



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204839200 U

(45) 授权公告日 2015. 12. 09

(21) 申请号 201520232857. 6

(22) 申请日 2015. 04. 16

(73) 专利权人 张殿臣

地址 255300 山东省淄博市周村区南郊镇孟家堰村米河路 2 号

(72) 发明人 张殿臣

(51) Int. Cl.

A47J 37/06(2006. 01)

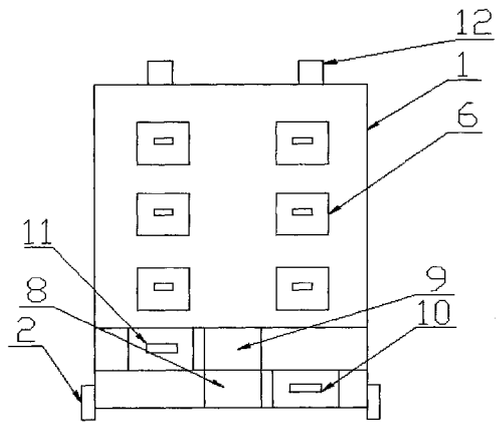
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种烧烤炉

(57) 摘要

本实用新型公开了一种烧烤炉,包括烧烤炉本体(1)、设置在烧烤炉本体(1)下端的车轮(2),所述的烧烤炉本体(1)的底部设有底板(3),其特征在于:所述的烧烤炉本体(1)内设有支架(4),所述的支架(4)上设有至少一个抽屉盒(5),所述的抽屉盒(5)内滑动设有烧烤抽屉(6),所述的底板(3)的上方设有放置炭火的挡板(7),所述的烧烤炉本体(1)上设有进风口(8)和添火口(9)。本实用新型的烧烤炉安全性高,食物采用密封焖烤对环境的污染低而且节约能源、烧烤速度快,容量大。



1. 一种烧烤炉,包括烧烤炉本体(1)、设置在烧烤炉本体(1)下端的车轮(2),所述的烧烤炉本体(1)的底部设有底板(3),其特征在于:所述的烧烤炉本体(1)内设有支架(4),所述的支架(4)上设有至少一个抽屉盒(5),所述的抽屉盒(5)内滑动设有烧烤抽屉(6),所述的底板(3)的上方设有放置炭火的挡板(7),所述的烧烤炉本体(1)上设有进风口(8)和添火口(9)。

2. 根据权利要求1所述的一种烧烤炉,其特征在于:所述的烧烤炉本体(1)包括外壳(1.1)和设置在外壳(1.1)内的内壳(1.2),所述的内壳(1.2)和外壳(1.1)之间装有耐火土(1.3)。

3. 根据权利要求1所述的一种烧烤炉,其特征在于:所述的挡板(7)的结构为网格状结构,所述的底板(3)上也设有通孔,所述的通孔处放有箅子。

4. 根据权利要求1所述的一种烧烤炉,其特征在于:所述的抽屉盒(6)的个数为六个且均匀分布在烧烤炉本体(1)上。

5. 根据权利要求1所述的一种烧烤炉,其特征在于:所述的进风口(8)处设有风门(10),所述的添火口(9)处设有火门(11)。

6. 根据权利要求1所述的一种烧烤炉,其特征在于:所述的烧烤炉本体(1)上设有烟囪(12)。

7. 根据权利要求1所述的一种烧烤炉,其特征在于:所述的烧烤抽屉(6)包括抽屉支架(6.1)和放置在抽屉支架(6.1)上的箅子(6.2),所述的抽屉支架(6.1)为三层。

