



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210870881 U

(45)授权公告日 2020.06.30

(21)申请号 201921138664.9

(22)申请日 2019.07.19

(73)专利权人 福建省德化泥之初陶瓷有限公司

地址 362000 福建省泉州市德化县龙浔镇
进城大道3号楼704

(72)发明人 苏庆阳

(51)Int.Cl.

A47G 19/22(2006.01)

A47G 19/16(2006.01)

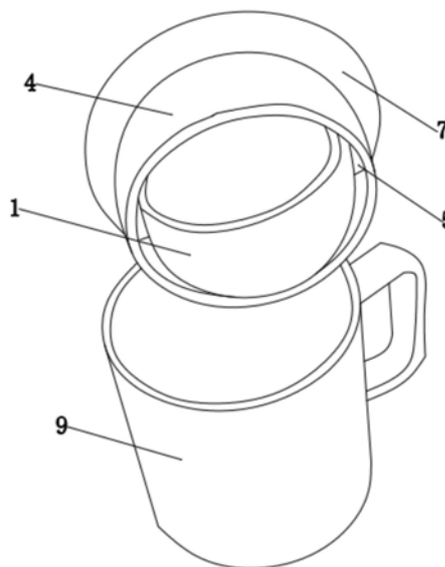
权利要求书1页 说明书2页 附图7页

(54)实用新型名称

一种新型泡茶器

(57)摘要

本实用新型公开了一种新型泡茶器,包括:滤碗、套杯及茶杯,所述滤碗开口端外两侧均设有凹槽,所述套杯开口端内两侧均设有适配凹槽的圆弧凸起,所述滤碗适配在套杯内侧转动,所述套杯上设有放置在茶杯开口端的边缘凸起。其是结构简单、新颖、密封性好、方便分茶的泡茶器,且不容易烫手。



1. 一种新型泡茶器,其特征在于,包括:滤碗(1)、套杯(4)及茶杯(9),所述滤碗(1)开口端外两侧均设有凹槽(3),所述套杯(4)开口端内两侧均设有适配凹槽(3)的圆弧凸起(5),所述滤碗(1)适配在套杯(4)内侧转动,所述套杯(4)上设有放置在茶杯(9)开口端的边缘凸起(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种新型泡茶器,其特征在于:所述滤碗(1)底端及套杯(4)侧壁上分别设有滤孔一(2)及滤孔二(6)。

3. 根据权利要求1所述的一种新型泡茶器,其特征在于:所述套杯(4)另一端为弧形端(8)。

一种新型泡茶器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及茶具用品领域,特别涉及一种新型泡茶器。

背景技术

[0002] 茶是中华文化一颗璀璨明珠,几千年来国人就有饮茶习惯。随着社会文化的发展进步,人们更追求健康、方便、丰富多样的的饮茶方式,茶具的进步和创新也随之不断发展。

[0003] 通常茶具由茶杯、茶盖、放置茶杯的茶盘组成,一般被称为盖碗茶,也有方便饮用便于携带与茶杯配合使用的公道杯。该茶具适于个人使用,在目前人们喜欢交友,共品一壶茶,共赞一方水的习惯下,既希望卫生又希望共赏时就需要分茶。上述盖碗茶有利于冲泡,是不可替代的茶具,但分茶较为困难,容易出现烫伤等事故。

[0004] 中国专利201120064859.0公开了一种方便饮用的茶具,但该茶具密封性不能满足要求,容易渗水,茶杯底部流水孔在分茶时容易出现茶水横流现象,不利用饮用。

实用新型内容

[0005] 针对现有技术中的上述不足,本实用新型提供了一种新型泡茶器,其是一种结构简单、密封性好、方便分茶的泡茶器,且不容易烫手。

[0006] 为了达到上述实用新型目的,本实用新型采用的技术方案为:

[0007] 一种新型泡茶器,包括:滤碗、套杯及茶杯,所述滤碗开口端外两侧均设有凹槽,所述套杯开口端内两侧均设有适配凹槽的圆弧凸起,所述滤碗适配在套杯内侧转动,所述套杯上设有放置在茶杯开口端的边缘凸起。

[0008] 进一步,所述滤碗底端及套杯侧壁上分别设有滤孔一及滤孔二。

[0009] 进一步,所述套杯另一端为弧形端。

[0010] 本实用新型的有益效果为:

[0011] 将茶叶放置在滤碗中,滤碗通过圆弧凸起适配在凹槽内可在套杯中翻转,套杯带着翻转后的滤碗一起放置在茶杯中,茶水从滤孔一及滤孔二流入茶杯,其结构新颖、密封性好、方便分茶的泡茶器,且不容易烫手。

