

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203226688 U

(45) 授权公告日 2013. 10. 09

(21) 申请号 201320106490. 4

(22) 申请日 2013. 03. 09

(73) 专利权人 李金荣

地址 314300 浙江省嘉兴市海盐县沈荡镇永庆村吴家堰 32 号

(72) 发明人 李金荣

(51) Int. Cl.

A47J 37/07(2006. 01)

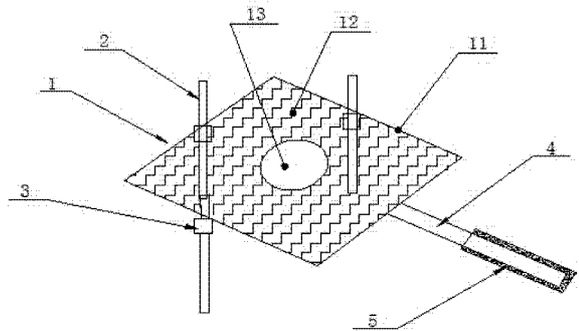
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种可拆式烧烤架

(57) 摘要

本实用新型涉及一种可拆式烧烤架,包括烤架本体,所述烤架本体下端设置有支架,所述支架上设置有用以定位的固定块,所述烤架本体放置在固定块上,所述烤架本体一端设置有手柄,所述手柄通过焊接与烤架本体构成一个整体,所述手柄为圆形直管,所述手柄长 30mm。通过采用上述技术方案,在烧烤时,烧烤人员可以通过手柄举起烤架本体任意移动着烧烤,食物烧烤均匀,当需要长时间烧烤食物时,将烧烤本体放置在支架上的固定块上,结构简单,制造成本低。



1. 一种可拆式烧烤架,包括烤架本体,其特征在于:所述烤架本体下端设置有支架,所述支架上设置有用以定位的固定块,所述烤架本体放置在固定块上,所述烤架本体一端设置有手柄,所述手柄通过焊接与烤架本体构成一个整体,所述手柄为圆形直管,所述手柄长30mm。
2. 根据权利要求1所述的一种可拆式烧烤架,其特征在于:所述烤架本体包括矩形框架,所述矩形框架内设置有若干金属丝,所述矩形框架中心位置的金属丝上端焊接有用以放置细小食物或调味料的金属板。
3. 根据权利要求2所述的一种可拆式烧烤架,其特征在于:所述的若干金属丝均呈波形结构,所述各金属丝分别与矩形框架焊接固定。
4. 根据权利要求3所述的一种可拆式烧烤架,其特征在于:所述手柄垂直安装于矩形框架一边,所述矩形框架其余三边中部各设置一根支架,每根支架上设置一个固定块,且各支架上的固定块等高设置。
5. 根据权利要求4所述的一种可拆式烧烤架,其特征在于:所述手柄外端设置有隔热套,所述隔热套与手柄套接固定。

一种可拆式烧烤架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及野炊用品,具体涉及一种可拆式烧烤架。

背景技术

[0002] 随着生活水平的提高,人们越来越喜欢户外活动,如野炊、露营、登山等等。烧烤架作为户外活动的炊具也被普遍使用,现有的烤架要么结构复杂造价高,要么设计成一体的简易烤架,后者烤架虽然在造价上有所改进,但是一体设置的缺点是烤架不能调节,食物不容易烤熟或有些食物考的太熟而导致不能食用。

发明内容

[0003] 针对现有技术存在的不足,本实用新型的目的在于提供一种结构简单、成本低、烤架高低调节方便的可拆式烧烤架。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供了如下技术方案:一种可拆式烧烤架,包括烤架本体,所述烤架本体下端设置有支架,所述支架上设置有用于定位的固定块,所述烤架本体放置在固定块上,所述烤架本体一端设置有手柄,所述手柄通过焊接与烤架本体构成一个整体,所述手柄为圆形直管,所述手柄长 30mm。

[0005] 通过采用上述技术方案,在烧烤时,烧烤人员可以通过手柄举起烤架本体任意移动着烧烤,食物烧烤均匀,当需要长时间烧烤食物时,将烧烤本体放置在支架上的固定块上,结构简单,制造成本低。

[0006] 本实用新型进一步设置为:所述烤架本体包括矩形框架,所述矩形框架内设置有若干金属丝,所述矩形框架中心位置的金属丝上端焊接有用于放置细小食物或调味料的金属板。通过本设置,所述金属板结构设计合理,不仅可以烧烤细小食物,而且可以放置调味料,使烧烤食物更加方便。

