



## (12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105465839 A

(43) 申请公布日 2016. 04. 06

(21) 申请号 201510108156. 6

(22) 申请日 2015. 03. 12

(71) 申请人 倪江福

地址 510000 广东省广州市白云区白云大道南693号B1幢东402房

(72) 发明人 倪江福

(74) 专利代理机构 北京科亿知识产权代理事务所(普通合伙) 11350

代理人 汤东风

(51) Int. Cl.

F24C 1/00(2006. 01)

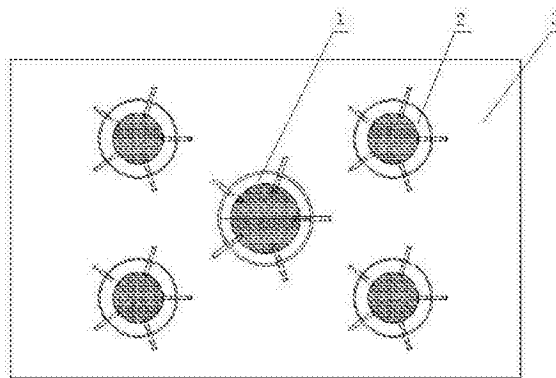
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

多头炉

(57) 摘要

多头炉,包括主炉头、副炉头和面板,所述主炉头和副炉头均位于面板上部,所述主炉头位于面板中部,所述副炉头位于主炉头四周,所述主炉头的直径大于副炉头,所述主炉头由主炉架、主分火盘和主燃烧器组成,所述副炉头由副炉架、副分火盘和副燃烧器组成,所述主炉架、主分火盘位于面板上部,所述副炉架、副分火盘位于面板上部,所述主燃烧器和副燃烧器位于面板下部。本发明结构简单,使用方便,满足多种燃烧要求。



1. 多头炉,包括主炉头、副炉头和面板,其特征是所述主炉头和副炉头均位于面板上部,所述主炉头位于面板中部,所述副炉头位于主炉头四周,所述主炉头由主炉架、主分火盘和主燃烧器组成,所述副炉头由副炉架、副分火盘和副燃烧器组成。

2. 根据权利要求 1 所述的多头炉,其特征是所述主炉头的直径大于副炉头。

3. 根据权利要求 1 所述的多头炉,其特征是所述主炉架、主分火盘位于面板上部,所述副炉架、副分火盘位于面板上部,所述主燃烧器和副燃烧器位于面板下部。

## 多头炉

### 技术领域

[0001] 本发明属于厨具,具体为多头炉。

### 背景技术

[0002] 目前的厨具大多为单一炉头或者双炉头,当在家庭成员较多或者餐馆中,往往不能满足做饭的要求,开发一种多用的多头炉非常有必要。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的在于提供多头炉,解决炉头数量少的问题。

[0004] 本发明采用以下技术方案实现:

多头炉,包括主炉头、副炉头和面板,所述主炉头和副炉头均位于面板上部,所述主炉头位于面板中部,所述副炉头位于主炉头四周,所述主炉头的直径大于副炉头,所述主炉头由主炉架、主分火盘和主燃烧器组成,所述副炉头由副炉架、副分火盘和副燃烧器组成,所述主炉架、主分火盘位于面板上部,所述副炉架、副分火盘位于面板上部,所述主燃烧器和副燃烧器位于面板下部。

[0005] 有益效果:本发明结构简单,使用方便,满足多种燃烧要求。

### 附图说明

[0006] 图1为本发明的俯视图;

图2为本发明的主视图;

图3为本发明的零件分解图。

### 具体实施方式

[0007] 为了使本发明实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面结合具体图示,进一步阐述本发明。

[0008] 参见图1、图2、图3,多头炉的俯视图、多头炉的主视图、多头炉的零件分解图,多头炉,包括主炉头1、副炉头2和面板3,所述主炉头1和副炉头2均位于面板3上部,所述主炉头1位于面板3中部,所述副炉头2位于主炉头1四周,所述主炉头1的直径大于副炉头2,所述主炉头1由主炉架11、主分火盘12和主燃烧器13组成,所述副炉头2由副炉架21、副分火盘22和副燃烧器23组成,所述主炉架11、主分火盘12位于面板3上部,所述副炉架21、副分火盘22位于面板3上部,所述主燃烧器13和副燃烧器23位于面板3下部。