附图说明

[0012] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0013] 图2为本实用新型滤碗结构示意图;

[0014] 图3为本实用新型套杯俯视结构示意图;

[0015] 图4为本实用新型套杯侧面结构示意图;

[0016] 图5为本实用新型滤碗适配在套杯内侧俯视结构示意图;

[0017] 图6为本实用新型滤碗在套杯内侧翻转后的侧视结构示意图;

[0018] 图7为本实用新型套杯连带着滤碗放置在茶杯中的结构示意图;

[0019] 附图标记对照表:

[0020] 1-滤碗、2-滤孔一、3-凹槽、4-套杯、5-圆弧凸起、6-滤孔二、7-边缘凸起、8-弧形端、9-茶杯。

具体实施方式

[0021] 下面结合附图来进一步说明本实用新型的具体实施方式。其中相同的零部件用相同的附图标记表示。

[0022] 需要说明的是,下面描述中使用的词语“前”、“后”、“左”、“右”、“上”和“下”指的是附图中的方向,词语“内”和“外”分别指的是朝向或远离特定部件几何中心的方向。

[0023] 为了使本实用新型的内容更容易被清楚地理解,下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述。

[0024] 如图1至图7所示,一种新型泡茶器,包括:滤碗1、套杯4及茶杯9,所述滤碗1开口端外两侧均设有凹槽3,所述套杯4开口端内两侧均设有适配凹槽3的圆弧凸起5,所述滤碗1适配在套杯4内侧转动,所述套杯4上设有放置在茶杯9开口端的边缘凸起7。

[0025] 所述滤碗1底端及套杯4侧壁上分别设有滤孔一2及滤孔二6。所述套杯4另一端为弧形端8。

[0026] 该装置使用过程中,将茶叶放置在滤碗中,滤碗通过圆弧凸起适配在凹槽内可在套杯中翻转,套杯带着翻转后的滤碗一起放置在茶杯中,茶水从滤孔一及滤孔二流入茶杯,其结构新颖、密封性好、方便分茶的泡茶器,且不容易烫手。

[0027] 以上所述仅为本实用新型专利的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型专利,凡在本实用新型专利的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型专利的保护范围之内。

