



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102772097 A

(43) 申请公布日 2012. 11. 14

(21) 申请号 201210267624. 0

(22) 申请日 2012. 07. 31

(71) 申请人 苏州萃智新技术开发有限公司
地址 215011 江苏省苏州市高新区竹园路
209 号

(72) 发明人 孙生强 赵昕伟

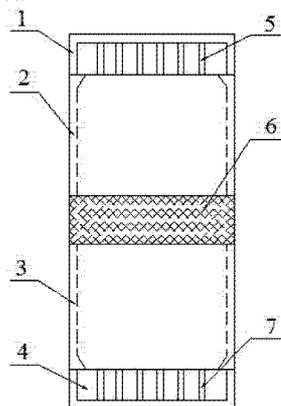
(51) Int. Cl.
A47G 19/22 (2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 发明名称
一种新型茶杯

(57) 摘要

本发明公开了一种新型茶杯,其特征是:该新型茶杯包括上盖、下盖、上杯身、下杯身、滤网、固定座、渗水孔、上盖滚花、下盖滚花、杯身中间滚花;其上盖和下盖的螺纹及尺寸规格相同,并可以实现互换;上盖、下盖以及杯身中部均设有防滑螺纹,使用更加方便。本新型茶杯结构简单,易于使用,外型美观,卫生方便,生产工艺极其简单,易于规模化生产。



1. 一种新型茶杯,其特征是:包括上盖、下盖、上杯身、下杯身、滤网、固定座、渗水孔、上盖滚花、下盖滚花、杯身中间滚花。
2. 根据权利要求书 1 所述的一种新型茶杯,其特征是:上盖和下盖的螺纹及尺寸规格相同,并可以实现互换。
3. 根据权利要求书 1 所述的一种新型茶杯,其特征是:固定座在杯体中间,固定座上有渗水孔。
4. 根据权利要求 1 所述的一种新型茶杯,其特征是:滤网在固定座的下面。
5. 根据权利要求 1 所述的一种新型茶杯,其特征是:上盖、下盖以及杯身中部均设有防滑滚花纹。

一种新型茶杯

技术领域

[0001] 本发明涉及一种新型茶杯。

背景技术

[0002] 目前,公知的泡茶为许多人日常生活中不可缺少的嗜好,所以泡茶用具包罗万象,有些讲究的人更有养茶壶的习惯,但是对于今日繁忙社会,并不是所有人都有充裕的时间去泡茶,所以,简单的泡茶用具反而能迎合今日社会很多人的需求。

[0003] 人们在喝茶时,漂浮的茶叶常常会喝进嘴里,为此人们设计了带滤网的茶杯,现在能隔离茶叶的杯子多是在杯口设置隔离网,这种杯子结构虽然简单,但是向杯中倒入沸水时容易受到隔离网的阻拦而形成气泡,气泡破裂时又容易将热水溅到人身上。

[0004] 另外带隔离滤网的茶杯隔离茶叶效果较好,但在每次饮茶之前放入茶叶时需要用手将滤网提出、放入,在每次喝完茶刷茶杯时也需要用手将滤网提出、放入,既不卫生,操作也不方便。虽然有些茶杯把茶叶和水分开,可是下方放茶叶的地方太小,相差的浓度很大,不利于饮用,而且茶水之浓度随时间加长而越浓,难以适应人们的口味。在人的手很湿的情况下,打开杯子喝水会有一些难度。

发明内容

[0005] 为了克服上述现有茶杯的不足,本发明提供一种新型茶杯。

[0006] 本发明解决其技术问题所采用的技术方案是:该新型茶杯,其特征包括上盖、下盖、上杯身、下杯身、滤网、固定座、渗水孔、上盖滚花、下盖滚花、杯身中间滚花;其上盖和下盖的螺纹及尺寸规格相同,并可以实现互换;该新型茶杯固定座在杯体中间,固定座上设有渗水孔;固定座的下面设有滤网;上盖、下盖以及杯身中部均设有防滑滚花纹。

[0007] 本发明的有益效果是:结构简单,易于使用,外型美观,卫生方便,生产工艺极其简单,易于规模化生产。冲泡方式简单,且不拘场所,故对于泡茶品质不甚要求的人,此种新型茶杯确为相当实用。

附图说明

[0008] 下面结合附图和实施例对本发明进一步说明。

[0009] 图 1 是一种新型茶杯主体外部滚花示意图。

[0010] 图 2 是一种新型茶杯主体外部滚花俯视图。

[0011] 图 3 是一种新型茶杯主体内部结构示意图。

[0012] 图 4 是一种新型茶杯主体内部结构 A-A 方向示意图。

[0013] 图 1-图 4 中 1. 上盖,2. 上杯身,3. 下杯身,4. 下盖 杯身 5. 上盖滚花,6. 中间滚花,7. 下盖滚花 8. 固定座,9. 渗水孔,10. 滤网。

