8的内侧固定有纱窗拉手10。

[0014] 本实用新型与平开窗的纱窗配套使用,在不增加成本的前提下,解决了内开窗的

纱窗使用问题,并且造价低,安装方便,不易损坏。

[0015] 以上的实施例仅仅是对本实用新型的优选实施方式进行描述,并非对本实用新型的范围进行限定,在不脱离本实用新型设计精神的前提下,本领域普通工程技术人员对本实用新型的技术方案作出的各种变形和改进,均应落入本实用新型的权利要求书确定的保护范围内。

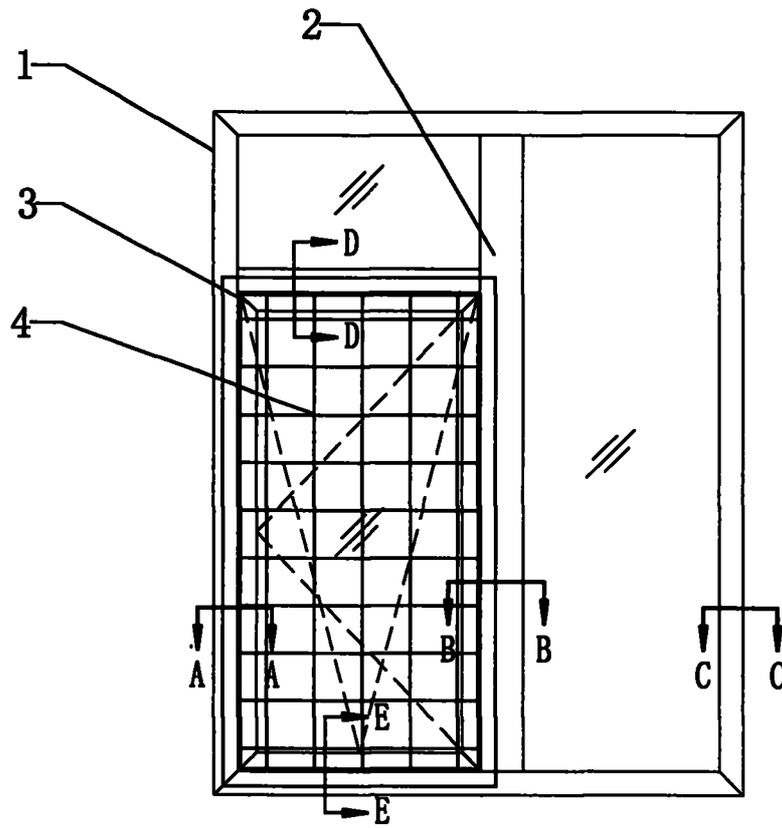


