



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208709238 U

(45)授权公告日 2019. 04. 09

(21)申请号 201820583961.3

(22)申请日 2018.04.24

(73)专利权人 泉州台商投资区溪林机械有限公司

地址 362124 福建省泉州市台商投资区洛
阳镇屿头村埭园路59号

(72)发明人 吴美兰

(74)专利代理机构 北京方向标知识产权代理事
务所(普通合伙) 11636

代理人 段斌

(51)Int.Cl.

A47G 21/04(2006.01)

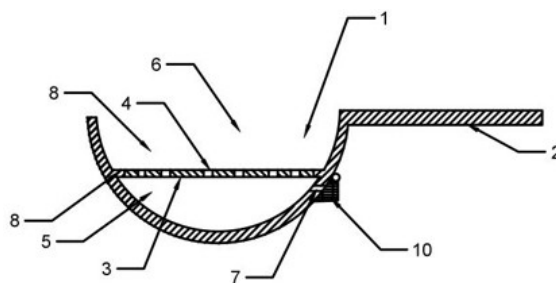
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种取茶勺

(57)摘要

本实用新型公开了一种取茶勺,包括勺形的茶匙本体,茶匙本体的后端连有把手,还包括设置有过滤孔的过滤板,过滤板固定在茶匙本体的中部,将茶匙本体分隔为在上的整茶留置部和在下的碎渣收集腔;碎渣收集腔后端设有碎渣倾出口,碎渣倾出口位于碎渣收集腔的上部。本实用新型取茶勺带碎渣过滤功能,可过滤碎渣,从而有效地提高茶叶冲泡的品相;过滤形成的茶叶碎渣不会到处散落。该取茶匙体积小,方便实用。



1. 一种取茶勺,包括勺形的茶匙本体,茶匙本体的后端连有把手,其特征在于,还包括设置有过滤孔的过滤板,过滤板固定在茶匙本体的中部,将茶匙本体分隔为在上的整茶留置部和在下的碎渣收集腔;碎渣收集腔后端设有碎渣倾倒口,碎渣倾倒口位于碎渣收集腔的上部。

2. 如权利要求1所述的取茶勺,其特征在于,所述茶匙本体内设有卡座,所述过滤板设有与所述卡座相配合的卡槽。

3. 如权利要求1所述的取茶勺,其特征在于,所述碎渣倾倒口位于取茶勺后端偏右侧。

4. 如权利要求1至3任意一项所述的取茶勺,其特征在于,所述茶匙本体的后端铰接有片状的用于盖合所述碎渣倾倒口的闭合板。

5. 如权利要求4所述的取茶勺,其特征在于,所述碎渣倾倒口为长度沿水平方向延伸的长条形。

6. 如权利要求5所述的取茶勺,其特征在于,所述碎渣倾倒口的长度为1-2cm,宽度为3-5mm。

7. 如权利要求1所述的取茶勺,其特征在于,所述滤孔的尺寸为3-5mm。

一种取茶勺

技术领域

[0001] 本实用新型涉及的是一种茶业,具体涉及一种取茶用的勺子。

背景技术

[0002] 茶文化是中国主要文化之一,中国自古以来就有饮茶习惯。茶叶具有诸多益处,其含有茶多酚,咖啡碱,脂多糖和多种维生素等,具有提高肌肉耐力,改善记忆力,提高骨密度,抵抗紫外线,抵御辐射等功效。礼品茶等高档茶特别讲究茶叶品质,其中包括茶叶的完整性,碎渣要少。冲泡时,往往完整的茶叶浮在中上层,而断碎细小的多会沉在底部。碎茶多除了影响美观,影响饮茶者饮茶时的感官享受外,还会使茶汤滋味过浓,汤色较深。茶叶碎渣的存在容易使人误解茶叶的品质。即使是最高档的茶叶、最专业的茶艺师,在拿取茶叶用于冲泡时,都无法完全避免碰碎茶叶,造成茶叶碎渣。而现有的取茶匙多为竹勺,只有一般的取茶功能。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于设计一种取茶勺,该取茶勺克服现有技术的不足,可以在用取茶勺拿取茶叶的同时将茶叶碎渣从茶叶中去除。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型通过以下技术方案来实现的:一种取茶勺,包括勺形的茶匙本体,茶匙本体的后端连有把手,还包括设置有过滤孔的过滤板,过滤板固定在茶匙本体的中部,将茶匙本体分隔为在上的整茶留置部和在下的碎渣收集腔;碎渣收集腔后端设有碎渣倾倒口,碎渣倾倒口位于碎渣收集腔的上部。