[0009] 以上显示和描述了本发明的基本原理和主要特征及本发明的优点,本行业的技术人员应该了解,本发明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发明的原理,在不脱离本发明精神和范围的前提下,本发明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发明范围内,本发明要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

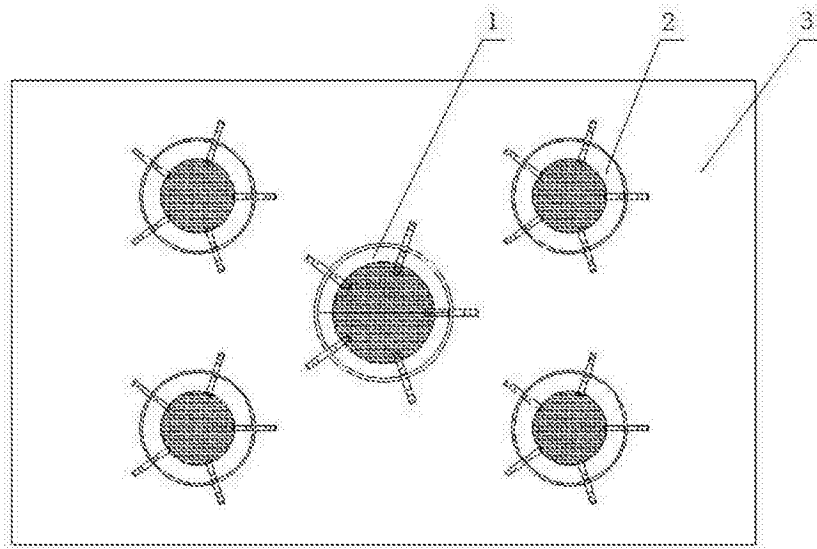


图 1

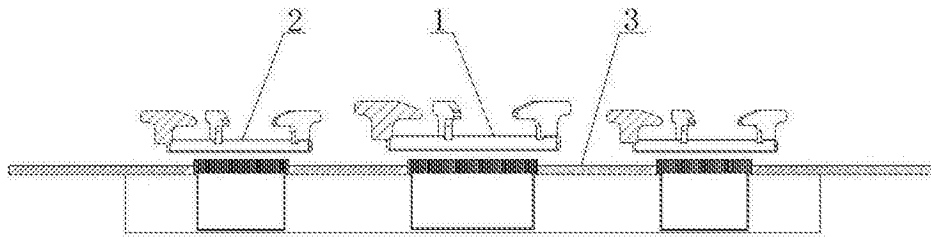


图 2

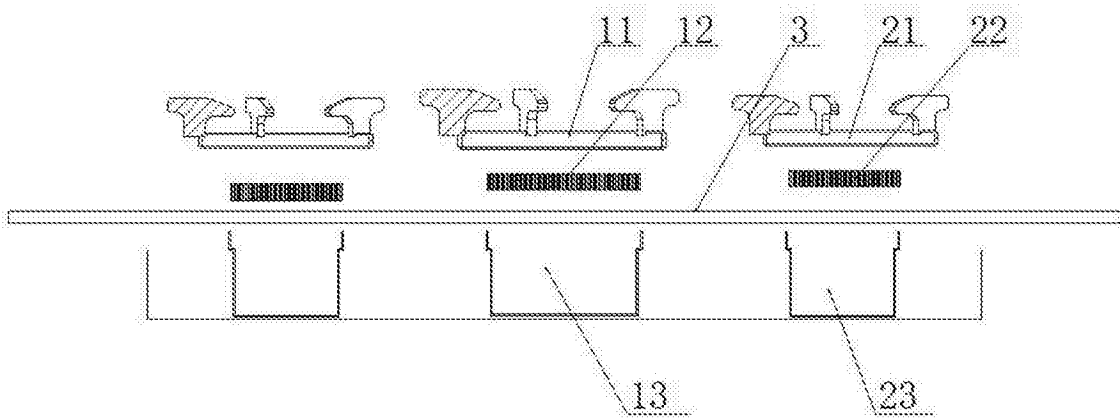


图 3