



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103574659 A

(43) 申请公布日 2014. 02. 12

(21) 申请号 201310519231. 9

(22) 申请日 2013. 10. 29

(71) 申请人 昆山富凌灶具有限公司

地址 215300 江苏省苏州市昆山市玉山镇城
北柏庐北路 375 号

(72) 发明人 熊开富

(51) Int. Cl.

F24C 3/00(2006. 01)

F24C 15/10(2006. 01)

F24C 15/28(2006. 01)

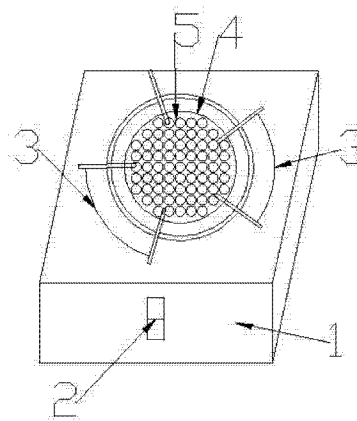
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种双侧带孔防风支架节能灶具

(57) 摘要

本发明涉及一种双侧带孔防风支架节能灶具,它包括灶具本体,带孔防风支架,承烧板,过火孔,开关;所述带孔防风支架安装在灶具本体上面,承烧板放置在灶具本体上面,开关内嵌安装在灶具本体上,承烧板上具有过火孔,本发明的产品结构简单,制作成本低廉;节约燃料;双侧防风,热量损失更少,加热更均匀;减少废气产生。



1. 一种双侧带孔防风支架节能灶具,其特征是,它包括灶具本体,带孔防风支架,承烧板,过火孔,开关;所述带孔防风支架安装在灶具本体上面,承烧板放置在灶具本体上面,开关内嵌安装在灶具本体上,承烧板上具有过火孔。

2. 根据权利要求1所述的一种双侧带孔防风支架节能灶具,所述灶具本体为铁材质制作,表面经过防锈处理。

3. 根据权利要求1所述的一种双侧带孔防风支架节能灶具,所述承烧板为陶瓷材质制作。

4. 根据权利要求1所述的一种双侧带孔防风支架节能灶具,所述承烧板上有排列整齐的过火孔,过火孔为圆形。

5. 根据权利要求1所述的一种双侧带孔防风支架节能灶具,所述承烧板为陶瓷材质制作。

6. 根据权利要求1所述的一种双侧带孔防风支架节能灶具,所述带孔防风支架为不锈钢材质制作。

一种双侧带孔防风支架节能灶具

技术领域

[0001] 本发明涉及灶具,具体涉及一种双侧带孔防风支架节能灶具。

背景技术

[0002] 现如今,家家户户进入小康水平,灶具已经成为生活的必需品,包括燃气灶,煤气灶等,大家在使用灶具的时候,如果有风吹过,往往把一部分燃料没经安全燃烧就被吹走,造成热量损失,炊具加热不均匀,产生大量的一氧化碳及氧化碳化合物,极不安全,给生活带来不便,以及燃料浪费,直接造成经济损失。

发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种双侧带孔防风支架节能灶具,该灶具在于克服现有技术的不足。

[0004] 为了实现上述技术目的,本发明采取的技术方案是:一种双侧带孔防风支架节能灶具,其特征是,它包括灶具本体,带孔防风支架,承烧板,过火孔,开关;所述带孔防风支架安装在灶具本体上面,承烧板放置在灶具本体上面,开关内嵌安装在灶具本体上,承烧板上具有过火孔。

[0005] 所述灶具本体为铁材质制作,表面经过防锈处理。

所述承烧板为陶瓷材质制作。

[0006] 所述承烧板上有排列整齐的过火孔,过火孔为圆形。

[0007] 所述承烧板为陶瓷材质制作。

[0008] 所述带孔防风支架为不锈钢材质制作。

[0009] 本发明的优点和积极效果是:1. 结构简单,制作成本低廉;2. 节约燃料;3. 双侧防风,热量损失更少,加热更均匀;4. 减少废气产生。

附图说明

[0010] 图1为一种双侧带孔防风支架节能灶具。

[0011] 图2为图1所示实施例正视结构示意图。

[0012] 其中:1、灶具本体,2、开关,3、带孔防风支架,4、过火孔,5、承烧板。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图对本发明作进一步的说明。

