



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203152889 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 28

(21) 申请号 201320217497. 3

(22) 申请日 2013. 04. 11

(73) 专利权人 高忠青

地址 255400 山东省淄博市临淄区第三中学

(72) 发明人 高忠青

(51) Int. Cl.

A46B 7/06 (2006. 01)

A46B 11/06 (2006. 01)

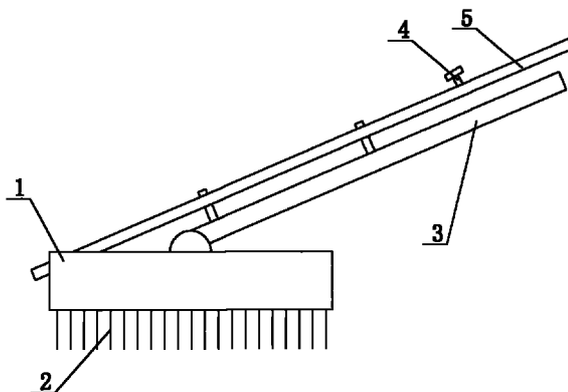
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种鞋刷

(57) 摘要

本实用新型公开了一种鞋刷,包括鞋刷,包括鞋刷本体和设置在鞋刷本体下表面上的刷毛,其特征在于:所述鞋刷本体的上表面铰接有一根刷把;所述刷把上固定有一根出水管,所述出水管上设有一个出水开关。本实用新型取得的有益效果是:(1) 结构简单;(2) 刷把铰接在鞋刷本体的上表面,因而鞋刷本体及刷毛能相对于鞋把自由旋转,故此能清洁鞋子的任何角落,从而将鞋子清洁干净;(3) 刷把上固定有一根出水管,出水管上设有一个出水开关,打开出水开关,即可一边刷鞋子,一边通过出水管供水,从而提高清洁鞋子的工作效率。



1. 一种鞋刷,包括鞋刷本体(1)和设置在鞋刷本体(1)下表面上的刷毛(2),其特征在于:所述鞋刷本体(1)的上表面铰接有一根刷把(3)。
2. 根据权利要求1所述的鞋刷,其特征在于:所述刷把(3)上固定有一根出水管(5),所述出水管(5)上设有一个出水开关(4)。

一种鞋刷

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用具,特别是一种鞋刷。

背景技术

[0002] 鞋刷是一种常用的日常生活用具,现有的鞋刷由刷体、刷把组成,刷体的下表面设有刷毛,刷体与刷把固定连接,也有的将刷体与刷把制成一体,这种鞋刷在使用时,无法刷鞋帮内侧的底部,而鞋帮内侧底部往往是最脏的地方,所以现有的鞋刷无法将鞋子清刷干净。

发明内容

[0003] 本实用新型要解决的问题是:提供一种结构简单、便于刷干净整个鞋子的鞋刷。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型的鞋刷,包括鞋刷,包括鞋刷本体和设置在鞋刷本体下表面上的刷毛,其特征在于:所述鞋刷本体的上表面铰接有一根刷把。

[0005] 为了便于一边刷鞋一边供水,本实用新型的鞋刷,所述刷把上固定有一根出水管,所述出水管上设有一个出水开关。

[0006] 本实用新型取得的有益效果是:(1)结构简单;(2)刷把铰接在鞋刷本体的上表面,因而鞋刷本体及刷毛能相对于鞋把自由旋转,故此能清洁鞋子的任何角落,从而将鞋子清洗干净;(3)刷把上固定有一根出水管,出水管上设有一个出水开关,打开出水开关,即可一边刷鞋子,一边通过出水管供水,从而提高清洁鞋子的工作效率。

附图说明

[0007] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、鞋刷本体,2、刷毛,3、刷把,4、出水开关,5、出水管。

具体实施方式

[0009] 如图1所示,本实用新型的鞋刷,包括鞋刷本体1和设置在鞋刷本体1下表面上的刷毛2,所述鞋刷本体1的上表面铰接有一根刷把3;所述刷把3上固定有一根出水管5,所述出水管5上设有一个出水开关4。

[0010] 本实用新型的鞋刷,结构简单,刷把铰接在鞋刷本体的上表面,因而鞋刷本体及刷毛能相对于鞋把自由旋转,故此能清洁鞋子的任何角落,从而将鞋子清洗干净。

[0011] 另外,刷把上固定有一根出水管5,出水管5上设有一个出水开关4,刷鞋的时候,将出水管5与自来水的水龙头对接,打开出水开关4,即可一边刷鞋子,一边通过出水管5供水,从而提高清洁鞋子的工作效率。

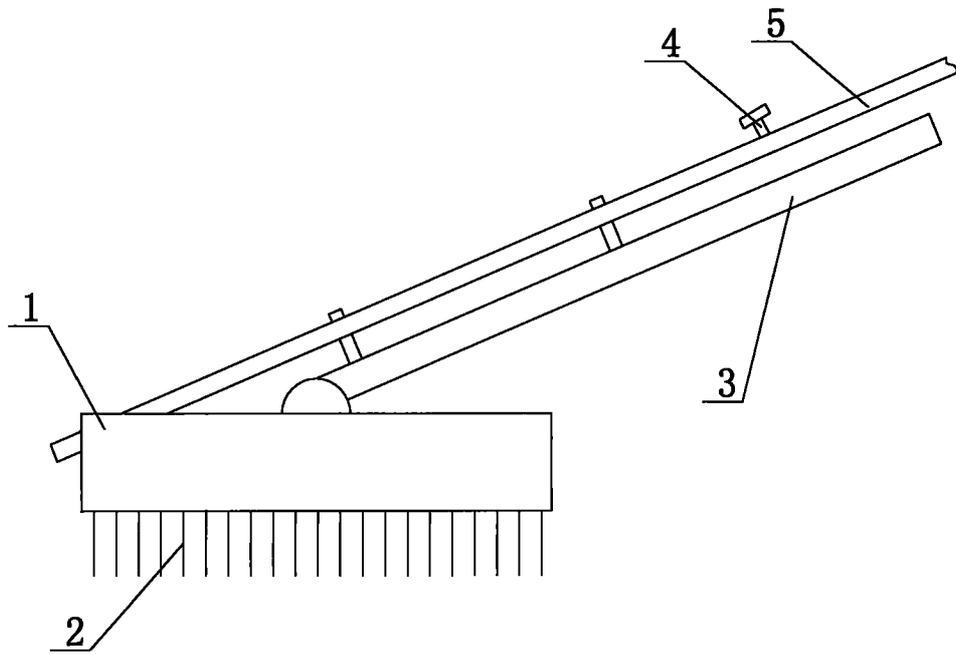


图 1