



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202761062 U

(45) 授权公告日 2013.03.06

(21) 申请号 201220482611.0

(22) 申请日 2012.09.20

(73) 专利权人 攀枝花学院

地址 617000 四川省攀枝花市东区机场路  
10号

(72) 发明人 周刊

(74) 专利代理机构 成都虹桥专利事务所(普通  
合伙) 51124

代理人 刘世平

(51) Int. Cl.

A47J 33/00(2006.01)

A45F 3/46(2006.01)

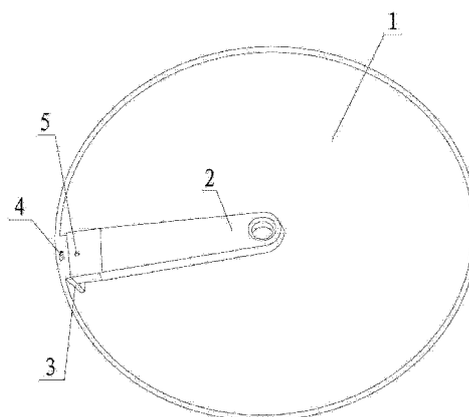
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种便携式野营锅

(57) 摘要

本实用新型公开了一种野营锅,尤其是公开了一种便携式野营锅,属于野营用具制造技术领域。提供一种使用方便、携带时占用空间小的便携式野营锅。所述便携式野营锅包括锅体和手柄,手柄可向内折叠的安装在锅体上。



1. 一种便携式野营锅,包括锅体(1)和手柄(2),其特征在于:手柄(2)可向内折叠的安装在锅体(1)上。

2. 根据权利要求1所述的一种便携式野营锅,其特征在于:还包括合页(3),锅体(1)和手柄(2)通过所述的合页(3)可折叠的安装在锅体(1)上。

3. 根据权利要求1或2所述的一种便携式野营锅,其特征在于:还包括由弹簧扣(4)、保持孔(5)、折叠按钮(6)和复位弹簧(7)构成的保持装置,复位弹簧(7)套装在折叠按钮(6)中,折叠按钮(6)安装在保持孔(5)中,位于锅体(1)边缘上安装手柄(2)位置处的弹簧扣(4)与位于手柄(2)上的保持孔(5)相适配,并在手柄(2)向外翻转打开后,扣接在所述的保持孔(5)中,使手柄(2)与锅体(1)保持打开的固定状态。

## 一种便携式野营锅

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种野营锅,尤其是涉及一种便携式野营锅,属于野营用具制造技术领域。

### 背景技术

[0002] 在现今社会,外出户外野营、烧烤成了一项比较时尚而具有健康价值意义的事情,也正因为如此,各种野营炊具需要携带也成为一种必须。而在现实生活中,各种炊具形状各异,外形参差不齐,放在一起占用本来就少的携带空间。特别是炒锅一类的,本身锅体占用很大位置,而把柄又是固定的,这样一件很简单的炊具就占有非常大的空间,在携带上很不方便。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是:提供一种使用方便、携带时占用空间小的便携式野营锅。

[0004] 为解决上述技术问题所采用的技术方案是:一种便携式野营锅,包括锅体和手柄,手柄可向内折叠的安装在锅体上。

[0005] 进一步的是,还包括合页,锅体和手柄通过所述的合页可折叠的安装在锅体上。

[0006] 进一步的是,还包括由弹簧扣、保持孔、折叠按钮和复位弹簧构成的保持装置,复位弹簧套装在折叠按钮中,折叠按钮安装在保持孔中,位于锅体边缘上安装手柄位置处的弹簧扣与位于手柄上的保持孔相适配,并在手柄向外翻转打开后,扣接在所述的保持孔中,使手柄与锅体保持打开的固定状态。

[0007] 本实用新型的有益效果是:通过将手柄可向内折叠的安装在锅体上。由于手柄在不使用时,可以折叠到锅体内,这样,在携带时,占用的空间相比之下,就变得十分小,也就便于携带。而在使用时,将手柄向外翻出即可,使用也十分方便。

