



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203873562 U

(45) 授权公告日 2014. 10. 15

(21) 申请号 201420229830. 7

(22) 申请日 2014. 05. 06

(73) 专利权人 佛山市菜鸟电器有限公司

地址 528000 广东省佛山市顺德区容桂容边  
居委会天河工业区天河路四横路2号4  
栋三层之二

(72) 发明人 于飞

(74) 专利代理机构 中山市铭洋专利商标事务所  
(普通合伙) 44286

代理人 邹常友

(51) Int. Cl.

A47J 29/00(2006. 01)

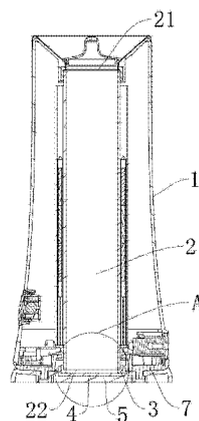
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种新型煮蛋器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型煮蛋器。本实用新型包括外壳、外壳内的内胆,所述内胆的上端设有第一开口,所述内胆的下端设有第二开口,所述外壳底部设有底盖,该底盖设有让内胆通过的第三开口,其特征在于:还包括密封圈、盖子、底座,所述密封圈包围第二开口边缘,所述盖子覆盖密封圈,所述底座与底盖通过相互连接将盖子顶紧在密封圈上。



1. 一种新型煮蛋器,包括外壳(1)、外壳(1)内的内胆(2),所述内胆(2)的上端设有第一开口(21),所述内胆(2)的下端设有第二开口(22),所述外壳(1)底部设有底盖(7),该底盖设有让内胆(2)通过的第三开口,其特征在于:还包括密封圈(3)、盖子(4)、底座(5),所述密封圈(3)包围第二开口(22)边缘,所述盖子(4)覆盖密封圈(3),所述底座(5)与底盖(7)通过相互连接将盖子(4)顶紧在密封圈(3)上。

## 一种新型煮蛋器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种新型煮蛋器。

### 背景技术

[0002] 传统的煮蛋器的内胆只有顶部的一个孔,内胆底部难以清洗。为了克服上述缺陷,我们研制了一种改进的新型煮蛋器。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种新型煮蛋器,有效解决传统的煮蛋器的内胆只有顶部的一个孔,导致的内胆底部难以清洗的问题。

[0004] 本实用新型要解决其技术问题所采用的技术方案为:一种新型煮蛋器,一种新型煮蛋器,包括外壳 1、外壳 1 内的内胆 2,所述内胆 2 的上端设有第一开口 21,所述内胆 2 的下端设有第二开口 22,所述外壳 1 底部设有底盖 7,该底盖设有让内胆 2 通过的第三开口,其特征在于:还包括密封圈 3、盖子 4、底座 5,所述密封圈 3 包围第二开口 22 边缘,所述盖子 4 覆盖密封圈 3,所述底座 5 与底盖 7 通过相互连接将盖子 4 顶紧在密封圈 3 上。

[0005] 本实用新型的有益效果是:

[0006] 本实用新型采用了上述的技术方案,该新型煮蛋器除了包括外壳、外壳内的内胆,所述内胆的上端设有第一开口,所述内胆的下端设有第二开口,所述外壳底部设有底盖,该底盖设有让内胆通过的第三开口,其特征在于:还包括密封圈、盖子、底座,所述密封圈包围第二开口边缘,所述盖子覆盖密封圈,所述底座与底盖通过相互连接将盖子顶紧在密封圈上,如需要清洗内胆,只要将底座脱离底盖,盖子就随之脱离内胆,从而打开第二开口,便于内胆底部的清洗。这样能有效解决传统的煮蛋器的内胆只有顶部的一个孔,导致的内胆底部难以清洗的问题,并且本实用新型具有结构简单、使用方便、美观耐用的特点。

### 附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型的剖视图。

[0008] 图 2 为图 1A 处的放大图。

[0009] 图 3 为本实用新型的仰视图。

### 具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本实用新型及其具体实施方式作进一步详细说明:

[0011] 参见图 1 至图 3,本实用新型包括外壳 1、外壳 1 内的内胆 2,所述内胆 2 的上端设有第一开口 21,所述内胆 2 的下端设有第二开口 22,所述外壳 1 底部设有底盖 7,该底盖设有让内胆 2 通过的第三开口,其特征在于:还包括密封圈 3、盖子 4、底座 5,所述密封圈 3 包围第二开口 22 边缘,所述盖子 4 覆盖密封圈 3,所述底座 5 与底盖 7 通过相互连接将盖子 4 顶紧在密封圈 3 上。