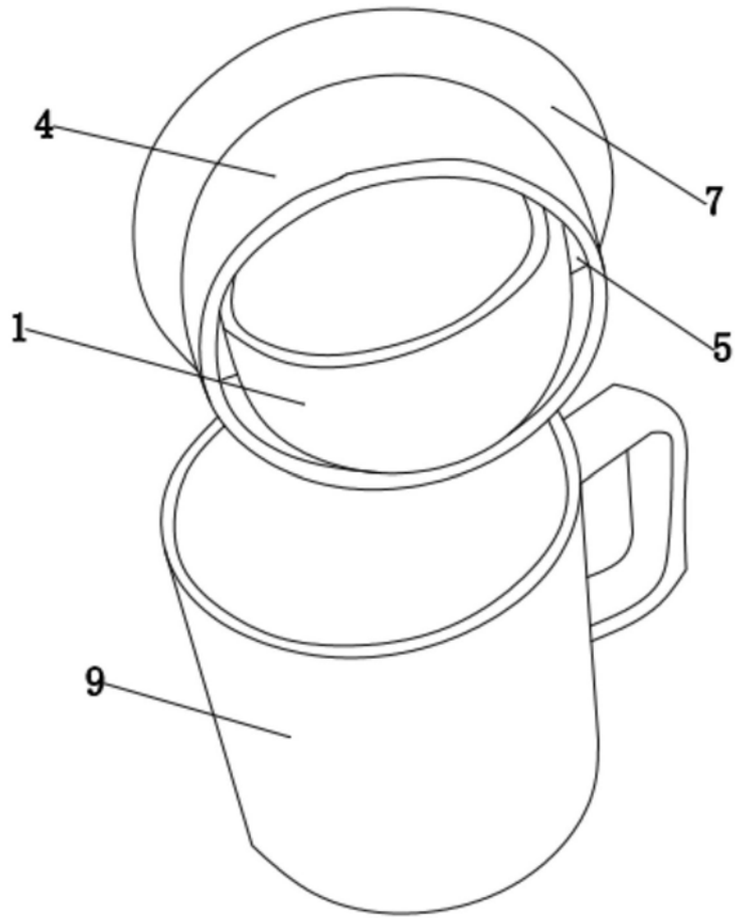


图1

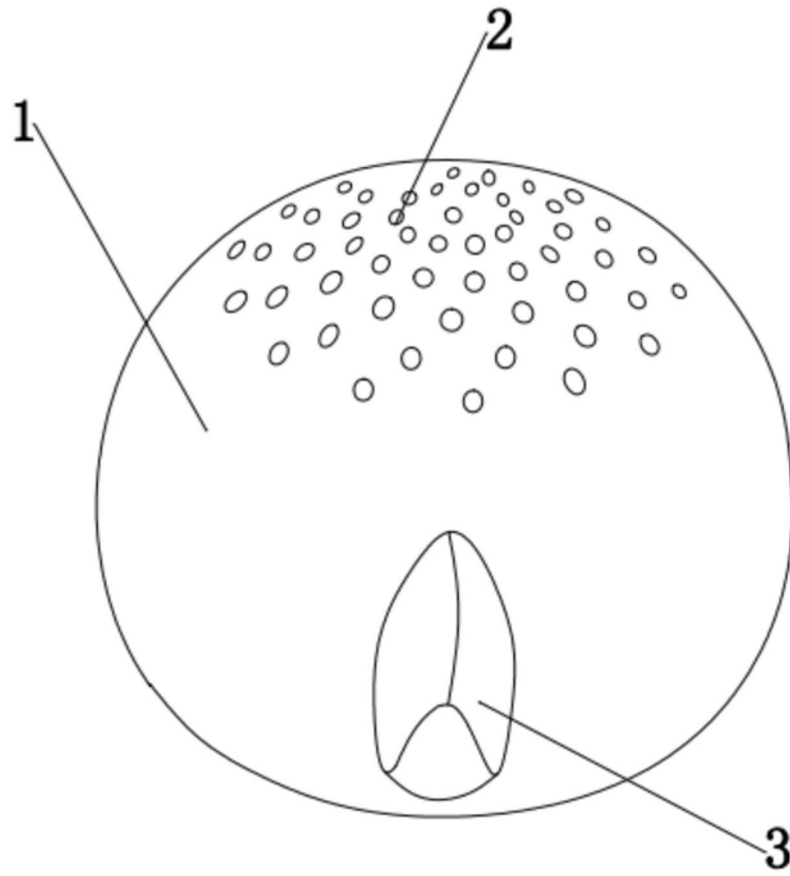


