



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201879323 U

(45) 授权公告日 2011.06.29

(21) 申请号 201020615448.1

(22) 申请日 2010.11.19

(73) 专利权人 郭学英

地址 250022 山东省济南市市中区济微路
106 号济南大学

(72) 发明人 郭学英

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 王汝银

(51) Int. Cl.

A47G 19/22(2006.01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

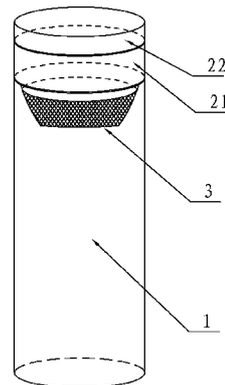
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

泡茶口杯

(57) 摘要

一种泡茶口杯,属于日常生活用品技术领域,主要解决用手取出口杯滤网时不卫生的问题。它包括杯体、杯盖,杯体的上端设置有杯盖,所述杯盖包括杯盖主体和与杯盖主体的上口螺纹连接的顶盖,所述杯盖主体与杯体的上口螺纹连接,所述杯盖主体的下端设置有滤网。顶盖也可以直接与杯体的上口螺纹连接,在不泡茶的时候可以取下杯盖主体只使用杯体和顶盖。本实用新型结构简单、使用方便卫生。



1. 一种泡茶口杯,包括杯体、杯盖,杯体的上端设置有杯盖,其特征是,所述杯盖包括杯盖主体和与杯盖主体的上口螺纹连接的顶盖,所述杯盖主体与杯体的上口螺纹连接,所述杯盖主体的下端设置有滤网。

2. 根据权利要求 1 所述的一种泡茶口杯,其特征是,所述顶盖也可以直接与杯体的上口螺纹连接。

泡茶口杯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种容器,特别是涉及一种泡茶口杯,属于日常生活用品技术领域。

背景技术

[0002] 口杯是比较常用的饮水工具,尤其是受旅行者的青睐,常常用口杯来泡茶。人们在使用手将现有口杯的滤网取出时,不经意间就会将手上的细菌留在滤网上面,严重影响了使用者的饮水安全。

实用新型内容

[0003] 为克服上述现有技术存在的缺陷,本实用新型所要解决的技术问题在于提供一种结构简单、不必用手接触滤网的泡茶口杯。

[0004] 本实用新型的技术方案:该种泡茶口杯,包括杯体、杯盖,杯体的上端设置有杯盖,其特征是,所述杯盖包括杯盖主体和与杯盖主体的上口螺纹连接的顶盖,所述杯盖主体与杯体的上口螺纹连接,所述杯盖主体的下端设置有滤网。这样把杯盖取下即能取出滤网,使用时方便卫生。

[0005] 所述顶盖也可以直接与杯体的上口螺纹连接,由于顶盖可以脱离杯盖主体直接与杯体的上口螺纹连接,在不泡茶的时候取下杯盖主体,只使用杯体和顶盖,灵活变换,使用方便。

[0006] 本实用新型的积极效果是:该种泡茶口杯结构简单、使用方便卫生。

附图说明

[0007] 图1是本实用新型结构示意图;

[0008] 图中:1杯体,21杯盖主体,22顶盖,3滤网。

具体实施方式

[0009] 如图1所示,该种泡茶口杯,包括杯体1、与杯体的上口螺纹连接的杯盖主体21以及与其上口螺纹连接的顶盖22,杯盖主体21的下端设置有滤网3。使用时,把杯盖取下即取出滤网,使用时方便卫生。

[0010] 进一步地,顶盖也可以直接与杯体的上口螺纹连接,由于顶盖可以脱离杯盖主体直接与杯体的上口螺纹连接,在不泡茶的时候取下杯盖主体,只使用杯体和顶盖,灵活变换,使用方便。

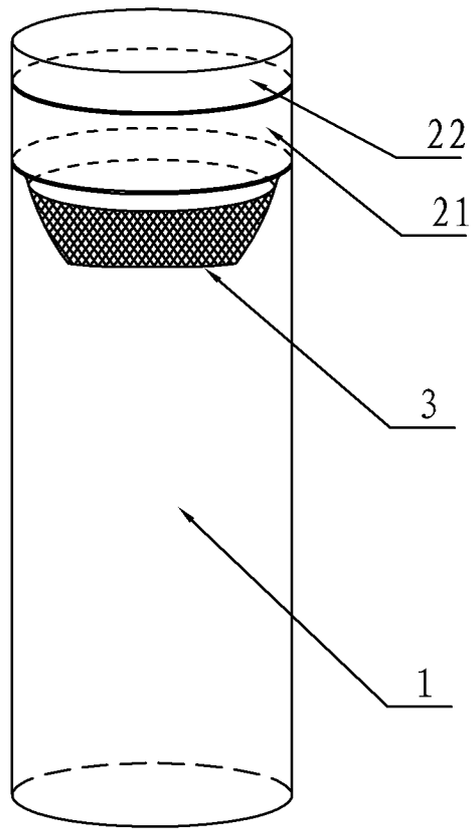


图 1