



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104367085 A

(43) 申请公布日 2015. 02. 25

(21) 申请号 201410685224. 0

(22) 申请日 2014. 11. 25

(71) 申请人 韦江华

地址 545027 广西壮族自治区柳州市西环路
15号福馨苑19栋2单元401室

(72) 发明人 韦江华

(74) 专利代理机构 广州三环专利代理有限公司
44202

代理人 温旭

(51) Int. Cl.

A47G 19/14(2006. 01)

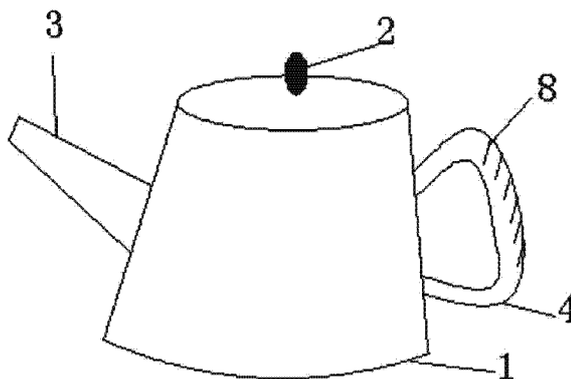
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种茶壶

(57) 摘要

本发明公开了一种茶壶,包括壶体、壶盖、壶嘴和手柄,所述壶体的底部设有壶槽,所述壶槽与壶体可以相互分离。本发明具有效果好、使用方便的优点。



1. 一种茶壶,其特征在于:包括壶体、壶盖、壶嘴和手柄,所述壶体的底部设有壶槽,所述壶槽与壶体可以相互分离。
2. 根据权利要求1所述的茶壶,其特征在于:所述壶槽由槽体和槽底构成,所述槽体置于壶体内腔,所述槽底卡接于壶体底部。
3. 根据权利要求2所述的茶壶,其特征在于:所述槽体和槽底相互卡接,构成圆柱体。
4. 根据权利要求3所述的茶壶,其特征在于:所述槽体由滤网构成。
5. 根据权利要求4所述的茶壶,其特征在于:所述槽底设有一个突块。
6. 根据权利要求5所述的茶壶,其特征在于:所述手柄设有防滑部件。
7. 根据权利要求6所述的茶壶,其特征在于:所述茶壶由金属材料制成。

一种茶壶

技术领域

[0001] 本发明涉及一种茶壶,属于餐具领域。

背景技术

[0002] 随着生活水平的提高,越来越多的人喜欢在饮用水中浸泡茶叶、枸杞、人参等保健品或中药材,特别是南方的人们喜欢在饭后品茶,从而可以起到调养身体、强身、怡情等作用。但是,茶壶里面的茶叶要清洗起来也非常的麻烦,而人们在用茶壶泡茶时,常常因为壶内充满茶叶,而使倒茶时水流不畅,并且茶叶、枸杞等物浸泡于水中时,很容易与水混在一起进入饮用者的口中,对于一些不需要食用却浸泡在水中的茶叶等物,饮用起来是极为不便的。虽然市面上已经针对此种情况出现了设有滤网的水壶,但基本都是从壶口处放滤网入壶体内,该种设计在倾倒入好的茶水时,还是会出现较小的茶叶或者枸杞流入杯中的情形。

[0003] 因此,设计一种效果好、使用方便的茶壶是十分有意义的。

发明内容

[0004] 本发明的目的在于解决现有茶壶中的茶叶容易与水一起流出的问题,提供一种效果好、使用方便的茶壶。

[0005] 本发明的目的可采用以下技术方案来达到:

[0006] 一种茶壶,包括壶体、壶盖、壶嘴和手柄,所述壶体的底部设有壶槽,所述壶槽与壶体可以相互分离。

[0007] 优选地,所述壶槽由槽体和槽底构成,所述槽体置于壶体内腔,所述槽底卡接于壶体底部。

[0008] 优选地,所述槽体和槽底相互卡接,构成圆柱体。

[0009] 优选地,所述槽体由滤网构成。

[0010] 优选地,所述槽底设有一个突块。

[0011] 优选地,所述手柄设有防滑部件。

[0012] 优选地,所述茶壶由金属材料制成。

[0013] 实施本发明,具有如下有益效果:

[0014] 本发明所述的茶壶采用在壶体底部设置一个可以相互分离的壶槽的结构,从而实现浸泡在水中的茶叶不会堵塞茶水的倒出,并且阻挡茶叶与水一起流入茶杯的优点,本发明所述的勺子具有效果好、使用方便的有益效果。

附图说明

[0015] 为了更清楚地说明本发明实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本发明的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以

