



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203776550 U

(45) 授权公告日 2014. 08. 20

(21) 申请号 201320840249. 4

(22) 申请日 2013. 12. 18

(73) 专利权人 神农架林区神农奇峰茶业有限公司

地址 442400 湖北省神农架林区木鱼镇香溪街

(72) 发明人 何保炎

(51) Int. Cl.

A47G 19/14 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

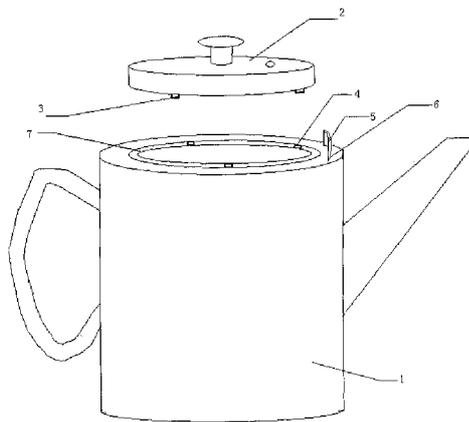
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种实用茶壶

(57) 摘要

本实用新型提供了一种实用茶壶,壶盖固定,不易掉落,茶叶不伴随茶水沏出来。由茶壶主体、壶盖和滤网组成;茶壶主体顶部靠近壶嘴地方设置有网槽并与滤网尺度配合以插入滤网;茶壶主体顶端开口处一圈周向内置设有凹槽,凹槽上每隔 120 度设有一个凹槽缺口;壶盖的边缘下每隔 120 度设有凸起拉钩并与凹槽缺口相配合。本实用新型的有益效果是:在沏茶的时候防止壶盖掉落,茶叶与茶水能够过滤开来,方便实用。



1. 一种实用茶壶,其特征是:由茶壶主体(1)、壶盖(2)和滤网(5)组成;茶壶主体(1)顶部靠近壶嘴地方设置有网槽(6);茶壶主体(1)顶端开口处一圈周向内置设有凹槽(7),凹槽(7)上每隔120度设有一个凹槽缺口(4);壶盖(2)的边缘下每隔120度设有凸起拉钩(3)。

2. 根据权利要求1所述的一种实用茶壶,其特征是:所述的网槽(6)与滤网(5)尺寸相配合。

3. 根据权利要求1所述的一种实用茶壶,其特征是:所述的凸起拉钩(3)与凹槽缺口(4)相配合。

一种实用茶壶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种茶壶,特别是涉及一种使用茶壶,属于日用品领域

技术背景

[0002] 茶壶是茶具的一个重要组成部分,主要用来泡茶,也有直接用小茶壶来泡茶和盛茶,独自酌饮的。泡茶时,茶壶大小依饮茶人数多少而定。茶壶的质地很多,目前使用较多的是以紫砂陶壶或瓷器茶壶。我国的茶文化博大精深,茶壶在唐代以前就有了。唐代人把茶壶称“注子”,其意是指从壶嘴里往外倾水,据《资暇录》载:“元和初(公元806年,唐宪宗时)酌酒犹用樽杓……注子,其形若罍,而盖、嘴、柄皆具。”罍是一种小口大肚的瓶子,唐代的茶壶类似瓶状,腹部大便于装更多的水,口小利于泡茶注水。茶壶是人们日常生活中不可或缺的用具,时下茶壶形态各异,在倒茶的时候都会有壶盖掉落的可能,茶水沏出来的时候会随带茶叶一并流出。如何提出一种克服以上缺陷的好茶壶,是本实用新型研究的目的。

实用新型内容

[0003] 针对现有技术的不足之处,本实用新型提供了一种实用茶壶,达到了壶盖固定,不易掉落,茶叶不伴随茶水沏出来的目的。

[0004] 一种实用茶壶,所述的一种实用茶壶由茶壶主体、壶盖和滤网组成;所述的茶壶主体顶部靠近壶嘴地方设置有网槽并与滤网尺度配合以插入滤网;所述的茶壶主体顶端开口处一圈周向内置设有凹槽,所述凹槽上每隔120度设有一个凹槽缺口;所述壶盖的边缘下每隔120度设有凸起拉钩并与凹槽缺口相配合;当壶盖在茶壶主体时,对准凸凹点扣起,再随意向左或向右旋转一定角度,使得凹槽缺口与凸起拉钩错位,即将壶盖固定好了。

[0005] 本使用新型的有益效果是:在沏茶的时候防止壶盖掉落,茶叶与茶水能够过滤开来,方便实用。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图

[0007] 图2为本实用新型的左视图剖面图

[0008] 其中:茶壶主体1、壶盖2、凸起拉钩3、凹槽缺口4、滤网5、网槽6、凹槽7。

具体实施方式

[0009] 下面结合图1、图2对本使用新型做进一步的说明。

[0010] 本实用新型的一种实用茶壶的结构如图1、图2所示,由茶壶主体1、壶盖2和滤网5组成;茶壶主体1顶部靠近壶嘴地方设置有网槽6并与滤网5尺度配合以插入滤网5;茶壶主体1顶端开口处一圈周向内置设有凹槽7,凹槽7上每隔120度设有一个凹槽缺口4;壶盖2的边缘下每隔120度设有凸起拉钩3并与凹槽缺口4相配合;当壶盖2在茶壶主体

