



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203407932 U

(45) 授权公告日 2014. 01. 29

(21) 申请号 201320447319. X

(22) 申请日 2013. 07. 19

(73) 专利权人 宁波市威捷电器有限公司
地址 315325 浙江省慈溪市天元镇潭南村

(72) 发明人 张春裕

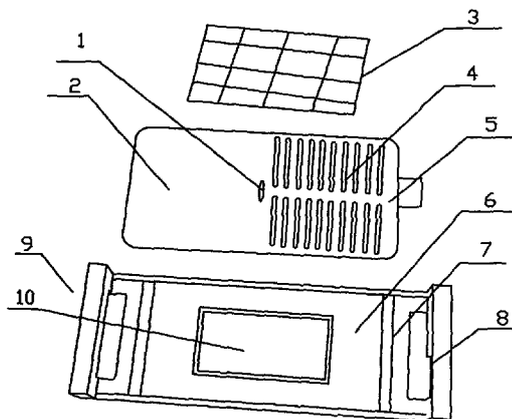
(51) Int. Cl.
A47J 37/06 (2006. 01)
A47J 37/07 (2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称
一种烧烤炉

(57) 摘要

本实用新型涉及一种烧烤炉,包括烧烤支架以及设置在烧烤支架上的烧烤盘,烧烤盘的底面接触连接有加热管,加热管电连接控制电路,所述的烧烤支架包括竹制底板,竹制底板的两侧设置竹制拉手,竹制底板的中间用竹条围成有接油槽,所述的烧烤盘搁置在竹制底板上,烧烤盘中间位置对应接油槽位置设置有漏油孔。本实用新型对烧烤支架采用竹制,而且对其结构进行改进,节约了成本,使用更加方便。



1. 一种烧烤炉,包括烧烤支架以及设置在烧烤支架上的烧烤盘,烧烤盘的底面接触连接有加热管,加热管电连接控制电路,其特征在于:所述的烧烤支架包括竹制底板,竹制底板的两侧设置竹制拉手,竹制底板的中间用竹条围成有接油槽,所述的烧烤盘搁置在竹制底板上,烧烤盘中间位置对应接油槽位置设置有漏油孔。

2. 根据权利要求1所述的一种烧烤炉,其特征在于:所述的烧烤盘设置成中间内凹的弧面。

3. 根据权利要求2所述的一种烧烤炉,其特征在于:所述的烧烤盘的上表面设置有平面部和棱条部,棱条部包括对称设置的第一棱条组和第二棱条组,第一棱条组和第二棱条组之间设置导油沟。

4. 根据权利要求3所述的一种烧烤炉,其特征在于:所述的竹制底板上表面设置有定位框,烧烤盘的底面设置有4个支脚,支脚分别嵌入定位框内沿。

5. 根据权利要求4所述的一种烧烤炉,其特征在于:所述的烧烤盘的前后两侧分别可拆卸安装有置物架,所述的置物架通过开口夹以及固定螺钉进行固定。

一种烧烤炉

（一）技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种烧烤用具。

（二）背景技术

[0002] 烧烤炉是一种烧烤设备。可以用来做羊肉串、蔬菜、烤肉等，电烧烤炉是通过烤盘直接接触电热管，通过电热管热传递给烤盘。现有烧烤架包括烤盘和烤架，烤盘和烤架均采用金属材质，成本高，而且结构复杂，使用不便。

（三）发明内容

[0003] 为了克服现有技术的上述不足，本实用新型提供一种新型结构的烧烤炉。

[0004] 本实用新型解决其技术问题的技术方案是：

[0005] 一种烧烤炉，包括烧烤支架以及设置在烧烤支架上的烧烤盘，烧烤盘的底面接触连接有加热管，加热管电连接控制电路，所述的烧烤支架包括竹制底板，竹制底板的两侧设置竹制拉手，竹制底板的中间用竹条围成有接油槽，所述的烧烤盘搁置在竹制底板上，烧烤盘中间位置对应接油槽位置设置有漏油孔。

[0006] 作为优选，烧烤盘设置成中间内凹的弧面。

[0007] 作为优选，烧烤盘的上表面设置有平面部和棱条部，棱条部包括对称设置的第一棱条部和第二棱条部，第一棱条部和第二棱条部之间设置导油沟。

[0008] 作为优选，竹制底板上表面设置有定位框，烧烤盘的底面设置有 4 个支脚，支脚分别嵌入定位框内沿。

[0009] 作为优选，烧烤盘的前后两侧分别可拆卸安装有置物架，所述的置物架通过开口夹以及固定螺钉进行固定。

[0010] 烧烤支架主要包括有竹制底板和竹制拉手，竹制品本身具有较好的耐热性，这样相比于金属支架，不需要另外设置隔热层，在竹制底板上通过竹条围成接油槽，烧烤盘直接搁置在竹制底板上，烧烤盘设置成中间内凹的弧面，则油汇聚到中间部位，并滴入接油槽内。烧烤盘的烧烤面包括有平面部和棱条部，分别用于烧烤不同食品。烧烤盘两侧可拆卸的置物架可以用来放置烧烤食品。

