

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202515218 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 07

(21) 申请号 201220167282. 0

(22) 申请日 2012. 04. 18

(73) 专利权人 区树铭

地址 528312 广东省佛山市顺德区北滘镇福西路 17 巷 3 号

(72) 发明人 利楚欢

(74) 专利代理机构 深圳市科吉华烽知识产权事务所 44248

代理人 胡吉科 陈本发

(51) Int. Cl.

A47G 19/14 (2006. 01)

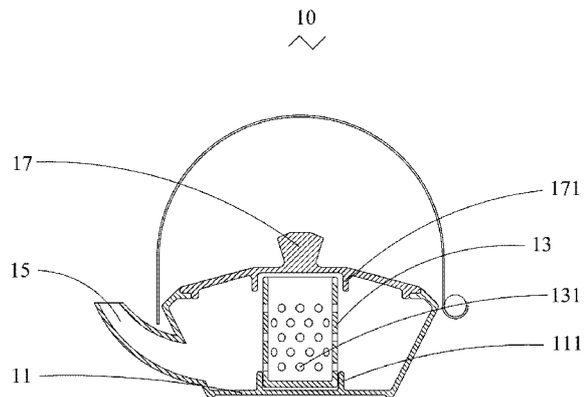
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种茶壶

(57) 摘要

本实用新型提供一种茶壶,包括壶体、滤斗、连通于壶体的壶嘴及扣盖于壶体的壶盖,所述滤斗设有侧壁,所述滤斗的侧壁上开设有多个通孔,所述滤斗设置于所述壶体与所述壶盖之间。使用本实用新型的茶壶时,茶叶茶叶放置并封闭于滤斗中,将茶水由壶嘴倒出时,不会有茶叶随着茶水流出来,同时茶叶也不会堵塞壶嘴。茶叶冲泡完毕后讲滤斗取出进行清洗,可方便地清洗茶壶内部。



1. 一种茶壶,其特征在于:包括壶体、滤斗、连通于壶体的壶嘴及扣盖于壶体的壶盖,所述滤斗设有侧壁,所述滤斗的侧壁上开设有多个通孔,所述滤斗设置于所述壶体与所述壶盖之间。

2. 根据权利要求1所述茶壶,其特征在于:所述壶盖朝向壶体一侧设有凸起的环形的上卡持部,所述壶体的底面朝向所述壶盖一侧设有凸起的环形的下卡持部,所述滤斗卡持于壶盖的上卡持部与壶体的下卡持部。

3. 根据权利要求2所述茶壶,其特征在于:所述滤斗与下卡持部为过盈配合。

4. 根据权利要求2所述茶壶,其特征在于:所述上卡持部与下卡持部的投影同心。

## 一种茶壶

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种茶壶。

### 背景技术

[0002] 现有的陶瓷茶具的内部结构都是采用一体式内部空间结构,采用一体式内部空间结构的茶具存在如下缺点:泡茶时,茶叶没有被收拢起来而四处飘散。倒水时,茶叶容易堵塞壶嘴,导致倒水不流畅,或者茶叶与茶水直接与一起倒出。清洗时,因为茶叶浸泡后会吸附在茶壶内壁上,导致清洗很不方便。如果茶叶卡在茶壶内部角落里或者拐角处则会变质,进而导致卫生疾病问题。

### 实用新型内容

[0003] 为了克服上述现有技术的不足,本实用新型提供一种茶壶,包括壶体、滤斗、连通于壶体的壶嘴及扣盖于壶体的壶盖,所述滤斗设有侧壁,所述滤斗的侧壁上开设有多个通孔,所述滤斗设置于所述壶体与所述壶盖之间。

[0004] 本实用新型的进一步改进为,所述壶盖朝向壶体一侧设有凸起的环形的上卡持部,所述壶体的底面朝向所述壶盖一侧设有凸起的环形的下卡持部,所述滤斗卡持于壶盖的上卡持部与壶体的下卡持部。

[0005] 本实用新型的进一步改进为,所述滤斗与下卡持部为过盈配合。

[0006] 本实用新型的进一步改进为,所述上卡持部与下卡持部的投影同心。

[0007] 相较于现有技术,本实用新型的茶壶的滤斗设置于壶体与壶盖之间。使用本实用新型的茶壶时,茶叶放置并封闭于滤斗中,将茶水由壶嘴倒出时,不会有茶叶随着茶水流出来,同时茶叶也不会堵塞壶嘴。茶叶冲泡完毕后讲滤斗取出进行清洗,可方便地清洗茶壶内部。

