



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201734624 U

(45) 授权公告日 2011. 02. 09

(21) 申请号 201020283396. 2

(22) 申请日 2010. 08. 06

(73) 专利权人 张一宸

地址 256200 山东省邹平县鹤伴二路 166 号
邹平县第一中学

(72) 发明人 张一宸

(51) Int. Cl.

A47K 5/18(2006. 01)

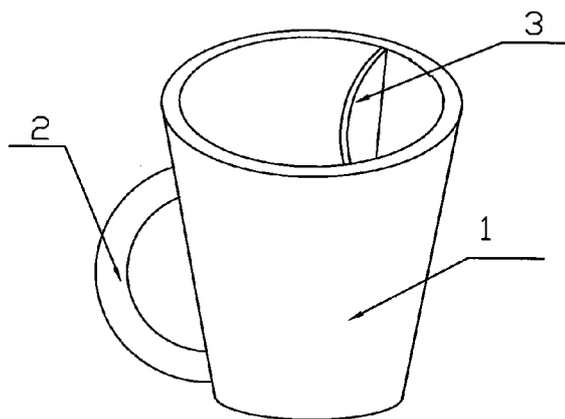
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种牙杯

(57) 摘要

本实用新型公开了一种牙杯,其结构包括杯体、把手、所述的杯体的一侧固定设置有一把手,所述的杯体内固定设置有一纵向隔板。本实用新型的该牙杯具有结构简单、使用方便、干湿分离,减少了细菌的滋生的特点。



1. 一种牙杯,包括杯体、把手,所述的杯体的一侧固定设置有一把手,其特征是,所述的杯体内固定设置有一纵向隔板。

一种牙杯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用品,具体地说是一种牙杯。

背景技术

[0002] 现在用的牙刷缸大都类似于普通水杯,刷完牙之后杯内都会残留少量的水,如果直接将牙刷、牙膏放入其中,很容易带入灰尘、滋生细菌,影响我们身体健康。

实用新型内容

[0003] 针对现有技术的不足,本实用新型提供了一种牙杯,该牙杯具有结构简单、使用方便、干湿分离减少了细菌的滋生的特点。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种牙杯,其结构包括杯体、把手,所述的杯体的一侧固定设置有一把手,所述的杯体内固定设置有一纵向隔板。

[0005] 本实用新型的有益效果是:在杯体内增设了一隔板,将杯内分为干湿两个空间,把牙刷和牙膏放入干的空间能减少细菌的滋生,保持了牙刷的清洁。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的立体结构示意图;

[0007] 图中:1 杯体、2 把手、3 隔板。

具体实施方式

[0008] 如图1所示。一种牙杯,其结构包括杯体1、把手2,所述的杯体1的一侧固定设置有一把手2,所述的杯体1内固定设置有一纵向隔板3。在杯体1内增设了一隔板3,将杯体1内分为干湿两个空间,把牙刷和牙膏放入干的空间能减少细菌的滋生,保持了牙刷的清洁。

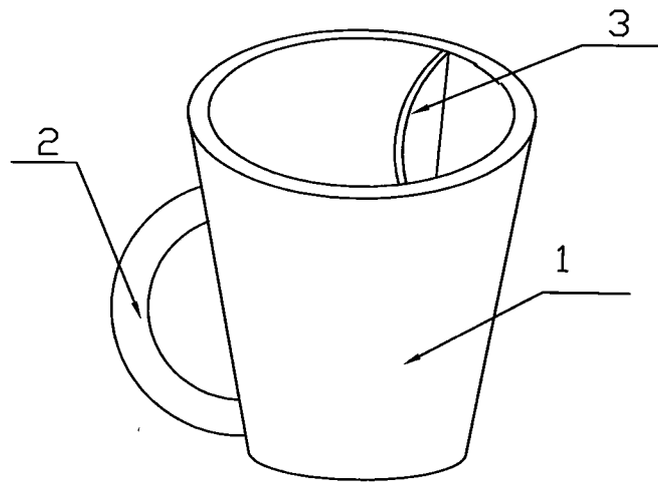


图 1