



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201441219 U

(45) 授权公告日 2010.04.28

(21) 申请号 200920014140.9

(22) 申请日 2009.06.02

(73) 专利权人 张晓婷

地址 116000 辽宁省大连市甘井子区华东路  
校园街3号(大连市第23中学)

(72) 发明人 张晓婷

(51) Int. Cl.

A47G 21/10(2006.01)

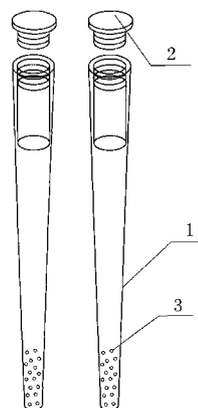
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

多功能筷子

### (57) 摘要

本实用新型涉及一种多功能筷子,包括筷子杆,筷子杆整体为渐宽式圆柱体结构,手持段宽度大于夹持段宽度;筷子杆手持段部位为空心结构,空心顶口处螺纹连接上盖;筷子杆夹持段表面均匀加工多个球冠形凸粒。使用时,使用者可把调料存放在筷子杆空心的手持段内部,拿取调料时,只需打开筷子杆顶部上盖倾倒调料便可,方便快捷;夹取食物时,筷子杆夹持段表面加工的凸粒,可增加摩擦力,提高夹持稳定性,避免食物滑落。本实用新型具有结构简单、方便实用、工艺合理等优点。



1. 一种多功能筷子,包括筷子杆(1),其特征在于:筷子杆(1)整体为渐宽式圆柱体结构,手持段宽度大于夹持段宽度;筷子杆(1)手持段部位为空心结构,空心顶口处螺纹连接上盖(2);筷子杆(1)夹持段表面均匀加工多个球冠形凸粒(3)。

## 多功能筷子

[0001] 技术领域 本实用新型涉及一种餐具,尤其是一种多功能筷子。

[0002] 背景技术 众所周知,筷子是我国人民最主要的餐具之一。但是,从筷子诞生至今,其结构和功能没有任何变化,无法满足现代人们的更多需求,特别是在进餐过程中需要添加调料,人们只能反复拿取调料瓶倾倒,非常不便。另外,现在筷子表面过于光滑,不利于夹取球形、光滑食物。为此,我们提供一种多功能筷子非常必要。

[0003] 发明内容 本实用新型的目的是提供一种多功能筷子,用于解决普通筷子功能简单、使用不便等问题。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型多功能筷子,包括筷子杆,筷子杆整体为渐宽式圆柱体结构,手持段宽度大于夹持段宽度;筷子杆手持段部位为空心结构,空心顶口处螺纹连接上盖;筷子杆夹持段表面均匀加工多个球冠形凸粒。

[0005] 采用上述结构后,使用时,使用者可把调料存放在筷子杆空心的手持段内部,拿取调料时,只需打开筷子杆顶部上盖倾倒调料便可,方便快捷;夹取食物时,筷子杆夹持段表面加工的凸粒,可增加摩擦力,提高夹持稳定性,避免食物滑落。

[0006] 与已有技术相比,本实用新型的有益效果为:结构简单、方便实用、工艺合理,可存储调料,节省空间,并能增加夹持稳定性。

[0007] 附图说明 图1为本实用新型多功能筷子的整体结构示意图。

[0008] 图中标号:1为筷子杆、2为上盖、3为凸粒。

[0009] 具体实施方式 如图1所示,本实用新型多功能筷子,包括筷子杆1,筷子杆1整体为渐宽式圆柱体结构,手持段宽度大于夹持段宽度;筷子杆1手持段部位为空心结构,空心顶口处螺纹连接上盖2;筷子杆1夹持段表面均匀加工多个球冠形凸粒3。

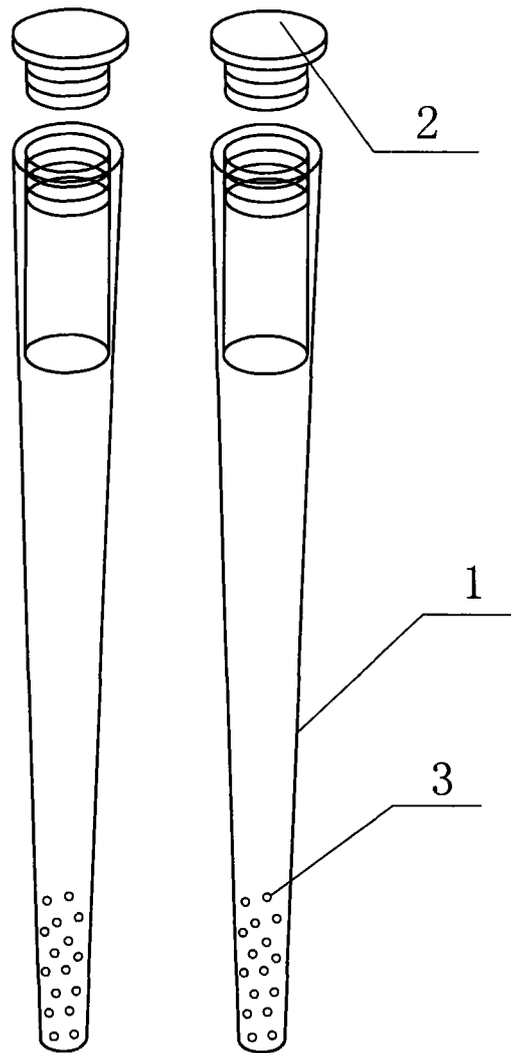


图 1