



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 217937977 U

(45) 授权公告日 2022.12.02

(21) 申请号 202221068118.4

(22) 申请日 2022.05.06

(73) 专利权人 浙江福鹏家居用品股份有限公司

地址 314015 浙江省嘉兴市秀洲区新塍镇
兴镇路296号

(72) 发明人 柴黎骏

(74) 专利代理机构 嘉兴启帆专利代理事务所

(普通合伙) 33253

专利代理师 金亚丁

(51) Int. Cl.

A47J 37/10 (2006.01)

A47J 27/00 (2006.01)

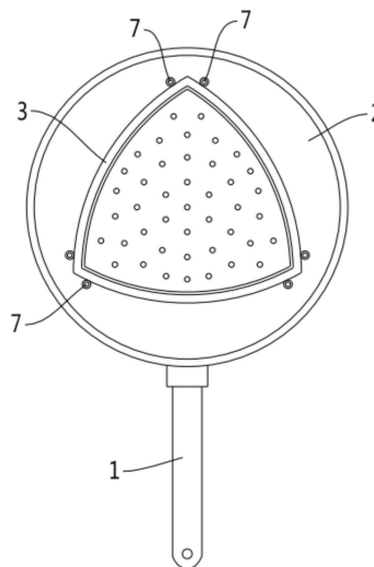
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种煎炒锅

(57) 摘要

本实用新型公开了一种煎炒锅,包括具有锅柄的锅体,所述锅体内铺装有煎板,煎板的正面布有煎点凸起,所述煎板的正面还设有将煎点凸起围绕在內的挡油环,所述煎板的背面布有煎条凸起;所述煎板呈三角形状,所述煎板的各角部的两侧分别设有设在锅体上的定位凸起;所述煎板呈勒洛三角形状;所述煎点凸起、挡油环与煎板为一体设置;所述煎条凸起和煎板为一体设置。该煎炒锅具有煎炒一体,变换灵活的特点,整体功能完善,实用性强。



1. 一种煎炒锅,包括具有锅柄的锅体,其特征在于:所述锅体内铺装有煎板,煎板的正面布有煎点凸起,所述煎板的正面还设有将煎点凸起围绕在内的挡油环,所述煎板的背面布有煎条凸起。

2. 根据权利要求1所述的煎炒锅,其特征在于:所述煎板呈三角形状,所述煎板的各角部的两侧分别设有设在锅体上的定位凸起。

3. 根据权利要求2所述的煎炒锅,其特征在于:所述煎板呈勒洛三角形状。

4. 根据权利要求1-3任一项所述的煎炒锅,其特征在于:所述煎点凸起、挡油环与煎板为一体设置;所述煎条凸起和煎板为一体设置。

5. 根据权利要求4所述的煎炒锅,其特征在于:所述煎板的正反面均喷覆有聚四氟乙烯防粘层。

一种煎炒锅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及家用电器技术领域,更具体地说,它涉及一种煎炒锅。

背景技术

[0002] 煎炒一体锅为了能够使食物方便炒制,将其锅内底制作光滑,以便食物炒制,但不利于食物煎制。若在锅内底设置方便煎制食物的凸起结构,则又不利于食物的炒制,二者相互制约,整体效果不佳。据此,本实用新型提出了一种煎炒锅。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述现有技术中的不足,提供一种煎炒锅,该煎炒锅具有煎炒一体,变换灵活的特点。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型的目的是这样实现的:本实用新型所涉及的一种煎炒锅,包括具有锅柄的锅体,所述锅体内铺装有煎板,煎板的正面布有煎点凸起,所述煎板的正面还设有将煎点凸起围绕在内的挡油环,所述煎板的背面布有煎条凸起。

[0005] 本实用新型进一步设置为:所述煎板呈三角形形状,所述煎板的各角部的两侧分别设有设在锅体上的定位凸起。

[0006] 本实用新型进一步设置为:所述煎板呈勒洛三角形形状。

[0007] 本实用新型进一步设置为:所述煎点凸起、挡油环与煎板为一体设置;所述煎条凸起和煎板为一体设置。

[0008] 本实用新型进一步设置为:所述煎板的正反面均喷覆有聚四氟乙烯防粘层。

[0009] 综上所述,本实用新型具有以下有益效果:

[0010] 1.煎炒两用,变换灵活;

[0011] 2.煎制过程可选用集油模式和非集油模式,煎制食物广泛,适应性强;

[0012] 3.清理维护方便。

附图说明

[0013] 图1是本实用新型的整体结构示意图;

[0014] 图2是本实用新型的部分结构示意图;

[0015] 图3是本实用新型用于体现煎板的俯视结构示意图;

[0016] 图4是本实用新型用于体现煎板的仰视结构示意图。

具体实施方式

[0017] 为了使本领域的技术人员更好地理解本实用新型的技术方案,下面结合具体实施例对本实用新型的优选实施方案进行描述,但是应当理解,这些描述只是为了进一步说明本实用新型的特征和优点,而不是对本实用新型专利要求的限制。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属

于本实用新型保护的范围内。

[0018] 下面结合附图和优选实施例对本实用新型进一步说明。

[0019] 实施例1

[0020] 参见图1至4所示,本实施例所涉及的一种煎炒锅,包括具有锅柄1的锅体2,所述锅体2内铺装有煎板3,煎板3的正面布有煎点凸起4,所述煎板3的正面还设有将煎点凸起4围绕在内的挡油环5,所述煎板3的背面布有煎条凸起6。

[0021] 进一步的,所述煎点凸起4、挡油环5与煎板3为一体设置;所述煎条凸起6和煎板3为一体设置。

[0022] 进一步的,所述煎板3的正反面均喷覆有聚四氟乙烯防粘层。

[0023] 在本实施方案中,当煎炒锅处于“炒锅模式”时,煎板3未铺装在锅体2内,直接使用锅体2,便可对盛入食物进行炒制;当煎炒锅处于“煎锅模式一”时,煎板3铺装在锅体2内,且使煎板3正面朝上,挡油环5可适度阻挡汇集于内的油液,以供食物煎制使用;当煎炒锅处于“煎锅模式二”时,煎板3铺装在锅体2内,且使煎板3反面朝上,煎板3内外油液融于一体,一并用作食物煎制使用。

[0024] 其中,通过在煎板3的正反面均设置聚四氟乙烯防粘层,起到了抗酸抗碱和防粘的作用,易清理维护。

[0025] 实施例2

[0026] 参见图1至4所示,本实施例所涉及的一种煎炒锅,其在实施例1的基础上,进一步地设置为,所述煎板3呈三角形,所述煎板3的各角部的两侧分别设有设在锅体2上的定位凸起7。

[0027] 进一步的,所述煎板3呈勒洛三角形。

[0028] 在本实施方案中,通过在呈三角形的煎板3的各角部两侧设置定位凸起7,起到了对铺装在锅体2内的煎板3的定位作用,避免其在锅体2内因食物翻动而发生移位。

[0029] 其中,通过将煎板3进一步设置为勒洛三角形,使其辐射面更大,增大煎制面积。

[0030] 本实用新型所涉及的煎炒锅,该煎炒锅实现煎炒两用,变换灵活;在煎制过程可选用集油模式和非集油模式,煎制食物广泛,适应性强;并且清理维护方便,整体功能完善,实用性强。

[0031] 如无特殊说明,本实用新型中,若有术语“长度”、“宽度”、“上”、“下”、“前”、“后”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“顶”、“底”、“内”、“外”、“顺时针”、“逆时针”、“轴向”、“径向”、“周向”等指示的方位或位置关系是基于实际所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此本实用新型中描述方位或位置关系的用语仅用于示例性说明,不能理解为对本专利的限制,对于本领域的普通技术人员而言,可以结合实施例,并根据具体情况理解上述术语的具体含义。

[0032] 除非另有明确的规定和限定,本实用新型中,若有术语“设置”、“相连”及“连接”应做广义理解,例如,可以是固定连接,也可以是可拆卸连接,或一体地连接;可以是直接连接,也可以通过中间媒介间接连接,可以是两个元件内部的连通。对于本领域的普通技术人员而言,可以具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。