图2

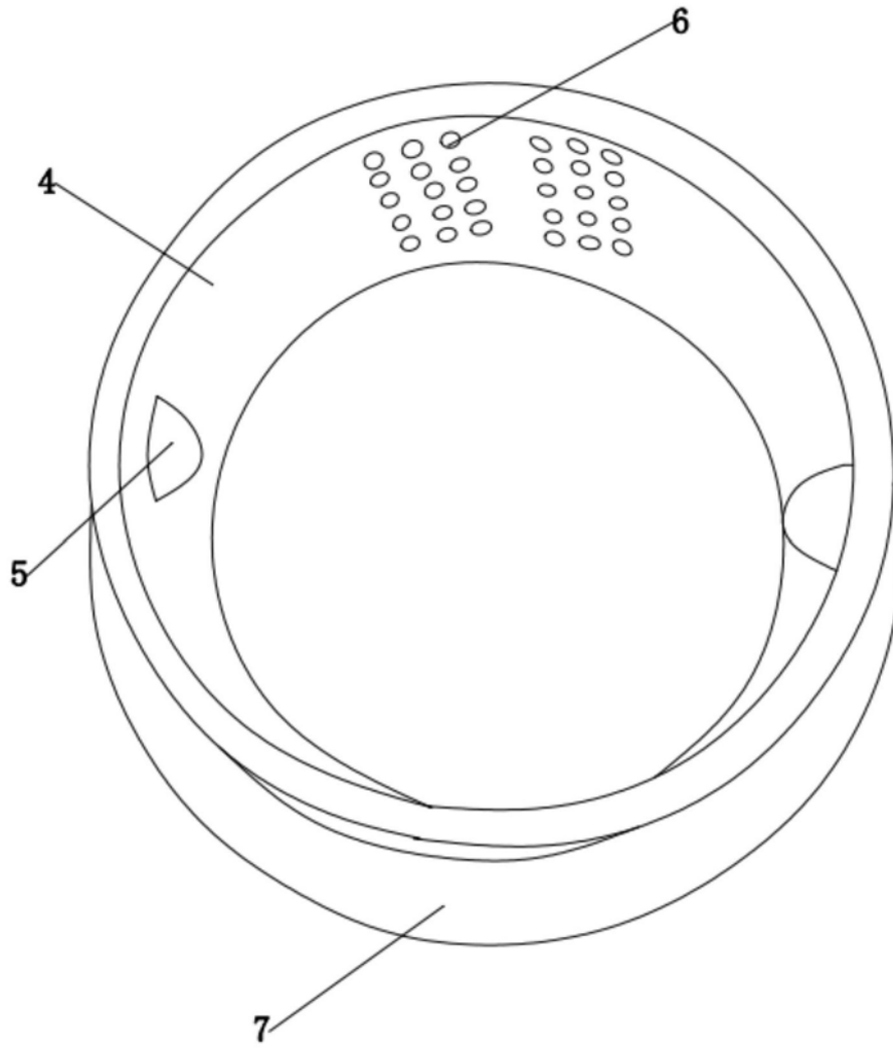


图3

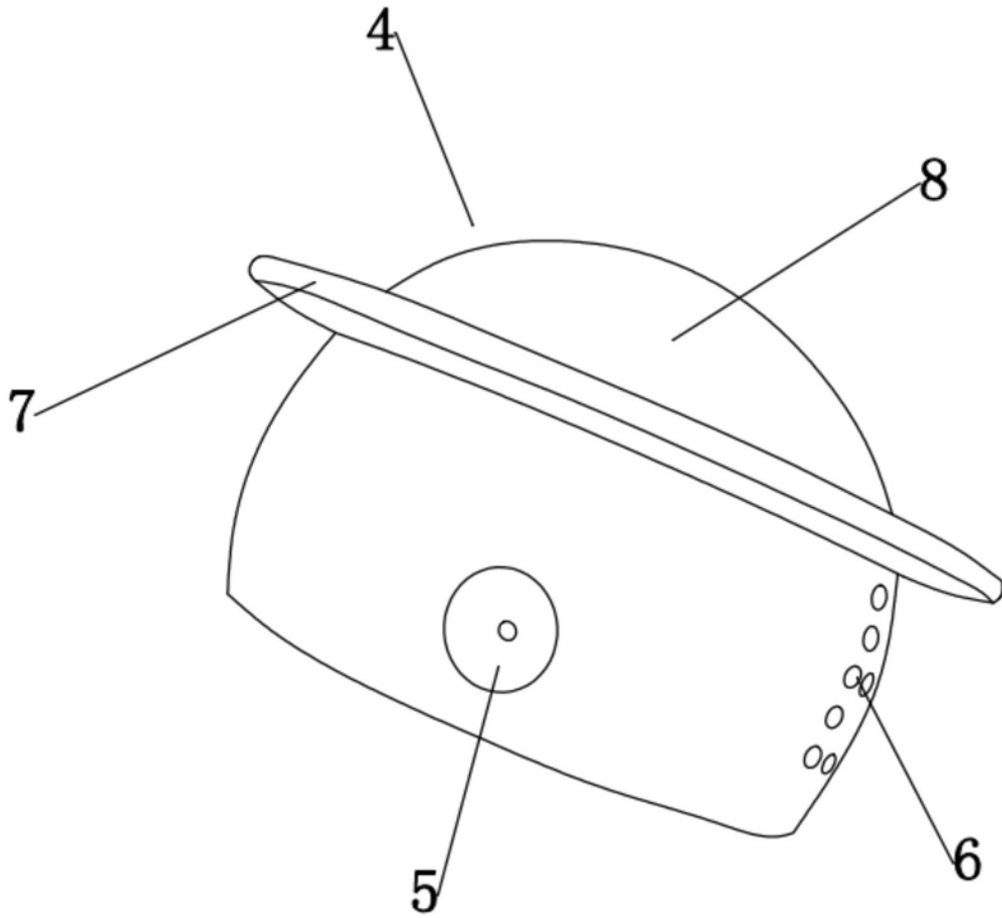


