



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201664154 U

(45) 授权公告日 2010.12.08

(21) 申请号 201020150184.7

(22) 申请日 2010.04.06

(73) 专利权人 赵宪梅

地址 264006 山东省烟台市经济技术开发区
凤台小区 12 号楼 3 单元 12 号

(72) 发明人 赵宪梅

(51) Int. Cl.

A47G 19/22 (2006.01)

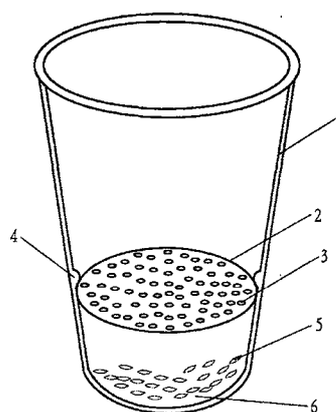
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一次性茶杯

(57) 摘要

本实用新型涉及一种一次性茶杯,其特征在
于:杯体,杯子体内安装有滤网片,滤网片周部设
有塑料环,杯体内侧下部设有定位台阶,杯底和滤
网片空隙内加入茶叶。本实用新型构造简单,卫生
环保,避免交叉感染。



1. 一种一次性茶杯,其特征在于:它包括杯体、杯底,杯子体内安装有滤网片。
2. 根据权利要求1所述的一次性茶杯,其特征在于:所述的滤网片的周部设有塑料环,杯体内壁上设有防止滤网片下滑的定位台阶。

一次性茶杯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种一次性茶杯。

背景技术

[0002] 目前使用的一次性茶杯,一次用后即可丢弃,避免交叉感染。但要冲茶叶或其它饮品时,需要先放置茶叶或其它饮品,再冲泡开水。但在饮茶时往往将茶叶喝进嘴里,造成饮用不便。

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种一次性茶杯,其中已有适量的茶叶,茶杯内加一块由若干个小孔的过滤板,将茶叶和茶水隔开,饮用时加入开水即可,解决了饮用不方便的问题。

发明内容

[0004] 本实用新型的目的是提供一种一次性茶杯,它除了使用方便,避免交叉感染,还能使茶叶和茶水分开,饮用方便。

[0005] 本实用新型的目的是这样实现的:一次性茶杯,它包括杯体、杯底,杯子体内下部安装有滤网片;滤网片的周部设有塑料环,杯体内壁上设有防止滤网片下滑的定位台阶;杯底放置一定数量的茶叶。

[0006] 在使用中,冲入开水后,由于滤网片的隔离作用,将茶叶和茶水隔开,这时饮用茶水就不会喝到茶叶了。饮用完后即可丢弃,避免交叉感染,使用方便卫生。

[0007] 本实用新型中加入的茶叶也可以是减肥茶、咖啡,或混合饮料。

附图说明

[0008] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0009] 图 1 是本实用新型实施例构造示意图。

[0010] 图中:1. 杯体,2. 滤网片,3. 塑料环,4. 定位台阶,5. 茶叶,6. 杯底。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型做进一步说明。

[0012] 如图 1 所示一种一次性茶杯,包含有一个一次性的纸质杯体 1;杯体 1 下内部与杯底 6 平行安置一块滤网片 2,滤网片 2 有塑料环 3;滤网片 2 与杯体 1 之间镶有定位台阶 4;滤网片 2 与杯底 6 之间的空腔内加入茶叶 5。

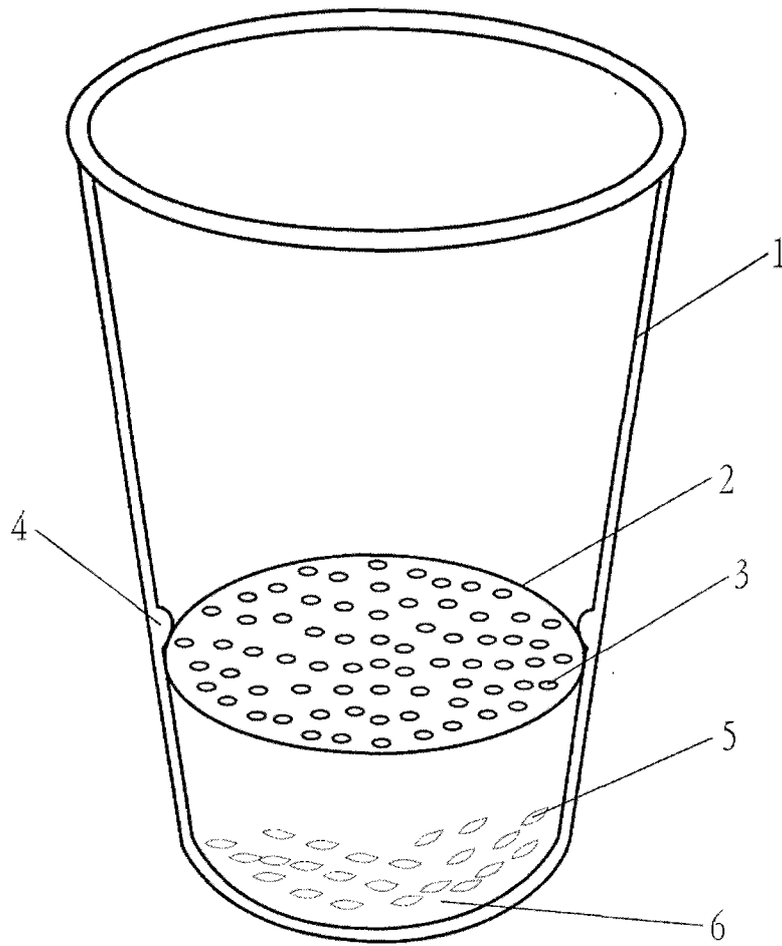


图 1