### 附图说明

[0008] 图1为本实用新型一种便携式野营锅的手柄向外打开时的结构示意图;

[0009] 图2为本实用新型一种便携式野营锅的手柄向内折叠时的结构示意图;

[0010] 图3为本实用新型涉及到的复位弹簧。

[0011] 图中标记为:锅体1、手柄2、合页3、弹簧扣4、保持孔5、折叠按钮6、复位弹簧7。

### 具体实施方式

[0012] 如图1、图2以及图3所示是本实用新型提供的一种使用方便、携带时占用空间小的便携式野营锅。所述野营锅包括锅体1和手柄2,手柄2可向内折叠的安装在锅体1上。通过上述将手柄2可向内折叠的安装在锅体1上。由于手柄2在不使用时,可以折叠到锅体1内,这样,在携带时,占用的空间相比之下,就变得十分小,也就便于携带。而在使用时,

将手柄 2 向外翻出即可,使用也十分方便。

[0013] 上述实施方式中,为了简化手柄 2 与锅体 1 之间的折叠连接结构,最简单的方式为锅体 1 和手柄 2 通过合页 3 可折叠的安装在锅体 1 上。这样的结构,成本低,制作、安装方便,同时,也能满足使用的要求。但是,所述结构便携野营锅在使用时并不是最方便的,尤其是在需要将锅体内的食物倾入碗、盘中时,就显得极不方便。

[0014] 为此,为了在任何情况下都可以很方便的使用所述的野营锅,所述的野营锅还包括由弹簧扣 4、保持孔 5、折叠按钮 6 和复位弹簧 7 构成的保持装置,复位弹簧 7 套装在折叠按钮(6)中,折叠按钮 6 安装在保持孔 5 中,位于锅体 1 边缘上安装手柄 2 位置处的弹簧扣 4 与位于手柄 2 上的保持孔 5 相适配,并在手柄 2 向外翻转打开后,扣接在所述的保持孔 5 中,使手柄 2 与锅体 1 保持打开的固定状态。这样,在使用时,如果不按下保持装置的折叠按钮 6,在任何情况下,手柄 2 与锅体 1 都保持打开,方便了操作人员的使用。