图 1

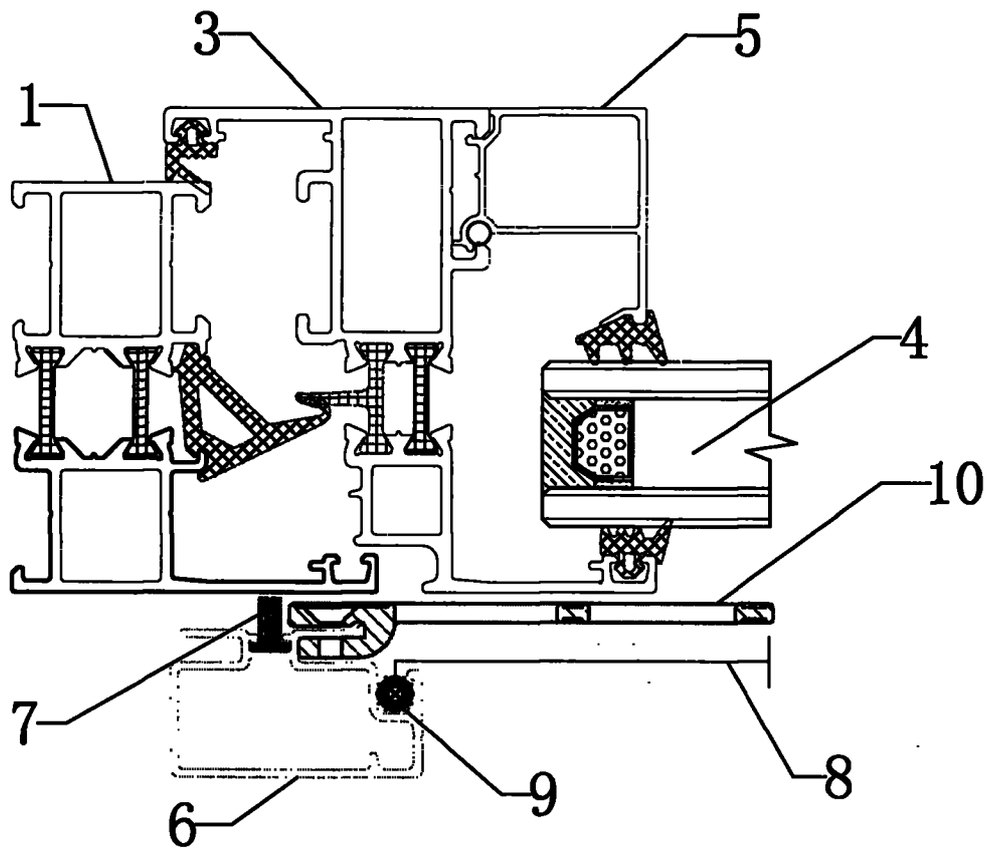


图 2

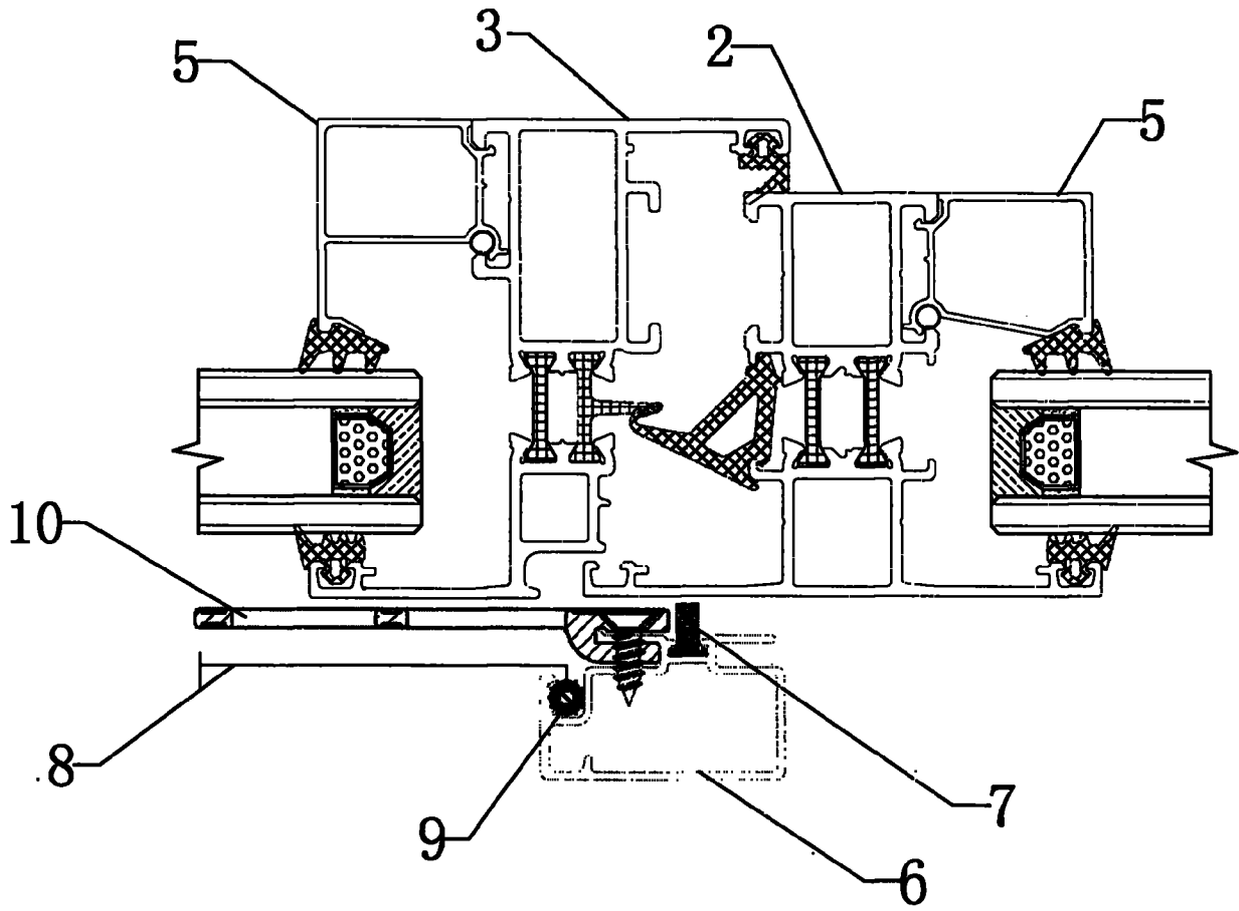


图 3

