



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205072695 U

(45) 授权公告日 2016. 03. 09

(21) 申请号 201520833707. 0

(22) 申请日 2015. 10. 23

(73) 专利权人 廉江市三圣电器有限公司

地址 524000 广东省湛江市廉江市九洲江开发区拓展路6号

(72) 发明人 李俊

(74) 专利代理机构 广州市南锋专利事务所有限公司 44228

代理人 李慧

(51) Int. Cl.

A47J 36/00(2006. 01)

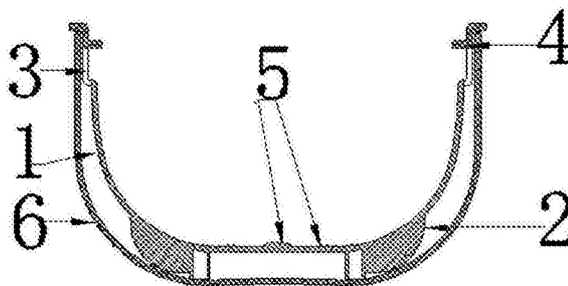
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种双层电饭锅煲胆

(57) 摘要

本实用新型公开了一种双层电饭锅煲胆,包括外胆和内胆,所述外胆套设所述内胆,所述内胆本体上部边缘设有一圈间隙较小的梳状透气孔,所述内胆本体底部外侧设有支撑脚,所述内胆本体底部内侧设有多个凸点,所述内胆本体上部边缘内侧左右各设有一个扣把。本实用新型提供的双层电饭锅煲胆,既能蒸煮体积大些的食物,又能蒸煮一些体积小些的食物,所述内胆本体上部边缘设有一圈间隙较小的梳状透气孔,可以方便热气从所述内胆本体上部透入胆内,实现上下同时循环加热而使食物快速蒸熟,所述内胆还可以用于淘米,所述梳状透气孔可以方便淘米水流出,而不使米粒也流出,有效地防止每次淘洗时米粒的流失,从而节约粮食。



1. 一种双层电饭锅煲胆,包括外胆和内胆,所述外胆套设所述内胆,其特征在于:所述内胆本体上部边缘设有一圈间隙较小的梳状透气孔。

2. 根据权利要求 1 所述的双层电饭锅煲胆,其特征在于:所述内胆本体底部外侧设有带弧形扇叶的支撑脚。

3. 根据权利要求 1 或 2 所述的双层电饭锅煲胆,其特征在于:所述内胆本体底部内侧设有多个凸点。

4. 根据权利要求 1 或 2 所述的双层电饭锅煲胆,其特征在于:所述内胆本体上部边缘内侧左右各设有一个扣把。

一种双层电饭锅煲胆

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品,特别是一种双层电饭锅煲胆。

背景技术

[0002] 电饭锅上的蒸具可以帮助人们做出美味的食物,传统的蒸具只能蒸煮像包子、馒头之类体积大些的食物,而不能承装一些体积小比如米饭之类的食物,并且传统的蒸具在蒸煮食物的过程中加热是由下而上的,这也延长了蒸煮时间。那如何设计一种蒸具既能蒸煮体积大些的食物,又能蒸煮一些体积小的食物,并且还能快速蒸熟食物?这是我们急需解决的问题。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于针对现有技术的不足,提供一种蒸煮速度快,实用的双层电饭锅煲胆。

[0004] 本实用新型提供一种双层电饭锅煲胆,包括外胆和内胆,所述外胆套设所述内胆,所述内胆本体上部边缘设有一圈间隙较小的梳状透气孔。

[0005] 其中,所述内胆本体底部外侧设有带弧形扇叶的支撑脚。

[0006] 其中,所述内胆本体底部内侧设有多个凸点。

[0007] 其中,所述内胆本体上部边缘内侧左右各设有一个扣把。

[0008] 本实用新型提供的双层电饭锅煲胆,既能蒸煮体积大些的食物,又能蒸煮一些体积小的食物,所述内胆本体上部边缘设有一圈间隙较小的梳状透气孔,可以方便热气从所述内胆本体上部透入胆内,实现上下同时循环加热而使食物快速蒸熟,所述内胆还可以用于淘米,所述梳状透气孔可以方便淘米水流出,而不使米粒也流出,有效地防止每次淘洗时米粒的流失,从而节约粮食。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型的剖视图。

