



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204207563 U

(45) 授权公告日 2015. 03. 18

(21) 申请号 201420672051. 4

(22) 申请日 2014. 11. 12

(73) 专利权人 温州冲亚电子科技有限公司

地址 325036 浙江省温州市瓯海梧田街道沙
门北路 2 幢 3 号(第三层)

(72) 发明人 黄操

(51) Int. Cl.

A47J 27/00(2006. 01)

A47J 36/00(2006. 01)

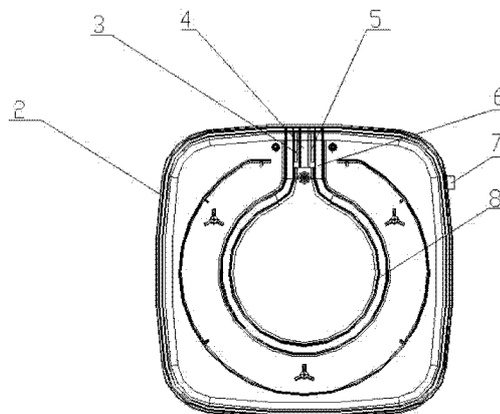
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种用于家庭炊具可以自动做饭的便捷式压铸锅

(57) 摘要

一种用于家庭炊具可以自动做饭的便捷式压铸锅,包括第一锅体装置、第二锅体装置;所述第一锅体装置的内部安装有第二锅体装置;所述第一锅体装置的上端安装有锅盖装置总成;所述第二锅体装置的一端设置有锅柄装置;所述锅柄装置的内部安装有调料入口装置;所述锅柄装置的内部安装有自动旋转装置;所述锅柄装置的内部安装有自动控制装置;所述第二锅体装置的内部安装有不锈钢锅底装置;所述第二锅体装置的内部安装有条纹装置;所述第一锅体装置的外侧设置有电源装置;所述不锈钢锅底装置与所述调料入口装置相接触。



1. 一种用于家庭炊具可以自动做饭的便捷式压铸锅,其特征在于:包括第一锅体装置、第二锅体装置;所述第一锅体装置的内部安装有第二锅体装置;所述第一锅体装置的上端安装有锅盖装置总成;所述第二锅体装置的一端设置有锅柄装置;所述锅柄装置的内部安装有调料入口装置;所述锅柄装置的内部安装有自动旋转装置;所述锅柄装置的内部安装有自动控制装置;所述第二锅体装置的内部安装有不锈钢锅底装置;所述第二锅体装置的内部安装有条纹装置;所述第一锅体装置的外侧设置有电源装置;所述不锈钢锅底装置与所述调料入口装置相接触。

2. 根据权利要求1所述的一种用于家庭炊具可以自动做饭的便捷式压铸锅,其特征在于:所述第二锅体装置的一端与所述锅柄装置相接触;所述锅柄装置与所述第一锅体装置相接触。

3. 根据权利要求1所述的一种用于家庭炊具可以自动做饭的便捷式压铸锅,其特征在于:所述不锈钢锅底装置与所述条纹装置相接触;所述第一锅体装置的外侧与所述电源装置相接触。

一种用于家庭炊具可以自动做饭的便捷式压铸锅

技术领域

[0001] 本实用新型属于家用电器领域,具体涉及一种用于家庭炊具可以自动做饭的便捷式压铸锅。

背景技术

[0002] 目前,家用电器运用广泛,各式各样的家用电器屡见不鲜,但是仍然会有一些领域中存在弊端,用户使用起来不方便。申请号 201110286784.5 的中国专利,具体内容为:本发明公开了一种新型铝合金压铸锅,包括锅体、锅柄,所述锅体包括第一锅体、第二锅体,所述第一锅体与第二锅体之间旋转连接,所述第二锅体底面压铸有不锈钢复底片,所述不锈钢复底片上设有若干卡件,不锈钢复底片周边设有包覆第一锅体下部周边的翻边。该新型铝合金压铸锅和不锈钢复底片压铸成一体,连接非常牢固,无需采用较厚的不锈钢复底片,可有效地控制产品的成本,并且压铸锅在冷、热交替作用下也不会受到影响,耐热疲劳稳定性极高。本实用新型部件具有上述专利的优点,而且结构简单,设计合理,自动化程度高,在用户在家不想做饭的情况下,该装置可以达到自动做饭的效果,用户使用更加的方便,具有更加优越的性能。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的就在于为了解决上述问题而提供一种结构简单,设计合理,自动化程度高,在用户在家不想做饭的情况下,该装置可以达到自动做饭的效果,用户使用更加的方便的一种用于家庭炊具可以自动做饭的便捷式压铸锅。

