



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103518788 A

(43) 申请公布日 2014. 01. 22

(21) 申请号 201310446877. 9

(22) 申请日 2013. 09. 18

(71) 申请人 任定武

地址 237000 安徽省六安市金寨县吴家店镇
(无为卤菜店)

(72) 发明人 任定武

(51) Int. Cl.

A21B 5/00 (2006. 01)

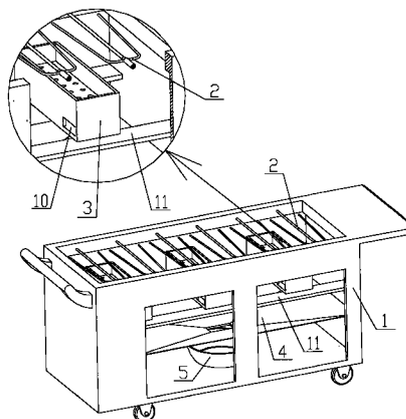
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 发明名称

一种摇滚烤鸡炉

(57) 摘要

本发明提供了一种摇滚烤鸡炉,包括了炉体1和烤叉2,所述每两个烤叉2之间的下方设置了独立的炉火槽3,炉火槽3的下方设置了接油漏斗4,接油漏斗4的上边与炉体1的内壁相接,接油漏斗4的漏口下方放置了接油盆5。该摇滚烤鸡炉结构简单,不但可以制作烤鸡还可以制作烤鸭,解决了传统的摇滚烤鸡炉在使用时会产生大量油烟的问题,另外还提高了炭火的热效率,加快了烘烤的速度,节约了时间和资源。



1. 一种摇滚烤鸡炉,包括了炉体(1)和烤叉(2),其特征在于:所述每两个烤叉(2)之间的下方设置了独立的炉火槽(3),炉火槽(3)的下方设置了接油漏斗(4),接油漏斗(4)的上边与炉体(1)的内壁相接,接油漏斗(4)的漏口下方放置了接油盆(5)。

2. 根据权利要求1所述的摇滚烤鸡炉,其特征在于:所述炉火槽(3)包括了槽体(6)和炭火板(7),所述炭火板(7)内接于槽体(6),炭火板(7)上分布着若干的通气孔(8),炭火板(7)距离槽体(6)的底板约10cm,中空部分形成炭灰槽(9),炭灰槽(9)的两侧壁对角设置了通风口(10)。

3. 根据权利要求1所述的摇滚烤鸡炉,其特征在于:所述炉火槽(3)放置在炉槽架(11)上,炉槽架(11)固定在炉体(1)的内壁。

一种摇滚烤鸡炉

技术领域

[0001] 本发明涉及的是烧烤装置,尤其指的是一种摇滚烤鸡炉。

背景技术

[0002] 摇滚烤鸡炉也叫摇摆烤鸡车、越南烤鸡炉、自动烤鸡炉,是制作烤鸡的专用机械,属于金诺小型休闲食品机械。摇滚烤鸡炉用电瓶传动链条带动烤叉旋转,从而使鸡肉在炭火上方翻转烘烤。摇滚烤鸡炉具有操作简单,移动方便,用途广泛等特点,消费者可以清晰看到整个操作过程,现烤现卖,香味就是最好的宣传,被誉为是小本创业的新革命。

[0003] 但是,摇滚烤鸡炉给人们带来美味的同时,也带来了一定的负面问题。传统的摇滚烤鸡炉,用来烤鸡肉的炭火直接放在烤叉下方的整块铁板上,烤鸡的油滴到炭火上会产生很多油烟,空气造成了一定的污染,若用摇滚烤鸡炉制作烤鸭,由于鸭肉本身含油量较多,则会产生大量的油烟,操作人员无法承受,因此传统的摇滚烤鸡炉只能用来制作烤鸡而不能制作烤鸭。另外由于炭火是直接堆放在铁板上,所以炭火的热量不集中,热效率很低,烘烤的速度则也很慢,对资源造成了一定的浪费。

发明内容

[0004] 本发明要解决的技术问题是提供一种摇滚烤鸡炉,该摇滚烤鸡炉结构简单,不但可以制作烤鸡还可以制作烤鸭,解决了传统的摇滚烤鸡炉在使用时会产生大量油烟的问题,还提高了炭火的热效率,加快了烘烤的速度,节约了时间和资源。

[0005] 为解决上述技术问题,本发明提供的摇滚烤鸡炉,包括了炉体和烤叉,所述每两个烤叉之间的下方设置了独立的炉火槽,炉火槽的下方设置了接油漏斗,接油漏斗的上边与炉体的内壁相接,接油漏斗的漏口下方放置接油盆。

