



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202375882 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 15

(21) 申请号 201120496234. 1

(22) 申请日 2011. 12. 04

(73) 专利权人 河南科技大学

地址 471000 河南省洛阳市涧西区西苑路  
48 号

(72) 发明人 左洪亮 李华杰 邹晶晶

(74) 专利代理机构 洛阳公信知识产权事务所  
(普通合伙) 41120

代理人 罗民建

(51) Int. Cl.

A47J 27/122(2006. 01)

A47J 37/10(2006. 01)

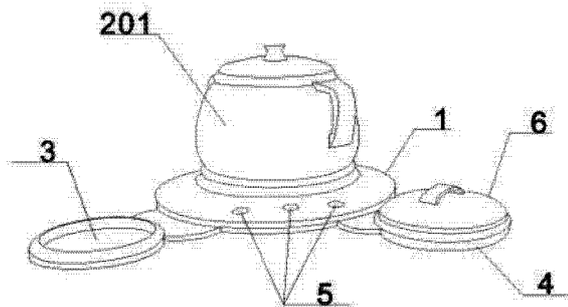
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种多功能电饭锅

(57) 摘要

一种多功能电饭锅, 设有底盘, 底盘中部设有加热盘, 加热盘上设有锅体, 底盘两端分别设有煎炒盘和蒸煮盘, 底盘上设有控制加热盘、煎炒盘和蒸煮盘的调节按钮, 在加热盘、煎炒盘和蒸煮盘的下方均设有发热元件。本实用新型能够同时制作几种不同的食物, 不受时间限制, 安全可靠。



1. 一种多功能电饭锅,其特征在于:设有底盘(1),底盘(1)中部设有加热盘(2),加热盘(2)上设有锅体(201),底盘(1)两端分别设有煎炒盘(3)和蒸煮盘(4),底盘(1)上设有控制加热盘(2)、煎炒盘(3)和蒸煮盘(4)的调节按钮(5),在加热盘(2)、煎炒盘(3)和蒸煮盘(4)的下方均设有发热元件。

2. 如权利要求1所述的一种多功能电饭锅,其特征在于:所述的加热盘(2)、煎炒盘(3)和蒸煮盘(4)为圆形。

3. 如权利要求1所述的一种多功能电饭锅,其特征在于:所述的煎炒盘(3)和蒸煮盘(4)上均设有与其相匹配的加热盖(6)。

4. 如权利要求1所述的一种多功能电饭锅,其特征在于:所述的煎炒盘(3)的高度小于蒸煮盘(4)的高度。

## 一种多功能电饭锅

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电饭锅,具体说的是一种多功能电饭锅。

### 背景技术

[0002] 电饭锅是一种能够进行蒸、煮、炖、煨、焖等多种加工的现代化炊具。它不但能够把食物做熟,而且能够保温,使用起来清洁卫生,没有污染,省时省力,是家务劳动现代化不可缺少的用具之一。但电饭锅在做不同种类的食物时,需要轮流制作,受时间限制,不能同时做不同各类的食物。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型为解决上述技术问题提供一种多功能电饭锅,能够同时制作几种不同的食物,不受时间限制,安全可靠。

[0004] 本实用新型为解决上述技术问题的不足而采用的技术方案是:一种多功能电饭锅,设有底盘,底盘中部设有加热盘,加热盘上设有锅体,底盘两端分别设有煎炒盘和蒸煮盘,底盘上设有控制加热盘、煎炒盘和蒸煮盘的调节按钮,在加热盘、煎炒盘和蒸煮盘的下方均设有发热元件。

[0005] 本实用新型所述的煎炒盘和蒸煮盘上均设有与其相匹配的加热盖。

[0006] 本实用新型所述的所述的煎炒盘的高度小于蒸煮盘的高度。

[0007] 本实用新型有益效果是:该产品设有三个加热端,可根据不同情况进行选择,同时制作不同类的食物,便于操作,不受时间限制,节省时间。

[0008] 附图说明

[0009] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0010] 图2为本实用新型的底盘的结构示意图;

