

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

E06B 7/28 (2006.01)

A47L 1/06 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820012866.4

[45] 授权公告日 2009年4月1日

[11] 授权公告号 CN 201214960Y

[22] 申请日 2008.5.20

[21] 申请号 200820012866.4

[73] 专利权人 陈鑫越

地址 116000 辽宁省大连市西岗区民政街(大连市第六中学)

[72] 发明人 陈鑫越

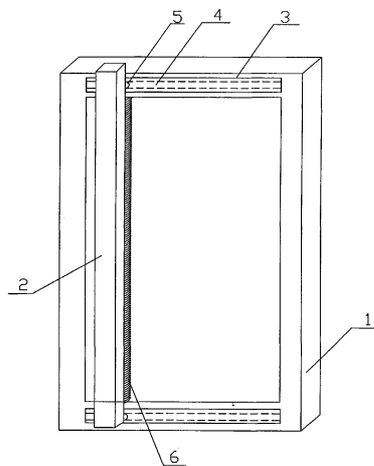
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

易洁窗

[57] 摘要

本实用新型涉及一种易洁窗，包括塑钢窗体和刷杆，在窗体的上框和下框开设凹槽；在凹槽内设有滑道；刷杆在其两端设有凸起，凸起分别置于上框和下框凹槽内的滑道内；在刷杆面于窗体的一面设有刷毛，且刷毛与窗体的玻璃紧密接触。清洁玻璃时，可将刷杆左右移动，与玻璃紧密接触的刷毛可将玻璃擦拭得干净，这样人们进行简单的操作，即可完成擦拭玻璃的工作。本实用新型具有结构简单、使用方便、构造合理等优点，有效地解决了擦玻璃不易的问题。



1、一种易洁窗，包括塑钢窗体（1）和刷杆（2），其特征是：在窗体（1）的上框和下框开设凹槽（3）；在凹槽（3）内设有滑道（4）；刷杆（2）在其两端设有凸起（5），凸起（5）分别置于上框和下框凹槽（3）内的滑道（4）内；在刷杆（2）面于窗体（1）的一面设有刷毛（6），且刷毛（6）与窗体（1）的玻璃紧密接触。

易洁窗

技术领域 本实用新型涉及一种窗户，尤其是一种易洁窗。

技术背景 随着人们生活水平的提高，在城市里几乎家家户户都安上了塑钢窗，塑钢窗给人们带来美观、敞亮，但塑钢窗的清洁即是一件费时费力的事，尤其是高层住户，擦拭窗户更是一件危险的事。

发明内容 本实用新型的目的克服了上述所说的不足，提供了一种易洁窗，用于解决现有的塑钢窗擦拭不易的问题。

为达到上述目的，本实用新型易洁窗，包括塑钢窗体和刷杆，在窗体的上框和下框开设凹槽；在凹槽内设有滑道；刷杆在其两端设有凸起，凸起分别置于上框和下框凹槽内的滑道内；在刷杆面于窗体的一面设有刷毛，且刷毛与窗体的玻璃紧密接触。

采用上述结构后，清洁玻璃时，可将刷杆左右移动，与玻璃紧密接触的刷毛可将玻璃擦拭得干净，这样人们进行简单的操作，即可完成擦拭玻璃的工作。

本实用新型的优点是：结构简单、使用方便、构造合理，有效地解决了擦玻璃不易的问题。

附图说明 图1为本实用新型易洁窗的整体结构示意图。

具体实施方式 如图1所示，本实用新型易洁窗，包括塑钢窗体1和刷杆2，在窗体1的上框和下框开设凹槽3；在凹槽3内设有滑道4；刷杆2在其两端设有凸起5，凸起5分别置于上框和下框凹槽3内的滑道4内；在刷杆2面于窗体1的一面设有刷毛6，且刷毛6与窗体1的玻璃紧密接触。

