



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202761047 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 06

(21) 申请号 201220450852. 7

(22) 申请日 2012. 09. 05

(73) 专利权人 上海必久塑胶五金有限公司

地址 201201 上海市浦东新区合庆镇庆达路
107 号

(72) 发明人 许天璋

(74) 专利代理机构 上海专利商标事务所有限公
司 31100

代理人 徐洁晶 陈亮

(51) Int. Cl.

A47J 31/06(2006. 01)

A47G 19/14(2006. 01)

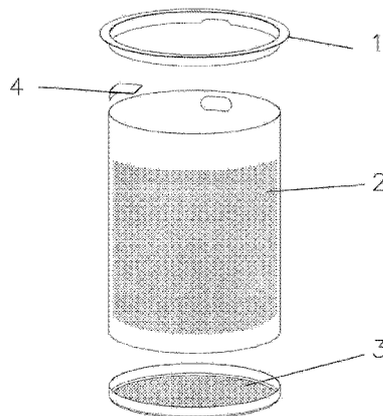
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

茶壶用的滤网及茶壶

(57) 摘要

本实用新型提供一种茶壶用的滤网及茶壶，该茶壶用的滤网包括：口环；网身，焊接在口环的下方；网底，焊接在网身的下方，将滤网的底部封闭；其中，网身和网底的网孔直径小于 0.2 毫米。本实用新型的滤网有着极细的网孔（孔径小于 0.2mm），当茶叶放入到网身里，开始倒入热水冲泡时，利用细网孔能够完全阻隔冲泡茶叶时所产生的茶梗、茶渣等流入到茶水里，让消费者更尽兴地品茶。另外，因为冲泡茶叶所产生出的茶梗、茶渣会被滤网的极细网孔所阻挡，因此所有的茶梗、茶渣都留在滤网里，清洗茶具更容易。



1. 一种茶壶用的滤网,其特征在于,包括:
口环(1);
网身(2),焊接在所述口环(1)的下方;
网底(3),焊接在所述网身(2)的下方,将所述滤网的底部封闭;
其中,所述网身(2)和所述网底(3)的网孔直径小于0.2毫米。
2. 根据权利要求1所述的滤网,其特征在于,还包括:
提手(4),位于所述网身(2)的上部,与所述网身(2)的内部焊接固定。
3. 根据权利要求1或2所述的滤网,其特征在于,所述滤网的整体材质为不锈钢。
4. 一种茶壶,包括滤网,其特征在于,所述滤网包括:
口环(1);
网身(2),焊接在所述口环(1)的下方;
网底(3),焊接在所述网身(2)的下方,将所述滤网的底部封闭;
其中,所述网身(2)和所述网底(3)的网孔直径小于0.2毫米。
5. 根据权利要求4所述的茶壶,其特征在于,所述滤网还包括:
提手(4),位于所述网身(2)的上部,与所述网身(2)的内部焊接固定。
6. 根据权利要求4或5所述的茶壶,其特征在于,所述滤网的整体材质为不锈钢。

茶壶用的滤网及茶壶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种茶壶用的滤网及茶壶。

背景技术

[0002] 市面上现有的茶壶用的滤网不是网孔较大,就是为编织网式的滤网。当茶壶一冲泡茶叶时,细小的茶梗、茶渣就会穿过滤网的网孔,流入到所冲泡出的茶水里。当消费者在品茶时,可能会喝到茶梗、茶渣,给品茶过程带来不佳的体验。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种茶壶用的滤网及茶壶,能够阻隔冲泡茶叶时所产生的细小茶梗、茶渣等流入到茶水里。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型提供一种茶壶用的滤网,包括:

[0005] 口环;

[0006] 网身,焊接在所述口环的下方;

[0007] 网底,焊接在所述网身的下方,将所述滤网的底部封闭;

[0008] 其中,所述网身和所述网底的网孔直径小于 0.2 毫米。

[0009] 可选地,所述的滤网还包括:

[0010] 提手,位于所述网身的上部,与所述网身的内部焊接固定。

[0011] 可选地,所述滤网的整体材质为不锈钢。

[0012] 为解决上述技术问题,本实用新型还提供一种茶壶,包括滤网,所述滤网包括:

[0013] 口环;

[0014] 网身,焊接在所述口环的下方;

[0015] 网底,焊接在所述网身的下方,将所述滤网的底部封闭;

[0016] 其中,所述网身和所述网底的网孔直径小于 0.2 毫米。

[0017] 可选地,所述滤网还包括:

[0018] 提手,位于所述网身的上部,与所述网身的内部焊接固定。

[0019] 可选地,所述滤网的整体材质为不锈钢。

[0020] 与现有技术相比,本实用新型具有以下优点:

[0021] 本实用新型的滤网有着极细的网孔(孔径小于 0.2mm),当茶叶放入到网身里,开始倒入热水冲泡时,利用细网孔能够完全阻隔冲泡茶叶时所产生的茶梗、茶渣等流入到茶水里,让消费者更尽兴地品茶。

[0022] 另外,因为冲泡茶叶所产生出的茶梗、茶渣会被滤网的极细网孔所阻挡,因此所有的茶梗、茶渣都留在滤网里,清洗茶具更容易。

附图说明

[0023] 本实用新型的上述的以及其他的特征、性质和优势将通过下面结合附图和实施例

的描述而变得更加明显,其中:

[0024] 图 1 为本实用新型一个实施例的茶壶用的滤网的分解结构示意图。

具体实施方式

[0025] 下面结合具体实施例和附图对本实用新型作进一步说明,在以下的描述中阐述了更多的细节以便于充分理解本实用新型,但是本实用新型显然能够以多种不同于此描述的其它方式来实施,本领域技术人员可以在不违背本实用新型内涵的情况下根据实际应用情况作类似推广、演绎,因此不应以此具体实施例的内容限制本实用新型的保护范围。

[0026] 图 1 为本实用新型一个实施例的茶壶用的滤网的分解结构示意图。需要注意的是,此附图均仅作为示例,其并非是按照等比例的条件绘制的,并且不应该以此作为对本实用新型实际要求的保护范围构成限制。

[0027] 如图 1 所示,该茶壶用的滤网主要包括口环 1、网身 2 和网底 3。其中,网身 2 焊接在口环 1 的下方,网底 3 又焊接在网身 2 的下方,将滤网的底部封闭。网身 2 和网底 3 上分布有多个极细网孔,网孔的直径小于 0.2 毫米。

[0028] 该滤网还可以包括提手 4,位于网身 2 的上部,与网身 2 的内部焊接固定。该提手 4 便于将滤网放入茶壶或者从茶壶中拿出。

[0029] 在本实施例中,该滤网的整体材质可以为例如用于制造餐厨器具的不锈钢。

[0030] 另外,本实用新型还公开了一种茶壶,包括如图 1 中所示的滤网,滤网的形状和结构如上所述。

[0031] 本实用新型的滤网有着极细的网孔(孔径小于 0.2mm),当茶叶放入到网身里,开始倒入热水冲泡时,利用细网孔能够完全阻隔冲泡茶叶时所产生的茶梗、茶渣等流入到茶水里,让消费者更尽兴地品茶。

[0032] 另外,因为冲泡茶叶所产生出的茶梗、茶渣会被滤网的极细网孔所阻挡,因此所有的茶梗、茶渣都留在滤网里,清洗茶具更容易。

[0033] 本实用新型虽然以较佳实施例公开如上,但其并不是用来限定本实用新型,任何本领域技术人员在不脱离本实用新型的精神和范围内,都可以做出可能的变动和修改。因此,凡是未脱离本实用新型技术方案的内容,依据本实用新型的技术实质对以上实施例所作的任何修改、等同变化及修饰,均落入本实用新型权利要求所界定的保护范围之内。

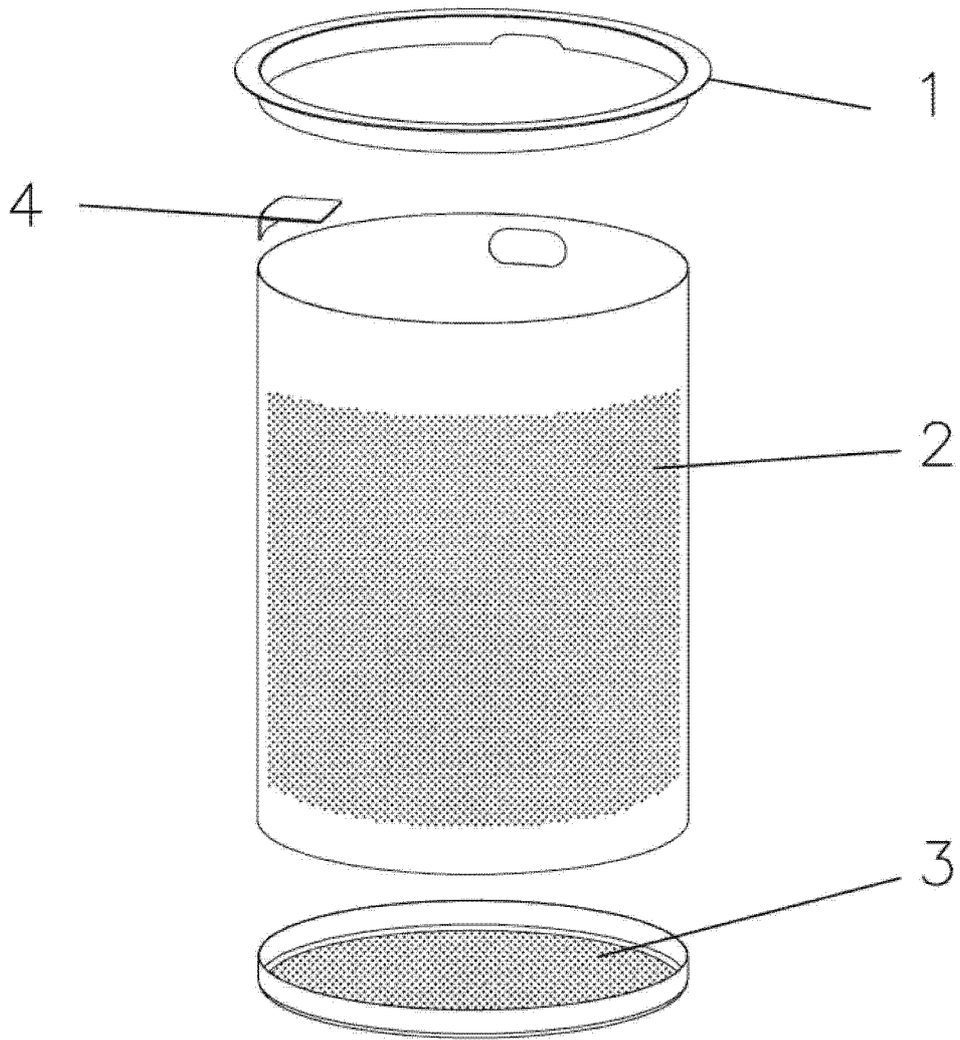


图 1