



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204635963 U

(45) 授权公告日 2015. 09. 16

(21) 申请号 201520285831. 8

(22) 申请日 2015. 05. 06

(73) 专利权人 周欣

地址 271100 山东省莱芜市莱城区泰钢家属院 20 楼

(72) 发明人 周欣

(51) Int. Cl.

A47J 27/00(2006. 01)

A47J 45/10(2006. 01)

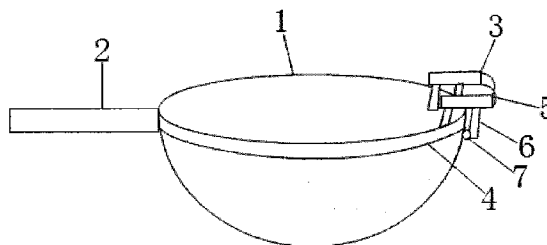
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种带有端锅器的炒锅

(57) 摘要

本实用新型一种带有端锅器的炒锅,由锅体、把手、端锅器组成。其特征在于:在锅体的上端外侧边沿设置有圆柱体的防滑纹;在锅体的一端设置有圆柱体的把手;在锅体的上端边沿设置有活动连接的端锅器。所述端锅器有一U体形的把柄,在把柄的下端设置有N体形夹持槽;在夹持槽的一开口处内壁上分别设置有球体形的固定球;所述固定球之间的宽度A比锅体和防滑纹的整体厚度B大2毫米。本实用新型的有益效果是:采用端锅器,增加炒锅的两端受力,只用很小的力量就可完成菜品的翻炒,旋转等炒制方式,适用于手劲不大的女人和小孩进行日常炒菜、炖菜,降低厨师制作大量菜品的劳动强度,还具有缩短烹调时间,提高做饭菜的工作效率等优点。



1. 一种带有端锅器的炒锅,由锅体(1)、把手(2)、端锅器(3)组成,其特征在于:在锅体(1)的上端外侧边沿设置有圆柱体的防滑纹(4);在锅体(1)的一端设置有圆柱体的把手(2);在锅体(1)的上端边沿设置有活动连接的端锅器(3);

所述端锅器(3)有一U体形的把柄(5),在把柄(5)的下端设置有N体形夹持槽(6);在夹持槽(6)的一开口处内壁上分别设置有球体形的固定球(7);所述固定球(7)之间的宽度A比锅体(1)和防滑纹(4)的整体厚度B大2毫米。

一种带有端锅器的炒锅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种带有端锅器的炒锅。

背景技术

[0002] 现在人们所采用的炒锅,锅虽好,但是炒锅的把手却不耐用,不是松掉就是断掉,给人们造成困扰,如果利用一种装置,能把炒锅的重力分能两份即可解决炒锅把手却不耐用的缺点。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种带有端锅器的炒锅,可有效解决炒锅把手却不耐用的缺点。

[0004] 本实用新型是以如下技术方案实现的:一种带有端锅器的炒锅,由锅体、把手、端锅器组成。其特征在于:在锅体的上端外侧边沿设置有圆柱体的防滑纹;在锅体的一端设置有圆柱体的把手;在锅体的上端边沿设置有活动连接的端锅器。

[0005] 作为优选,所述端锅器有一 U 体形的把柄,在把柄的下端设置有 N 体形夹持槽;在夹持槽的一开口处内壁上分别设置有球体形的固定球;所述固定球之间的宽度 A 比锅体和防滑纹的整体厚度 B 大 2 毫米。

[0006] 当手握把手炒菜时,把端锅器放在锅体和防滑纹上,让固定球放在防滑纹的下端,这样能让端锅器牢固的固定放在锅体上,可有效解决炒锅把手却不耐用的缺点。

[0007] 本实用新型的有益效果是:采用端锅器,增加炒锅的两端受力,只用很小的力量就可完成菜品的翻炒,旋转等炒制方式,适用于手劲不大的女人和小孩进行日常炒菜、炖菜,降低厨师制作大量菜品的劳动强度,还具有缩短烹调时间,提高做饭菜的工作效率等优点。

附图说明

[0008] 图 1 是本实用新型的结构示意图;

[0009] 图 2 是本实用新型图 1 的分解结构示意图。

具体实施方式

[0010] 根据图 1 和图 2 所示:本实用新型一种带有端锅器的炒锅,由锅体 (1)、把手 (2)、端锅器 (3) 组成。其特征在于:在锅体 (1) 的上端外侧边沿设置有圆柱体的防滑纹 (4);在锅体 (1) 的一端设置有圆柱体的把手 (2);在锅体 (1) 的上端边沿设置有活动连接的端锅器 (3)。

