



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202151286 U

(45) 授权公告日 2012. 02. 29

(21) 申请号 201120270702. 3

(22) 申请日 2011. 07. 28

(73) 专利权人 福建农林大学

地址 350002 福建省福州市仓山区建新镇金山学区

(72) 发明人 陈婧雯 陈家豪

(74) 专利代理机构 福州元创专利商标代理有限公司 35100

代理人 蔡学俊

(51) Int. Cl.

A47G 23/08 (2006. 01)

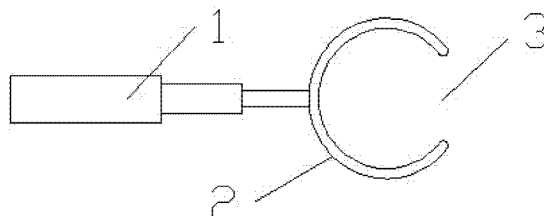
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

可伸缩碗盆扣柄

(57) 摘要

本实用新型涉及一种可伸缩碗盆扣柄,包括手持握柄和设置手持握柄一端部的碗盆托叉,其特征在于:所述碗盆托叉由一具有豁口的圆环构成,所述圆环的内径小于被托持碗盆的最大外径,所述豁口的宽度大于碗盆的最小直径且小于圆环的直径,所述手持握柄为至少两节的可伸缩套管组成。该可伸缩碗盆扣柄不仅结构简单,制造成本低廉,经济实用,而且具有可伸缩套管可以深入微波炉或蒸锅里取出碗盆,使用方便。



1. 一种可伸缩碗盆扣柄,包括手持握柄和设置在手持握柄一端部的碗盆托叉,其特征在于:所述碗盆托叉由一具有豁口的圆环构成,所述圆环的内径小于被托持碗盆的最大外径,所述豁口的宽度大于碗盆的最小直径且小于圆环的直径,所述手持握柄为至少两节的可伸缩套管组成。

2. 根据权利要求 1 所述的可伸缩碗盆扣柄,其特征在于:所述可伸缩套管为木套管。

可伸缩碗盆扣柄

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活中厨房中用来托持碗盆的可伸缩碗盆扣柄。

背景技术

[0002] 在日常家庭、酒店、食堂等厨房中用来盛装食品碗盆由于没有手持握柄，因此，须用手托起盛装食品碗盆，手指尖容易浸在碗里的食物中，很不卫生。如果碗盆中的食物过热容易失手摔破汤伤手或溅脏衣物。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种可伸缩碗盆扣柄，该可伸缩碗盆扣柄不仅结构简单，制造成本低廉，经济实用，而且具有可伸缩套管可以深入微波炉或蒸锅里取出碗盆，使用方便。

[0004] 本实用新型的技术特征在于：一种可伸缩碗盆扣柄，包括手持握柄和设置在手持握柄一端部的碗盆托叉，其特征在于：所述碗盆托叉由一具有豁口的圆环构成，所述圆环的内径小于被托持碗盆的最大外径，所述豁口的宽度大于碗盆的最小直径且小于圆环的直径，所述手持握柄为至少两节的可伸缩套管组成。

[0005] 为了避免烫手，所述可伸缩套管为木套管，以隔除碗盆的热量。

[0006] 本实用新型的有益效果是：一是采用专门的工具来取代传统的餐饮服务或家庭中直接用手端碗盆即不卫生，又不易烫手的饮食习惯；二是具有可伸缩套管可以深入微波炉或蒸锅里取出碗盆，使用方便。

附图说明

[0007] 图 1 为可伸缩碗盆扣柄俯视结构示意图。

[0008] 图中：1 为手持握柄，2 为碗盆托叉，3 为豁口。

具体实施方式

[0009] 为了让本实用新型的上述特征和优点能更明显易懂，下文特举实施例，并配合附图，作详细说明如下。

[0010] 本实用新型的可伸缩碗盆扣柄，包括手持握柄 1 和设置在手持握柄 1 一端部的碗盆托叉 2，其特征在于：所述碗盆托叉 2 由一具有豁口 3 的圆环构成，所述圆环的内径小于被托持碗盆的最大外径，所述豁口 3 的宽度大于碗盆的最小直径且小于圆环的直径，所述手持握柄 1 为至少两节的可伸缩套管组成。

[0011] 为了避免烫手，所述可伸缩套管为木套管，以隔除碗盆的热量。

[0012] 本实用新型不局限上述最佳实施方式，任何人在本实用新型的启示下都可以得出其他各种形式的可伸缩碗盆扣柄。凡依本实用新型申请专利范围所做的均等变化与修饰，皆应属本实用新型的涵盖范围。

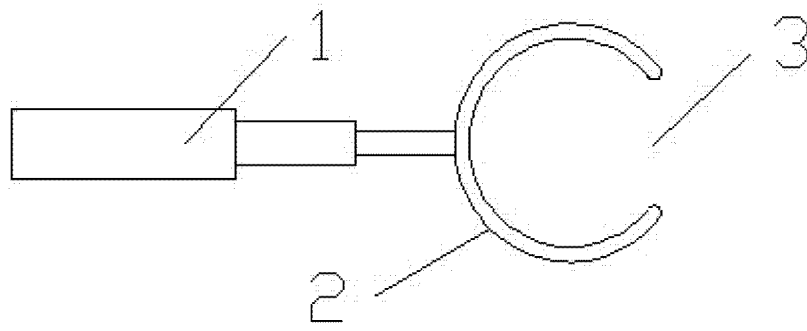


图 1