

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202104752 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 11

(21) 申请号 201120210202. 0

(22) 申请日 2011. 06. 21

(73) 专利权人 山东科技大学

地址 266510 山东省青岛市经济技术开发区
前湾港路 579 号

(72) 发明人 苏海波

(74) 专利代理机构 济南舜源专利事务所有限公
司 37205

代理人 王连君

(51) Int. Cl.

A47J 27/122(2006. 01)

A47J 36/00(2006. 01)

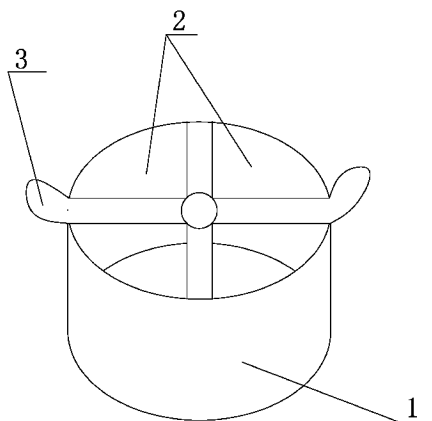
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型电饭煲

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型电饭煲,其包括锅体,并且锅体内设置有四个腔体,每个腔体内均放置有一加热内胆,每个加热内胆均单独配置有一加热系统,每个加热内胆均单独配置有一锅盖,锅体的外侧上沿设置有把手。本实用新型采用四个加热内胆的结构方式,并且每个加热内胆均单独配置加热系统,用户可以根据需要烹饪对应的饭菜,比如用户可以在一个加热内胆内做米饭,再另一个加热内胆内煮牛奶,拓展了电饭煲的使用空间,方便了用户操作。



1. 一种新型电饭煲,其包括锅体,其特征在于:锅体内设置有四个腔体,每个腔体内均放置有一加热内胆,每个加热内胆均单独配置有一加热系统,每个加热内胆均单独配置有一锅盖,锅体的外侧上沿设置有把手。

2. 根据权利要求1所述的新型电饭煲,其特征在于:上述加热系统均与一电源线电连接。

一种新型电饭煲

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品,尤其涉及一种新型电饭煲。

背景技术

[0002] 电饭煲,又称作电锅、电饭锅,是利用电能转变为内能的炊具,使用方便,清洁卫生,还具有对食品进行蒸、煮、炖、煨等多种操作功能,常见的电饭锅分为保温自动式、定时保温式以及新型的微电脑控制式三类,现在已经成为日常家用电器,电饭煲的发明缩减了很多家庭花费在煮饭上的时间。但现有技术中电饭煲内胆为一体式,其结构比较单一,很多家庭有老人、也有小孩,而他们的口味不同,所以对米饭的软硬程度要求不同,因此,很多家庭出于无奈都使用多个电饭锅做饭,增加了用户的使用成本,给用户带来诸多不便。

[0003] 由此可见,现有技术有待于更进一步的改进和发展。

实用新型内容

[0004] 本实用新型为解决上述现有技术中的缺陷提供一种新型电饭煲,对现有技术中的电饭煲进行科学合理的改进,以拓展电饭煲的使用空间,方便用户操作。

[0005] 为解决上述技术问题,本实用新型方案包括:

[0006] 一种新型电饭煲,其包括锅体,其中,锅体内设置有四个腔体,每个腔体内均放置有一加热内胆,每个加热内胆均单独配置有一加热系统,每个加热内胆均单独配置有一锅盖,锅体的外侧上沿设置有把手。

[0007] 所述的新型电饭煲,其中,上述加热系统均与一电源线电连接。

[0008] 本实用新型提供了一种新型电饭煲,采用四个加热内胆的结构方式,并且每个加热内胆均单独配置加热系统,用户可以根据需要烹饪对应的饭菜,比如用户可以在一个加热内胆内做米饭,再另一个加热内胆内煮牛奶,拓展了电饭煲的使用空间,方便了用户操作。

附图说明

[0009] 图1是本实用新型中新型电饭煲的结构简图。

具体实施方式

[0010] 本实用新型提供了一种新型电饭煲,如图1所示的,其包括锅体1,锅体1内设置有四个腔体,每个腔体内均放置有一加热内胆2,每个加热内胆2均单独配置有一加热系统,每个加热内胆均单独配置有一锅盖,锅体1的外侧上沿设置有把手3。并且加热系统均与一电源线电连接,方便了用户操作。

