



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201751517 U

(45) 授权公告日 2011. 02. 23

(21) 申请号 201020252236. 1

(22) 申请日 2010. 07. 07

(73) 专利权人 黄小栗

地址 402472 重庆市荣昌仁义中学

(72) 发明人 黄小栗

(51) Int. Cl.

E06B 7/28 (2006. 01)

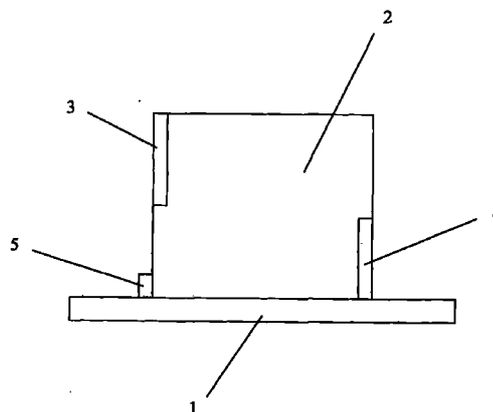
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种窗玻璃

### (57) 摘要

一种窗玻璃,其特征在于:窗台 1 与玻璃 2 相连,毛刷 3 与玻璃 2 相连,毛刷 4 与玻璃 2 相连,毛刷开关 5 与玻璃 2 相连。提供一种可以自洁的窗玻璃。



1. 一种窗玻璃,其特征在于:窗台(1)与玻璃(2)相连,毛刷(3)与玻璃(2)相连,毛刷(4)与玻璃(2)相连,毛刷开关(5)与玻璃(2)相连。

## 一种窗玻璃

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种窗玻璃。

### 背景技术

[0002] 一般窗玻璃没有自洁的功能。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决现有技术中,一般窗玻璃没有自洁功能的问题,提供一种可以自洁的窗玻璃。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:一种窗玻璃,其特征在于:窗台 1 与玻璃 2 相连,毛刷 3 与玻璃 2 相连,毛刷 4 与玻璃 2 相连,毛刷开关 5 与玻璃 2 相连。

[0005] 本实用新型的有益效果是:提供一种可以自洁的窗玻璃。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、窗台,2、玻璃,3、毛刷,4、毛刷,5、毛刷开关。

### 具体实施方式

[0009] 如图,一种窗玻璃,其特征在于:窗台 1 与玻璃 2 相连,毛刷 3 与玻璃 2 相连,毛刷 4 与玻璃 2 相连,毛刷开关 5 与玻璃 2 相连。

[0010] 提供一种可以自洁的窗玻璃。

