



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202843469 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 03

(21) 申请号 201220469554. 2

(22) 申请日 2012. 09. 17

(73) 专利权人 黄黎明

地址 362300 福建省泉州市南安市洪濑镇溪霞村岭头 236 号

(72) 发明人 黄黎明

(51) Int. Cl.

A47K 5/18(2006. 01)

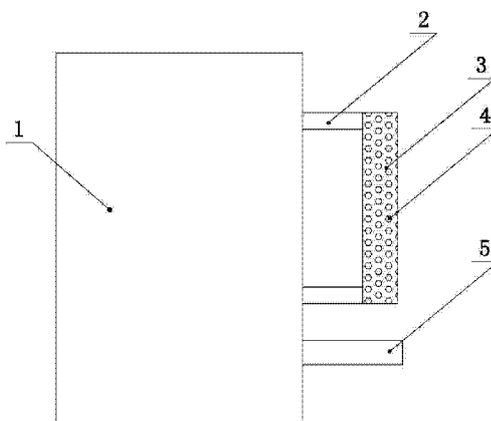
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

洁净牙刷杯

(57) 摘要

一种洁净牙刷杯,包括杯体,杯体侧壁外面固定连接连接有连接杆,连接杆水平设置,连接杆另一端固定连接连接有牙刷放置筒,牙刷放置筒竖向设置,牙刷放置筒带有向上的开口,牙刷放置筒的侧壁和底壁均开有出水孔,杯体侧壁外面还固定连接连接有接水盘,接水盘位于牙刷放置筒下方。通过本实用新型,人们刷过牙后将牙刷放在牙刷放置筒内即可,由于牙刷放置筒的侧壁和底壁均开有出水孔,牙刷放置筒内不会有积水存在,因此刷毛也不会被污染,所以干净卫生。同时,牙刷放置筒还可以作为杯把使用,结构简单、使用方便。



1. 一种洁净牙刷杯,包括杯体(1),其特征是:杯体(1)侧壁外面固定连接连接有连接杆(2),连接杆(2)水平设置,连接杆(2)另一端固定连接连接有牙刷放置筒(3),牙刷放置筒(3)竖向设置,牙刷放置筒(3)带有向上的开口,牙刷放置筒(3)的侧壁和底壁均开有出水孔(4),杯体(1)侧壁外面还固定连接连接有接水盘(5),接水盘(5)位于牙刷放置筒(3)下方。

洁净牙刷杯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用品,尤其涉及一种洁净牙刷杯。

背景技术

[0002] 日常生活中人们刷过牙后会直接将牙刷放在牙刷杯中,有时刷毛朝下放置,牙刷杯内会存有积水,积水将刷毛浸湿,长时间后,刷毛上会滋生细菌,有碍人们身体健康。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种干净卫生的洁净牙刷杯。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采用的技术方案为:

[0005] 一种洁净牙刷杯,包括杯体,其特征是:杯体侧壁外面固定连接连接有连接杆,连接杆水平设置,连接杆另一端固定连接连接有牙刷放置筒,牙刷放置筒竖向设置,牙刷放置筒带有向上的开口,牙刷放置筒的侧壁和底壁均开有出水孔,杯体侧壁外面还固定连接连接有接水盘,接水盘位于牙刷放置筒下方。

[0006] 通过本实用新型,人们刷过牙后将牙刷放在牙刷放置筒内即可,由于牙刷放置筒的侧壁和底壁均开有出水孔,牙刷放置筒内不会有积水存在,因此刷毛也不会被污染,所以干净卫生。同时,牙刷放置筒还可以作为杯把使用,结构简单、使用方便。

附图说明

[0007] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0008] 附图中:

[0009] 1、杯体;2、连接杆;3、牙刷放置筒;4、出水孔;5、接水盘。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步描述:

[0011] 一种洁净牙刷杯,如图1所示,包括杯体1,杯体1侧壁外面固定连接连接有连接杆2,连接杆2水平设置,连接杆2另一端固定连接连接有牙刷放置筒3,牙刷放置筒3竖向设置,牙刷放置筒3带有向上的开口,牙刷放置筒3的侧壁和底壁均开有出水孔4,杯体1侧壁外面还固定连接连接有接水盘5,接水盘5位于牙刷放置筒3下方。

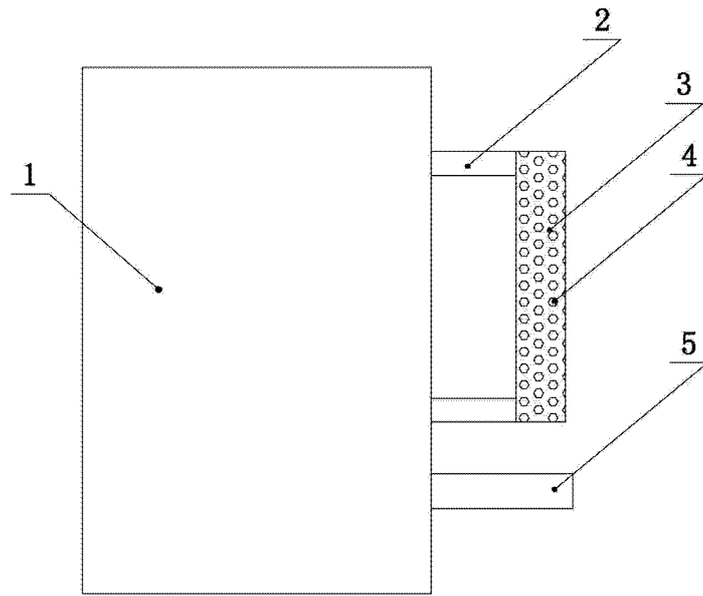


图 1