



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 221997502 U

(45) 授权公告日 2024. 11. 15

(21) 申请号 202420613955.3

(22) 申请日 2024.03.27

(73) 专利权人 浙江飞剑工贸有限公司

地址 321300 浙江省金华市永康市经济开发
区华夏路387号

(72) 发明人 王志杰 赵洪 刘欢 王华波
朱兵舰 徐亮

(74) 专利代理机构 北京专赢专利代理有限公司
11797

专利代理师 于刚

(51) Int. Cl.

A47G 19/14 (2006.01)

A47G 19/23 (2006.01)

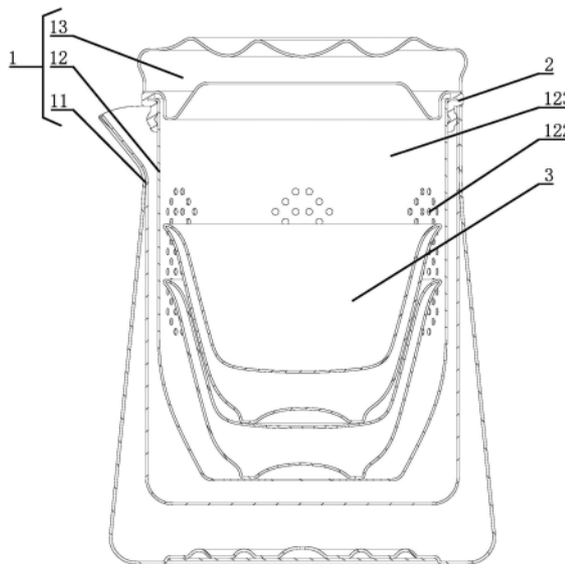
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(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,包括泡茶壶主体,还包括至少一个茶杯,所述泡茶壶主体包括壶身、滤网和壶盖,所述滤网上端设有硅胶圈,所述滤网通过所述硅胶圈与所述壶身的口部拆卸式连接,所述壶盖的上端设有手摁部,所述壶盖的下端设有卡接台阶,所述壶盖通过所述卡接台阶与所述滤网的口部拆卸式连接,所述茶杯放置在所述滤网的内部。本实用新型一方面通过手摁部的设置可以有效的防止用户在摁住壶盖的上表面时产生手滑的现象,另一方面茶杯可以放置在滤网的内部,因此使用户将泡茶壶携带外出时更加的方便。



1. 一种泡茶壶,包括泡茶壶主体(1),其特征在于:还包括至少一个茶杯(3),所述泡茶壶主体(1)包括壶身(11)、滤网(12)和壶盖(13),所述滤网(12)上端设有硅胶圈(2),所述滤网(12)通过所述硅胶圈(2)与所述壶身(11)的口部拆卸式连接,所述壶盖(13)的上端设有手摠部(131),所述壶盖(13)的下端设有卡接台阶(132),所述壶盖(13)通过所述卡接台阶(132)与所述滤网(12)的口部拆卸式连接,所述茶杯(3)放置在所述滤网(12)的内部。

2. 根据权利要求1所述的一种泡茶壶,其特征在于:所述硅胶圈(2)包括卡接部(21)和固定部(22),所述滤网(12)的上端设有卡接块(121),所述硅胶圈(2)的卡接部(21)上设有卡接槽(211),所述硅胶圈(2)通过所述卡接槽(211)与卡接块(121)拆卸式连接,所述卡接部(21)的外表面与所述壶身(11)的外表面相对齐。

3. 根据权利要求2所述的一种泡茶壶,其特征在于:所述固定部(22)设有卡接凸块(221),所述卡接凸块(221)的外径大于所述壶身(11)口部的内径。

4. 根据权利要求1所述的一种泡茶壶,其特征在于:所述壶盖(13)的下端还设有放置凹槽(133),所述滤网(12)的下端与所述放置凹槽(133)相配合,所述放置凹槽(133)与所述卡接台阶(132)一体成型设置。

5. 根据权利要求1所述的一种泡茶壶,其特征在于:所述滤网(12)的周壁和底部均开设有滤茶孔(122)。

6. 根据权利要求1所述的一种泡茶壶,其特征在于:所述手摠部(131)呈波浪状。

7. 根据权利要求1所述的一种泡茶壶,其特征在于:所述滤网(12)内部形成置物空间(123),所述茶杯(3)放置在所述置物空间(123)内。

一种泡茶壶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及泡茶壶,尤其涉及一种泡茶壶。

背景技术

[0002] 我国是茶叶的消费大国也有着千年的历史传承和文化积淀,喝茶已然成为一种文化符号,泡茶壶作为泡茶使用,是对茶叶泡制的重要茶具。现阶段的泡茶壶一方面由于壶盖的上表面为平面设置,而用户在摁住壶盖上表面倾倒时会发生手滑的现象,另一方面泡茶壶在携带户外时需要将壶身与茶杯分开进行携带,因此使用户在携带时较为不便,从而需要进行改进。

