



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103519672 A

(43) 申请公布日 2014. 01. 22

(21) 申请号 201210230798. X

(22) 申请日 2012. 07. 04

(71) 申请人 徐州市龙泰煤矿设备制造厂
地址 221135 江苏省徐州市铜山区茅村镇和平路 6 号徐州市龙泰煤矿设备制造厂

(72) 发明人 王桂荣

(51) Int. Cl.

A47J 27/00 (2006. 01)

A47J 36/00 (2006. 01)

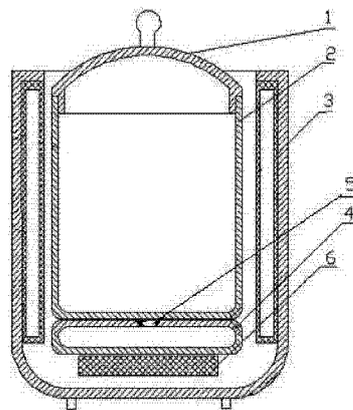
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

一种新型电饭煲

(57) 摘要

一种新型电饭煲,它在电饭煲的内胆与电热盘之间设置有一个注有清水的水胆隔离层,如此,电热盘的热能通过水胆隔离层而作用在电饭煲内胆的底部,即电热盘的热能不直接作用在电饭煲内胆的底部,所以,电饭煲蒸煮出来的米饭不容易出现糊锅底的问题;有益效果:它在电饭煲内胆与电热盘之间设有水胆隔离层,电热盘的热能不直接作用在电饭煲的内胆底部,因此,该结构蒸煮出来的米饭不会出现糊锅底的问题,它结构简单,制造容易,而且使用效果好。



1. 一种新型电饭煲,它由:盖子(1)、内胆(2)、煲体(3)、水胆(4)、水胆塞子(5)和发热盘(6)组成;其特征是:它在内胆(2)和电热盘(6)之间设有水胆(4)。
2. 根据权利要求书 1、所述的一种新型电饭煲,其特征是:电热盘(6)的热能通过水胆(4)作用在内胆(2)上,所以,内胆(2)中的米饭不容易出现糊锅底的问题。

一种新型电饭煲

技术领域

[0001] 本发明涉及一种电饭煲,特别是一种新型电饭煲,属于家用电器技术领域。

背景技术

[0002] 电饭煲是一种广泛使用的家庭炊具深受人们的欢迎与喜爱,然而,目前的电饭煲在蒸煮米饭的时候容易出现糊锅底的问题,这样容易给人们带来使用上的被动。

发明内容

[0003] 本发明的目的在于:提供一种新型电饭煲,它能改善目前电饭煲在蒸煮米饭的时候容易出现糊锅底的问题,从而能够给人们带来使用上的便利。

[0004] 本发明解决其技术问题所采用的技术方案是:一种新型电饭煲,它是由盖子、内胆、煲体、水胆、水胆塞子和发热盘组成;它在电饭煲的内胆与电热盘之间设置有一个注有清水的水胆隔离层,如此,电热盘的热能通过水胆隔离层而作用在电饭煲内胆的底部,即电热盘的热能不直接作用在电饭煲内胆的底部,所以,电饭煲蒸煮出来的米饭不容易出现糊锅底的问题。

[0005] 有益效果:它在电饭煲内胆与电热盘之间设有水胆隔离层,电热盘的热能不直接作用在电饭煲的内胆底部,因此,该结构蒸煮出来的米饭不会出现糊锅底的问题,它结构简单制造容易,而且使用效果好。

附图说明

[0006] 下面结合附图对本发明的结构作进一步的说明。

[0007] 图1为本发明的结构示意图。

[0008] 图中所示:1、盖子;2、内胆;3、煲体;4、水胆;5、水胆塞子;6、发热盘。

具体实施方式

[0009] 图1中:一种新型电饭煲,它由:盖子(1)、内胆(2)、煲体(3)、水胆(4)、水胆塞子(5)和发热盘(6)组成;其中,它在内胆(2)和电热盘(6)之间设有水胆(4),如此,电热盘(6)的热能通过水胆(4)作用在内胆(2)上,所以,内胆(2)中的米饭不容易出现糊锅底的问题。

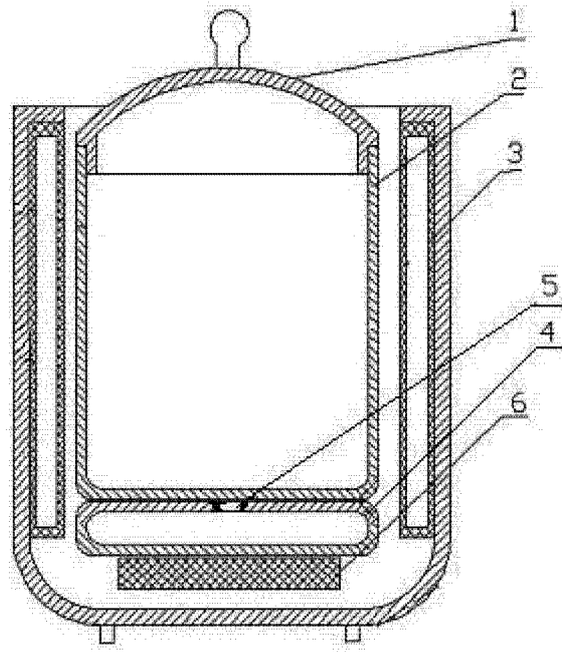


图 1