[0005] 用该取茶勺取茶时,通过不断抖动取茶勺,茶叶中的碎渣通过过滤板的滤孔掉落到碎渣收集腔中,而整茶留置在过滤板上方,可直接倒入茶壶中泡茶;过滤后的茶叶碎渣通过碎渣倾倒口倾倒掉,由于倾倒口位于取茶勺的后端,在将整茶倒入茶壶中时,也不会随整茶进入茶壶。

[0006] 为方便安装过滤板,以及必要时彻底清洁碎渣收集腔,优选的技术方案是,所述茶匙本体内设有卡座,所述过滤板设有与所述卡座相配合的卡槽。

[0007] 为有效地避免将整茶倒入茶壶冲泡时茶叶碎渣从碎渣倾倒口倒出,优选的技术方案是,所述碎渣倾倒口位于取茶勺后端偏右侧。

[0008] 为有效地避免将整茶倒入茶壶冲泡时茶叶碎渣从碎渣倾倒口倒出,优选的技术方案还可以是,所述茶匙本体的后端铰接有片状的用于盖合所述碎渣倾倒口的闭合板。为方便设置闭合板,优选的技术方案是,所述碎渣倾倒口为长度沿水平方向延伸的长条形。

[0009] 所述碎渣倾倒口的长度为1-2cm,宽度为3-5mm为佳。

[0010] 所述滤孔的尺寸为3-5mm为佳。

[0011] 本实用新型的优点和有益效果在于:本实用新型取茶勺带碎渣过滤功能,可过滤碎渣,从而有效地提高茶叶冲泡的品相;过滤形成的茶叶碎渣不会到处散落。该取茶匙体积小,方便实用。

附图说明

- [0012] 图1是实施例1取茶勺的半剖示意图；
[0013] 图2是实施例1取茶勺的俯视图；
[0014] 图3是实施例1中过滤板的结构示意图；
[0015] 图4是实施例1中拆掉过滤板后取茶勺的结构示意图；
[0016] 图5是实施例2取茶勺的半剖示意图；
[0017] 图6是实施例2拆掉过滤板后取茶勺的结构示意图。
[0018] 图中：1、茶匙本体；2、把手；3、过滤板；4、滤孔；5、收集腔；6、整茶留置部；7、碎渣倾倒入口；8、卡座；9、卡槽；10、闭合板。

具体实施方式

[0019] 下面结合实施例和附图，对本实用新型的具体实施方式作进一步描述。以下实施例仅用于更加清楚地说明本实用新型的技术方案，而不能以此来限制本实用新型的保护范围。

[0020] 实施例1

[0021] 一种取茶勺，如图1和图2所示，包括勺形的茶匙本体1，茶匙本体1的后端连有把手2，还包括过滤板3，过滤板3设置有过滤孔4，滤孔4的尺寸为3-5mm为佳；过滤板3固定在茶匙本体1的中部，将茶匙本体1分隔为在上的整茶留置部6和在下的碎渣收集腔5；碎渣收集腔5后端设有碎渣倾倒入口7，碎渣倾倒入口7位于碎渣收集腔5的上部、把手2的下方。用该取茶勺取茶时，通过不断抖动可以将茶叶中的碎渣通过过滤板3的滤孔4过滤到碎渣收集腔5中，而整茶留置在过滤板3上方。过滤好后，即可将整茶直接倒入茶壶中泡茶；而茶叶碎渣通过碎渣倾倒入口7倾倒掉。

[0022] 过滤板3在茶匙本体1内的固定方式有很多种，只要满足整茶留置部6和碎渣收集腔5相隔离，仅在过滤孔4处连通即可。如图3和图4所示，茶匙本体1内设有卡座8，过滤板3设有与卡座8相配合的卡槽9，通过卡槽9和卡座8相配合将过滤板3固定于茶匙本体1中；通过卡合，可以方便安装过滤板3，必要时需要彻底清洁碎渣收集腔5时，可以方便拆卸掉过滤板3。

[0023] 碎渣倾倒入口7设置于取茶勺的后端，把手2的下方。一般是右手拿勺取茶，向左倾倒整茶；因此，如图4所示，最好是将碎渣倾倒入口7设置于取茶勺后端偏右侧，这样可以更有效地避免将整茶倒入茶壶冲泡时茶叶碎渣从碎渣倾倒入口7倒出。