1 时,对准凸凹点扣起,再随意向左或向右旋转一定角度,使得凹槽缺口 4 与凸起拉钩 3 错位,即将壶盖 2 固定好了。

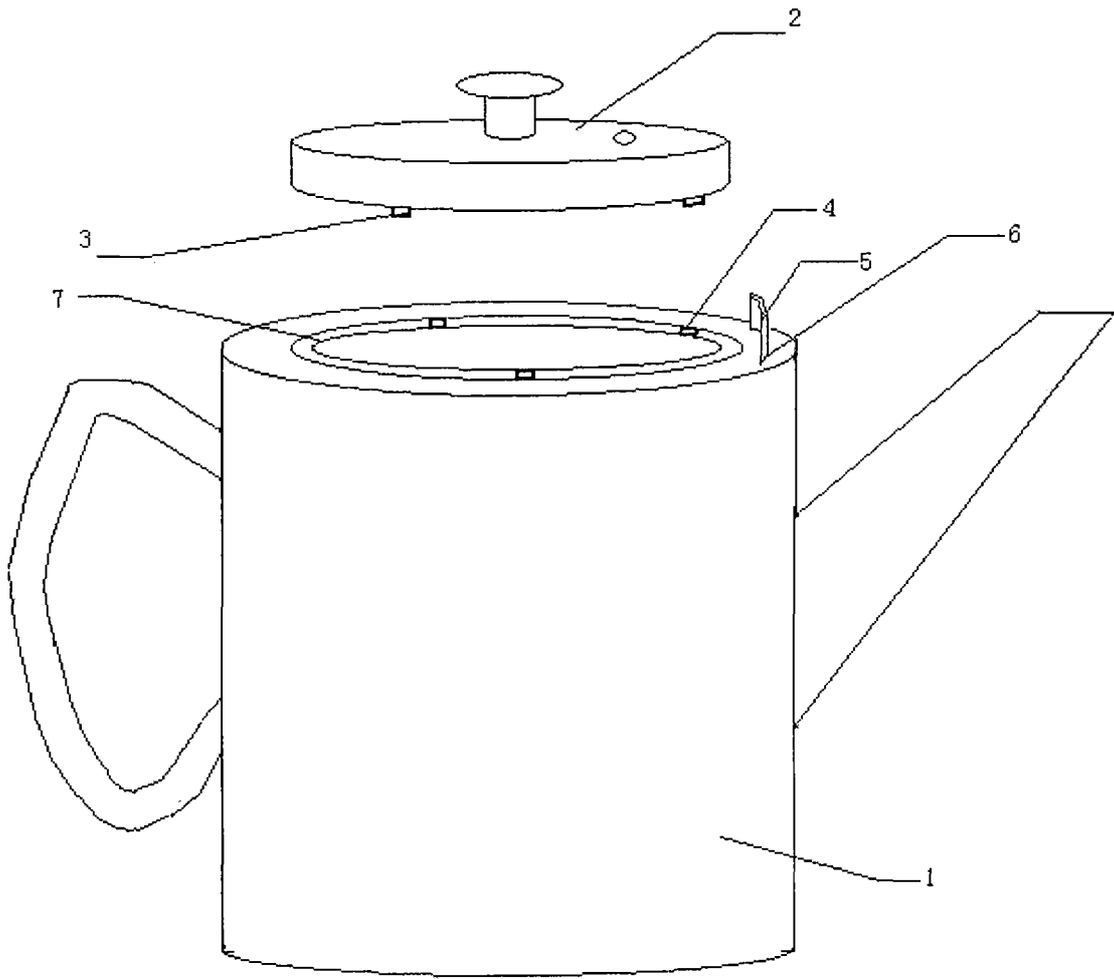


图 1

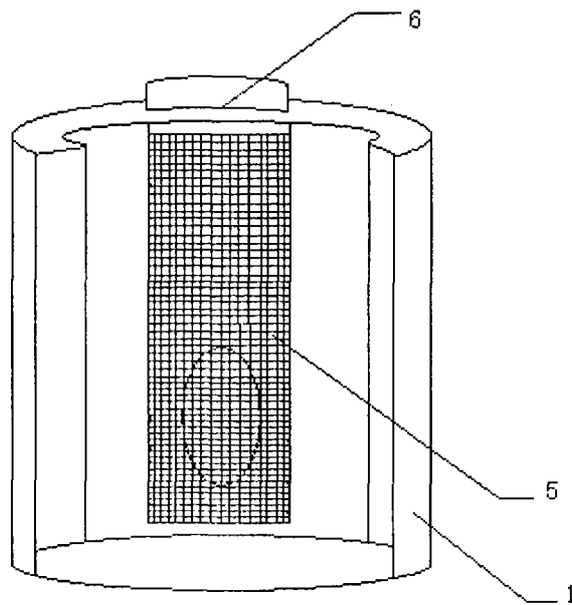


图 2