图4

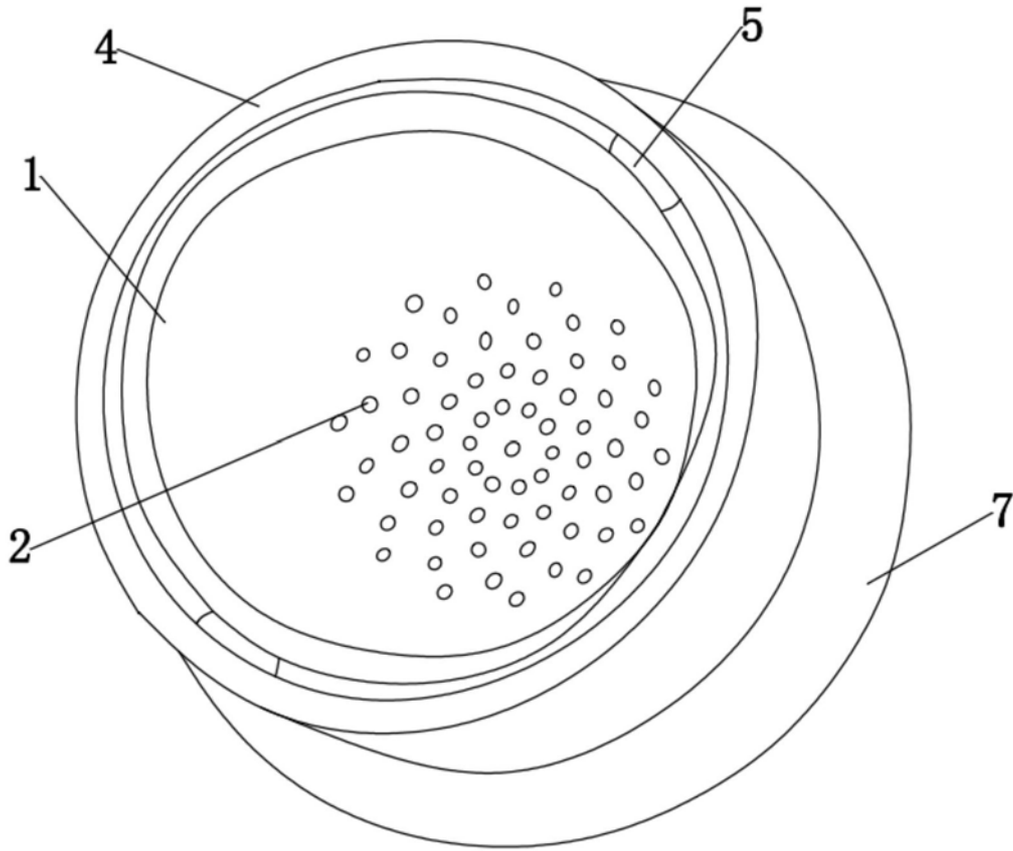


图5