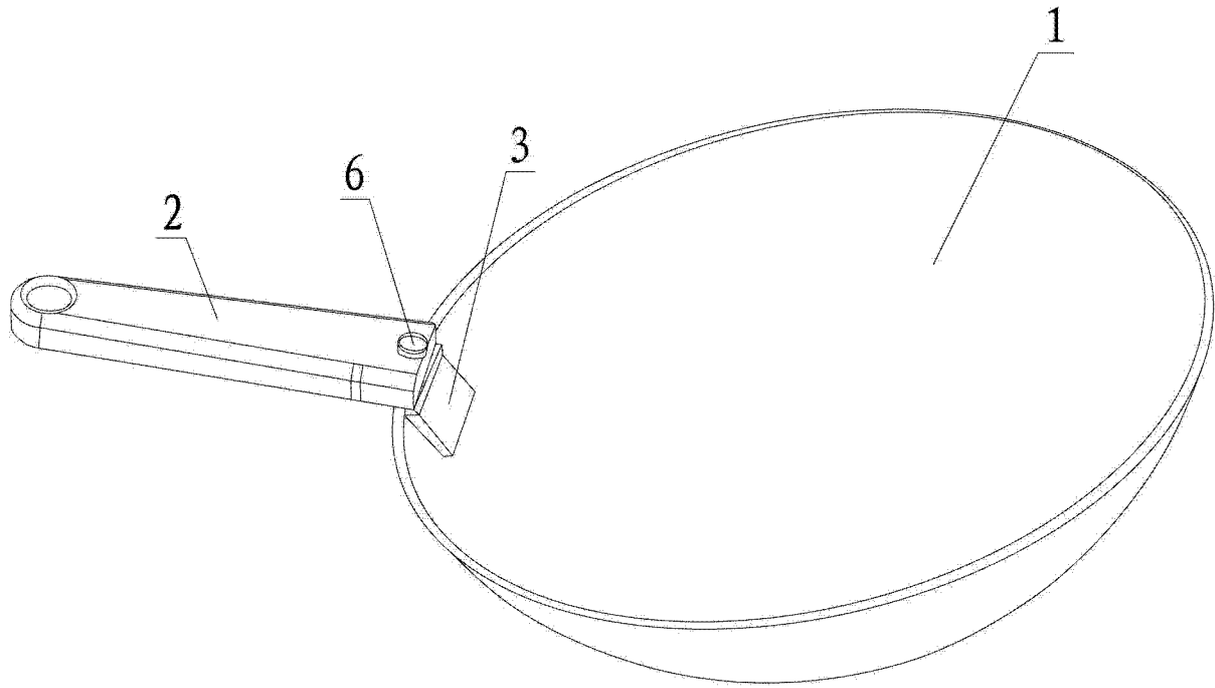


图 1

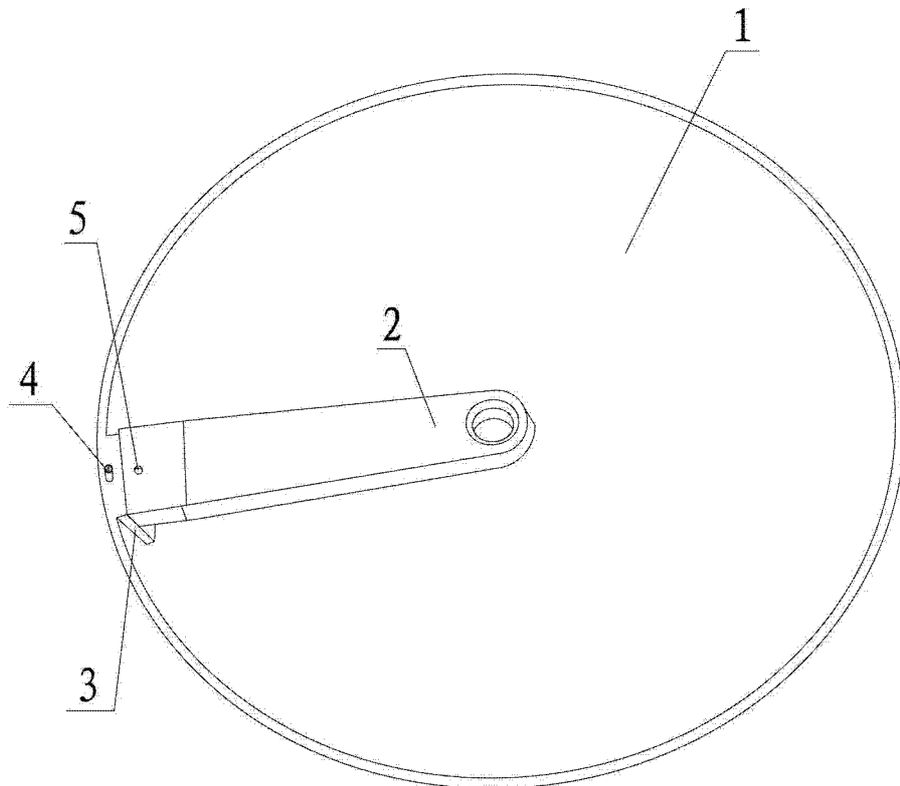


图 2

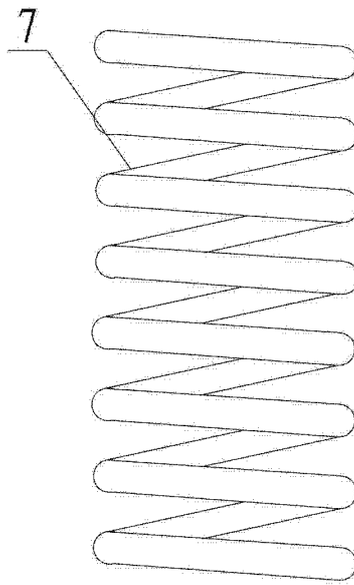


图 3