[0004] 本实用新型通过以下技术方案来实现上述目的:

[0005] 一种用于家庭炊具可以自动做饭的便捷式压铸锅,包括第一锅体装置、第二锅体装置;所述第一锅体装置的内部安装有第二锅体装置;所述第一锅体装置的上端安装有锅盖装置总成;所述第二锅体装置的一端设置有锅柄装置;所述锅柄装置的内部安装有调料入口装置;所述锅柄装置的内部安装有自动旋转装置;所述锅柄装置的内部安装有自动控制装置;所述第二锅体装置的内部安装有不锈钢锅底装置;所述第二锅体装置的内部安装有条纹装置;所述第一锅体装置的外侧设置有电源装置;所述不锈钢锅底装置与所述调料入口装置相接触。

[0006] 作为本实用新型的进一步优化方案,所述第二锅体装置的一端与所述锅柄装置相接触;所述锅柄装置与所述第一锅体装置相接触。

[0007] 作为本实用新型的进一步优化方案,所述不锈钢锅底装置与所述条纹装置相接触;所述第一锅体装置的外侧与所述电源装置相接触。

[0008] 本实用新型的有益效果在于:本实用新型结构简单,设计合理,自动化程度高,在用户在家不想做饭的情况下,该装置可以达到自动做饭的效果,用户使用更加的方便。

附图说明

[0009] 图 1 是本实用新型的示意图图；

[0010] 图 2 是本实用新型锅盖装置的示意图；

[0011] 图 3 是本实用新型第二锅体装置的示意图。

[0012] 图中：1、锅盖装置总成；2、第一锅体装置；3、自动旋转装置；4、调料入口装置；5、自动控制装置；6、锅柄装置；7、电源装置；8、条纹装置；9、第二锅体装置；10、不锈钢锅底装置。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明：

[0014] 如图 1、图 2、图 3 所示，一种用于家庭炊具可以自动做饭的便捷式压铸锅，包括第一锅体装置 2、第二锅体装置 9；在所述第一锅体装置 2 的内部安装有第二锅体装置 9；在所述第一锅体装置 2 的上端安装有锅盖装置总成 1；在所述第二锅体装置 9 的一端设置有锅柄装置 6；在所述锅柄装置 6 的内部安装有调料入口装置 4；在所述锅柄装置 6 的内部安装有自动旋转装置 3；在所述锅柄装置 6 的内部安装有自动控制装置 3；接着所述第二锅体装置 9 的内部安装有不锈钢锅底装置 10；接着所述第二锅体装置 9 的内部安装有条纹装置 8；在所述第一锅体装置 2 的外侧设置有电源装置 7；所述不锈钢锅底装置 10 与所述调料入口装置 4 相接触；接着所述第二锅体装置 9 的一端与所述锅柄装置 6 相接触；在所述锅柄装置 6 与所述第一锅体装置 2 相接触；在所述不锈钢锅底装置 10 与所述条纹装置 8 相接触；接着所述第一锅体装置 2 的外侧与所述电源装置 7 相接触。本实用新型在工作的时候，通过电源装置 7 接通电源，首先将原材料放入到第二锅体装置 9 内，然后关上锅盖装置总成 1，通过自动控制装置 5 控制调料入口装置 4 以及自动旋转装置 3，使原材料在第二锅体装置 9 中开始翻炒，其中条纹装置 8 可以使原材料不粘锅。本实用新型结构简单，设计合理，自动化程度高，在用户在家不想做饭的情况下，该装置可以达到自动做饭的效果，用户使用更加的方便。

[0015] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理、主要特征和优点。本行业的技术人员应该了解，本实用新型不受上述实施例的限制，上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理，在不脱离本实用新型精神和范围的前提下，本实用新型还会有各种变化和改进，这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其效物界定。

