



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204930868 U

(45) 授权公告日 2016. 01. 06

(21) 申请号 201520616422. 1

(22) 申请日 2015. 08. 13

(73) 专利权人 甘军

地址 528425 广东省中山市东凤镇玉峰路  
68号亿宝宿舍213室

(72) 发明人 甘军

(51) Int. Cl.

A47B 77/04(2006. 01)

A47B 77/08(2006. 01)

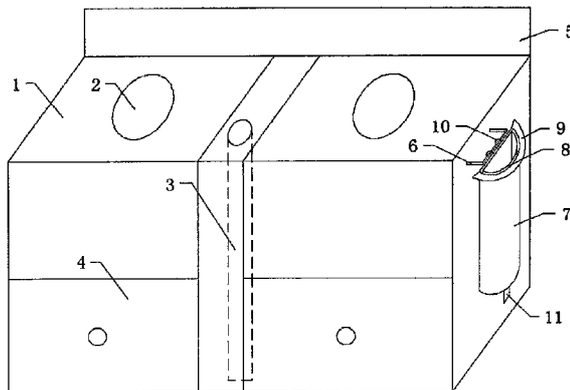
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种多功能灶台

(57) 摘要

一种多功能灶台,包括灶台本体,所述灶台本体上设有搁灶孔和储物层,所述灶台本体中间设有夹层、两侧设有挂杆和悬挂桶、顶端侧边接有防溅水挡板 a,所述夹层内设有下水管,本实用新型方便清理涮锅残渣,不至于堵塞下水管道,而且还能够保持灶台不积水,将灶台搬到室外使用的时候,灶台本体上的下水管可以安插太阳伞,可以遮挡紫外线和雨水。



1. 一种多功能灶台,包括灶台本体(1),所述灶台本体(1)上设有搁灶孔(2)和储物层(4),其特征在于:所述灶台本体(1)中间设有夹层、两侧设有挂杆(6)和悬挂桶(7)、顶端侧边接有防溅水挡板a(5),所述夹层内设有下水管(3)。

2. 根据权利要求1所述的一种多功能灶台,其特征在于:所述悬挂桶(7)挂接在挂杆(6)上,悬挂桶(7)整体为半圆柱体,其内部还设有残渣过滤层(8)和过滤层支撑架(12)、顶端设有防溅水挡板b(9)和悬挂钩(10)、下端设有排水管(11)。

3. 根据权利要求2所述的一种多功能灶台,其特征在于:所述残渣过滤层(8)为网状过滤层。

4. 根据权利要求2所述的一种多功能灶台,其特征在于:所述过滤层支撑架(12)为两条横杆。

## 一种多功能灶台

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种灶台,尤其是一种多功能灶台。

### 背景技术

[0002] 现有技术中的灶台一般仅仅具有炊事的作用,人们在涮锅的时候需要将锅带到水池,不仅不方便,而且在将涮锅的残渣水倒入水池时,经常会导致水管堵塞。

### 发明内容

[0003] 为解决以上现有难题,本实用新型公开了一种多功能灶台。

[0004] 一种多功能灶台,包括灶台本体,所述灶台本体上设有搁灶孔和储物层,所述灶台本体中间设有夹层、两侧设有挂杆和悬挂桶、顶端侧边接有防溅水挡板 a,所述夹层内设有下水管。

[0005] 近一步的,所述悬挂桶挂接在挂杆上,悬挂桶整体为半圆柱体,其内部还设有残渣过滤层和过滤层支撑架、顶端设有防溅水挡板 b 和悬挂钩、下端设有排水管。

[0006] 近一步的,所述残渣过滤层为网状过滤层。

[0007] 近一步的,所述过滤层支撑架为两条横杆。

[0008] 有益效果:本实用新型方便清理涮锅残渣,不至于堵塞下水管道,而且还能够保持灶台不积水,将灶台搬到室外使用的时候,灶台本体上的下水管可以安插太阳伞,可以遮挡紫外线和雨水。

### 附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型示意图;

[0010] 图 2 为悬挂桶示意图。

[0011] 其中,1、灶台本体,2、搁灶孔,3、下水管,4、储物层,5、防溅水挡板 a,6、挂杆,7、悬挂桶,8、残渣过滤层,9、防溅水挡板 b,10、悬挂钩,11、排水管,12、过滤层支撑架。