[0024] 实施例2

[0025] 与实施例1不同的是，本实施例中，如图5和图6所示，碎渣倾倒入口7不是设置于取茶勺后端的偏右侧，而是正后端；但是茶匙本体1的后端铰接有片状的用于盖合碎渣倾倒入口7的闭合板10，闭合板10可以有效地避免将整茶倒入茶壶冲泡时茶叶碎渣从碎渣倾倒入口7倒出。水平拿着取茶勺拿取茶叶时，闭合板10处于盖合碎渣倾倒入口7的状态。待倒完整茶后、需要倾倒茶叶碎渣时，将取茶勺向后一定角度旋转使闭合板10转动从而打开碎渣倾倒入口7，即可倾倒碎渣收集腔5中茶叶碎渣。

[0026] 碎渣倾倒入口7的形状可以多样。但为方便设置闭合板10，最好是将碎渣倾倒入口7为长度沿水平方向延伸的长条形。最好碎渣倾倒入口7的长度为1-2cm，宽度为3-5mm。

[0027] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式,应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型技术原理的前提下,还可以做出若干改进和润饰,这些改进和润饰也应视为本实用新型的保护范围。

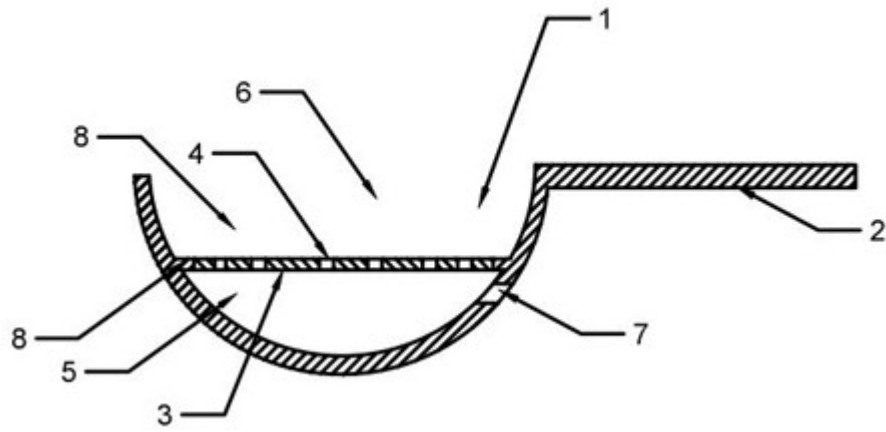


图1

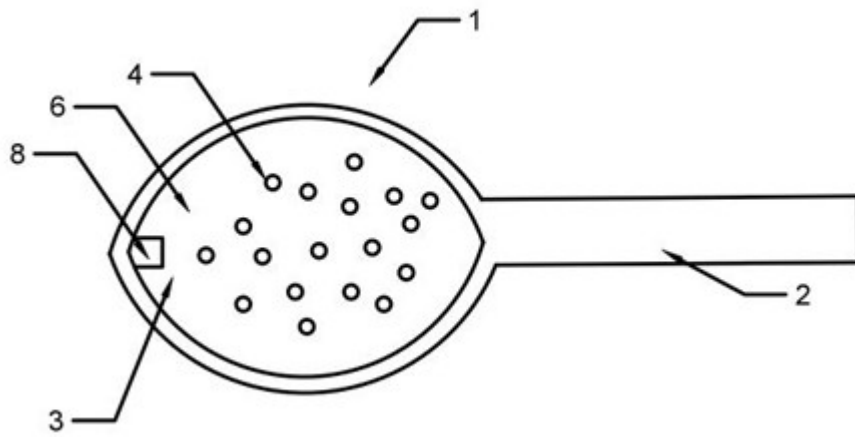


图2

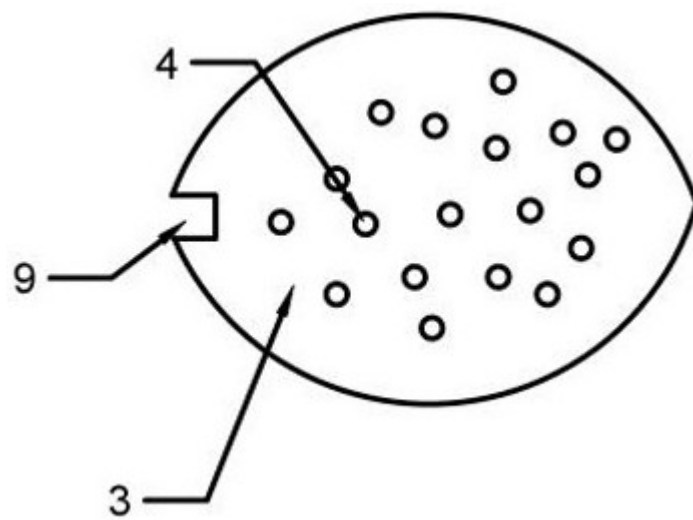


图3

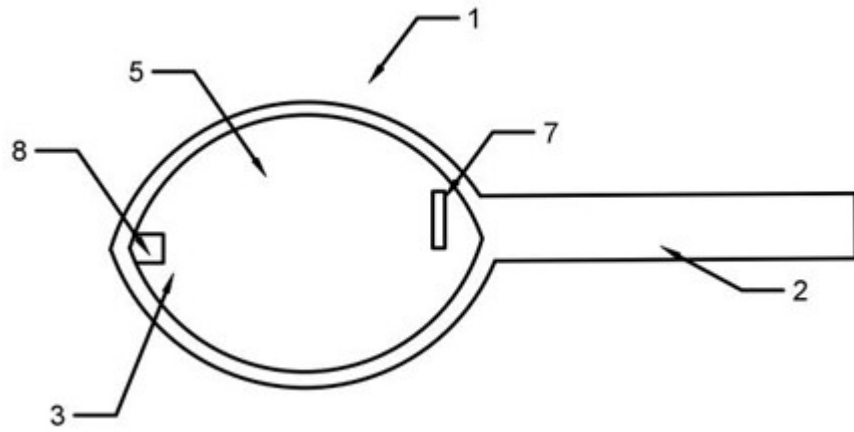


图4

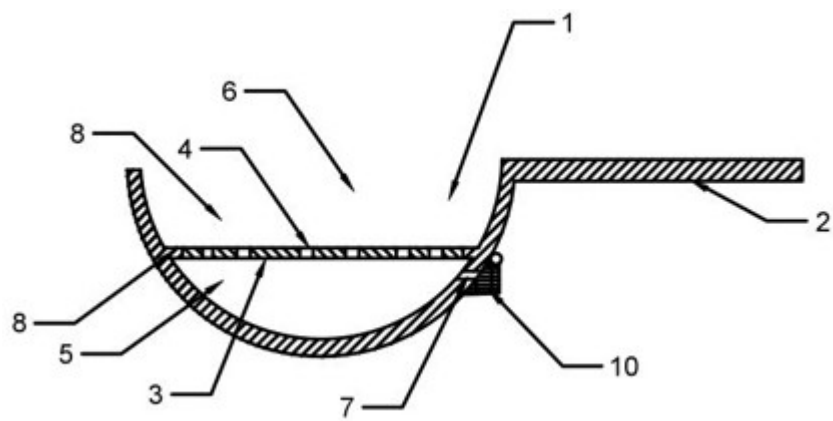


图5

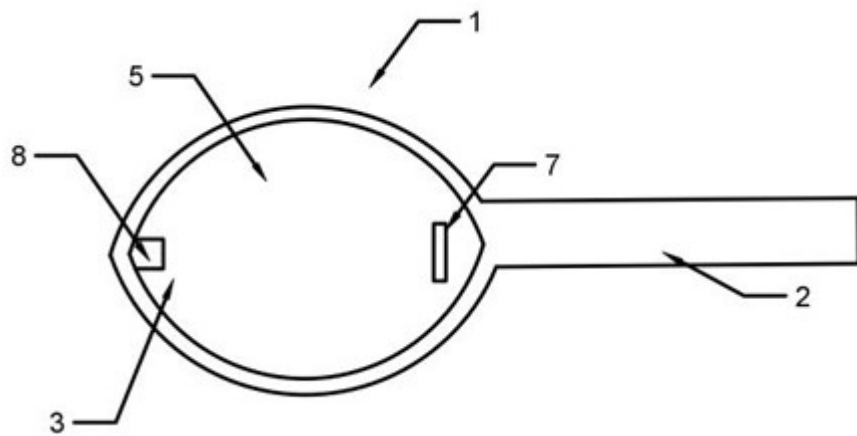


图6