



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202376057 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 15

(21) 申请号 201120423096. 4

(22) 申请日 2011. 10. 31

(73) 专利权人 庞艳斌

地址 221613 江苏省徐州市沛县龙固镇溪阁村 142 号

(72) 发明人 庞艳斌

(74) 专利代理机构 徐州市三联专利事务所
32220

代理人 何君

(51) Int. Cl.

A47L 23/04 (2006. 01)

A46B 7/00 (2006. 01)

A46B 9/02 (2006. 01)

A46B 5/00 (2006. 01)

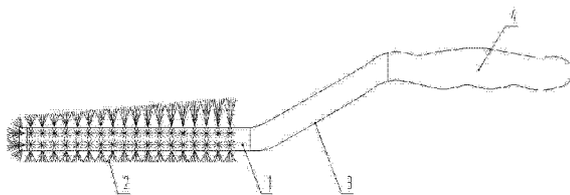
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型的鞋刷子

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型的鞋刷子,包括刷头及刷毛;刷头上下左右四面及前端均有刷毛,且上部的刷毛从刷头前部至刷头的后部逐渐增高。刷头连接有刷把。刷头与刷把之间连接有过渡杆;过渡杆与刷头的长度方向所在水平线呈 25-50° 角。过渡杆与刷把连接处有向上及两侧的凸起。刷把为波浪型。刷把后端有挂孔。本实用新型结构简单,使用方便,既可以清洗鞋的外表面,又能更好的清洗鞋的内部。



1. 一种新型的鞋刷子,包括刷头(1)及刷毛(2);其特征在于:所述的刷头(1)上下左右四面及前端均有刷毛(2),且上部的刷毛(2)从刷头(1)前部至刷头(1)的后部逐渐增高。
2. 根据权利要求1所述的一种新型的鞋刷子,其特征在于:所述的刷头(1)连接有刷把(4)。
3. 根据权利要求2所述的一种新型的鞋刷子,其特征在于:所述的刷头(1)与刷把(4)之间连接有过渡杆(3);所述的过渡杆(3)与刷头(1)的长度方向所在水平线呈 $25-50^{\circ}$ 角。
4. 根据权利要求3所述的一种新型的鞋刷子,其特征在于:所述过渡杆(3)与所述刷把(4)连接处有向上及两侧的凸起。
5. 根据权利要求2或3或4所述的一种新型的鞋刷子,其特征在于:所述的刷把(4)为波浪型。
6. 根据权利要求2或3或4所述的一种新型的鞋刷子,其特征在于:所述的刷把(4)后端有挂孔(5)。

一种新型的鞋刷子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用具,尤其是既能刷洗鞋的表面又能方便有效的刷洗鞋内部的一种新型的鞋刷子。

背景技术

[0002] 目前,市场上流通使用的鞋刷子是刷头与刷把处于一个平面,且只有一面与刷头平齐的刷毛,尚可清理外面,当刷头伸入鞋里面进行清洗时,人手就会随着刷把一起伸进空间狭小的鞋内部,刷起来手很是不方便;而且刷头的前部没有刷毛,这样鞋内前部的位置就清洗不干净。

发明内容

[0003] 为了解决上述问题,本实用新型提供一种新型的鞋刷子,即可以清洗鞋的外表面,又能方便快捷的清洗鞋的内部。

[0004] 本实用新型是通过如下技术方案实现的:一种新型的鞋刷子,包括刷头及刷毛;所述的刷头上下左右四面及前端均有刷毛,且上部的刷毛从刷头前部至刷头的后部逐渐增高。

[0005] 所述的刷头连接有刷把。

[0006] 所述的刷头与刷把之间连接有过渡杆;所述的过渡杆与刷头的长度方向所在水平线呈 25-50° 角。

[0007] 所述过渡杆与所述刷把连接处有向上及两侧的凸起。

[0008] 所述的刷把为波浪型。

[0009] 所述的刷把后端有挂孔。

[0010] 本实用新型的积极效果是:结构简单,使用方便,既可以清洗鞋的外表面,又能更好的清洗鞋的内部。

附图说明

[0011] 下面根据附图及具体实施例对本实用新型作进一步详细描述。

[0012] 图 1 为本实用新型结构示意图;

