



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106974522 A

(43)申请公布日 2017.07.25

(21)申请号 201710427289.9

(22)申请日 2017.06.08

(71)申请人 成都智创华信科技有限公司
地址 610000 四川省成都市成都高新区广和二街88号4幢6层17号

(72)发明人 袁浩龙

(51)Int.Cl.
A47G 21/04(2006.01)

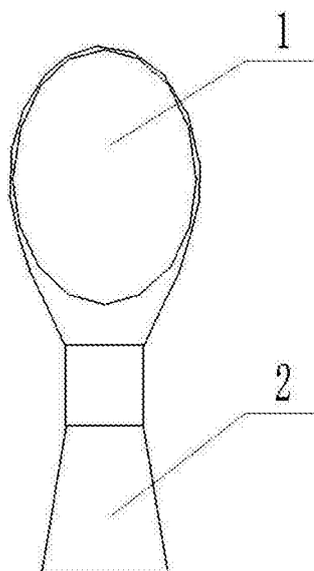
权利要求书1页 说明书1页 附图2页

(54)发明名称

一种立式饭勺

(57)摘要

本发明涉及一种立式饭勺,包括饭勺体、饭勺座,所述饭勺座为回转体形状,所述饭勺体与饭勺座为一体结构。本发明使用方便,盛了饭之后,可将饭勺竖立放置,占用空间小且不易碰到其他物品而滋生细菌。



1. 一种立式饭勺,其特征在于:包括饭勺体(1)、饭勺座(2),所述饭勺座(2)为回转体形状,所述饭勺体(1)与饭勺座(2)为一体结构。
2. 根据权利要求1所述的立式饭勺,其特征是:所述饭勺座(2)内部设有空腔。
3. 根据权利要求1所述的立式饭勺,其特征是:所述饭勺座(2)为圆锥形或圆柱形。

一种立式饭勺

技术领域

[0001] 本发明属于餐具领域,具体涉及一种立式饭勺。

背景技术

[0002] 饭勺作为盛饭的工具,在日常生活中经常使用,但市场上的饭勺只能水平放置。普通的饭勺只能水平放置,在盛了饭后容易使盛饭的一端碰到其他物品,滋生细菌。

发明内容

[0003] 本发明解决其技术问题所采用的技术方案是:

一种立式饭勺,包括饭勺体、饭勺座,所述饭勺座为回转体形状,所述饭勺体与饭勺座为一体结构。

[0004] 作为优选:所述饭勺座内部设有空腔。

[0005] 作为优选:所述饭勺座为圆锥形状或圆柱形。

[0006] 本发明的优点是:

本发明使用方便,盛了饭之后,可将饭勺竖立放置,占用空间小且不易碰到其他物品而滋生细菌。

附图说明

[0007] 图1是本发明的结构示意图。

[0008] 图2是本发明的侧视图。

[0009] 附图标记:1为饭勺体,2为饭勺座。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图,对本发明作详细的说明。

[0011] 为了使本发明的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合附图及实施例,对本发明进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本发明,并不用于限定本发明。

[0012] 实施例1:如图1和图2所示的一种立式饭勺,包括饭勺体、饭勺座,所述饭勺座为回转体形状,所述饭勺体与饭勺座为一体结构。

[0013] 实施例2:如图1和图2所示的一种立式饭勺,包括饭勺体、饭勺座,所述饭勺座为圆柱形,所述饭勺体与饭勺座为一体结构。所述饭勺座内部设有空腔,为减轻重量。

[0014] 实施例3:如图1和图2所示的一种立式饭勺,包括饭勺体、饭勺座,所述饭勺座为圆锥形,所述饭勺体与饭勺座为一体结构。所述饭勺座内部设有空腔,为减轻重量。

[0015] 本发明并不局限于前述的具体实施方式。本发明扩展到任何在本说明书中披露的新特征或任何新的组合,以及披露的任一新的方法或过程的步骤或任何新的组合。

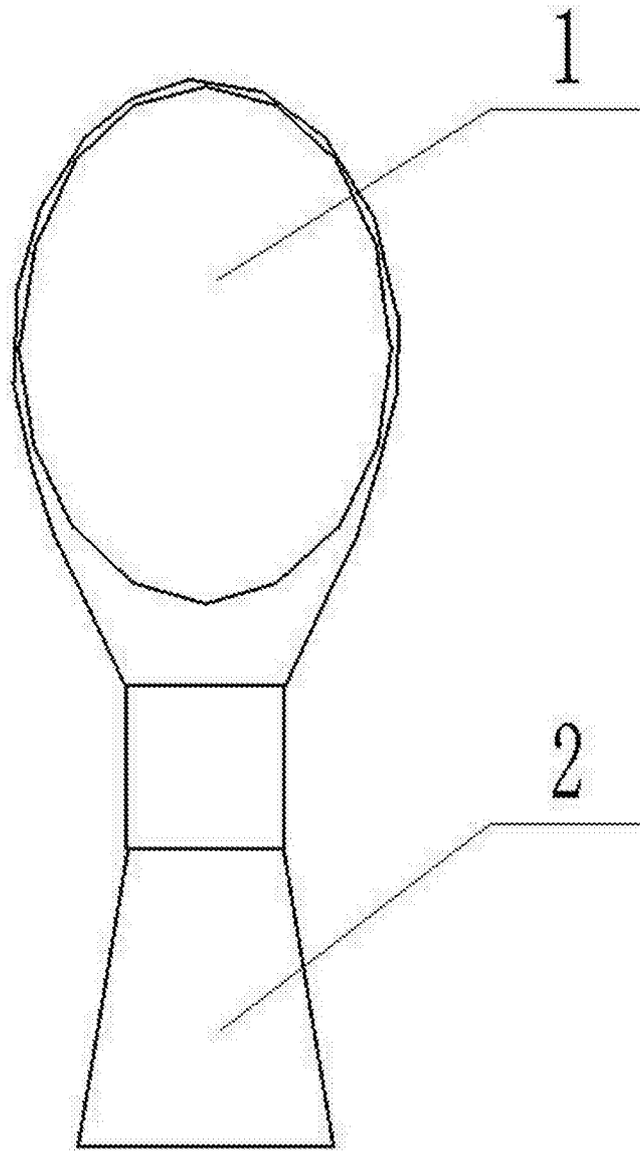


图1

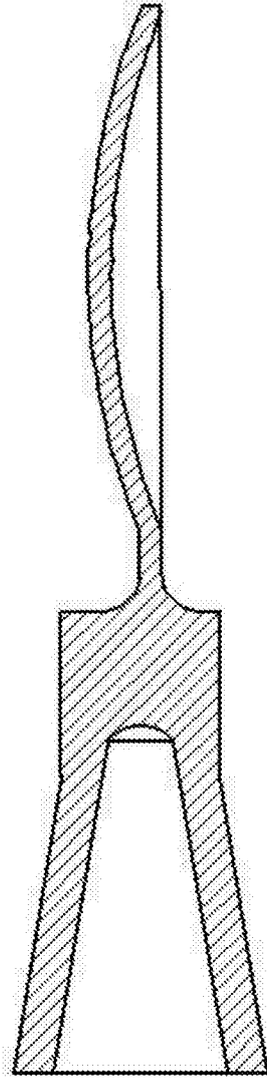


图2