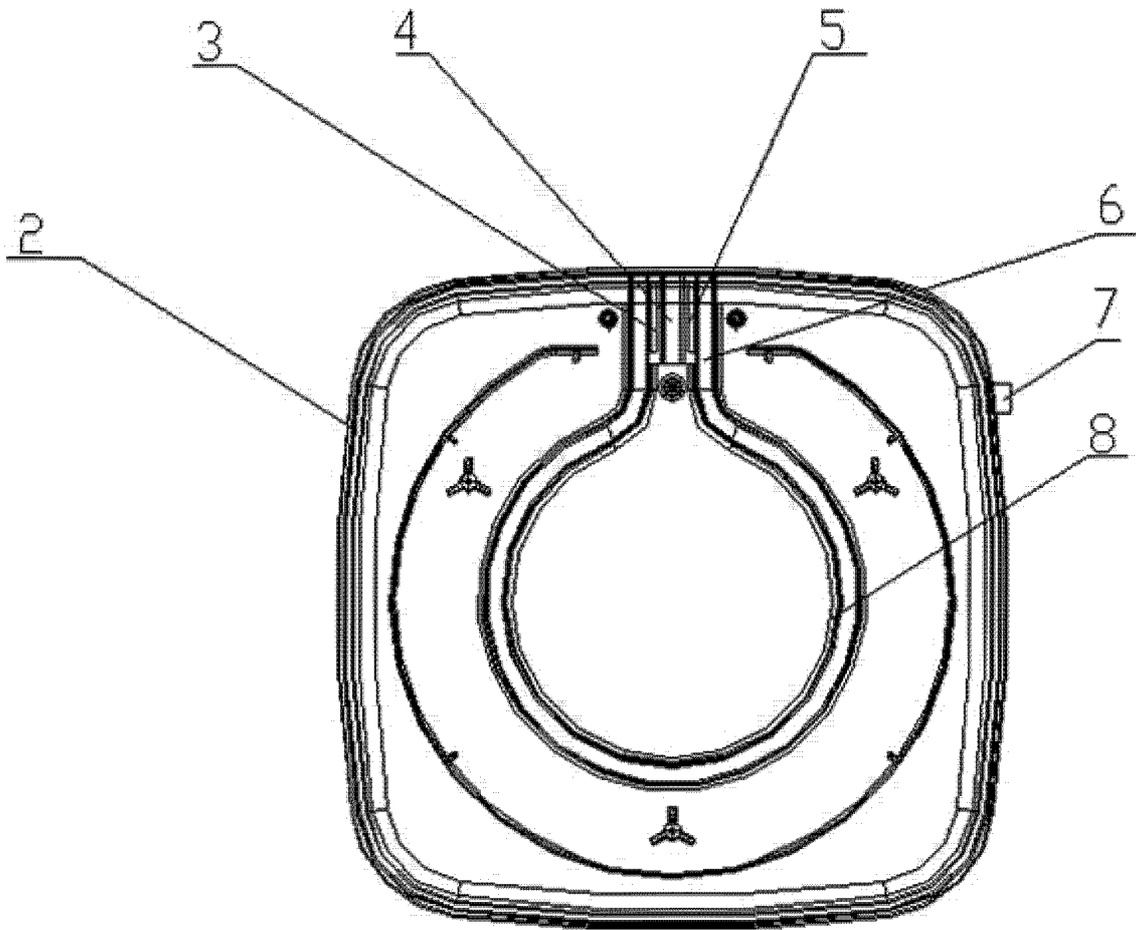


图 1

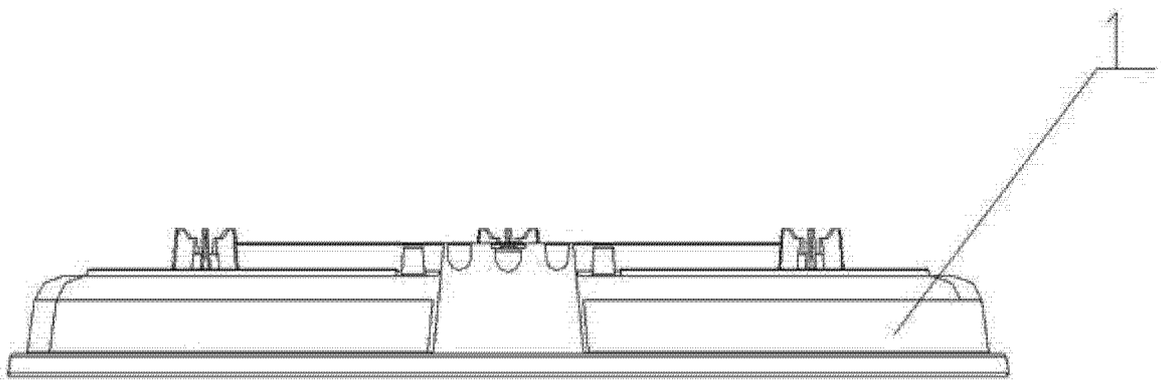


