



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201481048 U

(45) 授权公告日 2010.05.26

(21) 申请号 200920168812.1

(22) 申请日 2009.08.12

(73) 专利权人 张成山

地址 836500 新疆维吾尔自治区阿勒泰市金山路46号1单元501室

(72) 发明人 张成山

(51) Int. Cl.

A47J 27/022 (2006.01)

A47J 36/00 (2006.01)

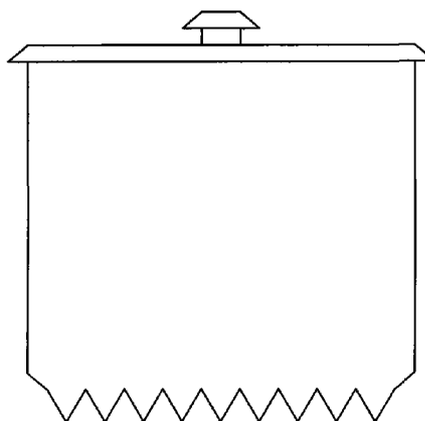
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种节能快速厨具

(57) 摘要

一种节能快速厨具由厨具、凸起组成,所述的厨具底面设有凸起。本实用新型提供一种节约热能、缩短加热时间的节能快速厨具。



1. 一种节能快速厨具由厨具、凸起组成,其特征是,所述的厨具底面设有凸起。
2. 根据权利要求 1 所述的一种节能快速厨具,其特征是,所述的凸起是锥体。
3. 根据权利要求 1 所述的一种节能快速厨具,其特征是,所述的凸起是三面体。
4. 根据权利要求 1 所述的一种节能快速厨具,其特征是,所述的凸起是四面体。
5. 根据权利要求 1 所述的一种节能快速厨具,其特征是,所述的凸起是五面体。
6. 根据权利要求 1 所述的一种节能快速厨具,其特征是,所述的凸起是六面体。
7. 根据权利要求 1 所述的一种节能快速厨具,其特征是,所述的凸起是圆柱体。
8. 根据权利要求 1 所述的一种节能快速厨具,其特征是,所述的凸起是三角体。
9. 根据权利要求 1 所述的一种节能快速厨具,其特征是,所述的凸起是正三角体。
10. 根据权利要求 1 所述的一种节能快速厨具,其特征是,所述的凸起是方体。
11. 根据权利要求 1 所述的一种节能快速厨具,其特征是,所述的凸起是长方体。
12. 根据权利要求 1 所述的一种节能快速厨具,其特征是,所述的凸起是五角体。
13. 根据权利要求 1 所述的一种节能快速厨具,其特征是,所述的凸起是六角体。
14. 根据权利要求 1 所述的一种节能快速厨具,其特征是,所述的凸起是槽型凸起。
15. 根据权利要求 1 所述的一种节能快速厨具,其特征是,所述的凸起是实心凸起。
16. 根据权利要求 1 所述的一种节能快速厨具,其特征是,所述的凸起是空心凸起。

一种节能快速厨具

[技术领域]

[0001] 本实用新型涉及炊事厨具,特别是一种节能且快速的厨具。

[背景技术]

[0002] 平时,家庭烧水或做饭用的壶或锅底面是平面状或圆形弧状,与火焰接触面相对是固定的,热能的传递进度和热量都是固定的,部分热能从壶或锅边缘向外流走,导致热能浪费,烧水或做饭时间长。

[发明内容]

[0003] 为了解决上述不足,本实用新型提供一种节约热能、缩短加热时间的节能快速厨具。

[0004] 一种节能厨具由厨具、凸起组成,所述的厨具底面设有凸起。

[0005] 所述的厨具是壶或锅;

[0006] 所述的凸起是锥体或三面体或四面体或五面体或六面体;

[0007] 所述的凸起是圆柱体、半圆体、三角体、正三角体、方体、长方体、五角体、六角体;

[0008] 所述的凸起是槽型凸起或实心凸起或空心凸起。

[0009] 本实用新型的有益效果是:本实用新型大幅度提升壶或锅与火焰接触面积,加大热能幅射接受面积和热能传递速度,节约热能,缩短加热时间,结构简单,使用方便等特点。

[附图说明]

[0010] 图 1 本实用新型实施列 1 结构示意图

[0011] 图 2 本实用新型所述的凸起示意图

[0012] 图 3 本实用新型实施列 2 结构示意图

[0013] 图 4 本实用新型实施列 3 结构示意图

[0014] 图中:厨具 1 凸起 2

[具体实施方式]