[0010] 图2为内胆的主视图。

[0011] 图3为内胆的俯视图。

[0012] 图4为内胆的仰视图。

[0013] 图5为A局部放大图。

[0014] 图6为B局部放大图。

[0015] 图中,1:内胆;2:支撑脚;3:透气孔;4:扣把;5:凸点;6:外胆。

具体实施方式

[0016] 为了使本领域的技术人员更好地理解本实用新型的技术方案,下面将结合附图对本实用新型作进一步详细的描述。

[0017] 参考附图,本实用新型提供一种双层电饭锅煲胆,包括外胆6和内胆1,所述外胆6套设所述内胆1,食物位于内胆1中,而直接加热部分是外胆6的底部,故食物与直接加热部位隔离,从而既能保持食物原有味道,又能避免出现焦糊现象;所述内胆本体1上部边缘设有一排间隙较小的梳状透气孔3,可以方便热气从所述内胆本体上部透入胆内,实现上下同时循环加热而使食物快速蒸熟,所述内胆1还可以用于淘米,所述梳状透气孔3可以方便淘米水流出,而不使米粒也流出,有效地防止每次淘洗时米粒的流失,从而节约粮食。

[0018] 作为优选,所述内胆本体1底部外侧设有带弧形扇叶的支撑脚2,除了支撑作用,还防止蒸笼内胆直接和外胆6接触,留有水在外胆6的空间里,所述弧形扇叶有导向蒸汽的作用,有利于蒸汽向上流通循环,从而加快蒸煮速度节约时间,降低能耗。

[0019] 作为优选,所述内胆本体1底部内侧设有多个凸点5,可有效防止蒸煮的食物粘住蒸笼内胆。

[0020] 作为优选,所述内胆本体1上部边缘内侧左右各设有一个扣把4,方便手扣住,达到轻易取出蒸煮内胆的目的。

[0021] 本实用新型虽然例举了上述优选实施方式,但是应该说明,虽然本领域的技术人员可以进行各种变化和改型,除非这样的变化和改型偏离了本实用新型的范围,否则都应该包括在本实用新型的保护范围内。