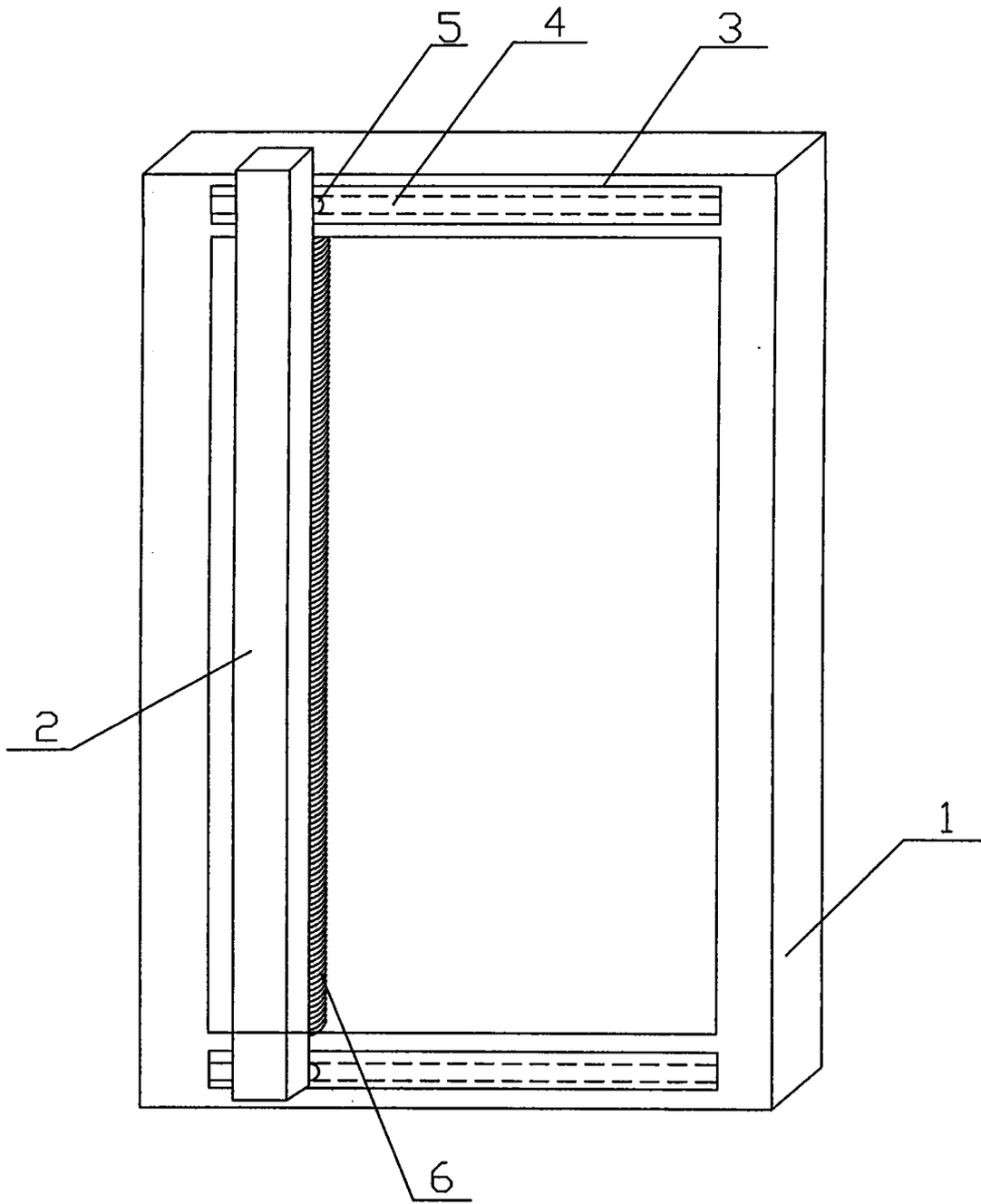


图1