[0006] 为了避免炉火槽内的炭火因缺氧而熄灭,提高炭火的燃烧强度,所述炉火槽包括了槽体和炭火板,所述炭火板内接于槽体,炭火板上分布着若干的通气孔,炭火板距离槽体的底板约 10cm,中空部分形成炭灰槽,炭灰槽的两侧壁对角设置了通风口。

[0007] 为了方便操作人员更换炭火,所述炉火槽放置在炉槽架上,炉槽架固定在炉体内。

[0008] 本发明的优点在于:该摇滚烤鸡炉不但可以制作烤鸡,还可以制作烤鸭,在制作时不会产生污染环境的油烟,另外该摇滚烤鸡炉提高了炭火的热效率,加快了烘烤的速度,节省了时间和资源,同时在制作烤鸭或烤鸡时还可以收集鸡鸭身上流出的废油,可用于制造肥皂,对废物进行了再利用。

附图说明

[0009] 下面结合附图对本发明做进一步说明。

[0010] 图 1 是所述炉火槽的结构示意图

[0011] 图 2 是所述摇滚烤鸡炉的结构示意图

[0012] 图中:1 炉体,2 烤叉,3 炉火槽,4 接油漏斗,5 接油盆,6 槽体,7 炭火板,8 通气孔,

9 炭灰槽, 10 通风口, 11 炉槽架。

具体实施方式

[0013] 如图 1 所示: 所述摇滚烤鸡炉, 包括了炉体 1 和烤叉 2, 所述每两个烤叉 2 之间的下方设置了独立的炉火槽 3, 所述炉火槽 3 包括了槽体 6 和炭火板 7, 所述炭火板 7 内接于槽体 6, 炭火板 7 上分布着若干的通气孔 8, 炭火板 7 距离槽体 6 的底板约 10cm, 中空部分形成炭灰槽 9, 炭灰槽 9 的两侧壁对角设置了通风口 10, 炉火槽 3 的下方设置了接油漏斗 4, 接油漏斗 4 的上边与炉体 1 的内壁相接, 接油漏斗 4 的漏口下方放置了接油盆 5。在烘烤制作烤鸡或烤鸭时, 由于炭火集中在炉火槽 3 内, 因此炭火的热效率大大提高, 炉火槽 3 上设置了通气孔 8 和通风口 10, 增强了炭火的火势, 烘烤的速度加快, 节约了时间和资源; 由于炉火槽 3 设置在两个烤叉 2 之间, 因此烤鸭或烤鸡身上流出的废油大多都滴在炉火槽 3 下方的接油漏斗 6 上, 燃尽的炭灰通过通气孔 8 落到炭灰槽 9 内, 因此大大减少了因废油滴在炭火上而产生的油烟, 使得该摇滚烤鸡炉既可以制作烤鸡还可以制作烤鸭, 规避了传统的摇滚烤鸡炉的缺点, 废油沿漏斗壁向下滑落最终流进放置在接油漏斗 6 漏口下方的接油盆 7 内, 废油可用于制造肥皂, 实现了废物再利用, 实现了本发明的技术目的。