[0014] 一种双侧带孔防风支架节能灶具,如图1,图2所示,它包括灶具本体1,开关2,带孔防风支架3,过火孔4,承烧板5;所述带孔防风支架3安装在灶具本体1上面,承烧板5放置在灶具本体1上面,开关2内嵌安装在灶具本体1上,承烧板5上具有一定数量的过火孔4,即形成双侧带孔防风支架节能灶具。

[0015] 具体操作如下:首先将带孔防风支架3放置到灶具本体1上,根据风力的大小,转

动到合适的角度,转动开关 2 点燃经由承烧板 5 上的过火孔 4 流出的燃气,把炊具放置在带孔防风支架 3 上,使用中,当风吹过,直接被带孔防风支架 3 挡住,可以稳定火势,减少热量的流失,减少废气的产生以及节约燃料。

[0016] 本发明中,作为变行实施例,所述灶具本体为铁材质制作,表面经过防锈处理。故本发明的权利保护范围以权利要求书限定的范围为准。

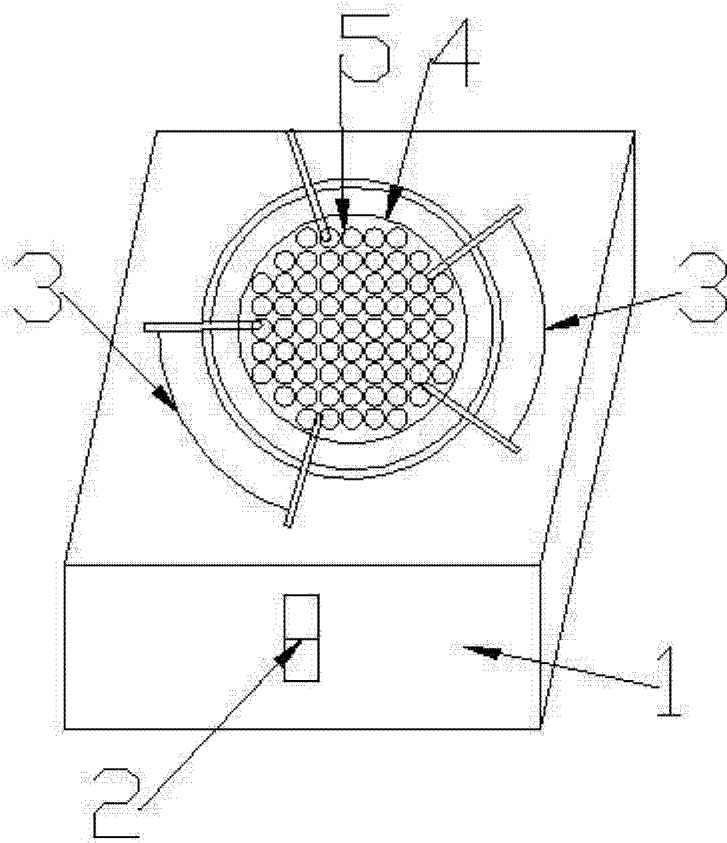


图 1

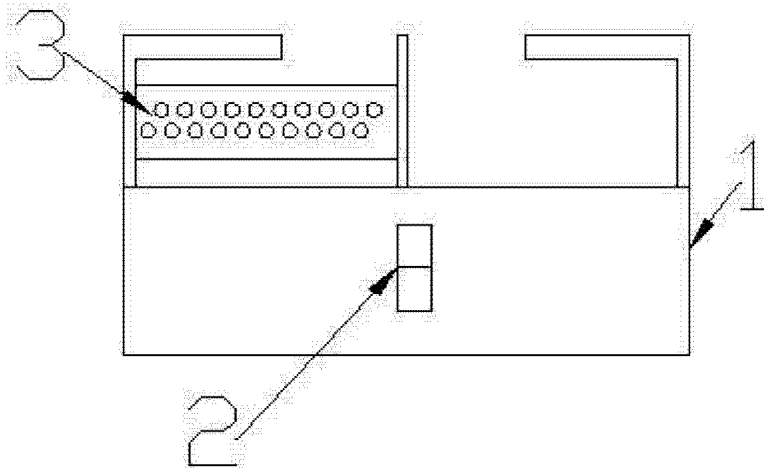


图 2