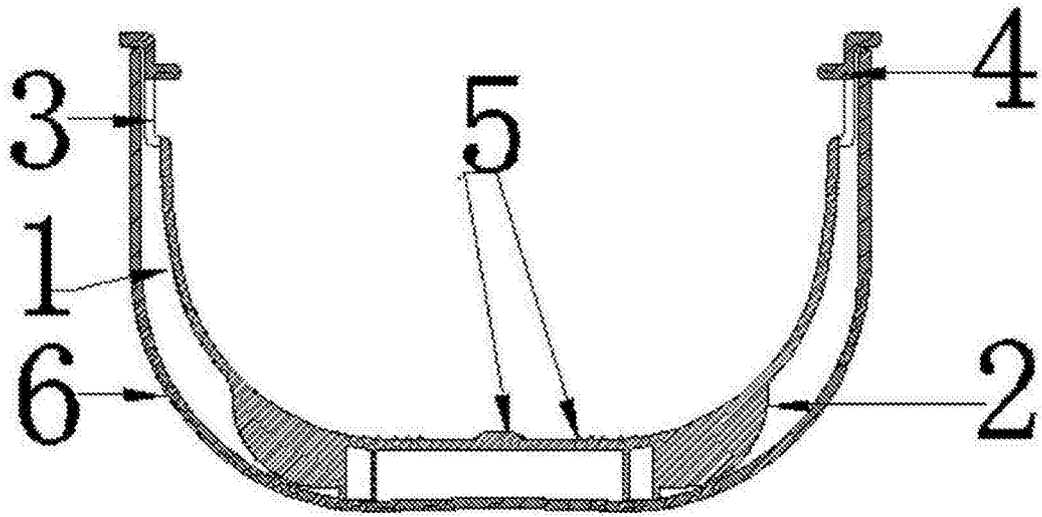


图 1

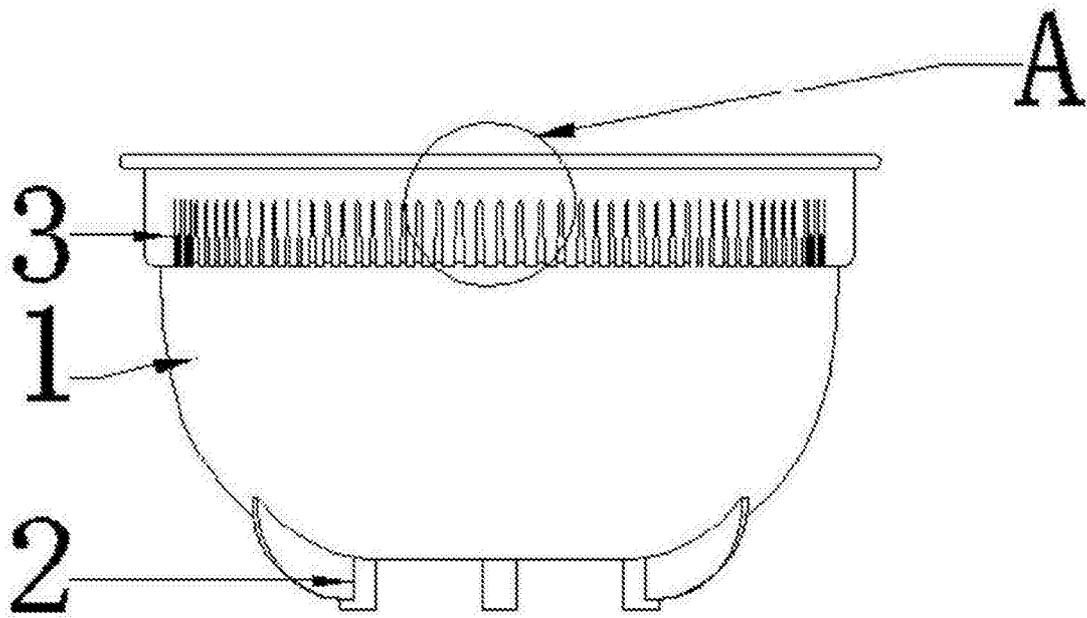


图 2

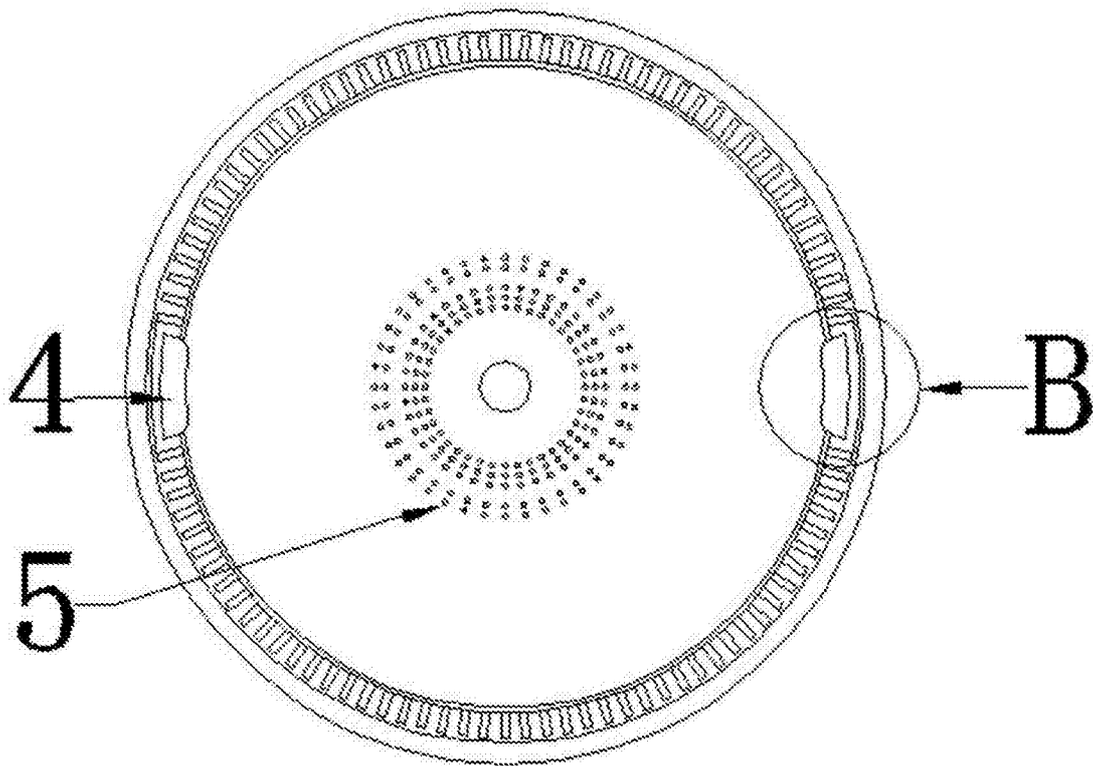


图 3