8. 根据权利要求1所述的一种烧烤炉,其特征在于:所述的烧烤抽屉(6)的端部设有方便抽拉的手柄(6.3),所述的手柄(6.3)内设有耐火土。

一种烧烤炉

技术领域

[0001] 本实用新型涉及烧烤技术领域,具体是指一种烧烤炉。

背景技术

[0002] 随着生活水平的提高,烧烤已经是人们饮食的一部分,越来越多的烧烤店出现在人们的生活中。在现有技术中,常用的烧烤炉主要包括烧烤槽类型的烧烤炉和馕坑烧烤炉,烧烤槽类型的烧烤炉肉串放在烤槽上离火太近,而且还是与明火接触,肉串上面的油滴直接滴到火上面,产生很大的油烟,对环境污染很大,而且离火太近容易把肉烤焦或烤糊。馕坑烧烤炉则需要人工一点点的往炉子周围挂肉串,这样很费时间,而且在往炉子上挂肉串时炉内温度较高比较烫手,危险性较高,再者就是容量不大,这样就大大延长了烤肉的时间。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是克服以上技术缺陷,提供一种容量大、安全性高、环境污染小、烧烤速度快的一种烧烤炉。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型提供的技术方案为:一种烧烤炉,包括烧烤炉本体、设置在烧烤炉本体下端的车轮,所述的烧烤炉本体的底部设有底板,所述的烧烤炉本体内设有支架,所述的支架上设有至少一个抽屉盒,所述的抽屉盒内滑动设有烧烤抽屉,所述的底板的上方设有放置炭火的挡板,所述的烧烤炉本体上设有进风口和添火口。

[0005] 本实用新型与现有技术相比的优点在于:本实用新型的烧烤炉安全性高,食物采用密封焖烤对环境的污染低而且节约能源、烧烤速度快,容量大。

[0006] 作为改进,所述的烧烤炉本体包括外壳和设置在外壳内的内壳,所述的内壳和外壳之间装有耐火土,此种结构可以减少热量的散失,而且可以极好的防止人被烫伤。

[0007] 作为改进,所述的挡板的结构为网格状结构,所述的底板上也设有通孔,所述的通孔处放有箅子,这样方便清理炉灰。

[0008] 作为改进,所述的抽屉盒的个数为六个且均匀分布在烧烤炉本体上,烧烤容量大。

[0009] 作为改进,所述的进风口处设有风门,所述的添火口处设有火门,风门的设置可以很好的控制火候的大小,火门的设置使安全性更高。

[0010] 作为改进,所述的烧烤炉本体上设有烟囱,烟囱方便烤炉内的烟雾排出。

[0011] 作为改进,所述的烧烤抽屉包括抽屉支架和放置在抽屉支架上的箅子,所述的抽屉支架为三层,所述的箅子可以从抽屉支架上取出,可以迅速的将食物放置到烧烤抽屉上记性烧烤而且容量大。

[0012] 作为进一步改进,所述的烧烤抽屉的端部设有方便抽拉的手柄,所述的手柄内设有耐火土,所述的风门和火门上分别设有手柄,手柄的设置方便拿放可推拉。

附图说明

[0013] 图 1 是本实用新型一种烧烤炉的主视图的结构示意图。

[0014] 图 2 是本实用新型一种烧烤炉的内部的结构示意图。

[0015] 图 3 是本实用新型一种烧烤炉的烧烤抽屉的结构示意图

[0016] 如图所示：1、烧烤炉本体，1.1、外壳，1.2、内壳，1.3、耐火土，2、车轮，3、底板，4、支架，5、抽屉盒，6、烧烤抽屉，6.1、抽屉支架，6.2、算子，6.3、手柄，7、挡板，8、进风口，9、添火口，10、风门，11、火门，12、烟囱。

具体实施方式

[0017] 下面结合附图对本实用新型做进一步的详细说明。

[0018] 结合附图，一种烧烤炉，包括烧烤炉本体 1、设置在烧烤炉本体 1 下端的车轮 2，所述的烧烤炉本体 1 的底部设有底板 3，所述的烧烤炉本体 1 内设有支架 4，所述的支架 4 上设有至少一个抽屉盒 5，所述的抽屉盒 5 内滑动设有烧烤抽屉 6，所述的底板 3 的上方设有放置炭火的挡板 7，所述的烧烤炉本体 1 上设有进风口 8 和添火口 9。