[0011] 本实用新型的有益效果在于：本实用新型对烧烤支架采用竹制，而且对其结构进行改进，节约了成本，使用更加方便。

（四）附图说明

[0012] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

（五）具体实施方式

[0013] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细说明。

[0014] 如图 1 所示，一种烧烤炉，包括烧烤支架 9 以及设置在烧烤支架上的烧烤盘 5，烧烤

盘 5 的底面接触连接有加热管,加热管电连接控制电路。烧烤支架包括竹制底板 6,竹制底板 6 的两侧一体式设置竹制拉手 8,竹制底板的中间用竹条围成有接油槽 10,烧烤盘 5 搁置在竹制底板 6 上,烧烤盘中间位置对应接油槽 10 位置设置有漏油孔 1。烧烤盘的上表面设置有平面部 2 和棱条部 4,棱条部 4 包括对称设置的第一棱条组和第二棱条组,第一棱条组和第二棱条组之间设置导油沟,每相邻棱条之间也设置有导油沟。竹制底板上表面设置有定位框 7,烧烤盘的底面设置有 4 个支脚,支脚分别嵌入定位框 7 内沿。烧烤盘 5 设置成内凹的弧面方便油汇聚到中间位置的漏油孔处。烧烤盘的上下两侧分别可拆卸安装有置物架 3,置物架通过开口夹以及固定螺钉进行固定。

[0015] 烧烤支架主要包括有竹制底板 6 和竹制拉手 8,竹制品本身具有较好的耐热性,这样相比于金属支架,不需要另外设置隔热层,在竹制底板上通过竹条围成接油槽 10,烧烤盘 5 直接搁置在竹制底板 6 上,烧烤盘设置成中间内凹的弧面,则油汇聚到中间部位,并滴入接油槽内。烧烤盘的烧烤面包括有平面部 2 和棱条部 4,分别用于烧烤不同食品。烧烤盘两侧可拆卸的置物架 3 可以用来放置烧烤食品。

[0016] 本实用新型对烧烤支架采用竹制品,而且对其结构进行改进,节约了成本,使用更加方便。

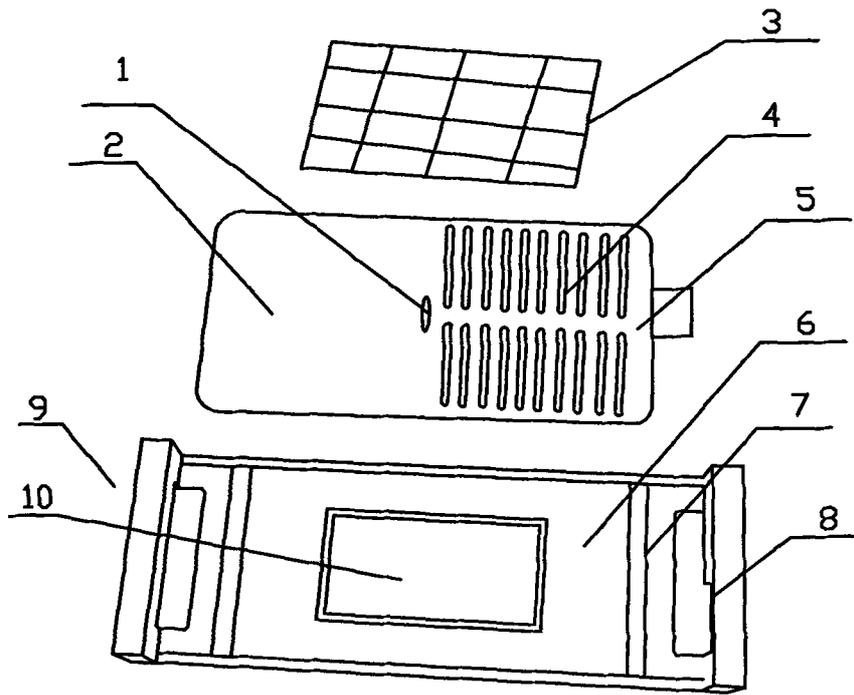


图 1