



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201561470 U

(45) 授权公告日 2010.08.25

(21) 申请号 200920253368.3

(22) 申请日 2009.11.16

(73) 专利权人 王莎莎

地址 250300 山东省济南市长清区龙泉街济
南市长清实验中学卢宪柱转

(72) 发明人 王莎莎

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 马祥明

(51) Int. Cl.

F24C 15/10 (2006.01)

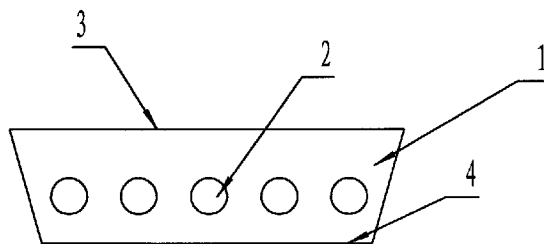
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

煤气炉节气器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种煤气炉节气器属于日常生活用品,特别是用于做饭的煤气炉的附属设备。一种煤气炉节气器,其特征是:节气器是上粗下细的空心圆台型,在节气器的周边分布着随机排列的直径 5-8mm 的通风孔。圆台下底的直径与和煤气炉灶炉头直径相同,圆台顶部直径以适合锅放置。将本煤气炉节气器安放煤气炉上后,可以避免做饭时火苗乱窜、减少热量散失,提高热效率。达到节能环保的效果。适合家庭使用。



1. 一种煤气炉节气器,其特征是:节气器是上粗下细的空心圆台型,在节气器的周边分布着随机排列的直径 5-8mm 的通风孔。

煤气炉节气器

技术领域

[0001] 本实用新型属于日常生活用品,特别是用于做饭的煤气炉节气器。

背景技术

[0002] 煤气炉是人们常用的用来烧水、做饭的用具,其结构简单、使用方便,可适合各种场合的使用,但是一般的煤气炉烧水、做饭时会造成火苗的乱窜,能量得不到最大化的利用,同时烟也得不到很好的处理。

实用新型内容

[0003] 为了克服现有的煤气炉不能节约能量的不足,本实用新型提供一种煤气炉节气器,该煤气炉节气器不仅可以减少煤气炉的热量的散失。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种煤气炉节气器,其特征是:节气器是上粗下细的空心圆台型,在节气器的周边分布着随机排列的直径 5-8mm 的通风孔。圆台下底的直径与和煤气炉灶炉头直径相同,圆台顶部直径以适合锅放置。

[0005] 本实用新型的有益效果是:将本煤气炉节气器安放煤气炉上后,可以避免做饭时火苗乱窜、减少热量散失,提高热效率。达到节能环保的效果。适合家庭使用。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的结构示意图,

[0007] 图中,1. 节气器,2. 通风孔,3. 圆台顶部,4. 圆台下底。

具体实施方式

[0008] 本实用新型的具体实施方式是,如图所示:

[0009] 实施例 1,一种煤气炉节气器,其特征是:节气器 1 是上粗下细的空心圆台型,在节气器的周边分布着随机排列的直径 5-8mm 的通风孔 2。圆台下底 4 的直径与和煤气炉灶炉头直径相同,圆台顶部 3 直径以适合锅放置。

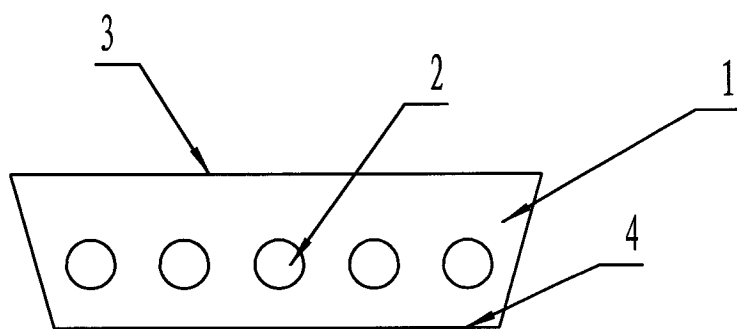


图 1