### 具体实施方式

[0012] 结合附图,对本实用新型做进一步详细说明。

[0013] 如图所示,一种多功能灶台,包括灶台本体 1,所述灶台本体 1 上设有搁灶孔 2 和储物层 4,所述灶台本体 1 中间设有夹层、两侧设有挂杆 6 和悬挂桶 7、顶端侧边接有防溅水挡板 a5,所述夹层内设有下水管 3,所述悬挂桶 7 挂接在挂杆 6 上,悬挂桶 7 整体为半圆柱体,其内部还设有残渣过滤层 8 和过滤层支架 12、顶端设有防溅水挡板 b9 和悬挂钩 10、下端设有排水管 11,所述残渣过滤层 8 为网状过滤层,所述过滤层支撑架 12 为两条横杆。

[0014] 实施例:在室内使用的时候,将水倒入锅中,防溅水挡板 a5 可以防止水溅到灶台本体 1 的外面,就近将涮锅的水倒入下水管 3,将剩余的残渣倒入悬挂桶 7 内,残渣过滤层 8 将水滤出,过滤层支撑架 12 支撑残渣过滤层 8,水通过排水管 11 排出;在室外使用的时候,

在下水管 3 上插入太阳伞,可以遮挡紫外线合雨水。

[0015] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征及本实用新型的优点,本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内,实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

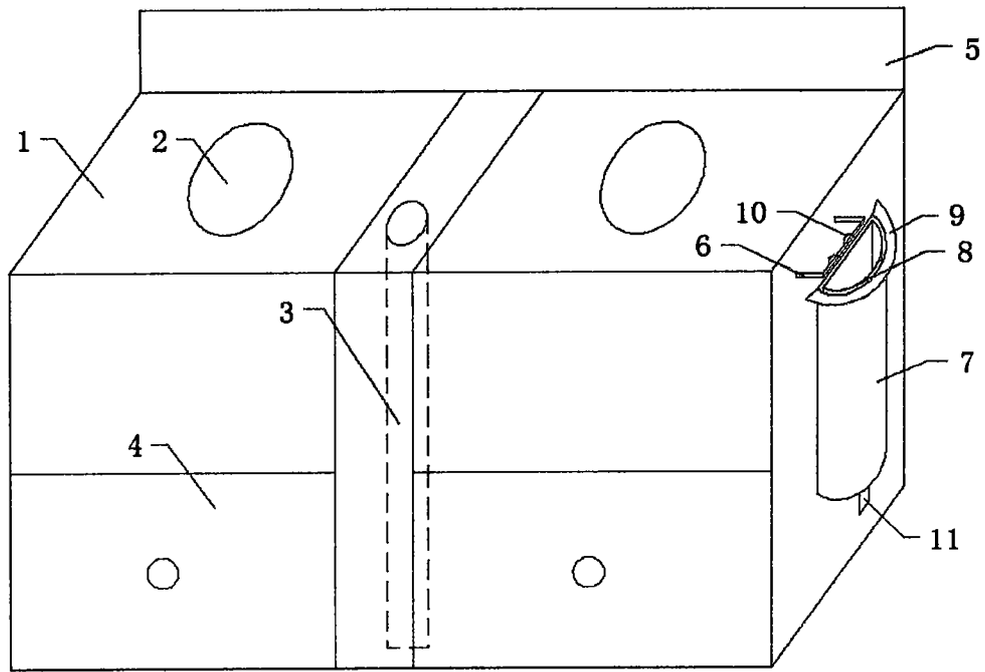


图 1

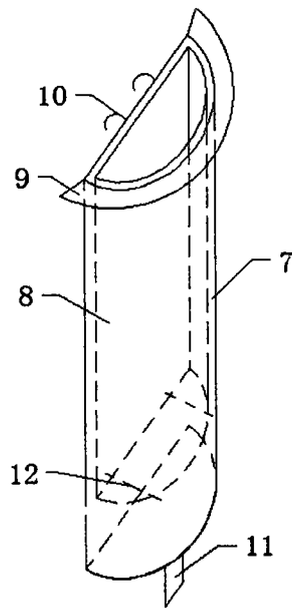


图 2