



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203220187 U

(45) 授权公告日 2013. 10. 02

(21) 申请号 201320187203. 7

(22) 申请日 2013. 04. 15

(73) 专利权人 林里阳

地址 510000 广东省广州市荔湾区流花路
65号101房

(72) 发明人 林里阳

(51) Int. Cl.

A47G 19/14 (2006. 01)

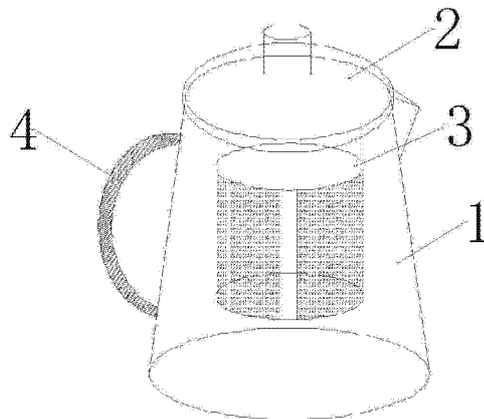
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种泡茶壶

(57) 摘要

本实用新型公开了一种泡茶壶,包括单外壶、内杯、壶盖,把手组成,内杯活动相切连接于外壶,壶盖活动相切连接于内杯,内杯体积小于外壶,且与外壶连接处设有用于固定内杯的弹片,另外,内杯的四周壁上设有若干针型小孔,壶盖活动相切连接于内杯,在壶盖中上方设有一盖顶,该盖顶顶部是一平滑面。使用方便简单,干净卫生,茶质清纯,外形优美。



1. 一种泡茶壶,包括单外壶、内杯、壶盖,把手组成,其特征是内杯活动相切连接于外壶,壶盖活动相切连接于内杯。
2. 根据权利要求 1 所述一种泡茶壶,内杯体积小于外壶,其特征是内杯与外壶连接处设有至少一个用于固定内杯的弹片。
3. 根据权利要求 2 所述一种泡茶壶,其特征是内杯的四周壁上设有若干针型小孔。
4. 根据权利要求 1 所述一种泡茶壶,壶盖活动相切连接于内杯,其特征是在壶盖中上方设有一盖顶,该盖顶顶部是一平滑面。

一种泡茶壶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种茶壶,尤其涉及一种泡茶壶。

背景技术

[0002] 随着社会的进步,经济的发展,人们对生活的追求也有所提升,茶壶作为人们生活中的必需品。如今市场上也出现了多款将茶叶放入茶壶中的泡茶壶,这些茶壶在加茶叶或倒出茶叶时过程比较繁琐,茶叶易掉入茶水中,导致茶质不纯,有杂质,而且其外观也不够美观。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是针对现有技术存在的问题,提供一种泡茶壶,该泡茶壶的内杯和外壶是活动连接的,放入茶叶和倒出茶叶的过程简单,茶叶也不会掉入茶壶中,茶质纯净,外型优美。

[0004] 本实用新型的技术方案包括

[0005] 1、一种泡茶壶,包括单外壶、内杯、壶盖,把手组成,其特征是内杯活动相切连接于外壶,壶盖活动相切连接于内杯。

[0006] 2、根据权利要求1所述一种泡茶壶,内杯体积小于外壶,其特征是内杯与外壶连接处设有至少一个用于固定内杯的弹片。

[0007] 3、根据权利要求2所述一种泡茶壶,其特征是内杯的四周壁上设有若干针型小孔。

[0008] 4、根据权利要求1所述一种泡茶壶,壶盖活动相切连接于内杯,其特征是在壶盖中上方设有一盖顶,该盖顶顶部是一平滑面。

[0009] 本实用新型结构简单,在加茶叶和将茶叶倒出时,操作方便,干净卫生,手不用接触内杯,外观优美。

附图说明

[0010] 图1为本实用新型一种泡茶壶结构示意图。图2为壶盖和内杯结构示意图。

具体实施方式

[0011] 现通过实施例并结合附图对本实用新型作进一步说明,如图1、2所示,一种泡茶壶包括外壶1,壶盖2,内杯3,把手4,壶盖2上设有一圆柱体盖顶6,在内杯3上设有用于固定连接外壶1的弹片5,弹片5的作用是防止内杯3不稳,茶叶从内杯中掉出,从而于影响茶质。

[0012] 盖顶6顶部是一平滑面,可将壶盖2倒立稳定于桌面上,在加入茶叶时,将内杯3从外壶1中取下,放于倒立稳定在桌面的壶盖2上,在内杯3的杯壁上设有若干针形小孔3a,将装有茶叶的内杯3,放入装满沸水的外壶1中,沸水通过针形小孔3a与装在内杯3中

的茶叶充分接触,如此既起到泡茶的效果,茶叶中的杂质又不会从针形小孔 3a 进入到外壶 1 中的沸水里。

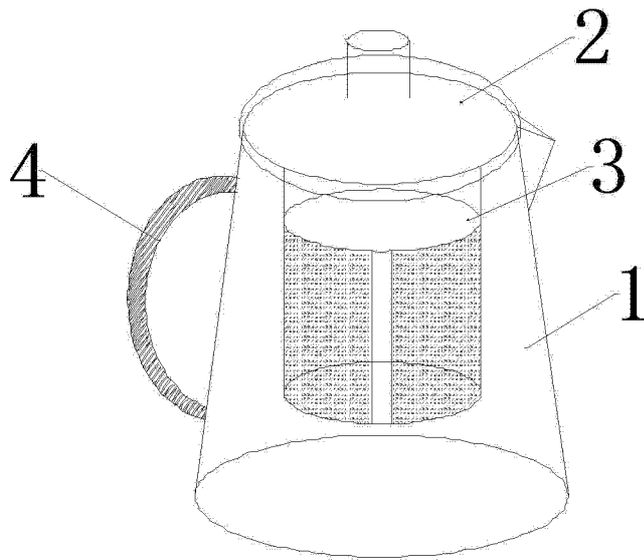


图 1

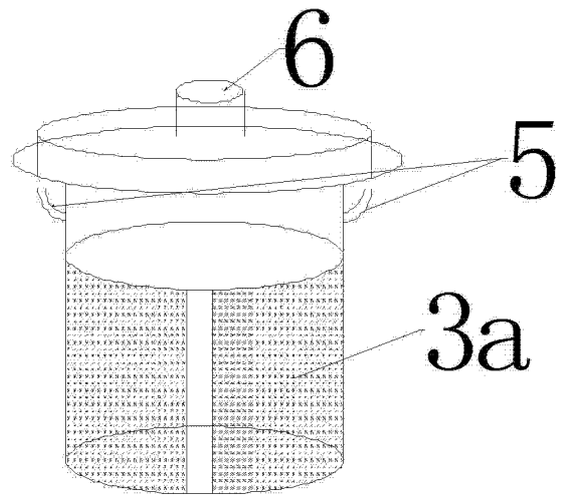


图 2