



(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 棟东 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 汤东凤

(51) Int. Cl.

F24C 1/00(2006. 01)

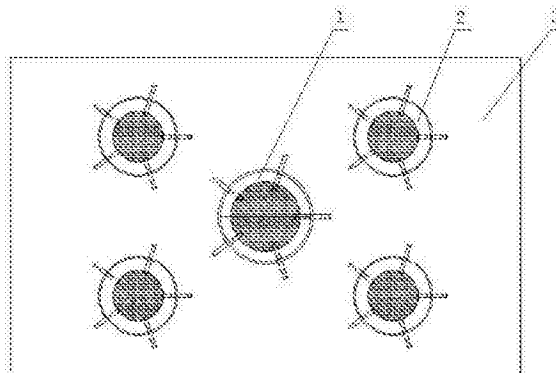
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(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，本发明还会有很多各种变化和改进，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。

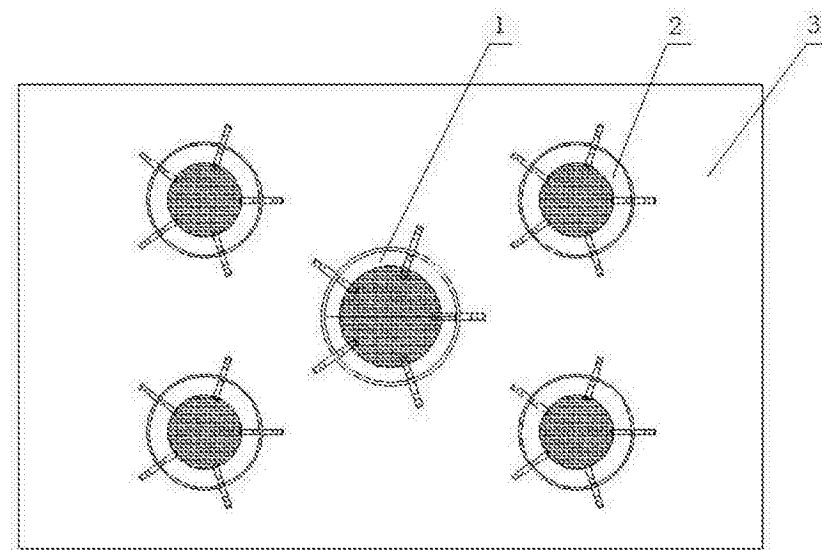


图 1

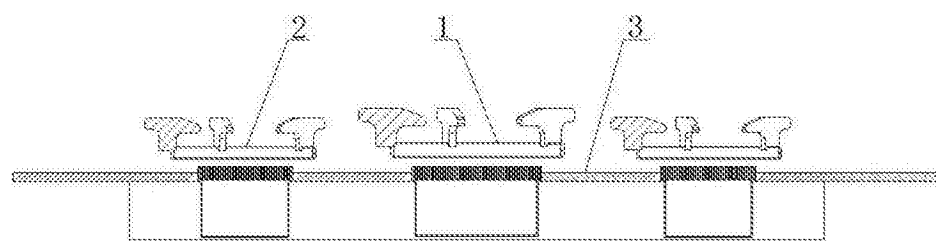


图 2

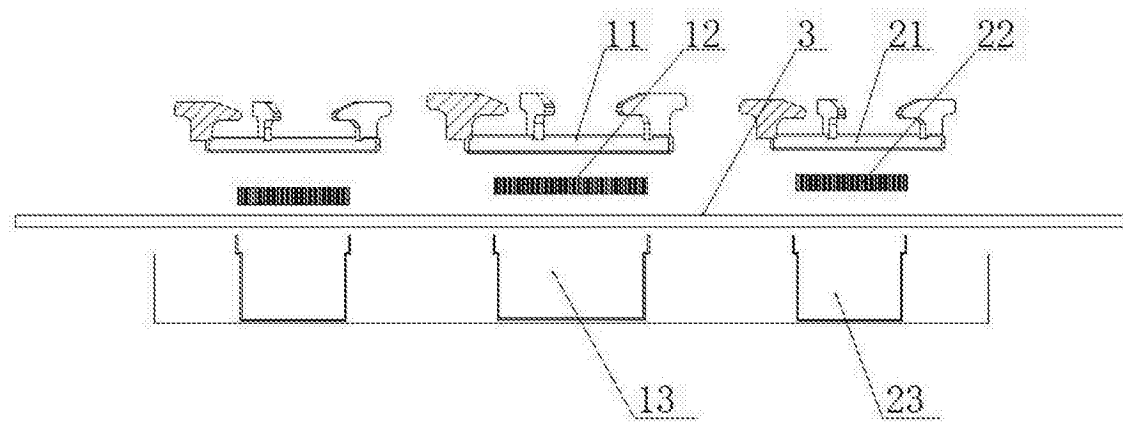


图 3