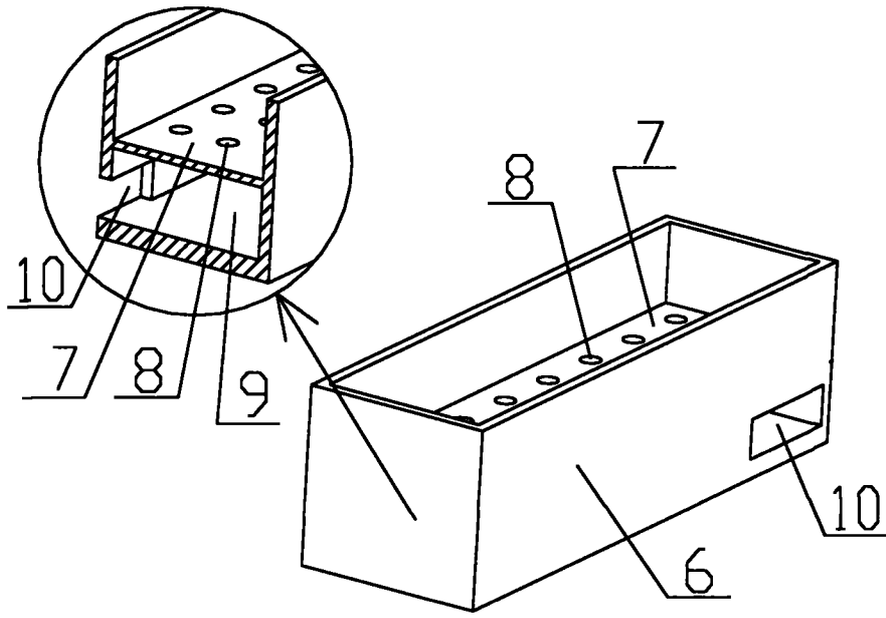


图 1

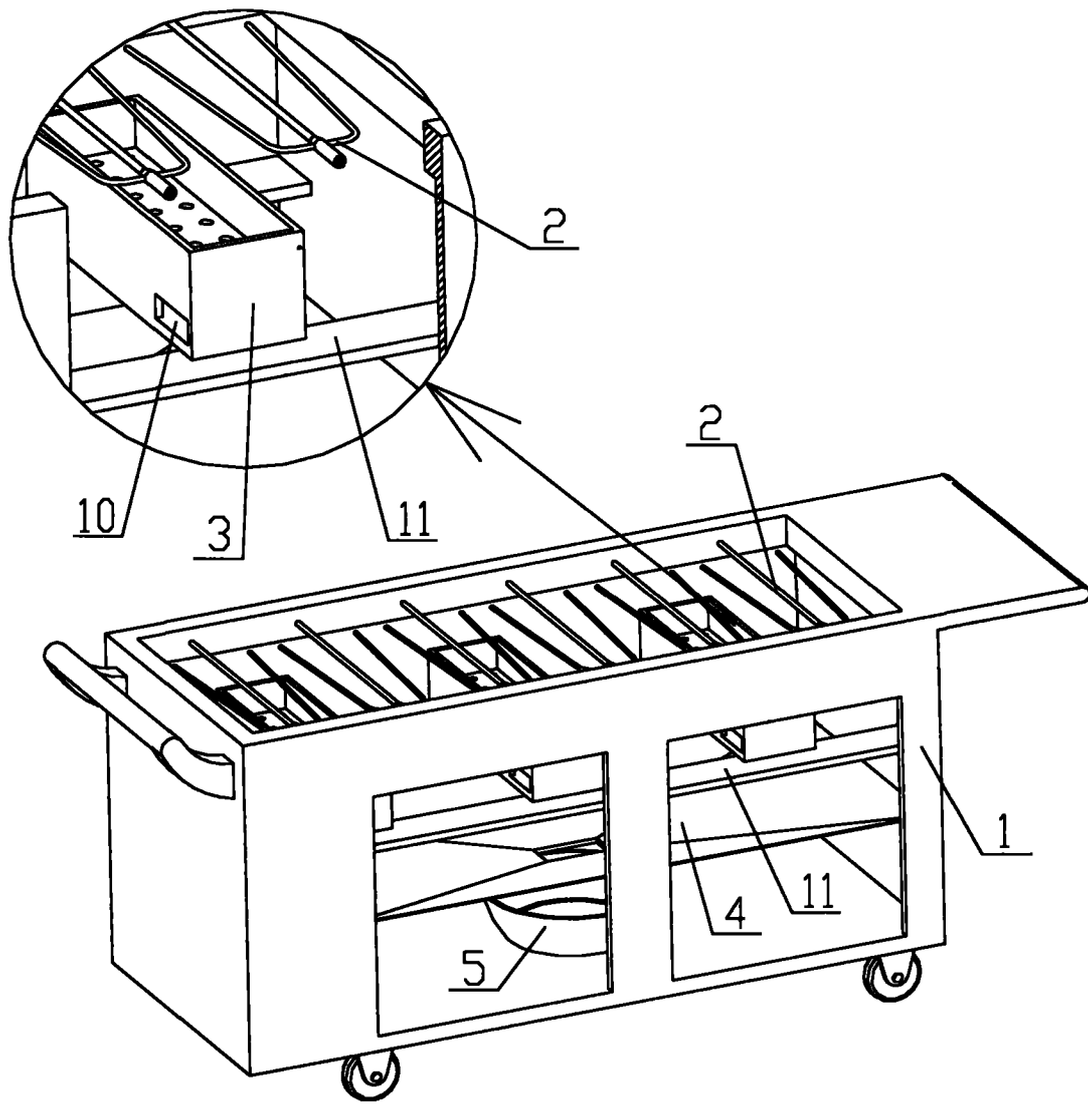


图 2