[0011] 当然,上述说明并非是对本实用新型的限制,本技术领域的技术人员在本实用新型的实质范围内所做出的变化、改型、添加或替换,也应属于本实用新型的保护范围。

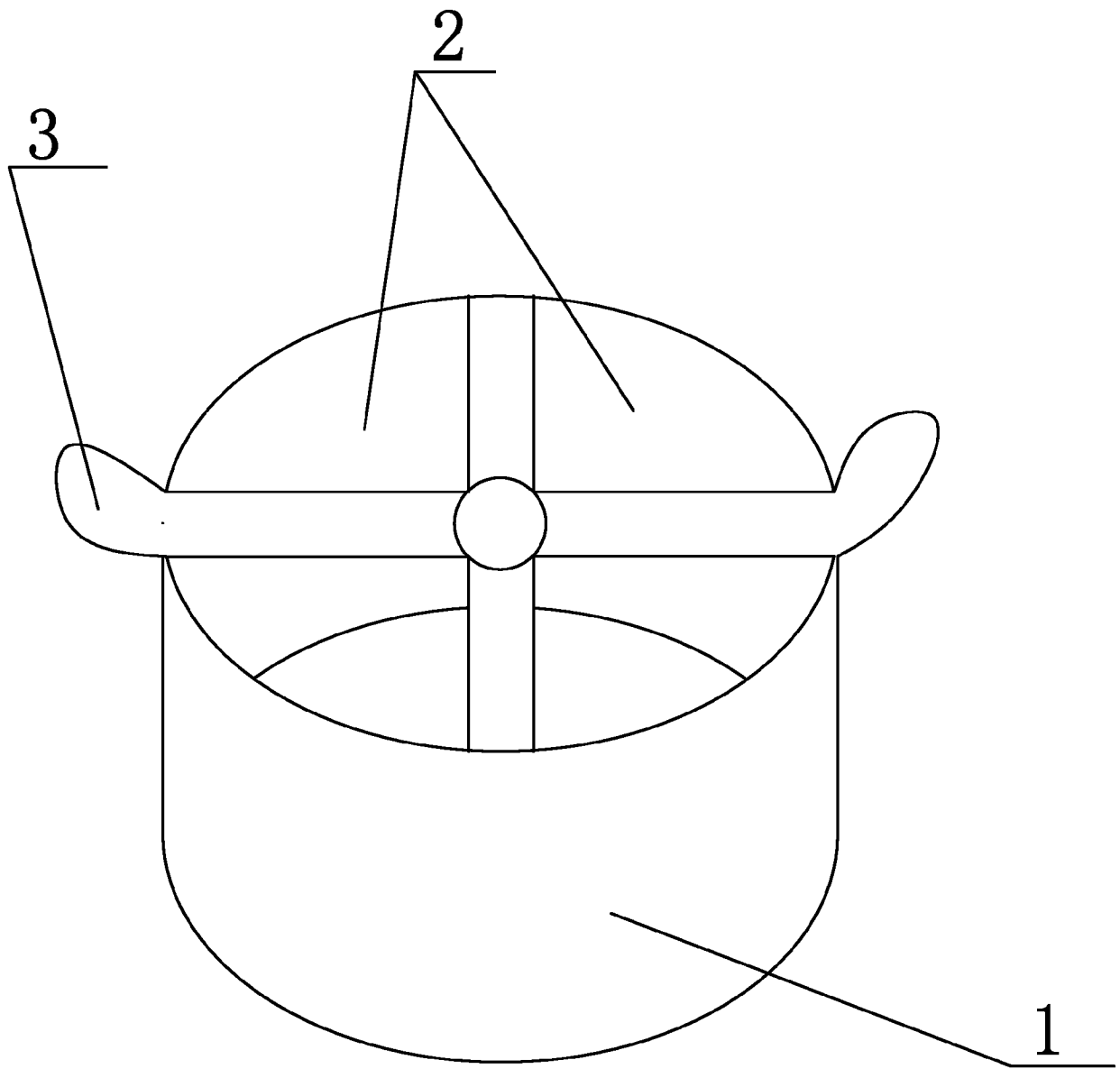


图 1