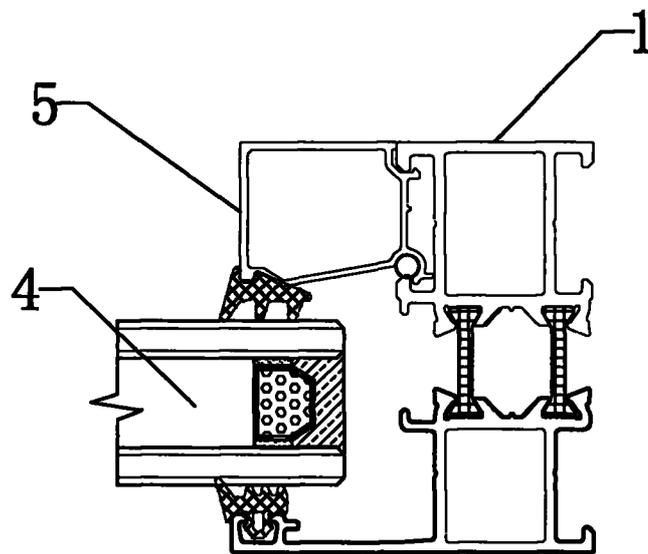


图 4

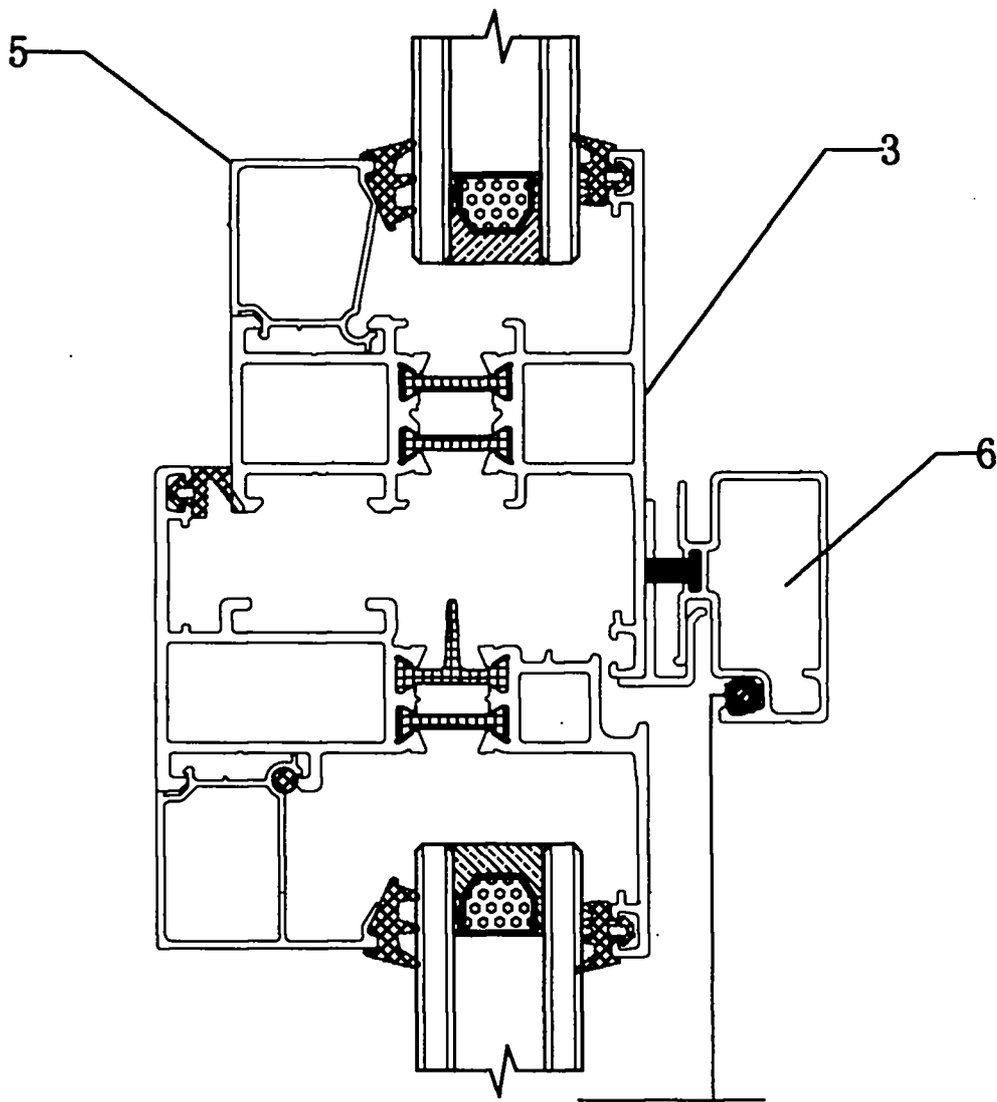


图 5

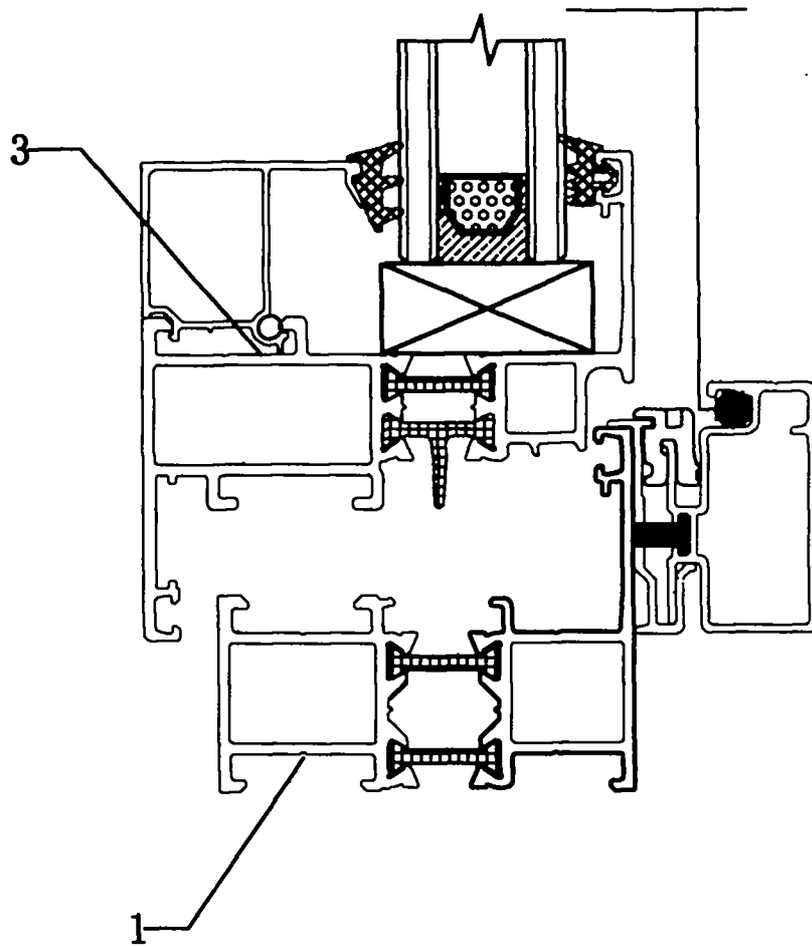


图 6