



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203138425 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 21

(21) 申请号 201320066416. 4

(22) 申请日 2013. 02. 05

(73) 专利权人 张福谦

地址 362400 福建省泉州市安溪县桃舟乡南坑村南坑头 5-3 号

(72) 发明人 张福谦

(51) Int. Cl.

A47L 17/00 (2006. 01)

A46B 5/00 (2006. 01)

A46B 15/00 (2006. 01)

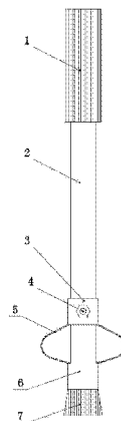
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

茶刷

(57) 摘要

一种茶刷,包括刷杆,刷杆前端固定连接有刷头,刷头前端固定连接有刷毛,刷杆外套装有滑套,滑套与刷杆为上下滑动连接,滑套的侧壁螺紋连接有定位螺丝,定位螺丝的里端顶在刷杆侧壁上,滑套前端与刷头后端之间固定连接有韧性刷条。刷杆后端固定连接有把手。把手外侧面开有凹槽。本实用新型在现有茶刷的基础上增设了滑套和韧性刷条,正常情况下韧性刷条紧贴刷杆外壁,可以通过刷头前端的刷毛清洗茶具底壁,当需要清洗茶具的侧壁时,将滑套沿刷杆下滑韧性刷条中部向外伸出隆起,拧紧定位螺丝后,便可以通过韧性刷条来清洗茶具的侧壁,结构简单、使用方便,清洗效果好。



1. 一种茶刷,包括刷杆(2),刷杆(2)前端固定连接有利刷头(6),刷头(6)前端固定连接有利刷毛(7),其特征在于,刷杆(2)外套有利滑套(3),滑套(3)与刷杆(2)为上下滑动连接,滑套(3)的侧壁螺纹连接有利定位螺丝(4),定位螺丝(4)的里端顶在刷杆(2)侧壁上,滑套(3)前端与刷头(6)后端之间固定连接有利韧性刷条(5)。

2. 根据权利要求 1 所述的茶刷,其特征在于,所述刷杆(2)后端固定连接有利把手(1)。

3. 根据权利要求 2 所述的茶刷,其特征在于,所述把手(1)外侧面开有利凹槽。

茶刷

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用品,尤其涉及一种茶刷。

背景技术

[0002] 日常生活中,很多人都喜欢喝茶,茶杯和茶壶等茶具用久后其内壁会深积有茶锈,因此需要使用茶刷进行洗刷清理,目前的茶刷只在刷头前端连接有刷毛,这种茶刷能够将茶具的底壁刷洗干净,但是茶具的侧壁却刷不到,因此清理效果不好。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对不足,提供一种使用效果好的茶刷。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题的技术方案如下:

[0005] 一种茶刷,包括刷杆,刷杆前端固定连接有刷头,刷头前端固定连接有刷毛,其特征在于,刷杆外套装有滑套,滑套与刷杆为上下滑动连接,滑套的侧壁螺纹连接有定位螺丝,定位螺丝的里端顶在刷杆侧壁上,滑套前端与刷头后端之间固定连接有韧性刷条。刷杆后端固定连接有把手。把手外侧面开有凹槽。

[0006] 本实用新型在现有茶刷的基础上增设了滑套和韧性刷条,正常情况下韧性刷条紧贴刷杆外壁,可以通过刷头前端的刷毛清洗茶具底壁,当需要清洗茶具的侧壁时,将滑套沿刷杆下滑韧性刷条中部向外伸出隆起,拧紧定位螺丝后,便可以通过韧性刷条来清洗茶具的侧壁,结构简单、使用方便,清洗效果好。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0008] 附图中:

[0009] 1、把手;2、刷杆;3、滑套;4、定位螺丝;5、韧性刷条;6、刷头;7、刷毛。

具体实施方式

[0010] 以下结合附图对本实用新型的原理和特征进行描述,所举实例只用于解释本实用新型,并非用于限定本实用新型的范围。

[0011] 如图1所示,一种茶刷,包括刷杆2,刷杆2前端固定连接有刷头6,刷头6前端固定连接有刷毛7,刷杆2外套装有滑套3,滑套3与刷杆2为上下滑动连接,滑套3的侧壁螺纹连接有定位螺丝4,定位螺丝4的里端顶在刷杆2侧壁上,滑套3前端与刷头6后端之间固定连接有韧性刷条5。刷杆2后端固定连接有把手1,把手1外侧面开有凹槽。

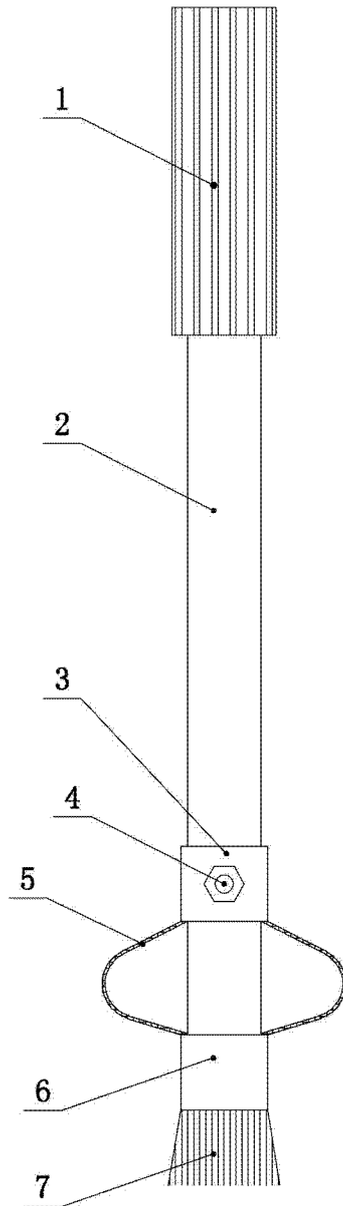


图 1