[0012] 本实用新型除了外壳 1、外壳 1 内的内胆 2，所述内胆 2 的上端设有第一开口 21，所述内胆 2 的下端设有第二开口 22，所述外壳 1 底部设有底盖 7，该底盖设有让内胆 2 通过的第三开口，其特征在于：还包括密封圈 3、盖子 4、底座 5，所述密封圈 3 包围第二开口 22 边缘，所述盖子 4 覆盖密封圈 3，所述底座 5 与底盖 7 通过相互连接将盖子 4 顶紧在密封圈 3 上，如需要清洗内胆 2，只要将底座 5 脱离底盖 7，盖子 4 就随之脱离内胆 2，从而打开第二开口 22，便于内胆 2 底部的清洗。

[0013] 这样的结构简单，使用方便，美观耐用，能有效解决传统的煮蛋器的内胆只有顶部的一个孔，导致的内胆底部难以清洗的问题。

[0014] 通过上述的结构和原理的描述，所属技术领域的技术人员应当理解，本实用新型不局限于上述的具体实施方式，在本实用新型基础上采用本领域公知技术的改进和替代均落在本实用新型的保护范围，应由各权利要求限定。

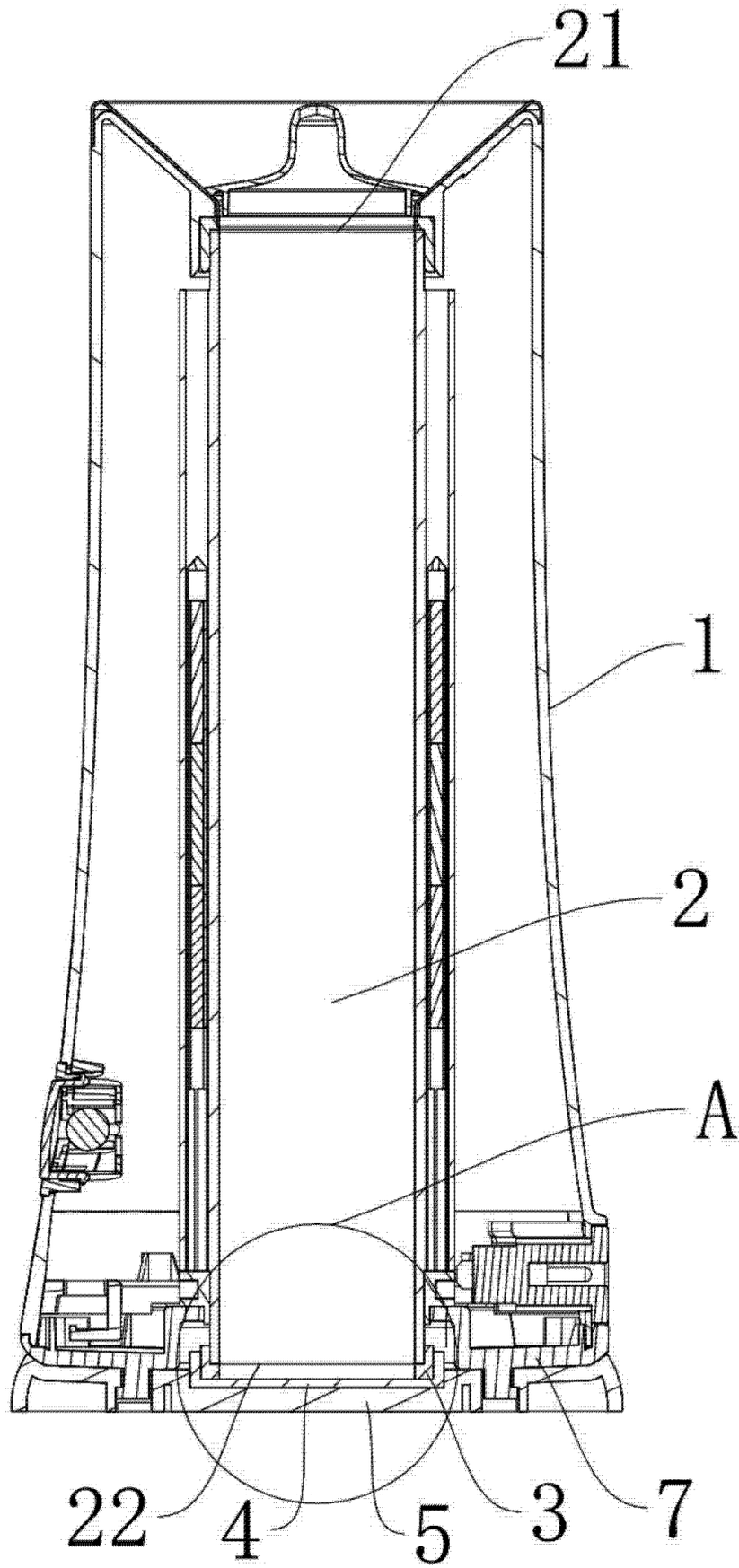


图 1

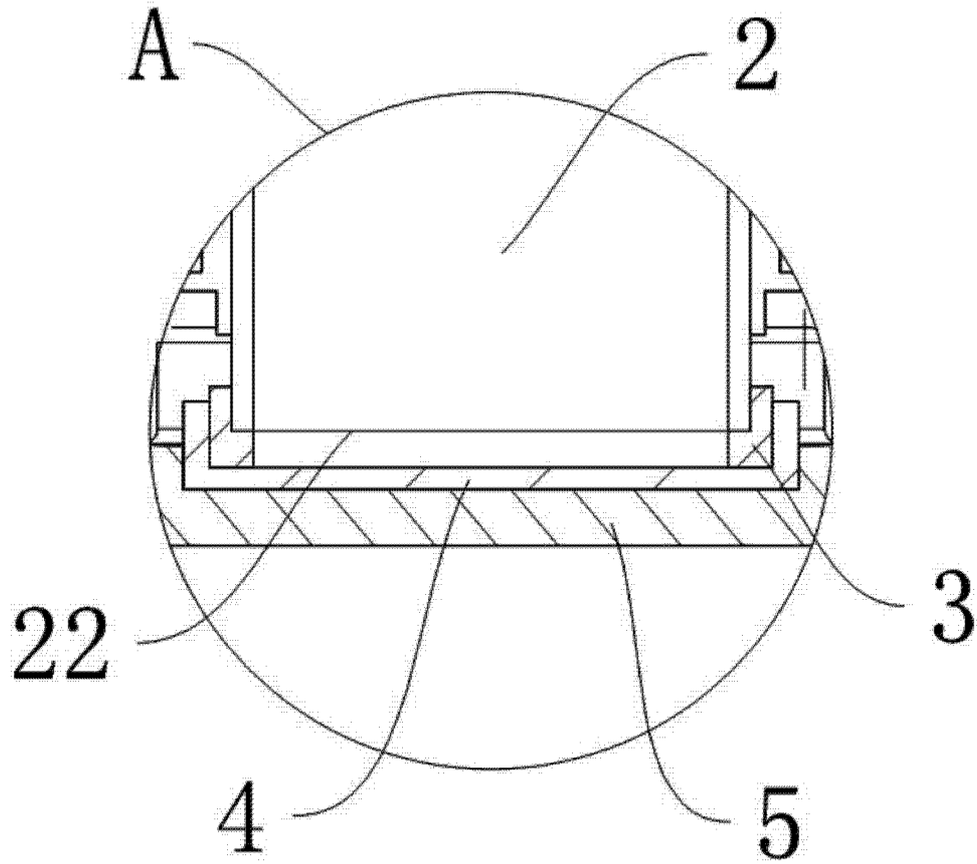


图 2

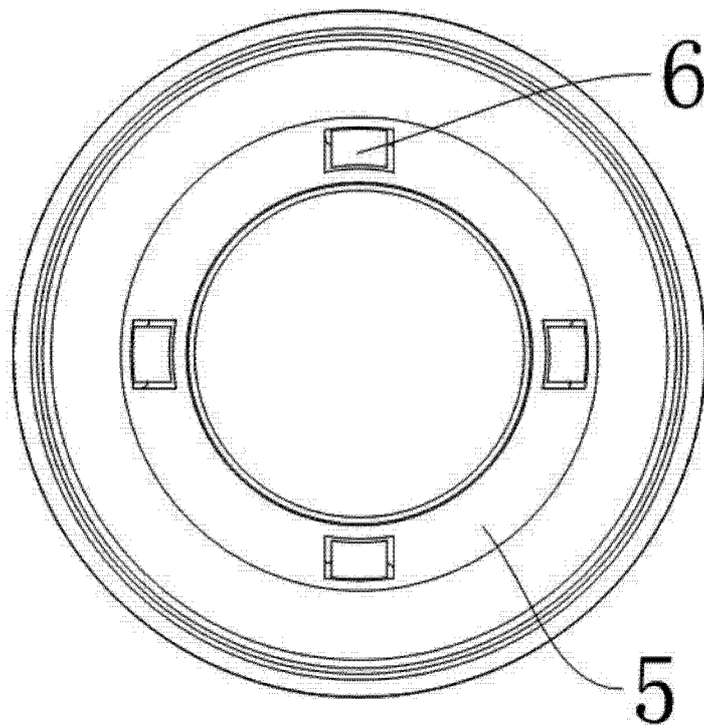


图 3