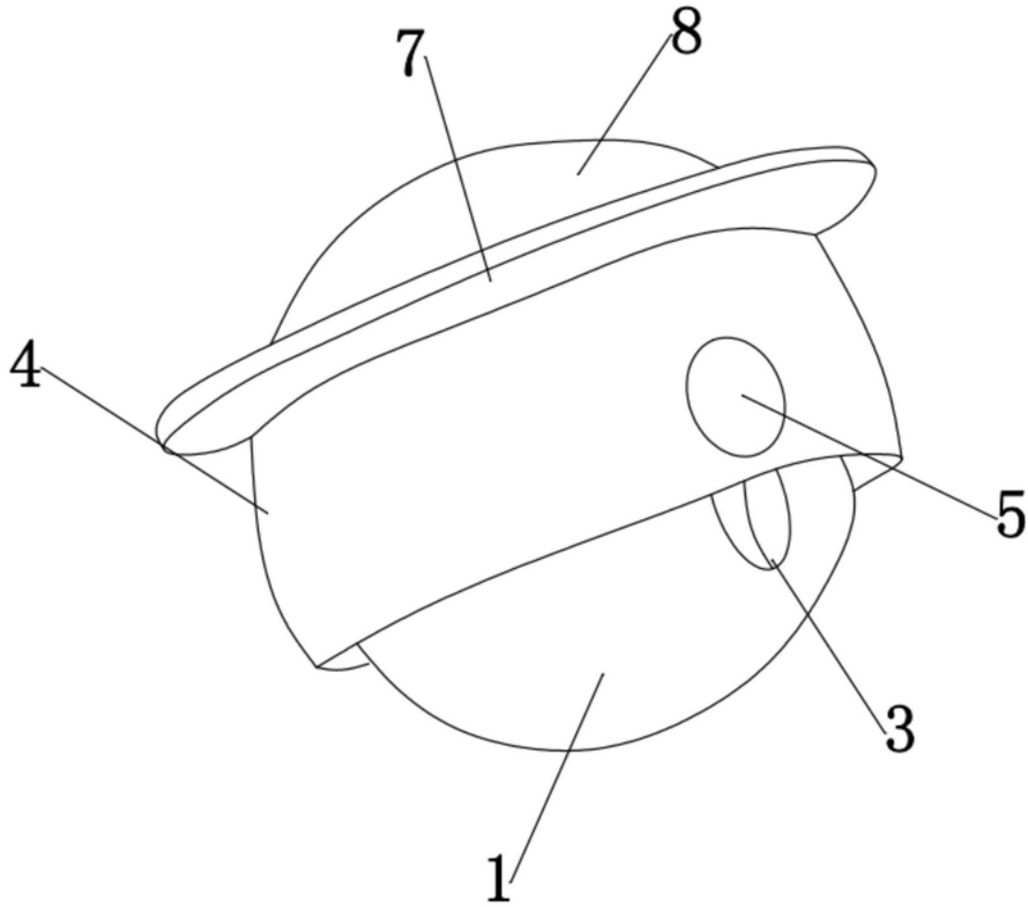


图6

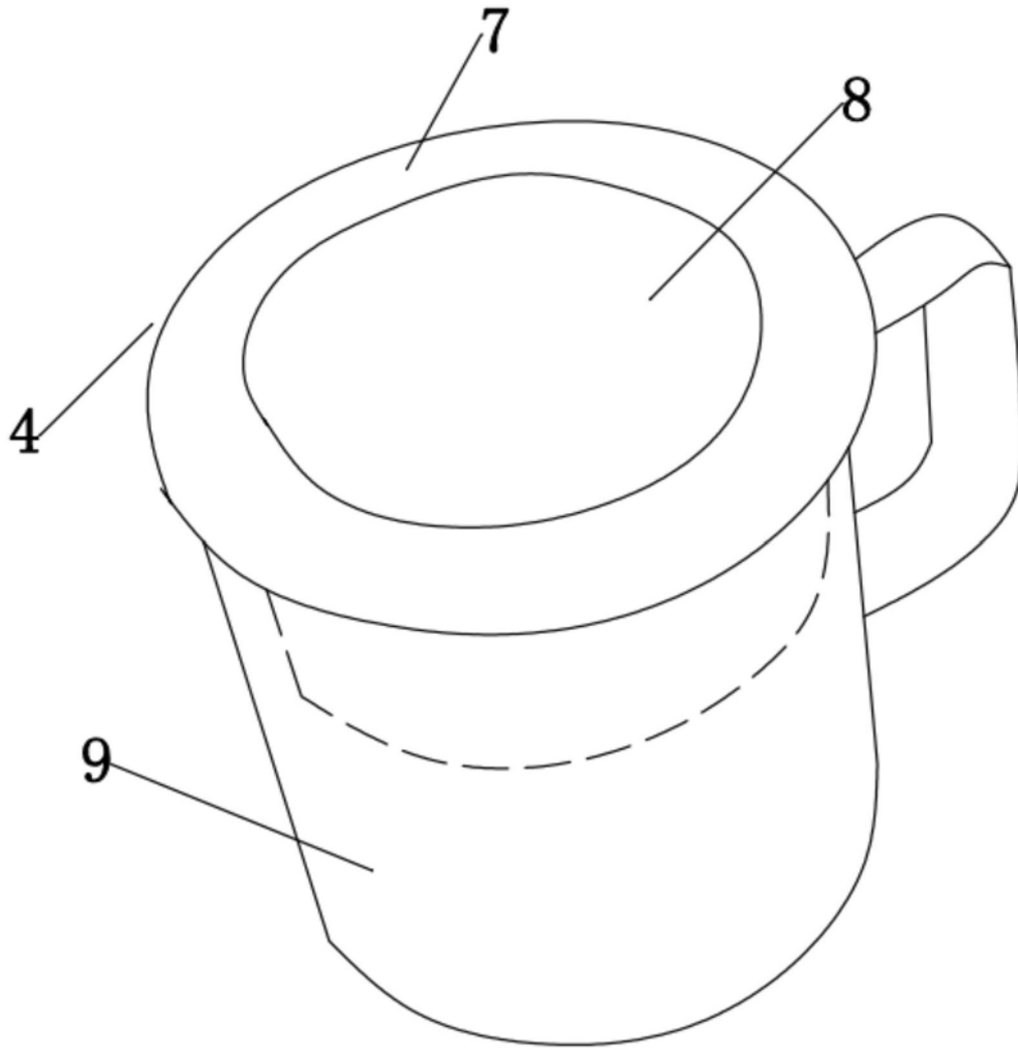


图7