

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202341607 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 25

(21) 申请号 201120470067. 3

(22) 申请日 2011. 11. 09

(73) 专利权人 德州学院

地址 253015 山东省德州市德城区大学西路
2 号

(72) 发明人 孙阳

(51) Int. Cl.

A47G 19/22 (2006. 01)

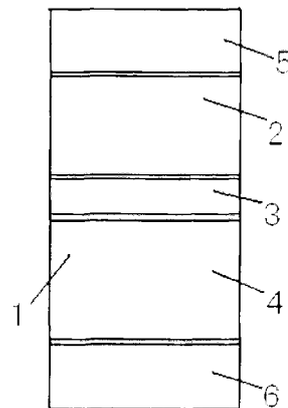
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

分层式水杯

(57) 摘要

分层式水杯。该水杯由杯盖、杯体和杯底组成,所述杯体包括上筒、中筒、下筒三部分;上筒上面设有密封杯盖,下底为滤网设计;中筒上面开口,下底为滤网设计,用于放置茶叶;下筒底部连接杯底,杯底为真空设计,用于底部隔热,杯盖、杯体和杯底通过螺纹固定,使用时,先将中筒打开,放置茶叶,拧上后再打开杯盖注入热水即可;本实用新型结构简单,卫生环保易清洗,方便用户沏茶且泡茶效果好。



1. 分层式水杯,其特征在于:该水杯由杯盖、杯体和杯底组成,所述杯体包括上筒、中筒、下筒三部分;上筒上面设有密封杯盖,下底为滤网设计;中筒上面开口,下底为滤网设计;下筒底部连接杯底,杯底为真空设计,杯盖、杯体和杯底通过螺纹固定。

分层式水杯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种分层式水杯,属于日常生活用具。

背景技术

[0002] 在日常生活中,人们往往直接在杯子里沏茶,但茶叶经常会浮在水面上,一是不利于茶叶的浸泡,二是妨碍喝茶。

发明内容

[0003] 本实用新型提供一种分层式水杯。该水杯由杯盖、杯体和杯底组成,所述杯体包括上筒、中筒、下筒三部分。本实用新型结构简单,卫生环保易清洗,方便用户沏茶且泡茶效果好。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:本实用新型提供一种分层式水杯,该水杯由杯盖、杯体和杯底组成,所述杯体包括上筒、中筒、下筒三部分;上筒上面设有密封杯盖,下底为滤网设计;中筒上面开口,下底为滤网设计,用于放置茶叶;下筒底部连接杯底,杯底为真空设计,用于底部隔热。杯盖、杯体和杯底通过螺纹固定,使用时,先将中筒打开,放置茶叶,拧上后再打开杯盖注入热水即可。

[0005] 本实用新型的有益效果是:本实用新型结构简单,卫生环保易清洗,方便用户沏茶且泡茶效果好。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本实用新型进一步说明:

[0007] 附图 1 是本实用新型的结构图;

[0008] 如图 1 所示:1、水杯,2、杯盖,3、上筒,4、中筒,5、下筒,6、杯底

具体实施方式

[0009] 如图 1 所示,本实用新型提供一种分层式水杯,该水杯(1)由杯盖(2)、杯体和杯底(6)组成,所述杯体包括上筒(3)、中筒(4)、下筒(5)三部分;上筒(3)上面设有密封杯盖(2),下底为滤网设计;中筒(4)上面开口,下底为滤网设计,用于放置茶叶;下筒(5)底部连接杯底(6),杯底(6)为真空设计,用于底部隔热。杯盖(2)、杯体和杯底(6)通过螺纹固定,使用时,先将中筒(4)打开,放置茶叶,拧上后再打开杯盖(2)注入热水即可。

[0010] 本实用新型所揭示的分层式水杯,结构简单,卫生环保易清洗,方便用户沏茶且泡茶效果好。

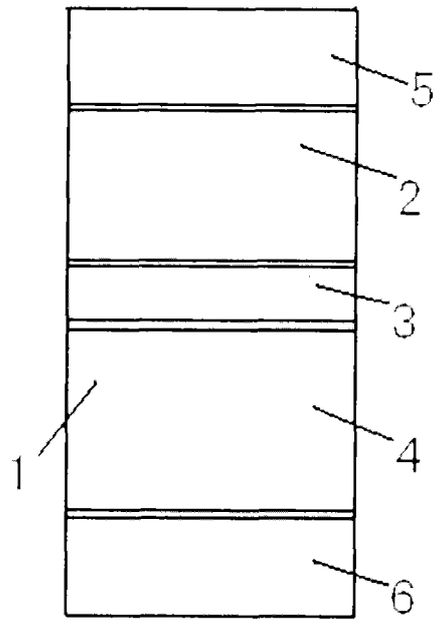


图 1