



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201710274 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 19

(21) 申请号 201020214966. 2

(22) 申请日 2010. 05. 31

(73) 专利权人 覃思怡

地址 430013 湖北省武汉市江岸区球场路
64 号武汉市第六中学高一 (16) 班

(72) 发明人 覃思怡

(74) 专利代理机构 武汉金堂专利事务所 42212

代理人 胡清堂

(51) Int. Cl.

A47L 1/03(2006. 01)

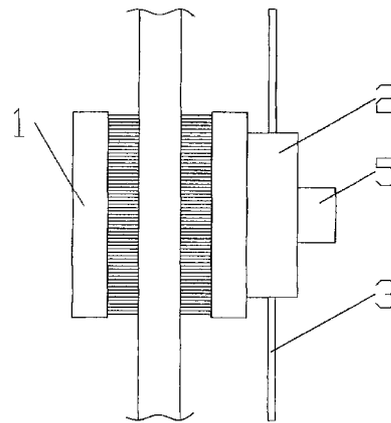
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

可同时清洁双面窗户的窗刷

(57) 摘要

一种可同时清洁双面窗户的窗刷,包括 :磁性外刷 (1)、磁性内刷 (2), 齿轮 (4) 的轴和电机 (5) 相连, 齿轮 (4) 的轴同时和磁性内刷 (2) 相连, 齿条 (3) 和齿轮 (4) 相啮合, 齿条 (3) 同时装在磁性内刷 (2) 的滑槽中。其优点是 :可同时清洁窗户的两面, 结构简单, 使用十分方便, 特别适合身居高楼的家庭使用。



1. 一种可同时清洁双面窗户的窗刷,其特征在于:包括:磁性外刷(1)、磁性内刷(2),齿轮(4)的轴和电机(5)相连,齿轮(4)的轴同时和磁性内刷(2)相连,齿条(3)和齿轮(4)相啮合,齿条(3)同时装在磁性内刷(2)的滑槽中。

可同时清洁双面窗户的窗刷

技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常生活用品技术领域,具体的说是一种可同时清洁双面窗户的窗刷。

背景技术

[0002] 现在高楼大厦越来越普遍,高层的窗户清洁起来也较为不便,特别是窗户的室外一面,对于家居清洁而言存在较大的难度系数和危险系数。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是设计一种结构简单、使用方便的可同时清洁双面窗户的窗刷。

[0004] 本实用新型可同时清洁双面窗户的窗刷,包括:磁性外刷 1、磁性内刷 2,齿轮 4 的轴和电机 5 相连,齿轮 4 的轴同时和磁性内刷 2 相连,齿条 3 和齿轮 4 相啮合,齿条 3 同时装在磁性内刷 2 的滑槽中。

[0005] 本实用新型可同时清洁双面窗户的窗刷的优点是:可同时清洁窗户的两面,结构简单,使用十分方便,特别适合身居高楼的家庭使用。

附图说明

[0006] 图 1 为可同时清洁双面窗户的窗刷的结构示意图。

[0007] 图 2 为可同时清洁双面窗户的窗刷的正视图。

具体实施方式

[0008] 根据图 1 所示,一种可同时清洁双面窗户的窗刷,包括:磁性外刷 1、磁性内刷 2,齿轮 4 的轴和电机 5 相连,齿轮 4 的轴同时和磁性内刷 2 相连,齿条 3 和齿轮 4 相啮合,齿条 3 同时装在磁性内刷 2 的滑槽中。

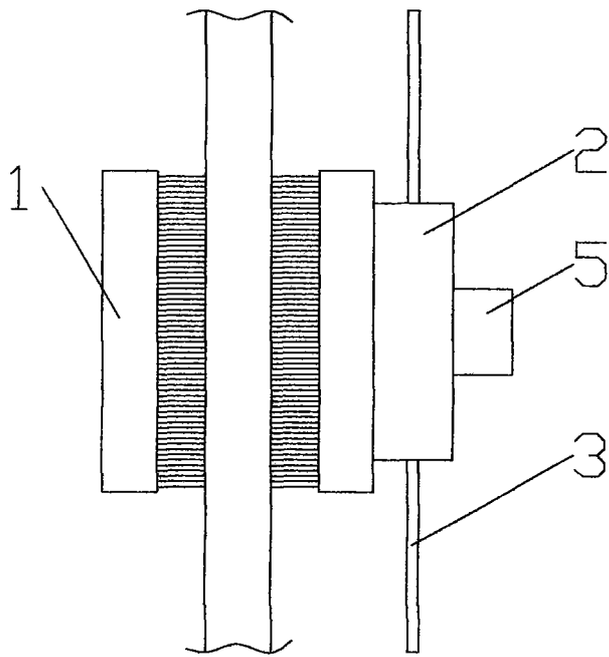


图 1

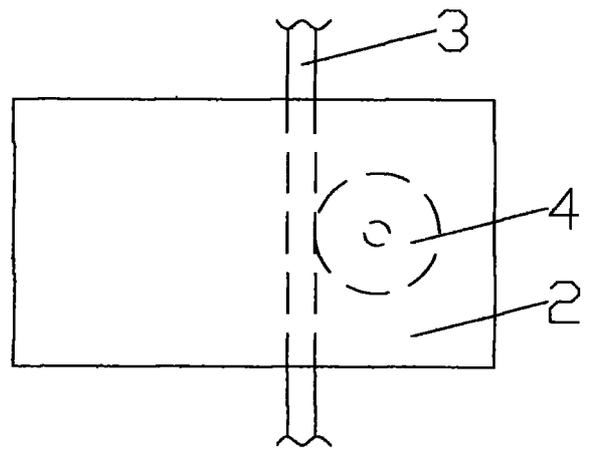


图 2