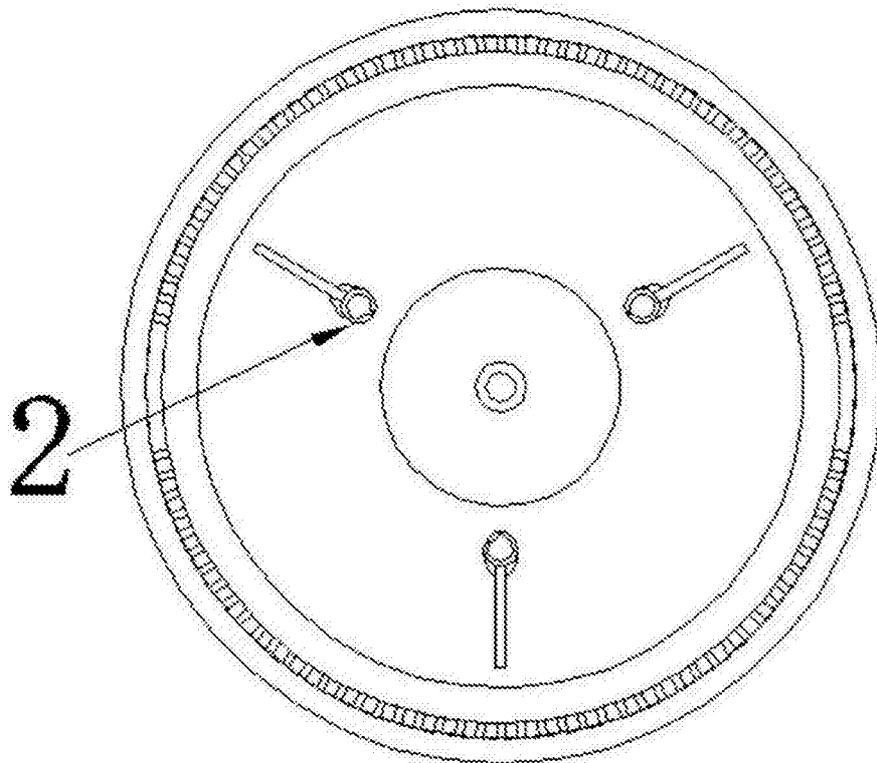


图 4

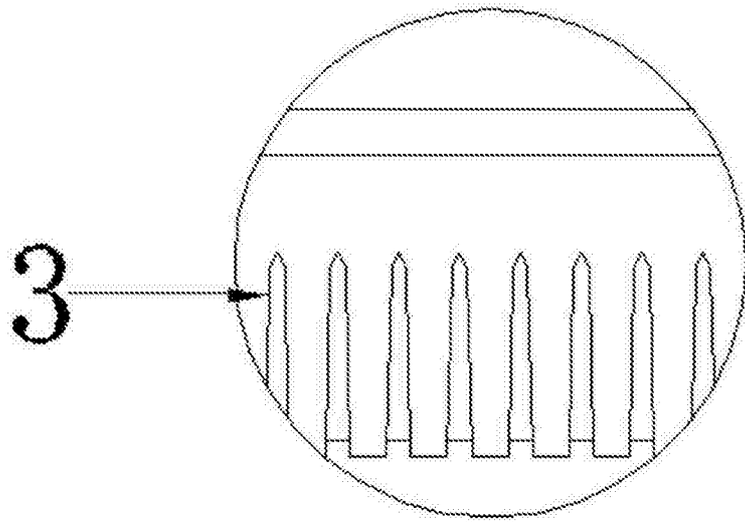


图 5

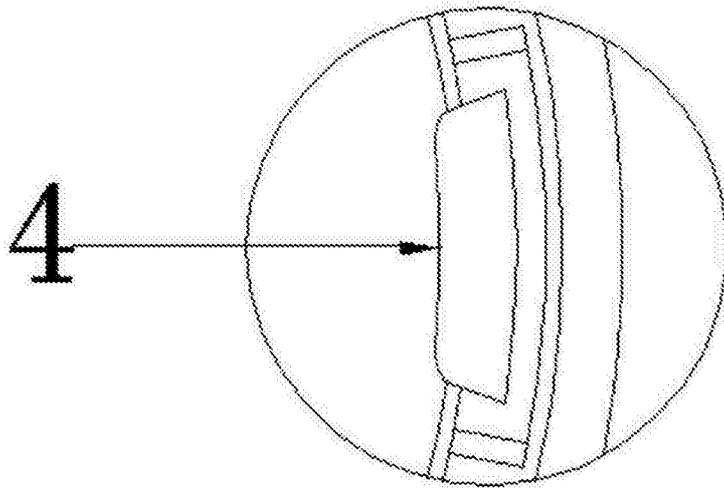


图 6