根据这些附图获得其他的附图。

[0016] 图 1 是本发明所述茶壶的一种实施例的结构示意图。

[0017] 图 2 是本发明所述茶壶的一种实施例的壶槽的结构示意图。

[0018] 其中,各附图标记的含义为:1、壶体,2、壶盖,3、壶嘴,4、手柄,5、壶槽,6、槽体,7、槽底,8、防滑部件。

具体实施方式

[0019] 下面将结合本发明实施例中的附图,对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本发明的一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例,本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本发明保护的范围。

[0020] 实施例 1:

[0021] 本发明所述茶壶的一种实施例,如图 1 所示,本发明所述茶壶,包括壶体 1、壶盖 2、壶嘴 3 和手柄 4,所述壶体 1 的底部设有壶槽 5,所述壶槽 5 与壶体 1 可以相互分离。所述壶槽 5 由槽体 6 和槽底 7 构成,所述槽体 6 置于壶体 1 内腔,所述槽底 7 卡接于壶体 1 底部,所述槽体 6 和槽底 7 相互卡接,构成圆柱体,所述槽体 6 由滤网构成,具体参见图 2。

[0022] 所述槽底 7 设有一个突块,当需要取出壶槽 5 时,只需要用手指捏住所述突块,然后将其用力拔出,则整个壶槽 5 就会从壶体内出来,然后将合在一起的槽体 6 和槽底 7 分开,倒出滤网内的茶叶,进行清洗,放入新的茶叶,盖上槽底 7,再将整个壶槽 5 塞入壶体 1,倒入热水进行冲泡即可。该种从壶体 1 底部设计滤网的结构,可以避免因为从壶口放入滤网而导致茶叶容易倾倒出去的情况,并且,该种设计可以在冲泡茶叶时,将茶叶限定在一定范围内,茶叶不会因为壶内的水上升而往上浮,从而影响泡出的茶的口味。

[0023] 所述手柄设有防滑部件 8,可以设置防滑条或者凸起的防滑块等。所述茶壶由金属材料制成,可以是铜、铁等金属。

[0024] 以上所揭露的仅为本发明一种较佳实施例而已,当然不能以此来限定本发明之权利范围,因此依本发明权利要求所作的等同变化,仍属本发明所涵盖的范围。

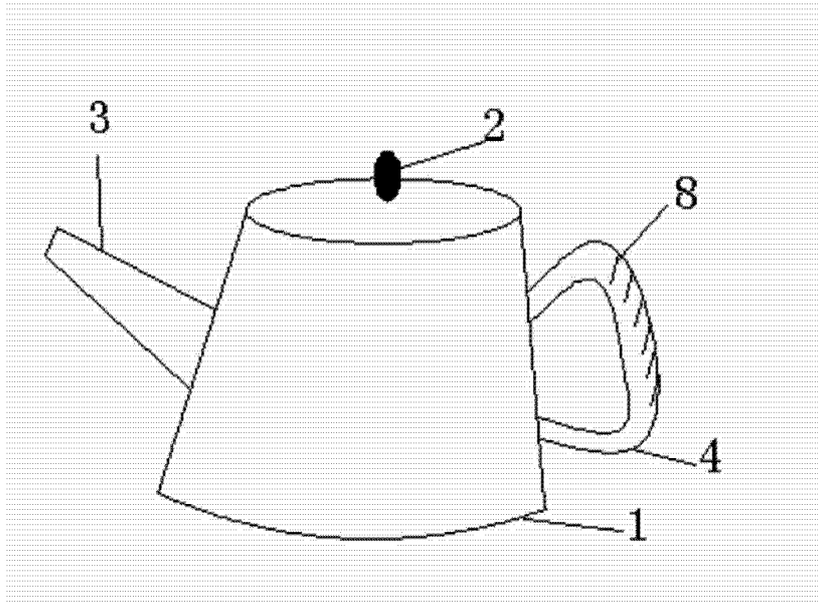


图 1

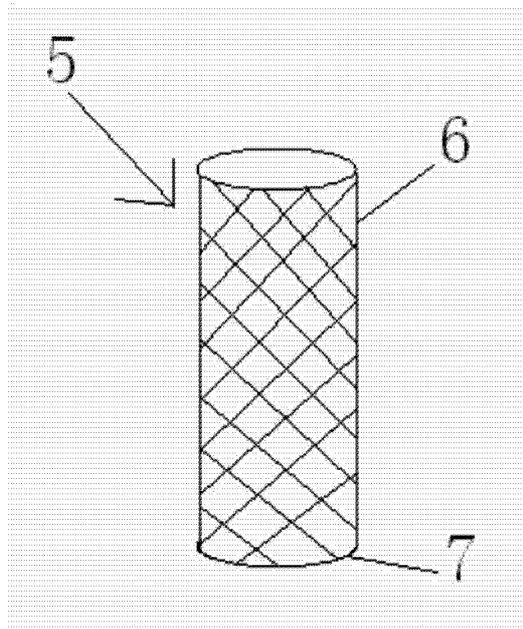


图 2