

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201683695 U

(45) 授权公告日 2010.12.29

(21) 申请号 201020221821.5

(22) 申请日 2010.05.28

(73) 专利权人 王朝翔

地址 610000 四川省成都市武侯区晋平街
77号30栋1单元6楼23号

(72) 发明人 王朝翔

(51) Int. Cl.

A47J 27/00 (2006.01)

A47J 36/00 (2006.01)

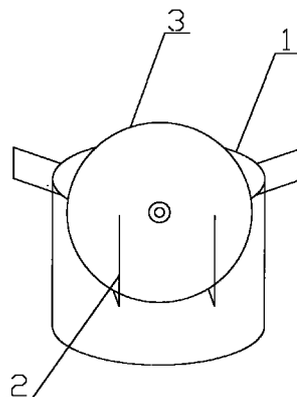
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型锅

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型锅,涉及一种厨房用具,旨在提供一种方便放置锅盖的新型锅,包括锅体、锅盖,所述的锅体外壁上竖向设有两根呈“L”形的挡条,所述的挡条并排设置且弯钩朝上,挡条间的距离大于等于锅盖的半径小于锅盖的直径。本实用新型可以将锅盖放在锅体侧壁上设置的“L”形挡条上,锅盖下底面不接触其它平面更加卫生,而且也方便拿起,还和锅体贴近,方便实用。



1. 一种新型锅,包括锅体(1)、锅盖(3),其特征在于:所述的锅体(1)外壁上竖向设有两根呈“L”形的挡条(2),所述的挡条(2)并排设置且弯钩朝上,挡条(2)间的距离大于等于锅盖(3)的半径小于锅盖(3)的直径。

一种新型锅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种厨房用具,尤其是一种新型锅。

背景技术

[0002] 日常生活中,在使用锅煮食物或是炒菜时,揭开锅盖都是放在其它的地方,如果提钮置上,锅盖下底面置下,很容易弄脏锅盖,再盖在锅上煮东西的时候会污染到食物,如果提钮置下,又不方便拿起,不利于提高烧菜做饭的效率。

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方便放置锅盖的新型锅。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用如下技术方案:一种新型锅,包括锅体、锅盖,所述的锅体外壁上竖向设有两根呈“L”形的挡条,所述的挡条并排设置且弯钩朝上,挡条间的距离大于等于锅盖的半径小于锅盖的直径。

[0005] 本实用新型能带来以下有益效果:当我们揭开锅盖后可以将锅盖放在锅体侧壁上设置的“L”形挡条上,锅盖下底面不接触其它平面更加卫生,而且也方便拿起,还和锅体贴近,方便实用。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 参见图 1,本实用新型所公开的一种新型锅,包括锅体 1、锅盖 3,其中,所述的锅体 1 上竖向设有两根呈“L”形的挡条 2,作为优选,挡条 2 使用与锅体 1 同样的金属材料,通过焊接固定在上面,所述的挡条 2 并排设置且弯钩朝上,挡条 2 间的距离大于等于锅盖 3 的半径小于锅盖 3 的直径,作为优选,两根挡条 2 间距离优选为锅盖 3 的半径。

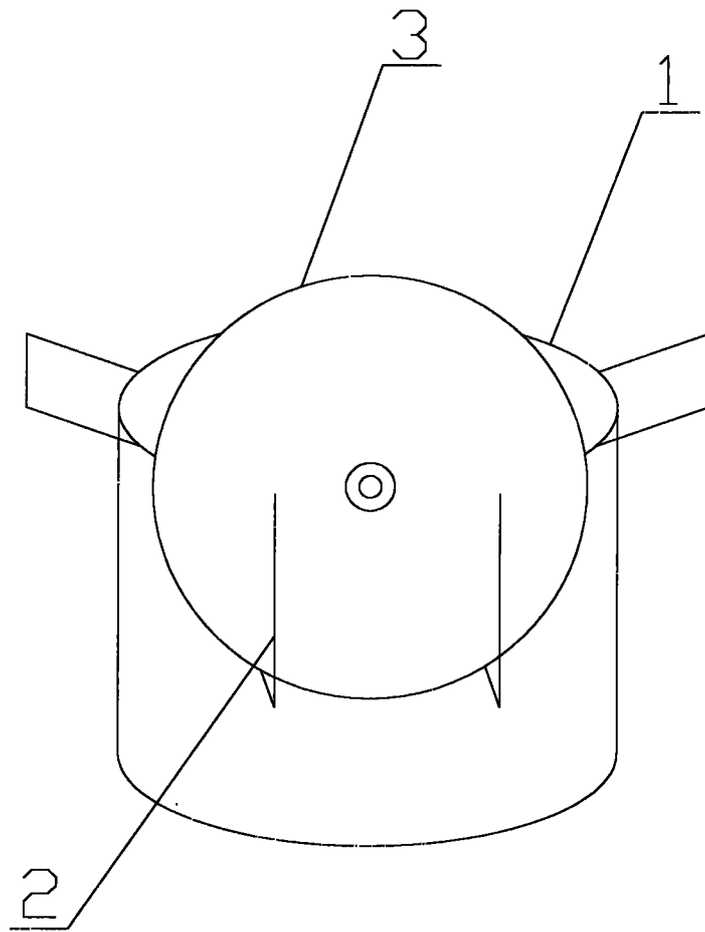


图 1