



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203016516 U

(45) 授权公告日 2013.06.26

(21) 申请号 201220725297.4

(22) 申请日 2012.12.25

(73) 专利权人 青岛第二实验初级中学

地址 266000 山东省青岛市银川东路 1 号

(72) 发明人 周骏

(74) 专利代理机构 北京科亿知识产权代理事务所(普通合伙) 11350

代理人 汤东凤

(51) Int. Cl.

A47G 19/22 (2006.01)

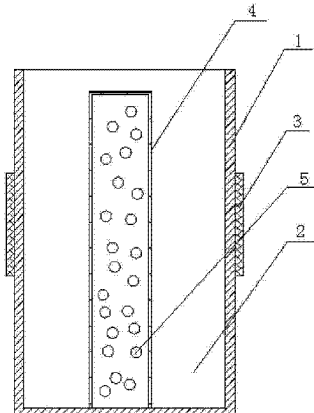
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种带茶腔杯子

(57) 摘要

本实用新型涉及一种带茶腔杯子，包括杯体和茶腔，所述茶腔设置在杯腔内；所述茶腔与所述杯体的底部可脱卸连接；所述茶腔为中空管，上端开口下端封闭，壁上设置若干贯穿的漏孔。本实用新型所述的带茶腔杯子，结构简单，设计合理，可以在喝茶时有效的控制住茶叶，不影响人们的正常饮用。



1. 一种带茶腔杯子，其特征在于包括杯体(1)和茶腔(4)，所述茶腔(4)设置在杯腔(2)内；所述茶腔(4)与所述杯体(1)的底部可脱卸连接；所述茶腔(4)为中空管，上端开口下端封闭，壁上设置若干贯穿的漏孔(5)。

2. 根据权利要求 1 所述的带茶腔杯子，其特征在于所述杯体(1)外部设置防滑隔热层(3)。

一种带茶腔杯子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种喝茶的杯子,特别是一种带茶腔杯子。

背景技术

[0002] 茶杯是日常生活中常用的喝茶用具,但是因为茶叶比较轻,浸泡后容易有些未泡开的茶叶漂浮在水面上,比较难去除,饮用是容易随水进入嘴里,影响人们正常的饮用。

实用新型内容

[0003] 针对现有技术中存在的缺陷,本实用新型的目的在于提供一种带茶腔杯子。

[0004] 为达到以上目的,本实用新型采取的技术方案是:

[0005] 一种带茶腔杯子,包括杯体和茶腔,所述茶腔设置在杯腔内;所述茶腔与所述杯体的底部可脱卸连接;所述茶腔为中空管,上端开口下端封闭,壁上设置若干贯穿的漏孔。

[0006] 在上述方案的基础上,所述杯体外部设置防滑隔热层。

[0007] 本实用新型所述的带茶腔杯子,结构简单,设计合理,可以在喝茶时有效的控制住茶叶,不影响人们的正常饮用。

附图说明

[0008] 本实用新型有如下附图:

[0009] 图1本实用新型俯视视角结构示意图;

[0010] 图2本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0011] 以下结合附图对本实用新型作进一步详细说明。

[0012] 如图1和图2所示,本实用新型的一种带茶腔杯子,包括杯体1和茶腔4,所述茶腔4设置在杯腔2内;所述茶腔4与所述杯体1的底部可脱卸连接;所述茶腔4为中空管,上端开口下端封闭,壁上设置若干贯穿的漏孔5。

[0013] 优选的,所述杯体1外部设置防滑隔热层3。

[0014] 使用时,将茶叶放置在茶腔4内,注入热水,泡开的茶叶都聚集在茶腔4内,不影响饮用者饮用。喝完后将茶腔4取出,方便清洗。

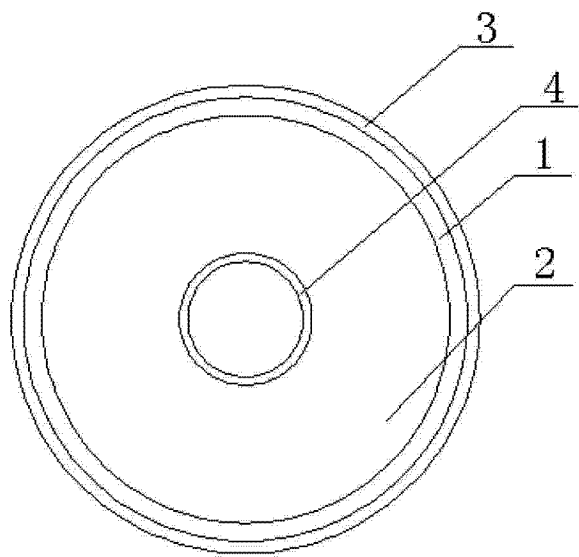


图 1

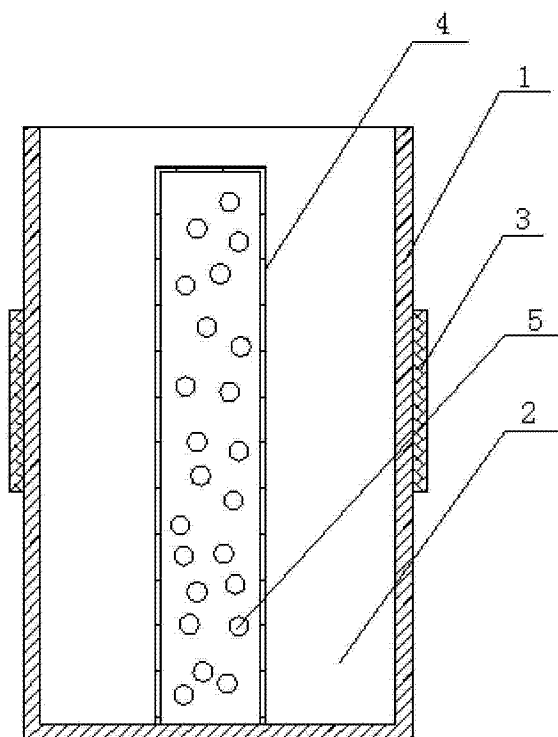


图 2