图 2

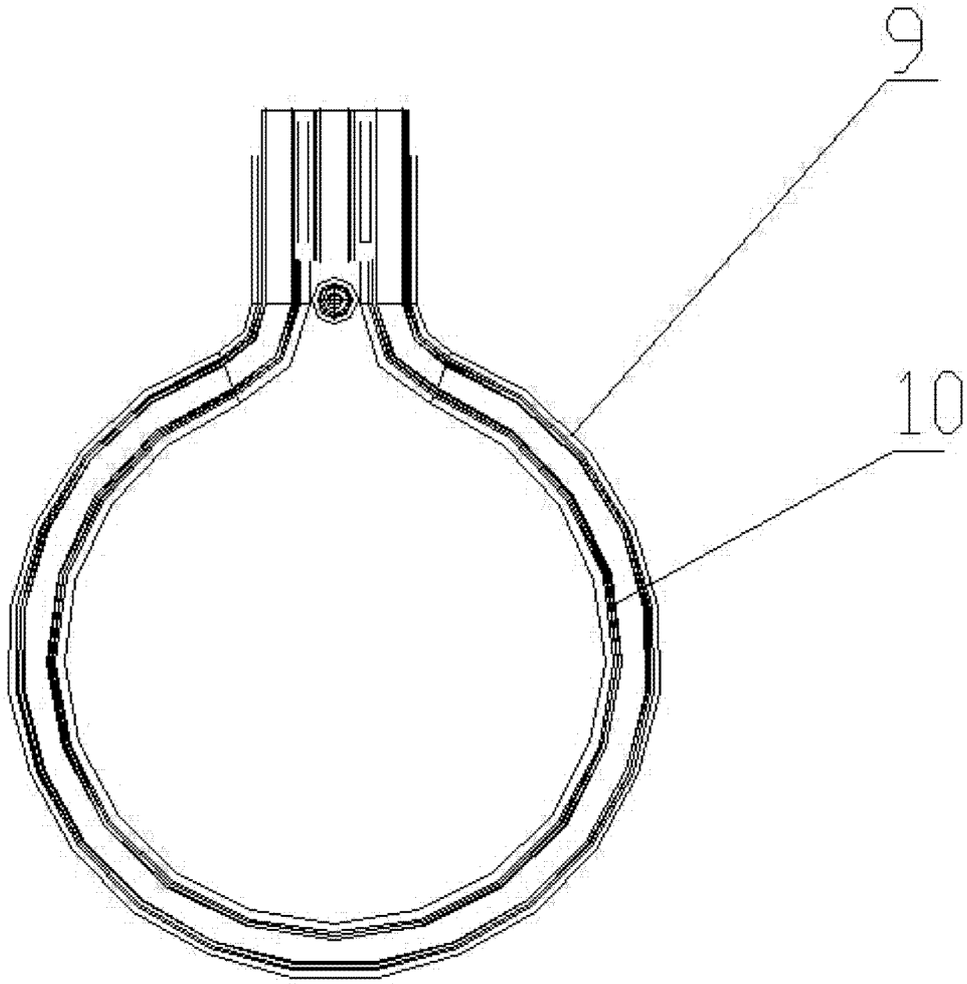


图 3