[0033] 以上详细描述了本实用新型的较佳具体实施例。应当理解,本领域的普通技术人

员无需创造性劳动就可以根据本实用新型的构思做出诸多修改和变化。因此,凡本技术领域中技术人员依本实用新型的构思在现有技术的基础上通过逻辑分析、推理或者有限的实验可以得到的技术方案,皆应在由权利要求书所确定的保护范围内。

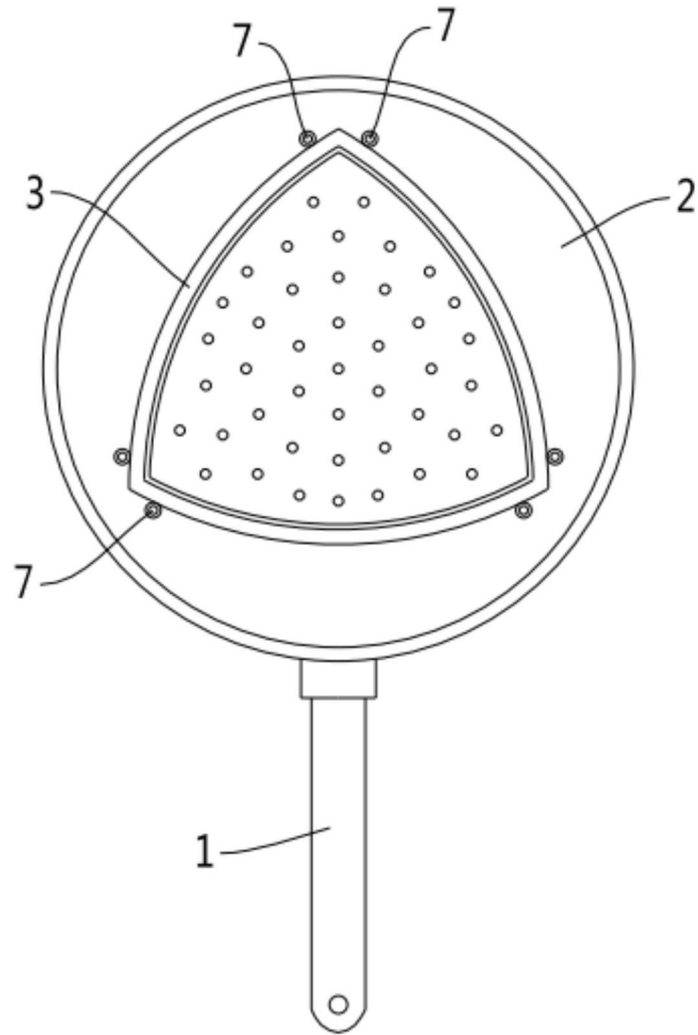


图1

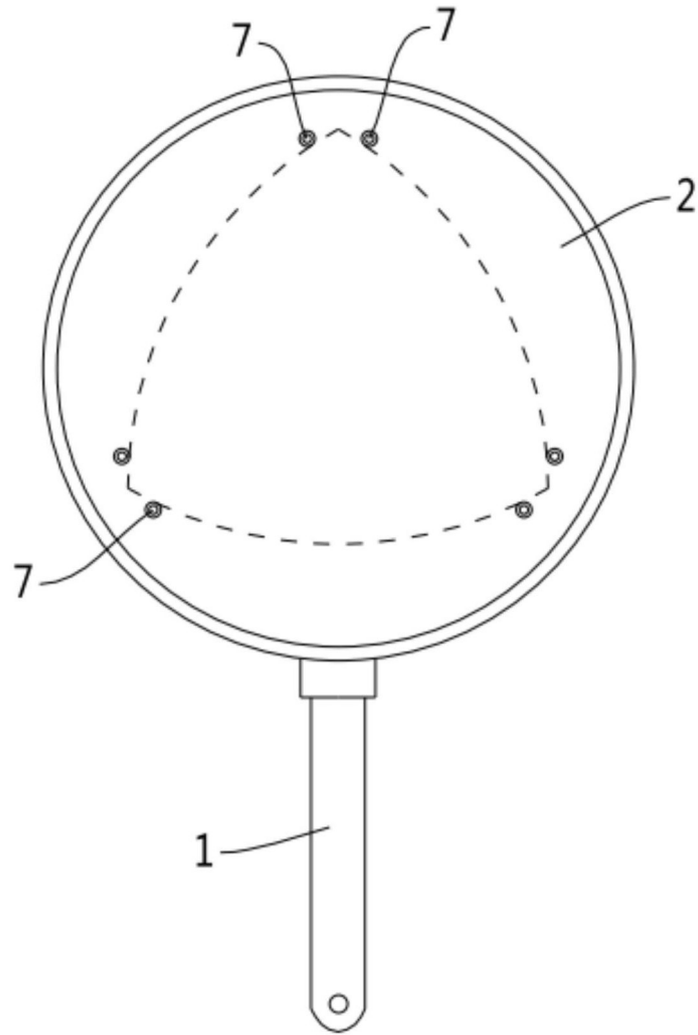


图2

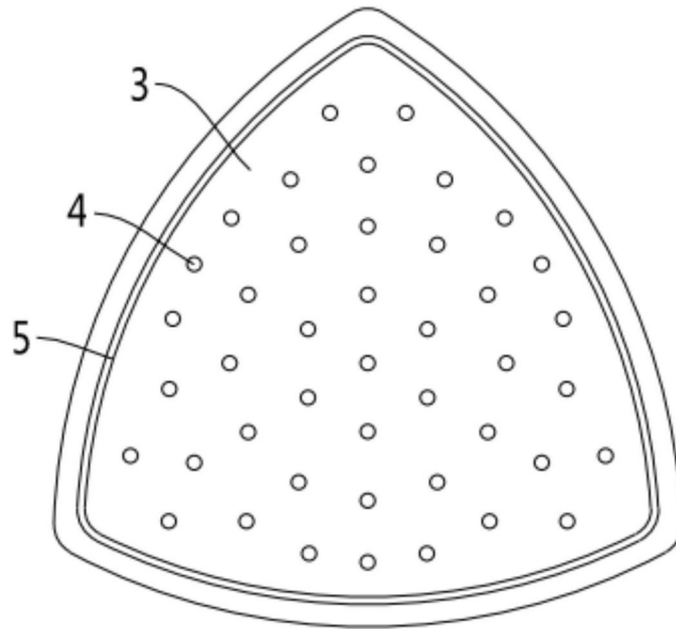


图3

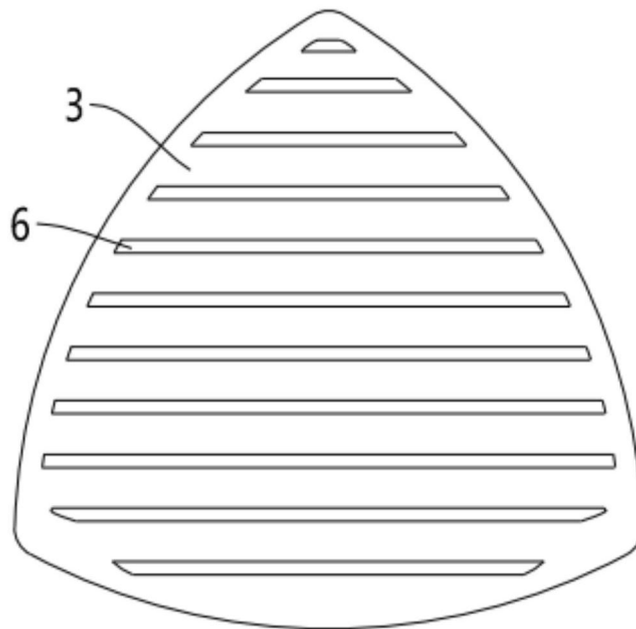


图4