发明内容

[0003] 本实用新型针对现有技术中存在的泡茶壶不便于倾倒以及不便于携带等缺陷,提供了新的一种泡茶壶。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型通过以下技术方案实现:

[0005] 一种泡茶壶,包括泡茶壶主体,还包括至少一个茶杯,所述泡茶壶主体包括壶身、滤网和壶盖,所述滤网上端设有硅胶圈,所述滤网通过所述硅胶圈与所述壶身的口部拆卸式连接,所述壶盖的上端设有手摁部,所述壶盖的下端设有卡接台阶,所述壶盖通过所述卡接台阶与所述滤网的口部拆卸式连接,所述茶杯放置在所述滤网的内部。

[0006] 本实用新型一方面通过手摁部的设置可以有效的防止用户在摁住壶盖的上表面时产生手滑的现象,另一方面茶杯可以放置在滤网的内部,因此使用户将泡茶壶携带外出时更加的方便。

[0007] 作为优选,上述所述的一种泡茶壶,所述硅胶圈包括卡接部和固定部,所述滤网的上端设有卡接块,所述硅胶圈的卡接部上设有卡接槽,所述硅胶圈通过所述卡接槽与卡接块拆卸式连接,所述卡接部的外表面与所述壶身的外表面相对齐。

[0008] 一方面硅胶圈卡接部的下端可以与壶身上端相配合,从而可以对壶身上端进行缓冲起到保护作用,另一方面由于硅胶圈的设置还可以使用户需要将滤网从壶身上拆卸下来时起到防烫的作用。

[0009] 作为优选,上述所述的一种泡茶壶,所述固定部设有卡接凸块,所述卡接凸块的外径大于所述壶身口部的内径。

[0010] 卡接凸块的外径大于壶身口部的内径使固定部与壶身的卡接可以更加的稳固,从而使滤网的安装更加的稳固。

[0011] 作为优选,上述所述的一种泡茶壶,所述壶盖的下端还设有放置凹槽,所述滤网的下端与所述放置凹槽相配合,所述放置凹槽与所述卡接台阶一体成型设置。

[0012] 当滤网内的茶叶冲泡完成后可以将滤网放置在放置凹槽内,且放置凹槽的侧壁可以防止滤网内残留的水溢出。

[0013] 作为优选,上述所述的一种泡茶壶,所述滤网的周壁上开设有滤茶孔。

[0014] 滤茶孔的设置便于壶身内的水对滤网放置在内部的茶叶进行充分的冲泡。

[0015] 作为优选,上述所述的一种泡茶壶,所述手摠部呈波浪状。

[0016] 由于手摠部呈波浪状,因此当用户的手指按压在手摠部上时,可以有效的防止用户的手指产生打滑的现象。

[0017] 作为优选,上述所述的一种泡茶壶,所述滤网内部形成置物空间,所述茶杯放置在所述置物空间内。

[0018] 置物空间的设置便于茶杯放置在滤网内。

附图说明

[0019] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0020] 图2为本实用新型泡茶壶倾倒时的结构示意图;

[0021] 图3为本实用新型滤网与放置凹槽配合时的结构示意图。

具体实施方式

[0022] 下面结合附图1-3和具体实施方式对本实用新型作进一步详细描述,但它们不是对本实用新型的限制:

[0023] 实施例1

[0024] 如图1、图2、图3所示,一种泡茶壶,包括泡茶壶主体1,还包括至少一个茶杯3,所述泡茶壶主体1包括壶身11、滤网12和壶盖13,所述滤网12上端设有硅胶圈2,所述滤网12通过所述硅胶圈2与所述壶身11的口部拆卸式连接,所述壶盖13的上端设有手摠部131,所述壶盖13的下端设有卡接台阶132,所述壶盖13通过所述卡接台阶132与所述滤网12的口部拆卸式连接,所述茶杯3放置在所述滤网12的内部。

[0025] 作为优选,所述硅胶圈2包括卡接部21和固定部22,所述滤网12的上端设有卡接块121,所述硅胶圈2的卡接部21上设有卡接槽211,所述硅胶圈2通过所述卡接槽211与卡接块121拆卸式连接,所述卡接部21的外表面与所述壶身11的外表面相对齐。

