

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202355092 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 01

(21) 申请号 201120366640. 6

(22) 申请日 2011. 09. 27

(73) 专利权人 山东科技大学

地址 266510 山东省青岛市经济技术开发区
前湾港路 579 号

(72) 发明人 孙晓炜

(51) Int. Cl.

A47G 21/10 (2006. 01)

A47G 19/30 (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,包括筷子体,其特征在于:还包括活塞、连杆;所述的筷子体为中空;所述的活塞设置于筷子体的不夹菜端的中空部位;所述的连杆与活塞相连;所述的筷子体的夹菜端设有小孔。本实用新型提供的多功能筷子,结构简易,使用方便,同时还节省了盛放调料的小碟子的使用。



1. 一种多功能筷子,包括筷子体,其特征在于:还包括活塞、连杆;所述的筷子体为中空;所述的活塞设置于筷子体的不夹菜端的中空部位;所述的连杆与活塞相连;所述的筷子体的夹菜端设有小孔。

2. 根据权利要求 1 所述的多功能筷子,其特征在于:所述的小孔设置于筷子体的夹菜端的底部。

多功能筷子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种多功能筷子,具体地说,即一种能够自动加调料的筷子。

背景技术

[0002] 筷子是中餐中最主要的进餐用具。传统的筷子只是两根棒,除了用于吃饭没有别的用途,功能简单。目前,虽然也有人发明了能加调料的筷子,但结构复杂,实用性不好。

实用新型内容

[0003] 为了解决传统筷子功能单一的缺点,克服现有技术的不足,本实用新型提供一种结构简易、能够自动加调料的筷子。个人可以根据口味的不同,利用筷子中的调料调节口味。这样可以解决餐桌上众口难调的问题,同时还节省了盛放调料的小碟子的使用。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种多功能筷子,包括筷子体,还包括活塞、连杆;所述的筷子体为中空筷子;所述的活塞设置于筷子体的不夹菜端的中空部位;所述的连杆与活塞相连;所述的筷子体的夹菜端设有小孔;所述的小孔设置于筷子体的夹菜端的底部。将调料吸进筷子体的中空部位,吃饭时根据个人口味酌量添加。

[0005] 本实用新型的多功能筷子即可以用于吃饭,同时又充当调味盒,满足不同人的口味需求。该实用新型的多功能筷子结构简易,使用方便,成本较低,经济实用。

附图说明

[0006] 图1是多功能筷子的整体结构图;

[0007] 图2是多功能筷子夹菜端的截面图;

[0008] 图中:1. 连杆 2. 活塞 3. 筷子体 4. 夹菜端 5. 小孔

具体实施方式

[0009] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0010] 一种多功能筷子,包括筷子体3,还包括活塞2、连杆1;所述的筷子体3为中空筷子;所述的活塞设置于筷子体的不夹菜端的中空部位;所述的连杆与活塞相连;所述的筷子体的夹菜端设有小孔5;所述的小孔设置于筷子体的夹菜端4的底部。

[0011] 将多功能筷子的夹菜端4放在调料中,向上提拉连杆1,连杆带动活塞2向上提起,由于负压作用,调料通过小孔5进入到筷子体3中;在吃饭的时候,可以根据自己口味需要,往下压连杆1,调料即可从小孔5出来,酌量添加进行调味。

[0012] 另外,所述多功能筷子的夹菜端的小孔也可以设在筷子体夹菜端的侧面。

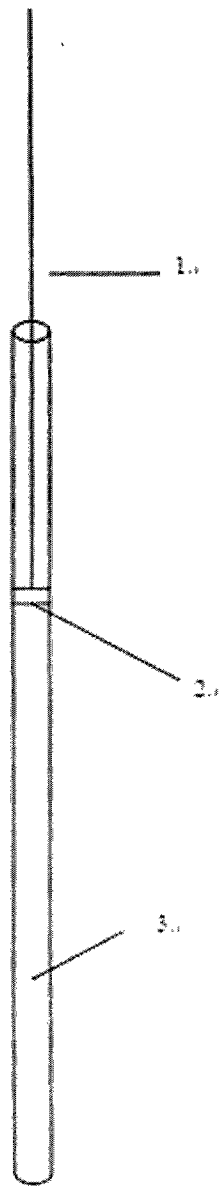


图 1

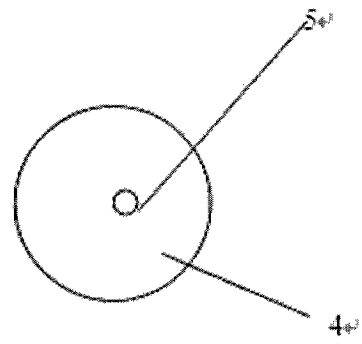


图 2