[0011] 作为优选,所述端锅器 (3) 有一 U 体形的把柄 (5),在把柄 (5) 的下端设置有 N 体形夹持槽 (6);在夹持槽 (6) 的一开口处内壁上分别设置有球体形的固定球 (7);所述固定球 (7) 之间的宽度 A 比锅体 (1) 和防滑纹 (4) 的整体厚度 B 大 2 毫米。

[0012] 实施例：当手握把手（2）炒菜时，把端锅器（3）放在锅体（1）和防滑纹（4）上，让固定球（7）放在防滑纹（4）的下端，这样能让端锅器（3）牢固的固定放在锅体（1）上，可有效解决炒锅把手（2）却不耐用的缺点。

[0013] 本实用新型的有益效果是：采用端锅器（3），增加炒锅的两端受力，只用很小的力量就可完成菜品的翻炒，旋转等炒制方式，适用于手劲不大的女人和小孩进行日常炒菜、炖菜，降低厨师制作大量菜品的劳动强度，还具有缩短烹调时间，提高做饭菜的工作效率等优点。

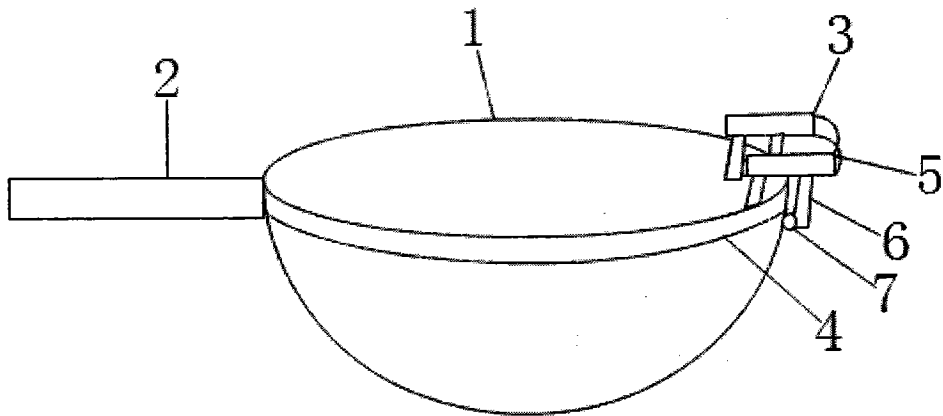


图 1

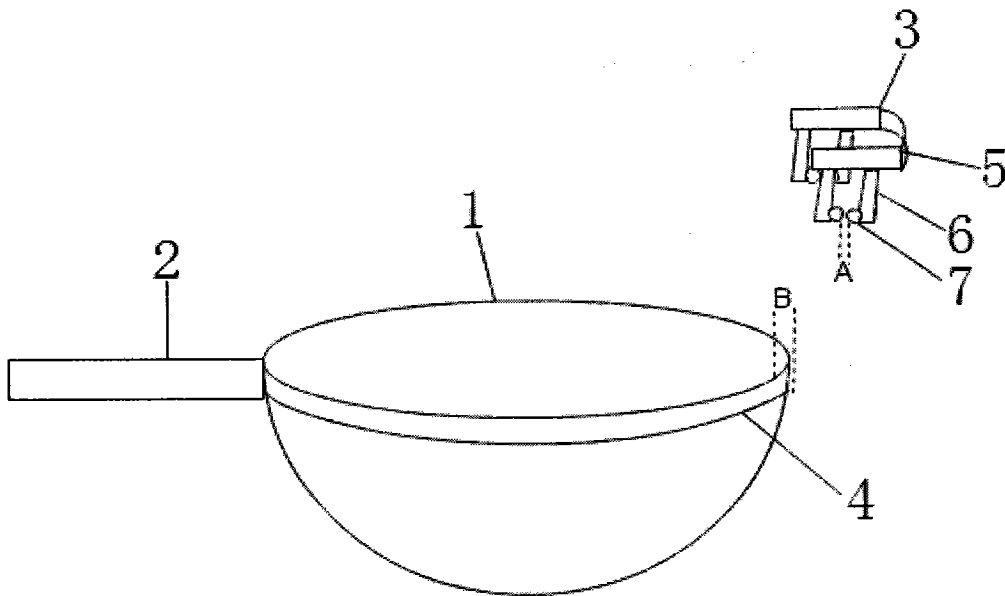


图 2