具体实施方式

[0014] 本新型茶杯使用时,由于上盖和下盖的螺纹及尺寸规格相同,所以两端使用方法也相同,在使用时从上杯身或下杯身放入茶叶,盖上盖子,从另一方倒入热水,由于固定座和滤网在杯身中间,这样热水就不会溅出来,方便又安全。

[0015] 由于人们有些时候喜欢喝浓茶有些时候喜欢喝淡茶,固定座把杯身分为上下两个杯身,这样的杯身设计巧妙的形成两种浓度不同的茶,而且上下两边都可饮水。有些好看的茶叶泡在狭小的空间中不能展示茶叶的美观,而此新型茶杯上下杯身的空间足够大,充分展现茶叶泡开的美观,给人以美的享受。另外,上盖、下盖以及杯身中部均设有防滑螺纹,方便人们享用。

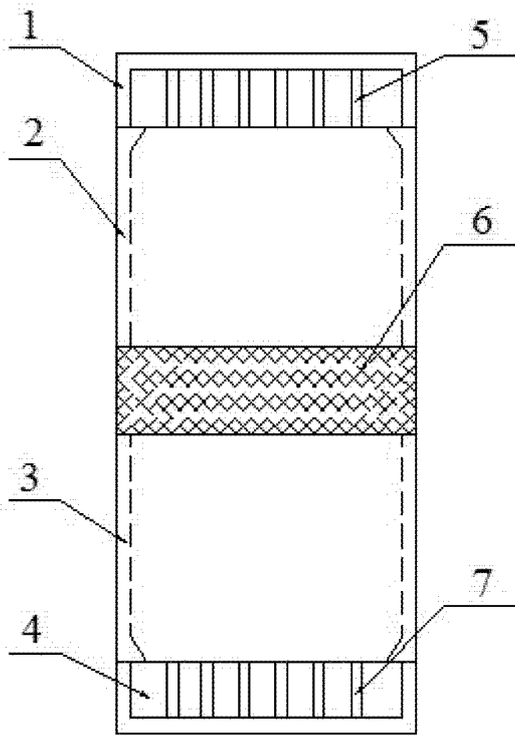


图 1

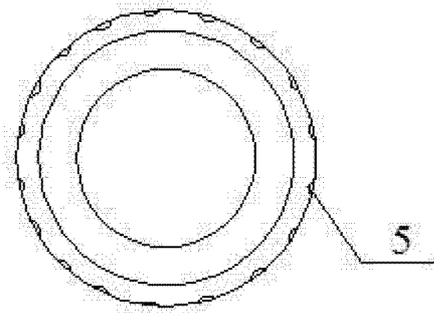


图 2

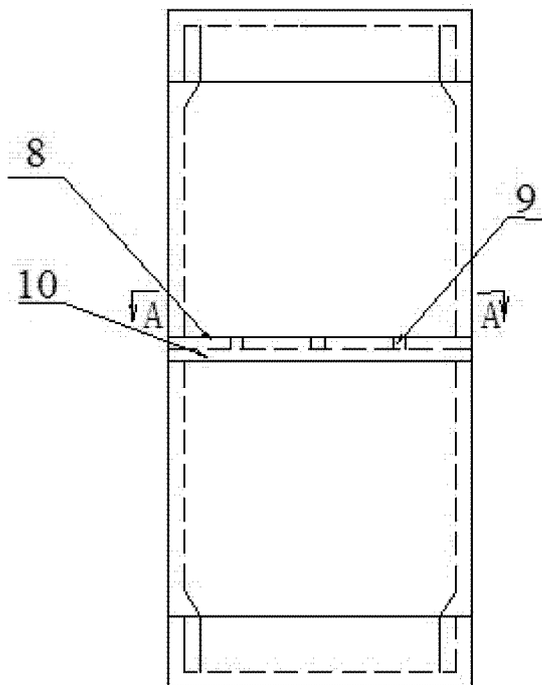


图 3

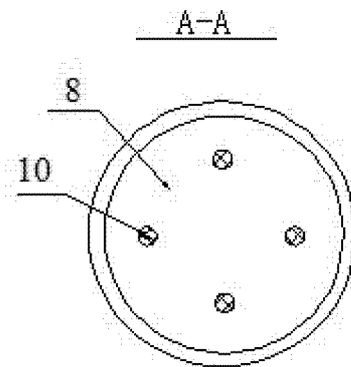


图 4