

# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201476002 U

(45) 授权公告日 2010. 05. 19

(21) 申请号 200920188691. 7

(22) 申请日 2009. 08. 20

(73) 专利权人 何尚阳

地址 335400 江西省贵溪市东门办事处铁路  
北区职工宿舍 5 栋 3 单元 501 室

(72) 发明人 何尚阳

(74) 专利代理机构 鹰潭市博惠专利事务所  
36112

代理人 王卿

(51) Int. Cl.

F23D 14/00 (2006. 01)

F23D 14/46 (2006. 01)

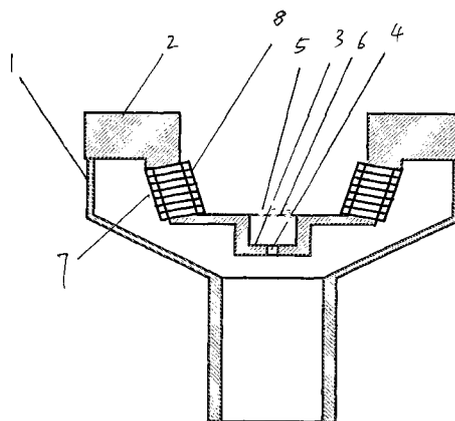
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

## (54) 实用新型名称

一种猛火燃气灶炉头

## (57) 摘要

本实用新型提供一种猛火燃气灶炉头, 包括炉座和炉芯, 所述炉座呈漏斗状。所述炉芯呈 T 形, 底部中间设凹台, 在凹台底部中心处设有通气孔, 顶端为一个设有若干个通孔的盖板, 在同一水平面的炉芯壁上设有若干个向上并向右倾斜的斜孔, 每个斜孔里设有蜂窝陶瓷柱塞, 所述炉芯安放在炉座上。本实用新型具有结构简单, 火力集中, 火势猛等特点。并能起到节能的作用。



1. 一种猛火燃气灶炉头,包括炉座(1)和炉芯(2),所述炉芯安放在炉座上,其特征是所述炉座(1)呈漏斗状,所述炉芯(2)呈T形,底部中间设凹台(3),在凹台(3)底部中心处设有通气孔(4),顶端为一个设有若干个通孔(5)的盖板(6),在同一水平面的炉芯壁上设有若干个向上并向右倾斜的斜孔(7),向上向右倾斜的角度均为30度,每个斜孔(7)里设有蜂窝陶瓷柱塞(8)。

## 一种猛火燃气灶炉头

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种炉头,尤其涉及一种用于猛火炉灶的炉头。

### 背景技术

[0002] 目前,猛火炉灶的炉头包括一块面板,面板上设有若干个垂直向上的燃烧孔,这种炉头火力不够集中,火势不猛。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种火力集中,火势更猛的炉头。为了解决上述技术问题,本实用新型的炉头,包括炉座和炉芯,所述炉座呈漏斗状。所述炉芯呈 T 形,底部中间设凹台,在凹台底部中心处设有通气孔,顶端为一个设有若干个通孔的盖板,在同一水平面的炉芯壁上设有若干个向上并向右倾斜的斜孔,每个斜孔里设有蜂窝陶瓷柱塞,所述炉芯安放在炉座上。使用时,燃气从炉座底部进入,并分别从斜孔和通孔中喷出燃烧,从斜孔中喷出燃烧的火焰呈顺时针方向旋转,而从通孔中冒出的火焰,起到长明小火的作用。

[0004] 本实用新型具有结构简单,火力集中,火势猛等特点。并能起到节能的作用。

### 附图说明

[0005] 图 1 本实用新型剖面图

### 具体实施方式

[0006] 对照图 1 可知,本实用新型包括炉座 1 和炉芯 2,所述炉座 1 呈漏斗状。所述炉芯 2 呈 T 形,底部中间设凹台 3,在凹台 3 底部中心处设有通气孔 4,顶端为一个设有若干个通孔 5 的盖板 6,在同一水平面的炉芯壁上设有若干个向上并向右倾斜的斜孔 7,向上向右倾斜的角度均为 30 度,每个斜孔 7 里设有蜂窝陶瓷柱塞 8,所述炉芯安放在炉座上。使用时,燃气从炉座底部进入,并分别从斜孔和通孔中喷出燃烧,从斜孔中喷出燃烧的火焰呈顺时针方向旋转,而通孔中冒出的火焰,起到长明小火的作用。

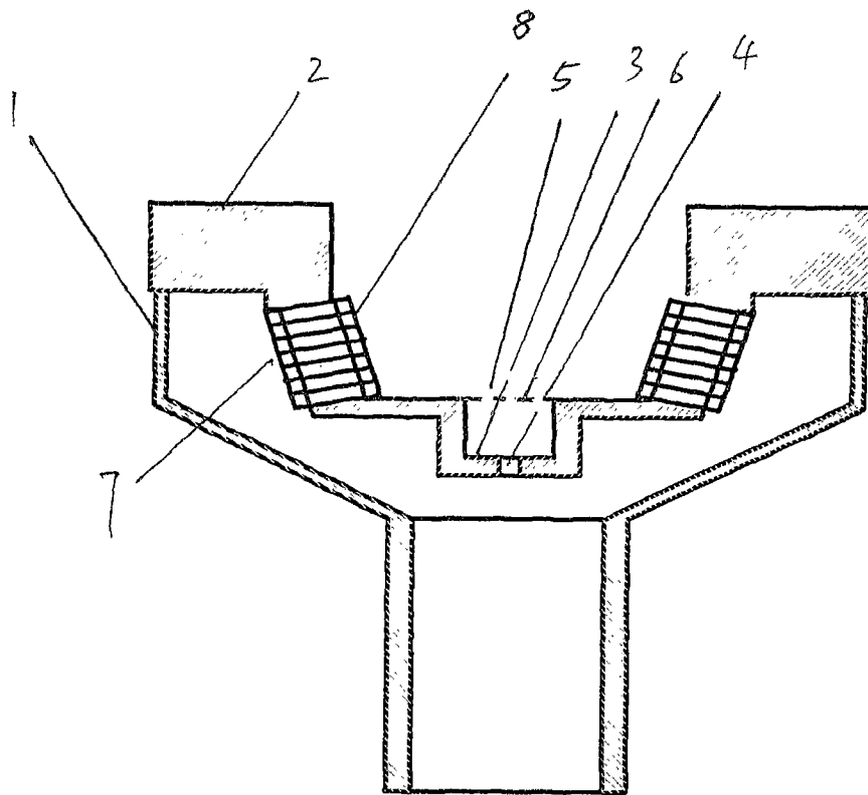


图 1