[0019] 所述的烧烤炉本体 1 包括外壳 1.1 和设置在外壳 1.1 内的内壳 1.2，所述的内壳 1.2 和外壳 1.1 之间装有耐火土 1.3。

[0020] 所述的挡板 7 的结构为网格状结构，所述的底板 3 上也设有通孔，所述的通孔处放有算子。

[0021] 所述的抽屉盒 6 的个数为六个且均匀分布在烧烤炉本体 1 上。

[0022] 所述的进风口 8 处设有风门 10，所述的添火口 9 处设有火门 11。

[0023] 所述的烧烤炉本体 1 上设有烟囱 12。

[0024] 所述的烧烤抽屉 6 包括抽屉支架 6.1 和放置在抽屉支架 6.1 上的算子 6.2，所述的抽屉支架 6.1 为三层。

[0025] 所述的烧烤抽屉 6 的端部设有方便抽拉的手柄 6.3，所述的手柄 6.3 内设有耐火土，所述的风门 10 和火门 11 上也分别设有手柄。

[0026] 本实用新型的烧烤炉的抽屉盒和烧烤抽屉之间为密封设置，烧烤时食物在抽屉盒内，这样食物在烧烤炉内连烤带焖，烧烤速度快而且不会产生油烟环境污染少，这样烤出来的食物色泽鲜艳，使人更有食欲感。本实用新型的烧烤炉轮子的设置方便移动，六个抽屉盒和抽屉支架的设置大大增加了烧烤炉的容易。

[0027] 以上对本实用新型及其实施方式进行了描述，这种描述没有限制性，附图中所示的也只是本实用新型的实施方式之一，实际的结构并不局限于此。总而言之如果本领域的普通技术人员受其启示，在不脱离本实用新型创造宗旨的情况下，不经创造性的设计出与该技术方案相似的结构方式及实施例，均应属于本实用新型的保护范围。

