

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203244301 U

(45) 授权公告日 2013. 10. 23

(21) 申请号 201320202704. 8

(22) 申请日 2013. 04. 19

(66) 本国优先权数据

201220364844. 0 2012. 07. 26 CN

(73) 专利权人 浙江苏泊尔家电制造有限公司

地址 310052 浙江省杭州市杭州高新技术产  
业区滨安路 501 号(高新区)

(72) 发明人 王红林 张剑

(74) 专利代理机构 浙江杭州金通专利事务所有  
限公司 33100

代理人 赵芳 徐关寿

(51) Int. Cl.

A47J 43/28(2006. 01)

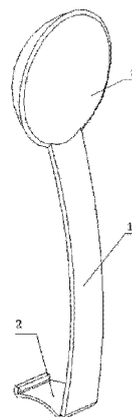
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种立式勺子

(57) 摘要

一种立式勺子,包括勺体和从勺体一侧延伸的手柄,手柄远离勺体的一端设有突出于手柄的弯折部,勺子的重心位于弯折部上。本实用新型具有能够直立放置,卫生安全,使用方便的优点。



1. 一种立式勺子,包括勺体和从勺体一侧延伸的手柄,其特征在于,手柄远离勺体的一端设有突出于手柄的弯折部,勺子的重心位于弯折部上。
2. 如权利要求1所述的立式勺子,其特征在于:弯折部为平板,或者拱形板。
3. 如权利要求2所述的立式勺子,其特征在于:弯折部为半圆形的平板,弯折部与手柄的两侧均设有连接筋。
4. 如权利要求1所述的立式勺子,其特征在于:该弯折部向勺子的凹面突出,连接筋呈弧形,连接筋完全填充弯折部与手柄之间的区域。

## 一种立式勺子

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常生活用品领域,特别是一种勺子,如饭勺,汤勺等。

### 背景技术

[0002] 市售的电饭煲通常都会配备饭勺和汤勺等配件一同出售,这些汤勺和饭勺在使用后通常是被使用者直接置入锅中,则造成勺子的温度高,不方便再次使用。或者悬挂在电炊具外壳上的悬挂孔内,又造成勺子容易被污染。

### 实用新型内容

[0003] 为了克服现有的勺子使用后放置不便的缺点,本实用新型提供了一种能够将勺子直立放置,无需将勺子放入锅内,且不会造成勺子污染的立式勺子。

[0004] 一种立式勺子,包括勺体和从勺体一侧延伸的手柄,其特征在于,手柄远离勺体的一端设有突出于手柄的弯折部,勺子的重心位于弯折部上。

[0005] 进一步,弯折部为平板,或者拱形板。

[0006] 进一步,弯折部为半圆形的平板,弯折部与手柄的两侧均设有连接筋。该弯折部向勺子的凹面突出,连接筋呈弧形。连接筋完全填充弯折部与手柄之间的区域。

[0007] 本实用新型将勺子的重心置于弯折部上,因此,可以直接将弯折部放置在台面上,勺子即可直立于台面,勺体不与台面接触,也不用挂在电饭煲上,避免勺子被污染。

[0008] 本实用新型具有能够直立放置,卫生安全,使用方便的优点。

### 附图说明

[0009] 图 1 是本实用新型的示意图。

### 具体实施方式

[0010] 一种立式勺子,包括勺体 3 和从勺体一侧延伸的手柄 1,手柄远离勺体的一端设有突出于手柄的弯折部 2,勺子的重心位于弯折部上。

[0011] 弯折部为平板。或者弯折部为拱形板,如图 1 所示。

[0012] 为了外表更加美观,弯折部为半圆形的平板,弯折部与手柄的两侧均设有连接筋。该弯折部向勺子的凹面突出,连接筋呈弧形。连接筋完全填充弯折部与手柄之间的区域。

[0013] 本实用新型将勺子的重心置于弯折部上,因此,可以直接将弯折部放置在台面上,勺子即可直立于台面,勺体不与台面接触,也不用挂在电饭煲上,避免勺子被污染。

[0014] 本实用新型具有能够直立放置,卫生安全,使用方便的优点。

[0015] 本说明书实施例所述的内容仅仅是对实用新型构思的实现形式的列举,本实用新型的保护范围不应当被视为仅限于实施例所陈述的具体形式,本实用新型的保护范围也及于本领域技术人员根据本实用新型构思所能够想到的等同技术手段。

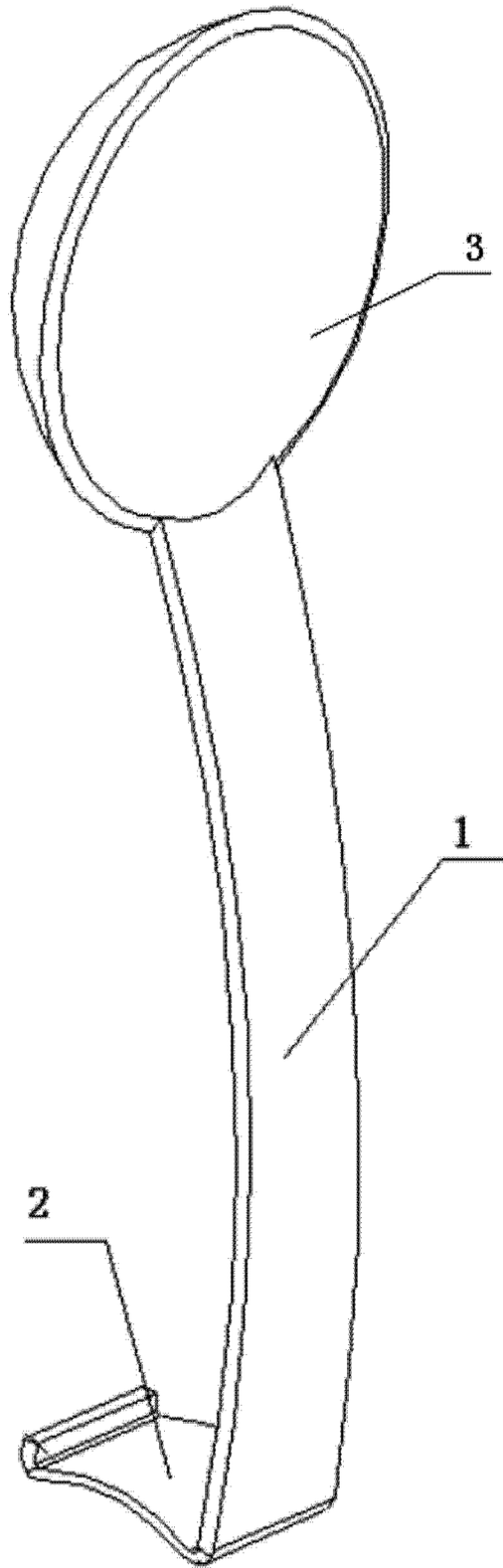


图 1