



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209074051 U

(45)授权公告日 2019.07.09

(21)申请号 201821256132.0

(22)申请日 2018.08.06

(73)专利权人 杭州膳佳家居用品有限公司
地址 311113 浙江省杭州市余杭区良渚街
道良博路249号5号楼1-3

(72)发明人 刘培清 陈文

(74)专利代理机构 杭州华知专利事务所(普通
合伙) 33235

代理人 张德宝

(51)Int.Cl.

A47G 19/22(2006.01)

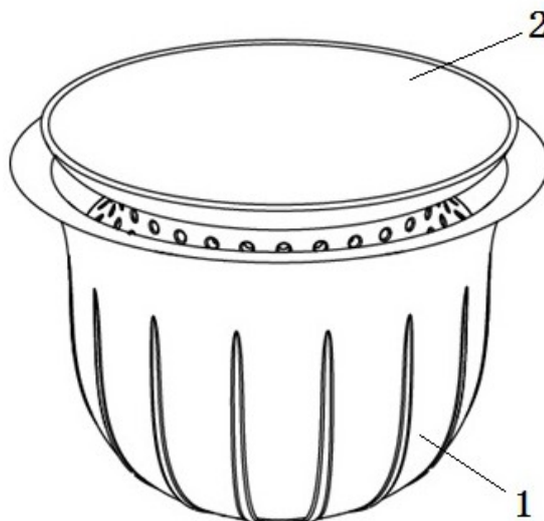
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种新型盖碗

(57)摘要

本实用新型公开了一种新型盖碗。该新型盖碗的碗盖为莲台状，碗体内设有一圈凸缘，碗体合盖时，莲台状的碗盖接触碗体凸缘合盖，莲台状的碗盖外环面上均匀设置有多圈的冲水孔，碗体盒盖时，多圈的冲水孔连通碗体和碗盖内外。这样碗体合盖时，碗体和碗盖间就存在有一圈的蓄水空间，通过蓄水空间冲泡进入冲水孔，从而进入碗体。莲台状的碗盖四周360度全方位打孔，在冲茶时不用考虑拿取的角度，只需向下倒水即可冲出茶水。省去常规盖碗茶具使用繁琐等特点。



1. 一种新型盖碗,包括碗体和碗盖,其特征是,所述碗盖为莲台状,碗体内设有一圈凸缘,碗体合盖时,莲台状的碗盖接触碗体内凸缘合盖,莲台状的碗盖外环面上均匀设置有多圈的冲水孔,碗体盒盖时,多圈的冲水孔连通碗体和碗盖内外。

2. 根据权利要求1所述的一种新型盖碗,其特征是,所述多圈的冲水孔位于莲台状的碗盖下侧的外环面上。

3. 根据权利要求1所述的一种新型盖碗,其特征是,所述碗体的碗口部分呈喇叭口状设置。

一种新型盖碗

技术领域

[0001] 本实用新型涉及茶具技术领域,尤其涉及一种新型盖碗。

背景技术

[0002] 在饮茶文化中,传统盖碗普遍存在难用且烫手问题,茶水冲泡是需要移动碗盖找角度进行加水冲泡,同时茶水冲泡后需要半开盖散热,移动碗盖散热或加水冲泡都不方便,还需要一定的学习技巧,过程繁琐。

实用新型内容

[0003] 为解决上述技术问题,本实用新型设计了一种新型盖碗。

[0004] 本实用新型采用如下技术方案:

[0005] 一种新型盖碗,包括碗体和碗盖,碗盖为莲台状,碗体内设有一圈凸缘,碗体合盖时,莲台状的碗盖接触碗体内凸缘合盖,莲台状的碗盖外环面上均匀设置有多圈的冲水孔,碗体盒盖时,多圈的冲水孔连通碗体和碗盖内外。

[0006] 作为优选,所述多圈的冲水孔位于莲台状的碗盖下侧的外环面上。

[0007] 作为优选,所述碗体的碗口部分呈喇叭口状设置。

[0008] 与现有技术相比,该新型盖碗的碗盖为莲台状,碗体内设有一圈凸缘,碗体合盖时,莲台状的碗盖接触碗体凸缘合盖,莲台状的碗盖外环面上均匀设置有多圈的冲水孔,碗体盒盖时,多圈的冲水孔连通碗体和碗盖内外。这样碗体合盖时,碗体和碗盖间就存在有一圈的蓄水空间,通过蓄水空间冲泡进入冲水孔,从而进入碗体。莲台状的碗盖四周360度全方位打孔,在冲茶时不用考虑拿取的角度,只需向下倒水即可冲出茶水。省去常规盖碗茶具使用繁琐等特点。