### 附图说明

[0008] 图 1 是本实用新型茶壶的剖面示意图。

### 具体实施方式

[0009] 下面结合附图说明及具体实施方式对本实用新型进一步说明。

[0010] 请参阅图 1,本实用新型提供了一种茶壶 10,包括壶体 11、滤斗 13、连通于壶体 11 的壶嘴 15 及扣盖于壶体 11 的壶盖 17。壶体 11 中空形成腔体,所述腔体用于容纳茶水。

[0011] 壶盖 17 朝向壶体 11 一侧设有凸起的环形的上卡持部 171。壶体 11 的底面朝向壶盖 17 一侧设有凸起的环形的下卡持部 111。在本实施例中,上卡持部 171 与下卡持部 111 的投影同心。滤斗 13 为圆柱形,滤斗 13 设有侧壁,侧壁围成用于容纳茶叶的滤斗 13 腔,滤斗 13 的侧壁上开设有多个连通滤斗 13 腔与滤斗 13 外部的通孔 131。滤斗 13 设置于壶体 11 与壶盖 17 之间,滤斗 13 卡持于上卡持部 171 与下卡持部 111,滤斗 13 腔通过滤斗 13 的

通孔 131 与壶体 11 的腔体相互连通。在本实施例中,滤斗 13 与下卡持部 111 为过盈配合。

[0012] 本实用新型的茶壶 10 的滤斗 13 设置于壶体 11 与壶盖 17 之间。使用本实用新型的茶壶 10 时,茶叶放置并封闭于滤斗 13 中,将茶水由壶嘴 15 倒出时,不会有茶叶随着茶水流出来,同时茶叶也不会堵塞壶嘴 15。茶叶冲泡完毕后讲滤斗 13 取出进行清洗,可方便地清洗茶壶 10 内部。

[0013] 以上内容是结合具体的优选实施方式对本实用新型所作的进一步详细说明,不能认定本实用新型的具体实施只局限于这些说明。对于本实用新型所属技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型构思的前提下,还可以做出若干简单推演或替换,都应当视为属于本实用新型的保护范围。

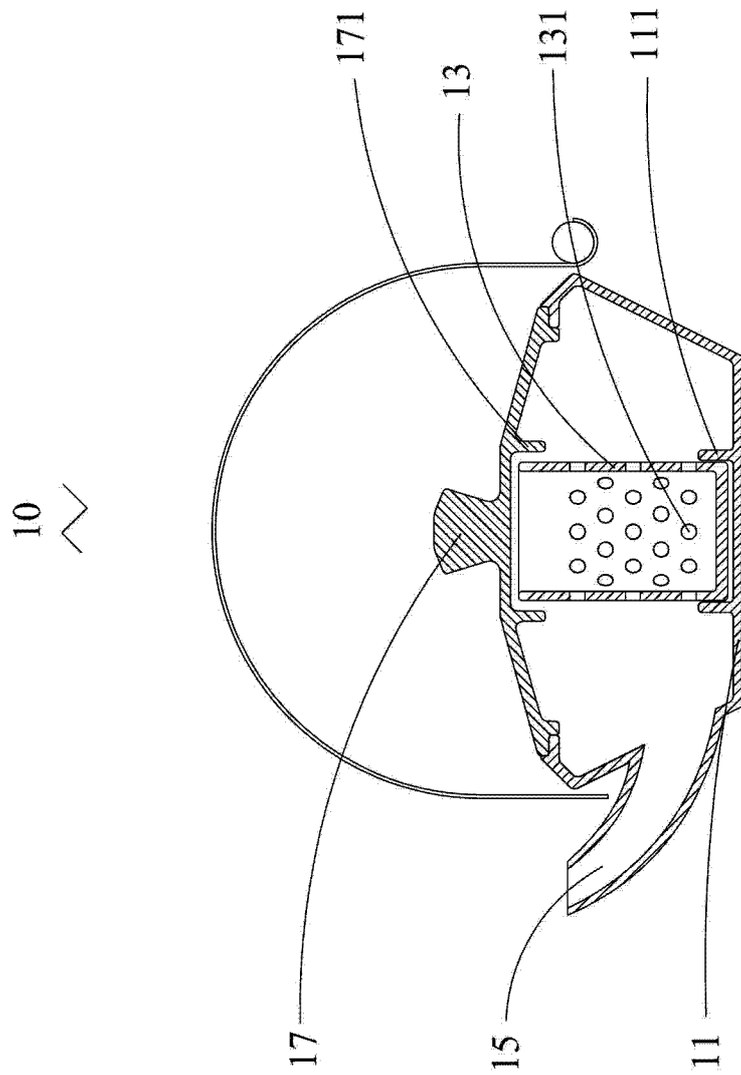


图 1