

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203074558 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 24

(21) 申请号 201220751389. X

(22) 申请日 2012. 12. 31

(73) 专利权人 常皓钰

地址 300074 天津市河西区平山道1号天津市
市实验中学

(72) 发明人 常皓钰

(51) Int. Cl.

A47L 1/12(2006. 01)

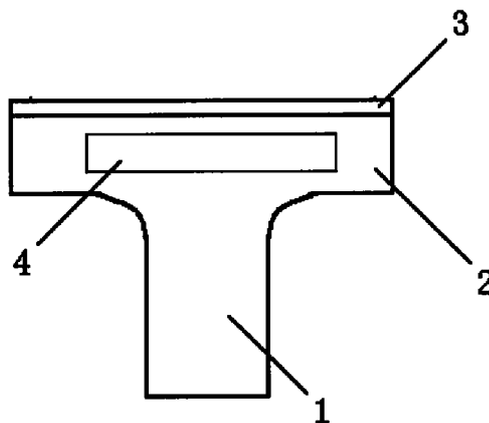
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

磁铁玻璃刷

(57) 摘要

本实用新型公开了一种磁铁玻璃刷,包括把手,连接在把手前端的刷头和刷头前端的海绵,刷头的内部设置有磁铁。本实用新型的优越性在于:本实用新型的磁铁玻璃刷,在刷头内设置有磁铁,使用时,两个玻璃刷一同使用,一个在室内贴在玻璃的内侧,一个放在室外玻璃的外侧,由于磁铁的吸附作用,玻璃外侧的玻璃刷可随着玻璃内侧的玻璃刷移动,将玻璃擦拭干净。



1. 一种磁铁玻璃刷,包括把手(1),连接在把手(1)前端的刷头(2)和刷头前端的海绵(3),其特征在于:刷头(2)的内部设置有磁铁(4)。

磁铁玻璃刷

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种清洁玻璃用品,具体是一种磁铁玻璃刷。

背景技术

[0002] 现在的高层建筑物很多,在高层建筑物外面清洁高处的玻璃十分困难,而且十分危险。

发明内容

[0003] 本实用新型就是为了解决现有技术中的问题,而提供了一种方便实用的磁铁玻璃刷。

[0004] 本实用新型是按以下技术方案实现的:

[0005] 本实用新型的磁铁玻璃刷,包括把手,连接在把手前端的刷头和刷头前端的海绵,刷头的内部设置有磁铁。

[0006] 本实用新型的优越性在于:

[0007] 本实用新型的磁铁玻璃刷,在刷头内设置有磁铁,使用时,两个玻璃刷一同使用,一个在室内贴在玻璃的内侧,一个放在室外玻璃的外侧,由于磁铁的吸附作用,玻璃外侧的玻璃刷可随着玻璃内侧的玻璃刷移动,将玻璃擦拭干净。

附图说明

[0008] 图 1 是本实用新型的磁铁玻璃刷的结构示意图。

[0009] 图中:1:把手 2:刷头

[0010] 3:海绵 4:磁铁

具体实施方式

[0011] 下面结合附图及实施例对本实用新型进行详细的说明。

[0012] 图 1 是本实用新型的磁铁玻璃刷的结构示意图。如图 1 所示,本实用新型的磁铁玻璃刷,包括把手 1,连接在把手 1 前端的刷头 2 和刷头 2 前端的海绵 3,刷头 2 的内部设置有磁铁 4。

[0013] 本实用新型的磁铁玻璃刷,在刷头内设置有磁铁,使用时,两个玻璃刷一同使用,一个在室内贴在玻璃的内侧,一个放在室外玻璃的外侧,由于磁铁的吸附作用,玻璃外侧的玻璃刷可随着玻璃内侧的玻璃刷移动,将玻璃擦拭干净。

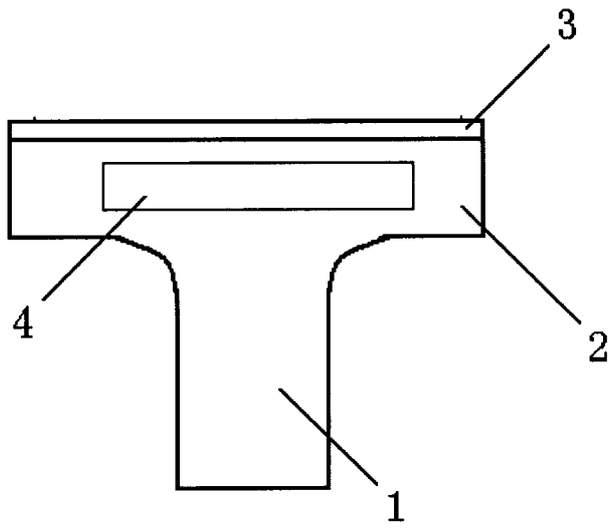


图 1