[0007] 本实用新型还进一步设置为:所述的若干金属丝均呈波形结构,所述各金属丝分别与矩形框架焊接固定。通过本设置,食物放置更加方便,不易滑动。

[0008] 本实用新型还进一步设置为:所述手柄垂直安装于矩形框架一边,所述矩形框架其余三边中部各设置一根支架,每根支架上设置一个固定块,且各支架上的固定块等高设置。通过本设置,所述支架和固定块结构设计合理,烤架本体放置方便,可靠。

[0009] 本实用新型还进一步设置为:所述手柄外端设置有隔热套,所述隔热套与手柄套接固定。通过本设置,可以放置高温烫伤烧烤人员手,取放烤架本体更加方便。

[0010] 本实用新型的优点是:本实用新型设计烤架本体与支架可脱离,在烧烤时烧烤人员可随时取放烤架本体,使得食物烤的更加均匀,加热食物快,结构简单、合理,制造成本低。

[0011] 下面结合说明书附图和具体实施方式对本实用新型作进一步描述。

附图说明

[0012] 图 1 为本实用新型实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0013] 参见图 1, 本实用新型提供的一种可拆式烧烤架, 包括烤架本体 1, 所述烤架本体 1 下端设置有支架 2, 所述支架 2 上设置有用于定位的固定块 3, 所述烤架本体 1 放置在固定块 3 上, 所述烤架本体 1 一端设置有手柄 4, 所述手柄 4 通过焊接与烤架本体 1 构成一个整体, 所述手柄 4 为圆形直管, 所述手柄 4 长 30mm。

[0014] 所述烤架本体 1 包括矩形框架 11, 所述矩形框架 11 内设置有若干金属丝 12, 所述矩形框架 11 中心位置的金属丝 12 上端焊接有用于放置细小食物或调味料的金属板 13。

[0015] 为使本实用新型工作更加可靠, 作为优选的, 本实施例所述的若干金属丝 12 均呈波形结构, 所述各金属丝 12 分别与矩形框架 11 焊接固定。

[0016] 本实施例所述手柄 4 垂直安装于矩形框架 11 一边, 所述矩形框架 11 其余三边中部各设置一根支架 2, 每根支架 2 上设置一个固定块 3, 且各支架 2 上的固定块 3 等高设置。

[0017] 另外, 所述手柄 4 外端设置有隔热套 5, 所述隔热套 5 与手柄 4 套接固定。此技术方案可以放置高温烫伤烧烤人员手, 取放烤架本体更加方便。

[0018] 上述实施例对本实用新型的具体描述, 只用于对本实用新型进行进一步说明, 不能理解为对本实用新型保护范围的限定, 本领域的技术工程师根据上述实用新型的内容对本实用新型作出一些非本质的改进和调整均落入本实用新型的保护范围之内。

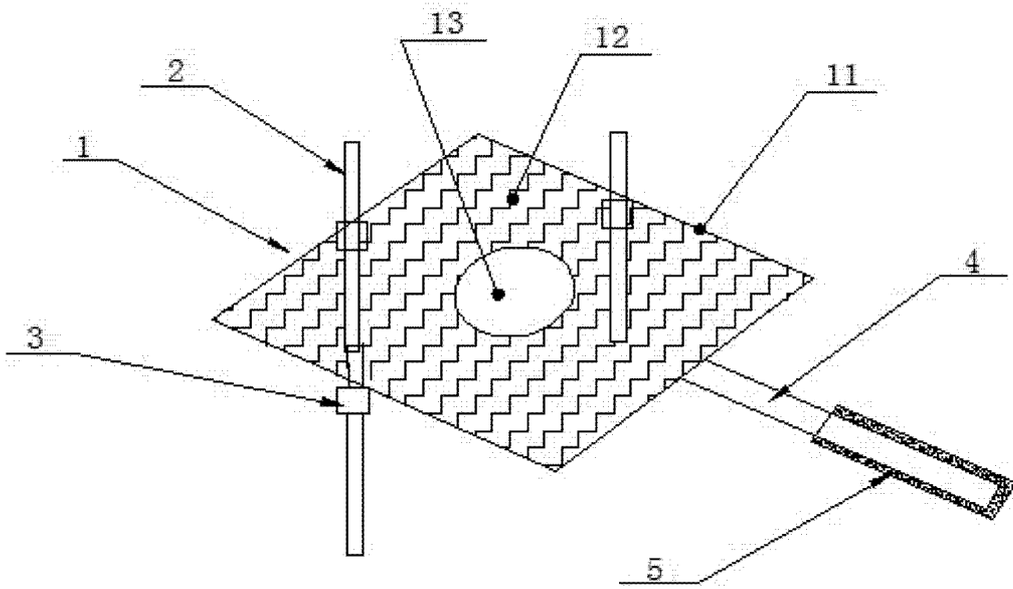


图 1