[0011] 图中:1、底盘,2、加热盘,201、锅体,3、煎炒盘,4、蒸煮盘,5、调节按钮,6、加热盖。

[0012] 具体实施方式

[0013] 如图所示,一种多功能电饭锅,其特征在于:设有底盘1,底盘1中部设有加热盘2,加热盘2上设有锅体201,底盘1两端分别设有煎炒盘3和蒸煮盘4,底盘1上设有控制加热盘2、煎炒盘3和蒸煮盘4的调节按钮5,在加热盘2、煎炒盘3和蒸煮盘4的下方均设有发热元件。

[0014] 所述的加热盘2、煎炒盘3和蒸煮盘4为圆形。

[0015] 所述的煎炒盘3和蒸煮盘4上均设有与其相匹配的加热盖6。

[0016] 所述的煎炒盘3的高度小于蒸煮盘4的高度。

[0017] 煎炒盘3可用于煎炸食物,蒸煮盘4可用于煮食物,锅体201可用于料理主食,三个加热端用于料理不同的食物,不受时间限制,底盘1上设有控制加热盘2、煎炒盘3和蒸煮盘4的调节按钮5,三个加热端通过调节按钮控制,即可以同时使用,又可以单独使用,便于选择。

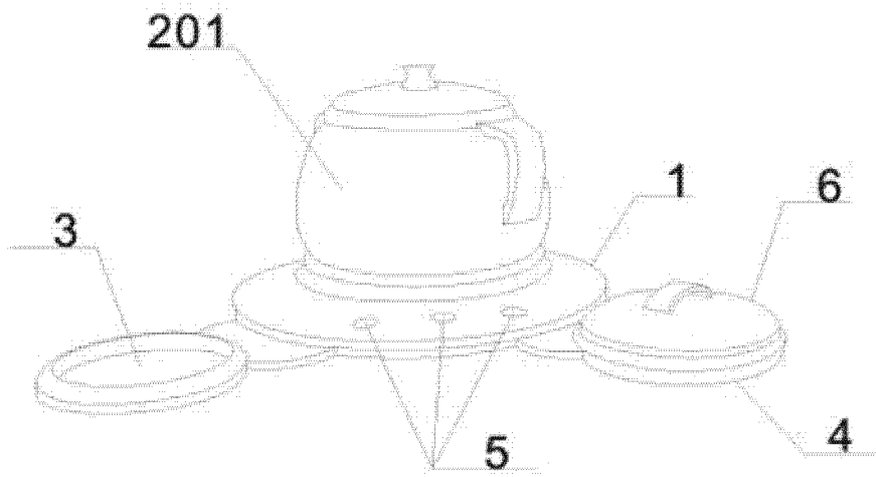


图 1

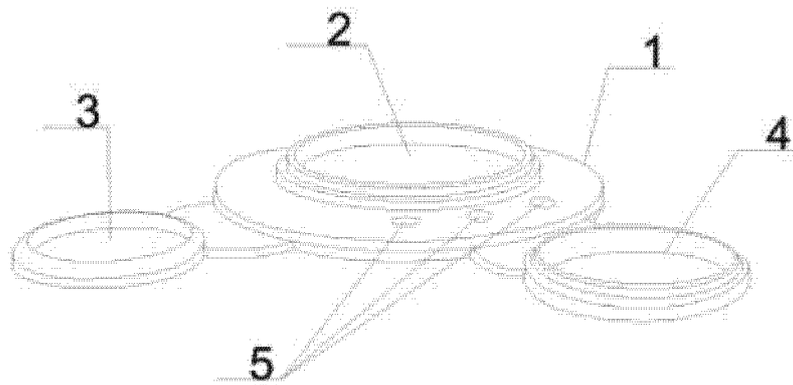


图 2