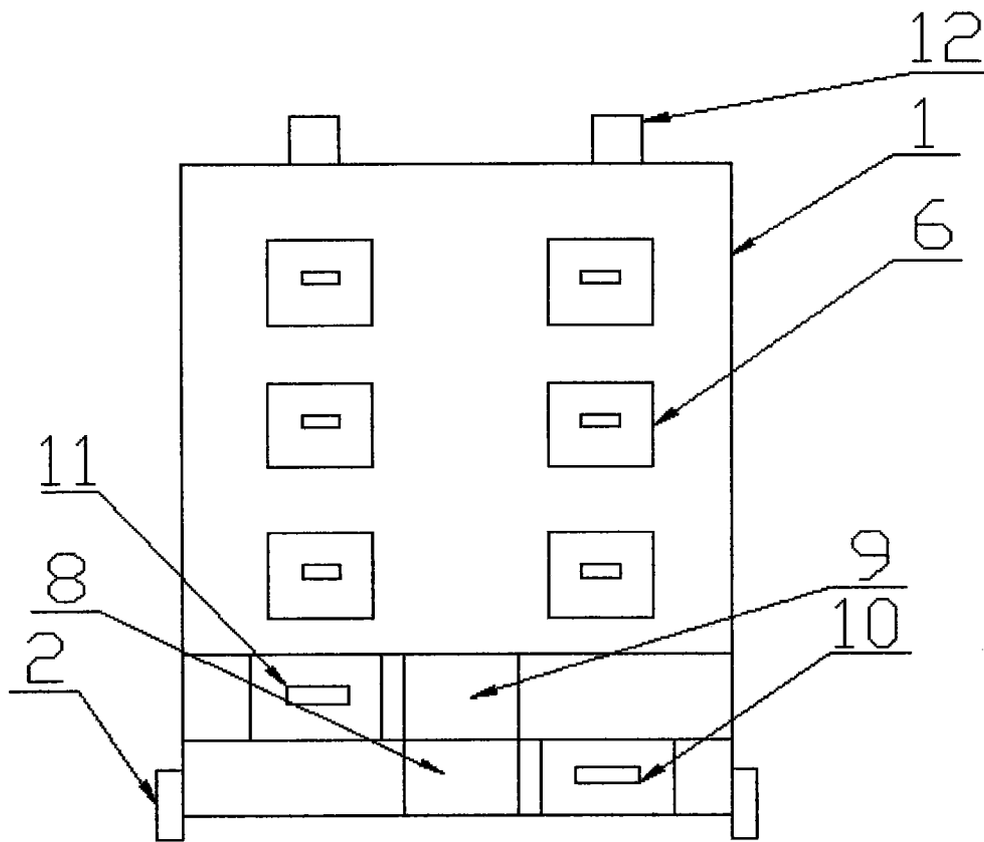


图 1

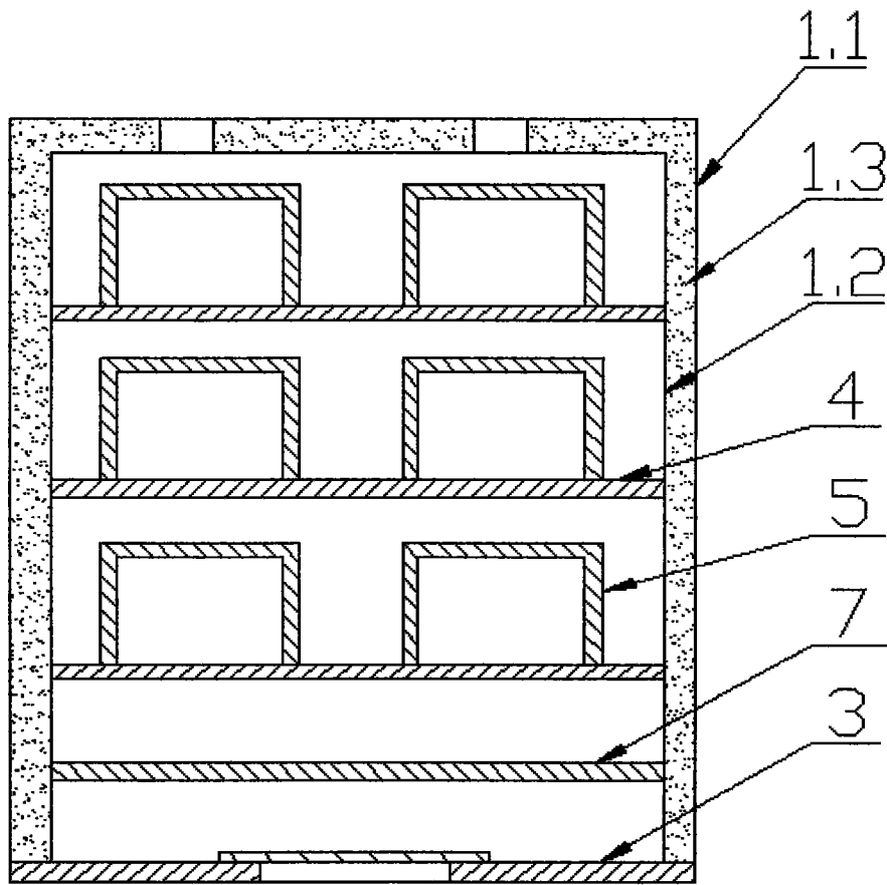


图 2

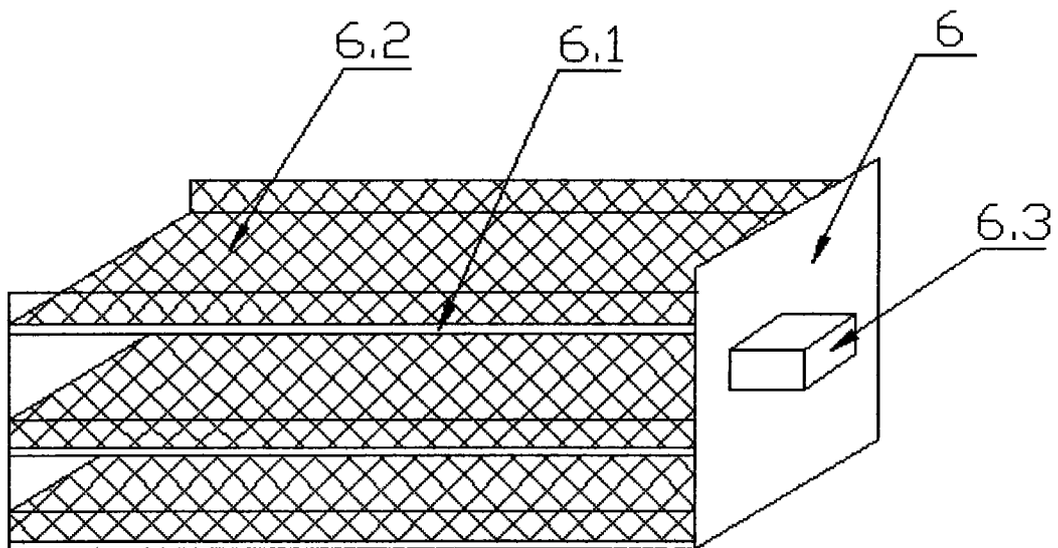


图 3