附图说明

[0009] 图1是本实用新型的一种结构示意图;

[0010] 图2是本实用新型中碗体和碗盖分开时的一种结构示意图;

[0011] 图中:1、碗体,2、碗盖,3、冲水孔,4、凸缘。

具体实施方式

[0012] 下面通过具体实施例,并结合附图,对本实用新型的技术方案作进一步的具体描述:

[0013] 实施例:如附图1和附图2所示,一种新型盖碗,包括碗体1和碗盖2,碗盖为莲台状,碗体内设有一圈凸缘4,碗体合盖时,莲台状的碗盖接触碗体内凸缘合盖,莲台状的碗盖外环面上均匀设置有多圈的冲水孔3,碗体盒盖时,多圈的冲水孔连通碗体和碗盖内外,多圈的冲水孔位于莲台状的碗盖下侧的外环面上,碗体的碗口部分呈喇叭口状设置。

[0014] 这样新型盖碗的碗体合盖时,碗体和碗盖间就存在有一圈的蓄水空间,通过蓄水

空间冲泡进入冲水孔,从而进入碗体。莲台状的碗盖四周360度全方位打孔,在冲茶时不用考虑拿取的角度,只需向下倒水即可冲出茶水。省去常规盖碗茶具使用繁琐等特点。

[0015] 以上所述的实施例只是本实用新型的一种较佳的方案,并非对本实用新型作任何形式上的限制,在不超出权利要求所记载的技术方案的前提下还有其它的变体及改型。

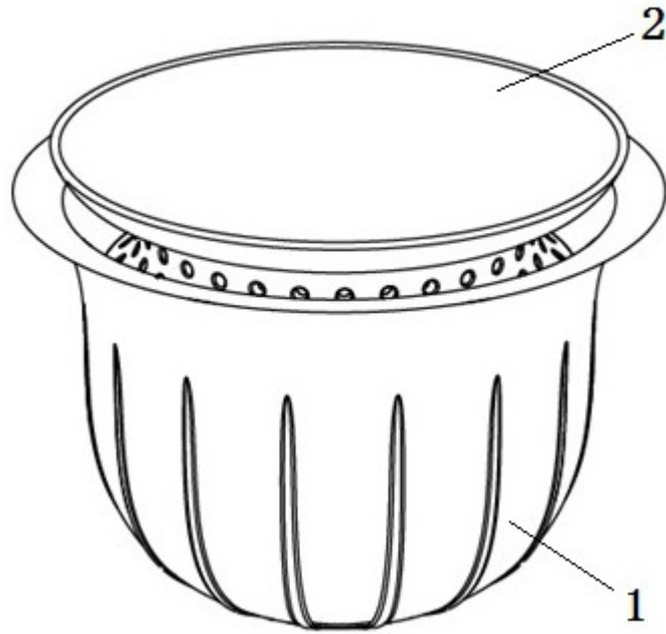


图1

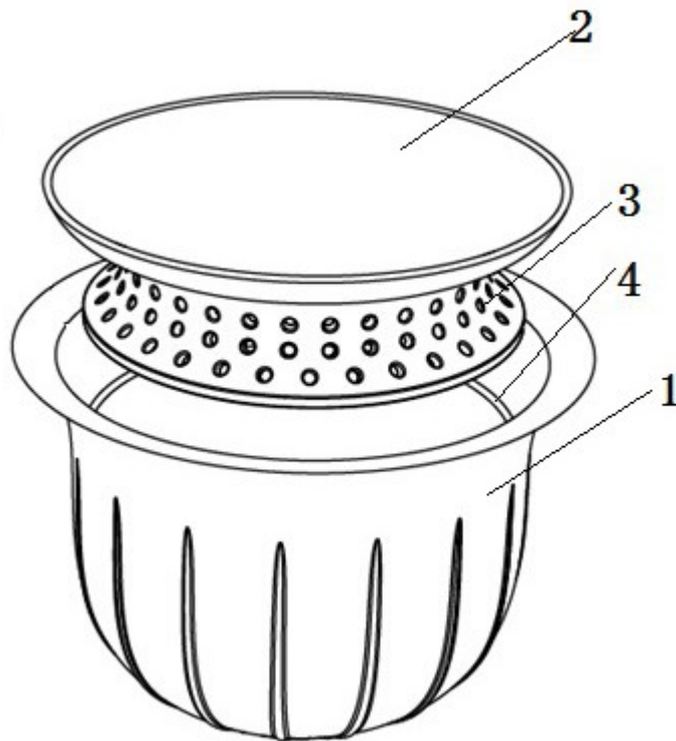


图2