[0026] 作为优选,所述固定部22设有卡接凸块221,所述卡接凸块221的外径大于所述壶身11口部的内径。

[0027] 作为优选,所述壶盖13的下端还设有放置凹槽133,所述滤网12的下端与所述放置凹槽133相配合,所述放置凹槽133与所述卡接台阶132一体成型设置。

[0028] 具体的,由于各个种类的茶叶所需要冲泡的时间都各不相同,当选择冲泡时间较短的茶叶时,便可以将滤网12从壶身11内拿出放置在放置凹槽133上,以防止茶叶长时间浸泡在壶身11影响茶叶的口感。

[0029] 作为优选,所述滤网12的周壁上开设有滤茶孔122。

[0030] 作为优选,所述手摠部131呈波浪状。

[0031] 作为优选,所述滤网12内部形成置物空间123,所述茶杯3放置在所述置物空间123内。

[0032] 具体的,本实用新型在户内使用时首先将茶叶放置在滤网12内,然后将滤网12与壶身11进行连接,接着将开水倒入壶身11内后壶盖13盖住即可,而倒入壶身11的水会通过滤网12的滤茶孔122进行渗入,从而对滤网12的茶叶进行充分的冲泡,当冲泡完成后用户可

以摁住手摁部131将泡茶壶内冲泡后茶水倒出饮用,当需要在户外进行使用时只需将茶杯3放置在滤网12的置物空间123内即可带到户外进行使用。

[0033] 总之,以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,凡依本实用新型申请专利的范围所作的均等变化与修饰,皆应属本实用新型的涵盖范围。

