



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204561909 U

(45) 授权公告日 2015. 08. 19

(21) 申请号 201520203042. 5

(22) 申请日 2015. 04. 07

(73) 专利权人 江西师范大学

地址 330000 江西省南昌市紫阳大道 99 号

(72) 发明人 周博 黄颖

(51) Int. Cl.

A47J 43/28(2006. 01)

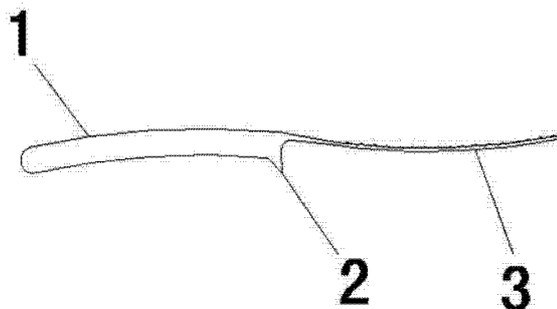
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种饭勺

(57) 摘要

一种饭勺,所述勺柄一端连接勺铲构成饭勺,所述勺柄和勺铲连接处底面设有凸起,所述勺柄为向上弯曲的长条状,所述勺铲内壁设有若干个凸点,所述凸点为半球形状,所述饭勺的重心位于凸起与勺柄尾端之间,本实用新型可以方便快捷的使用,不需要将饭勺放置在干净的饭碗中,能自动的翘起勺铲,并且勺柄的弧形结构能让使用者方便的拿起饭勺。



1. 一种饭勺,它包括勺柄、勺铲、凸点、凸起,其特征在于:所述勺柄一端连接勺铲构成饭勺,所述勺柄和勺铲连接处底面设有凸起,所述勺柄为向上弯曲的长条状,所述勺铲内壁设有若干个凸点,所述凸点为半球形状,所述饭勺的重心位于凸起与勺柄尾端之间。
2. 根据权利要求 1 所述的一种饭勺,其特征在于:所述勺柄的弧度为 15 度。
3. 根据权利要求 1 所述的一种饭勺,其特征在于:所述凸起的高度为 5—10CM。
4. 根据权利要求 1 所述的一种饭勺,其特征在于:所述勺柄尾端设有椭圆形的孔。

一种饭勺

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种厨房用品,尤其涉及一种饭勺。

背景技术

[0002] 在人们日常生活中,饭勺是我们在厨房中经常用到的一种工具,但是现有的饭勺在使用过程中没有地方可以放置,一般都是放在饭碗中,并且有一些饭勺容易粘到米饭,这样一来就导致了粮食的浪费。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种饭勺,解决了现有的饭勺在使用过程中没有地方可以放置,一般都是放在饭碗中,并且有一些饭勺容易粘到米饭,这样一来就导致了粮食的浪费的问题。

[0004] 本实用新型是这样实现的,它包括勺柄、勺铲、凸点、凸起,其特征在于:所述勺柄一端连接勺铲构成饭勺,所述勺柄和勺铲连接处底面设有凸起,所述勺柄为向上弯曲的长条状,所述勺铲内壁设有若干个凸点,所述凸点为半球形状,所述饭勺的重心位于凸起与勺柄尾端之间。

[0005] 所述勺柄的弧度为 15 度。

[0006] 所述凸起的高度为 5—10CM。

[0007] 所述勺柄尾端设有椭圆形的孔。

[0008] 本实用新型的技术效果是:本实用新型可以方便快捷的使用,不需要将饭勺放置在干净的饭碗中,能自动的翘起勺铲,并且勺柄的弧形结构能让使用者方便的拿起饭勺。

附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0010] 图 2 为本实用新型的俯视图。

[0011] 在图中,1、勺柄 2、凸起 3、勺铲 4、凸点。

具体实施方式

[0012] 结合图 1、2 来具体说明本实用新型,所述勺柄 1 一端连接勺铲 3 构成饭勺,所述勺柄 1 和勺铲 3 连接处底面设有凸起 2,所述勺柄 1 为向上弯曲的长条状,所述勺铲 3 内壁设有若干个凸点 4,所述凸点 4 为半球形状,所述饭勺的重心位于凸起 2 与勺柄 1 尾端之间。