[0015] 实施列 1:图 1、图 2 中所示,厨具 1 底面设有凸起 2,凸起 2 是四面体或锥形凸起 2,是槽型凸起 2。

[0016] 实施列 2:图 3 中所示,厨具 1 底面设有凸起 2,凸起 2 是长方体凸起 2,是实心凸起 2。

[0017] 实施列 3:图 4 中所示,厨具 1 底面设有凸起 2,凸起 2 是半圆形凸起 2,是空心凸起 2。

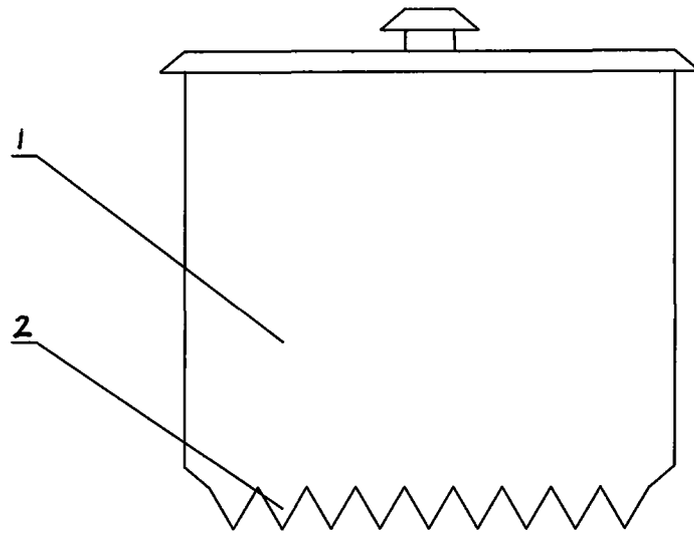


图 1

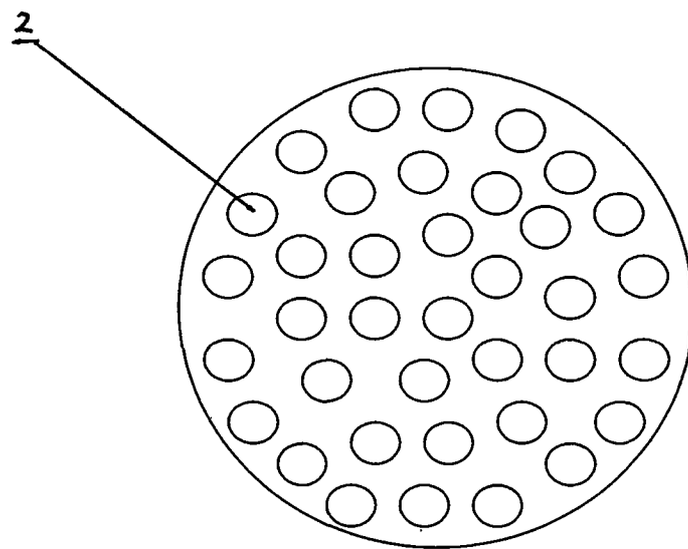


图 2

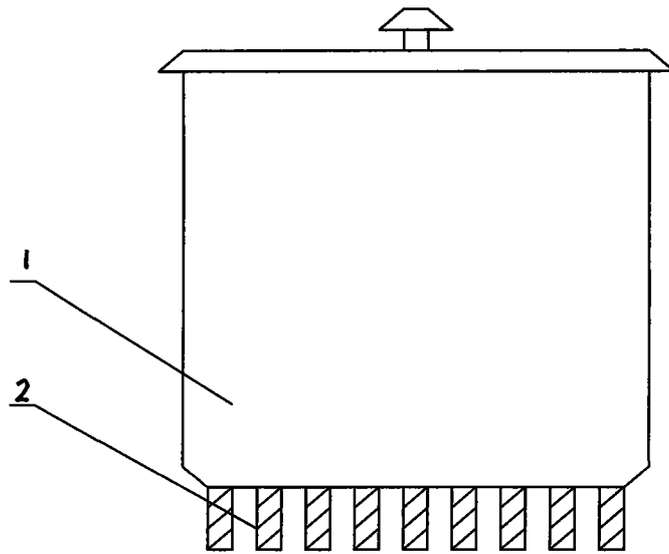


图 3

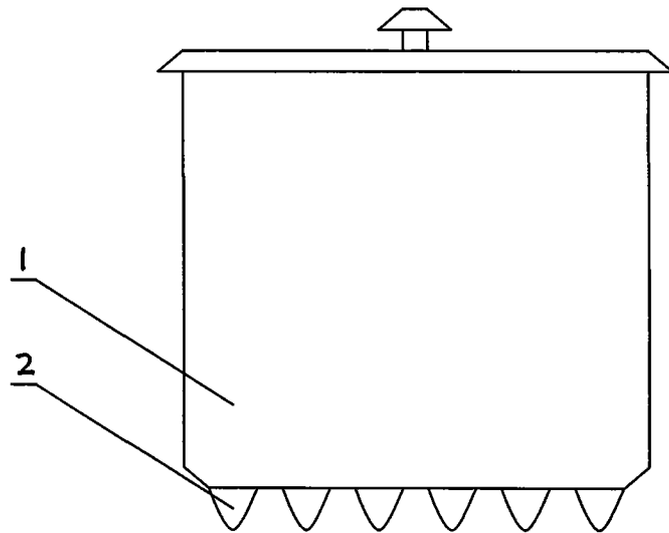


图 4