[0013] 图 2 为图 1 的俯视图。

[0014] 图中:1、刷头,2、刷毛,3、过渡杆,4、刷把,5、挂孔。

具体实施方式

[0015] 如图 1、图 2 所示,一种新型的鞋刷子,包括刷头 1 及刷毛 2;所述的刷头 1 上下左右四面及前端均有刷毛 2,且上部的刷毛 2 从刷头 1 前部至刷头 1 的后部逐渐增高。

[0016] 所述的刷头 1 连接有刷把 4。

[0017] 所述的刷头 1 与刷把 4 之间连接有过渡杆 3;所述的过渡杆 3 与刷头 1 的长度方

向所在水平线呈 25-50° 角。

[0018] 所述过渡杆 3 与所述刷把 4 连接处有向上及两侧的凸起。

[0019] 所述的刷把 4 为波浪型。

[0020] 所述的刷把 4 后端有挂孔 5。

[0021] 本实用新型上下、左右及前端均有刷毛,上端刷毛前端稍短,从前端至后端为坡度增高,此设计更贴合鞋面,两侧及前端的刷毛更彻底清洗鞋内最容易脏的部位,且是传统刷子所不能容易做到的。刷把与刷头中间的过渡杆以刷头的长度方向所在水平线呈 25-50° 角,此设计避免了再操作时手与鞋的磨擦,方便操作。刷把制作为波浪型,以贴合人手的抓握;刷把与过渡杆连接处有向上及两侧凸起,以便抓握时大拇指抵住此处,更方便操作。

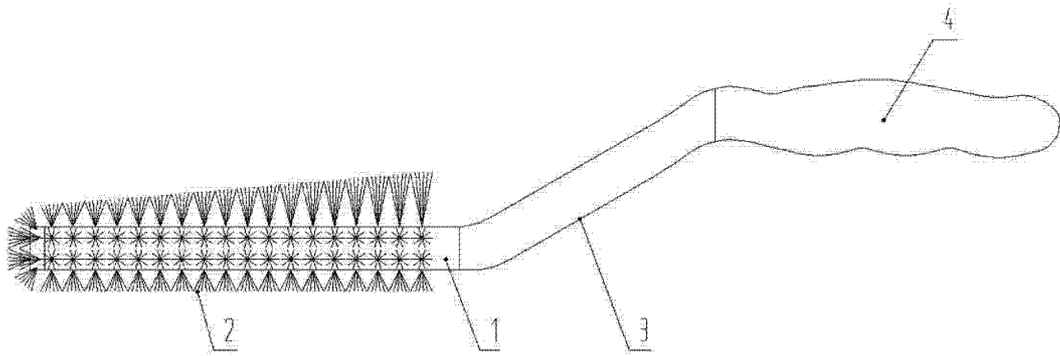


图 1

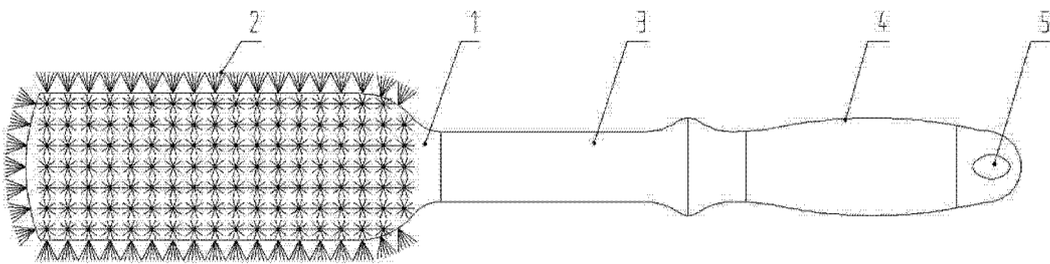


图 2