[0013] 所述勺柄 1 的弧度为 15 度。

[0014] 所述凸起 2 的高度为 5—10CM。

[0015] 所述勺柄 1 尾端设有椭圆形的孔。

[0016] 使用时,握住勺柄 1 将勺铲 3 插入米饭中,勺完米饭后,将本实用新型有凸起 2 一面放置在桌面上即可自动翘起勺铲 3,不必担心勺铲 3 不卫生。

[0017] 以上所述的实施例仅仅是对本实用新型的优选实施方式进行了描述,并非对本实用新型的范围进行限定,在不脱离本实用新型设计精神的前提下,本领域普通技术人员对本实用新型的技术方案作出的各种变形和改进,均应落入本实用新型权利要求书确定的保护范围内。

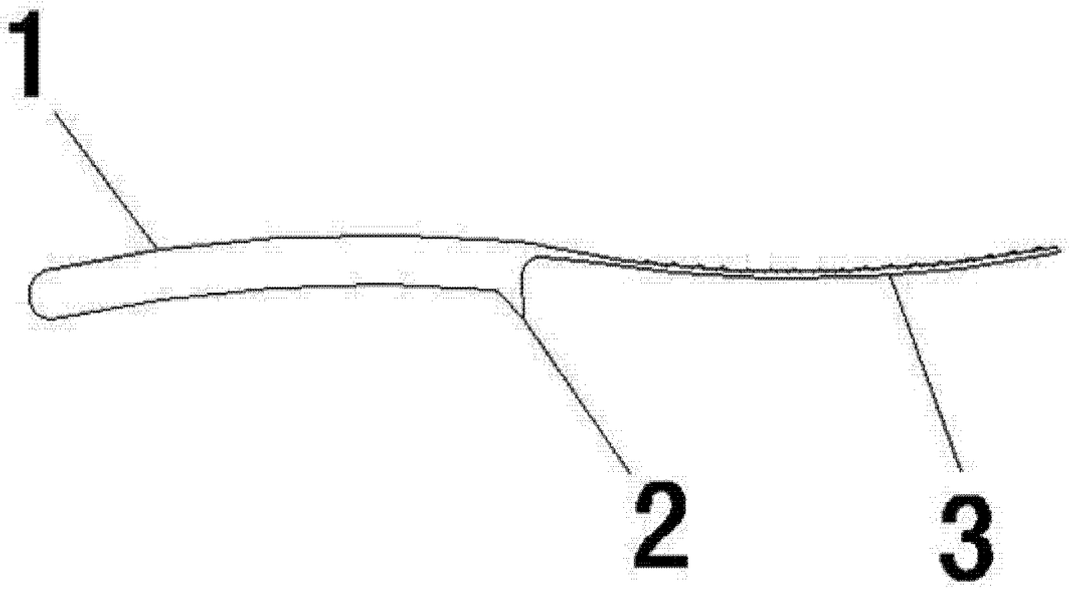


图 1

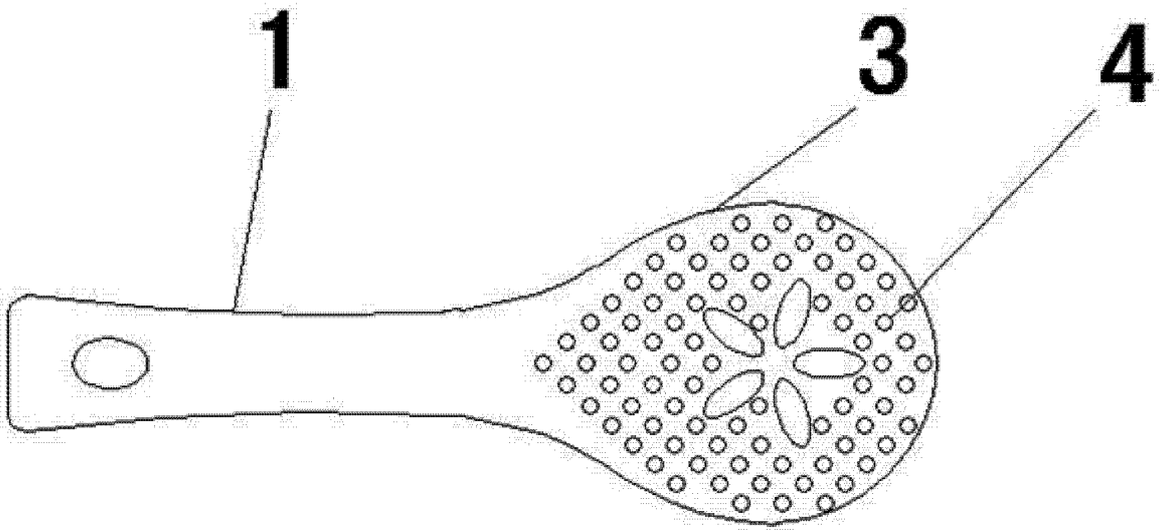


图 2