



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202776091 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 13

(21) 申请号 201220509634. 6

(22) 申请日 2012. 09. 25

(73) 专利权人 许进

地址 311800 浙江省诸暨市暨阳街道江东新村 8 幢 1 单元 101 室

(72) 发明人 许进

(51) Int. Cl.

A47K 5/18(2006. 01)

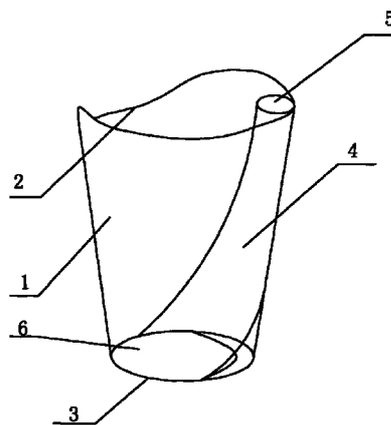
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种漱口杯

### (57) 摘要

本实用新型涉及一种漱口杯,紧贴杯体内壁设置了一个上口小下口大的插孔,平时杯子既可当一般的漱口杯使用也可将杯体反过来牙刷插于插孔中当洗漱杯用,节省空间;将杯口设计为波浪形,当扣置使用时杯口保持通风,使杯体内干燥卫生。因此本实用新型具有结构新颖、节省空间、使用方便卫生等特点。



1. 一种漱口杯,包括杯体(1)、杯口(2)和杯底(3),其特征在于杯体(1)内设有一个紧贴杯体内壁的插孔(4),所述插孔(4)为通孔,上插口(5)位于杯口(2)处,下插口(6)位于杯底(3)处,且下插口(6)比上插口(5)的直径大。

2. 根据权利要求1所述的一种漱口杯,其特征在于所述杯口(2)为波浪形曲线杯口。

## 一种漱口杯

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常用品,特别是一种漱口杯。

### 背景技术

[0002] 在日常生活中,洗漱用品中牙刷牙膏杯子的收纳很是麻烦,常常放在洗漱杯中,但是很容易翻倒,为此有的厂家设计了专门的牙膏和牙刷收纳架,可吸附挂在墙上或镜子上,但是除了占空间影响美观外,牙刷头常年密封放置很不卫生。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是设计一种结构新颖、节省空间、使用方便卫生的漱口杯,本实用新型的技术方案是如此实现的:

[0004] 一种漱口杯,包括杯体、杯口和杯底,杯体内设有一个紧贴杯体内壁的插孔,所述插孔为通孔,上插口位于杯口处,下插口位于杯底处,且下插口比上插口的直径大。

[0005] 作为优选,所述杯口为波浪形曲线杯口。

[0006] 本实用新型设计的漱口杯,紧贴杯体内壁设置了一个上口小下口大的插孔,平时杯子既可当一般的漱口杯使用也可将杯体反过来牙刷插于插孔中当洗漱杯用,节省空间;将杯口设计为波浪形,当扣置使用时杯口保持通风,使杯体内干燥卫生。因此本实用新型具有结构新颖、节省空间、使用方便卫生等特点。

### 附图说明

[0007] 附图 1 是本实用新型的一种结构示意图。

[0008] 附图 2 是扣置使用时的结构示意图。

### 具体实施方式

[0009] 下面结合附图,通过实施例,对本实用新型的技术方案作进一步具体的说明。

[0010] 实施例:参考附图 1、附图 2,一种漱口杯,包括杯体 1、杯口 2 和杯底 3,杯体 1 内设有一个紧贴杯体内壁的插孔 4,所述插孔 4 为通孔,上插口 5 位于杯口 2 处,下插口 6 位于杯底 3 处,且下插口 6 比上插口 5 的直径大。平时杯子既可当一般的漱口杯使用也可将杯体 1 反过来牙刷插于插孔 4 中当洗漱杯用,节省空间。

[0011] 杯口 2 为波浪形曲线杯口,当扣置使用时杯口保持通风,使杯体 1 内干燥卫生。

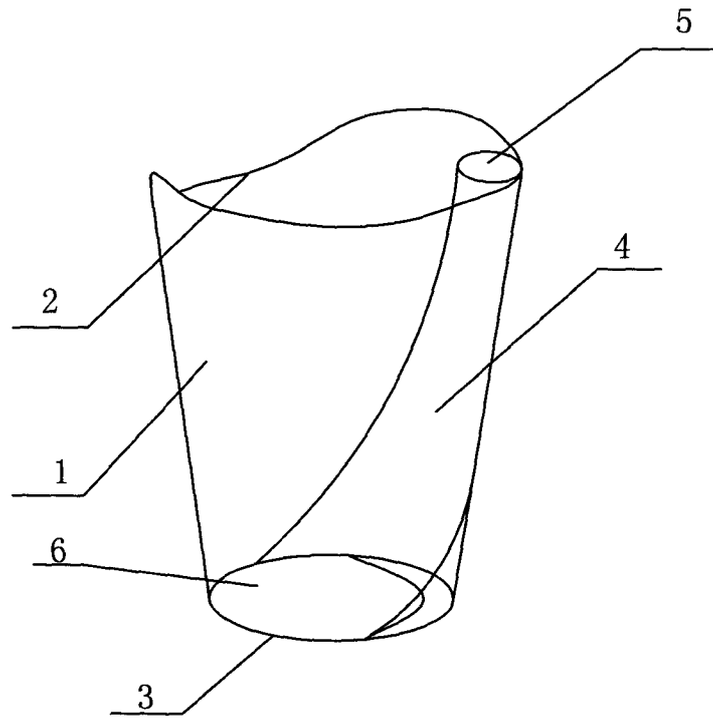


图 1

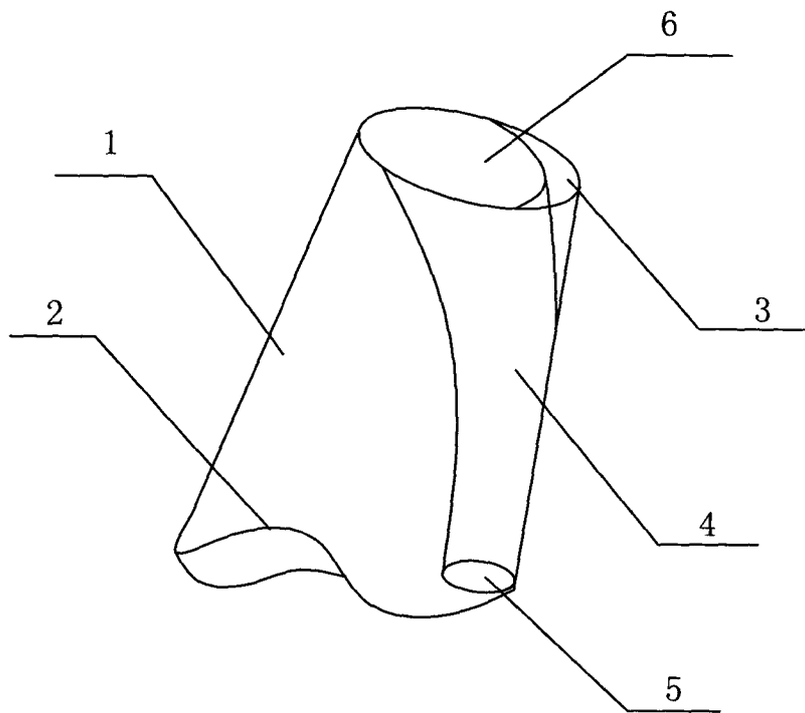


图 2