

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201958461 U

(45) 授权公告日 2011.09.07

(21) 申请号 201120038464.3

(22) 申请日 2011.02.15

(73) 专利权人 王秋月

地址 250100 山东省济南市历城区董家镇
843 号济南市历城第二中学科技创新
办公室

(72) 发明人 王秋月

(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)

A45F 3/16 (2006.01)

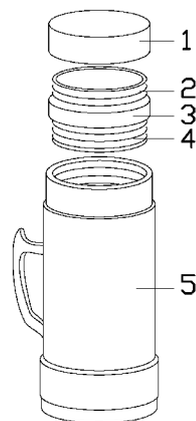
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种便利茶杯

(57) 摘要

一种便利茶杯,属于一种盛装饮用液体的容器,主要解决传统茶杯泡茶后茶叶漂浮和喝入口中的问题。其结构包括由杯盖和杯体构成的茶杯本体,所述的杯体在开口处设置有饮水口,所述的饮水口底部边缘固定设置有一环形托架,托架下部固定设置有一滤网,所述的滤网底部为网面外侧壁设置有螺纹且与杯体开口螺纹连接,所述的饮水口与滤网相通,所述的饮水口外侧壁设置有螺纹与杯盖螺纹连接。该茶杯由于将饮水口底部与滤网固定连接可有效减少和避免茶叶漂浮入口和倒出时残茶滞留杯底的现象,由于滤网和杯体开口处螺纹连接,方便拆卸和清洗茶杯,使用、携带安全方便。



1. 一种便利茶杯,包括由杯盖和杯体构成的茶杯本体,其特征是,所述的杯体在开口处设置有饮水口,所述的饮水口底部边缘固定设置有一环形托架,托架下部固定设置有一滤网,所述的滤网底部为网面外侧壁设置有螺纹且与杯体开口螺纹连接,所述的饮水口与滤网相通,所述的饮水口外侧壁设置有螺纹与杯盖螺纹连接。

一种便利茶杯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种盛装饮用液体的容器,具体地说是一种便利茶杯。

背景技术

[0002] 众所周知,中国的茶文化源远流长,于是喝茶成为很多人的习惯和爱好,但在喝茶时漂浮在水中的茶叶也会顺水进入人口中,感觉很不舒服;倒残茶时茶叶滞留在杯底也不易倒出,给使用者带来极大不便;另外,由于茶叶长时间滞留在杯底,而茶杯杯体较长,底部很难进行彻底的清洗,久而久之,杯底会留有茶渍和污渍,容易造成细菌滋生,影响人体健康。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种便利茶杯,该茶杯具有使用安全、方便,易清洗的特点。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种便利茶杯,其结构包括由杯盖和杯体构成的茶杯本体,所述的杯体在开口处设置有饮水口,所述的饮水口底部边缘固定设置有一环形托架,托架下部固定设置有一滤网,所述的滤网底部为网面外侧壁设置有螺纹且与杯体开口螺纹连接,所述的饮水口与滤网相通,所述的饮水口外侧壁设置有螺纹与杯盖螺纹连接。

[0005] 本实用新型的有益效果是:由于将饮水口底部与滤网固定连接可有效减少和避免茶叶漂浮入口和倒出时残茶滞留杯底的现象,由于滤网和杯体开口处螺纹连接,方便拆卸和清洗茶杯,使用、携带安全方便。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0007] 图2为图1中滤网的俯视结构示意图。

[0008] 图中:1杯盖,2饮水口,3托架,4滤网,5杯体。

具体实施方式

[0009] 如图1、图2所示。一种便利茶杯,其结构包括由杯盖1和杯体5构成的茶杯本体,所述的杯体5在开口处设置有饮水口2,所述的饮水口2底部边缘固定设置有一环形托架3,托架3下部固定设置有一滤网4,所述的滤网4底部为网面外侧壁设置有螺纹且与杯体5开口螺纹连接,所述的饮水口2与滤网4相通,饮水口2与滤网4为一个可拆卸的整体,托架3可防止滤网4下移,所述的饮水口2外侧壁设置有螺纹与杯盖1螺纹连接。

[0010] 使用时,将茶叶放入杯体5内,注入热水后,通过滤网4外壁的螺纹把滤网4和饮水口2一同与杯体5连接起来,盖上杯盖1,待茶好后,打开杯盖1而无需拧下过滤网4,自饮水口2处进行饮用即可;清洗时将滤网4从杯口处拧下,可连饮水口2一起清洗,非常方便。

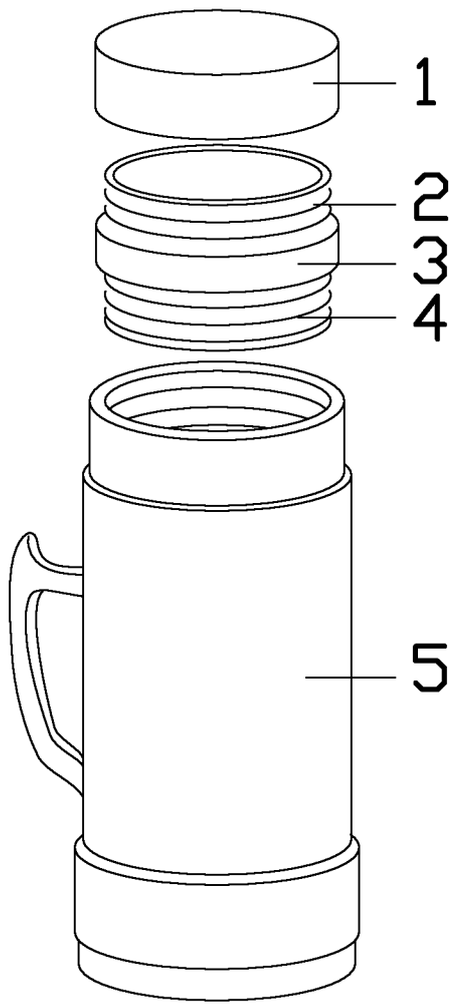


图 1

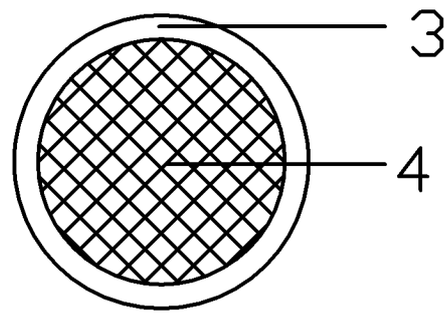


图 2