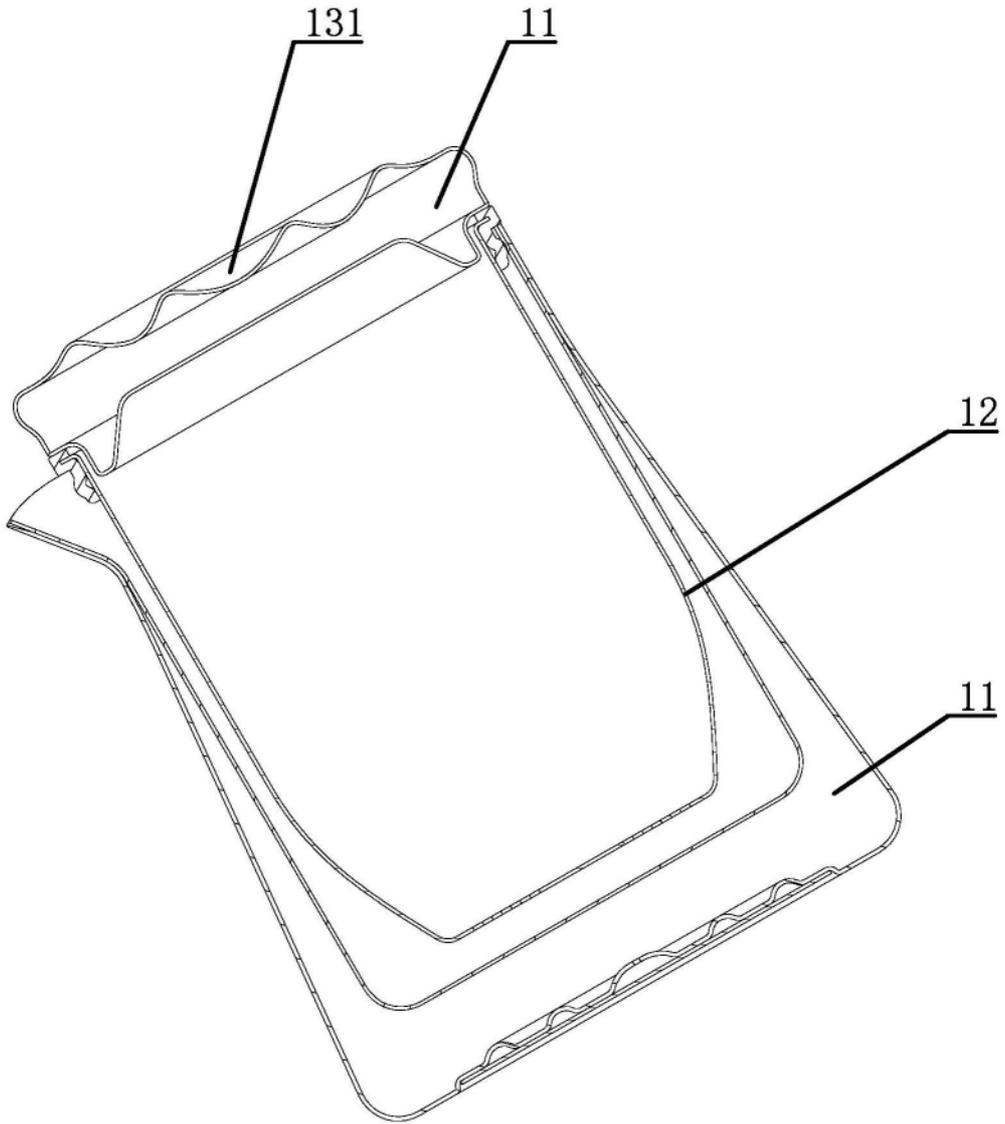


图2

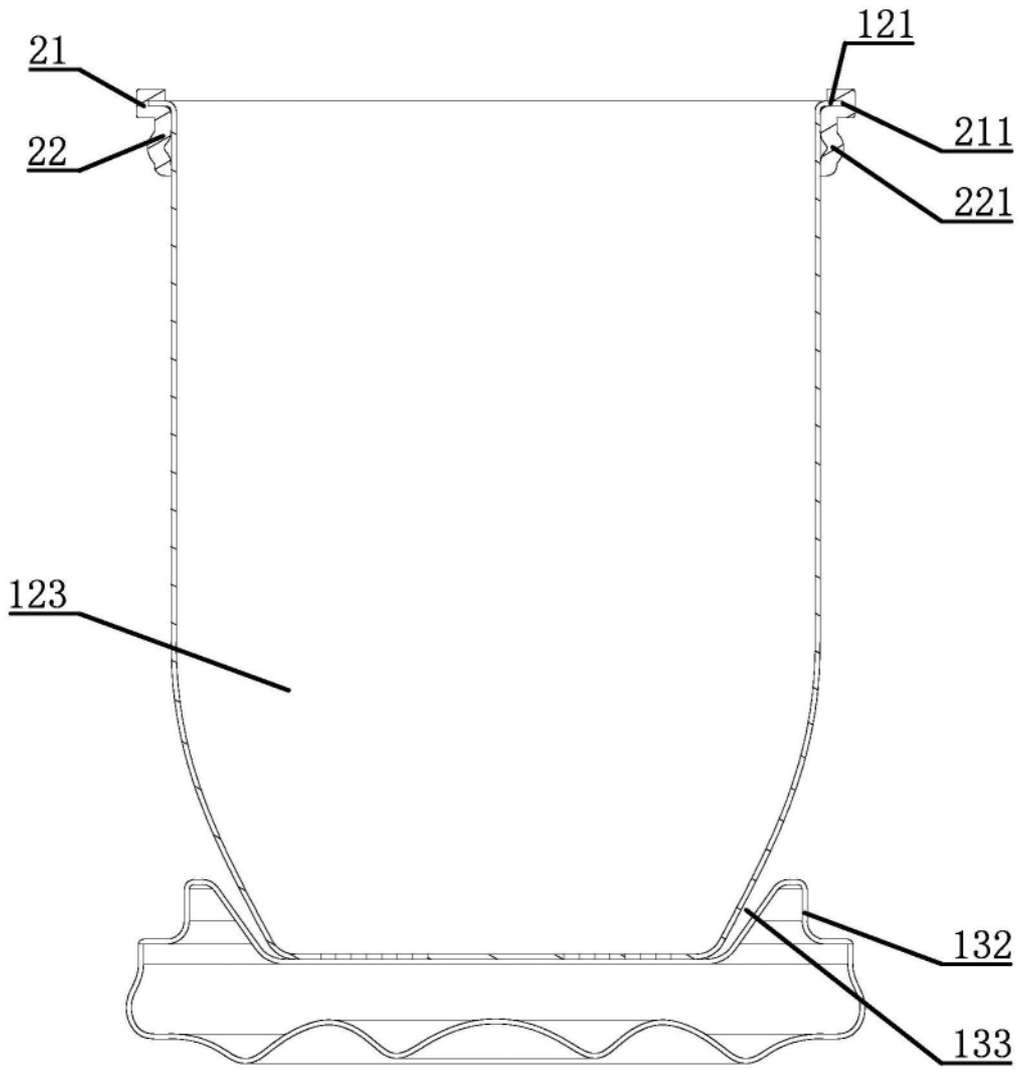


图3