



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202355083 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 01

(21) 申请号 201120270185. X

(22) 申请日 2011. 07. 28

(73) 专利权人 施艳

地址 214011 江苏省无锡市友谊路 100 号广  
益中心小学

(72) 发明人 施艳 陆多林

(74) 专利代理机构 南京经纬专利商标代理有限  
公司 32200

代理人 李纪昌

(51) Int. Cl.

A47G 21/04 (2006. 01)

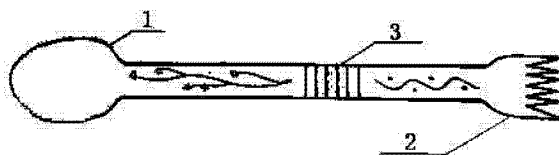
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种勺子

(57) 摘要

本实用新型提供了一种携带方便的勺子：包括勺头、勺柄、叉头和叉柄，勺头与勺柄固定连接，叉头与叉柄固定连接，所述勺柄的一端与叉柄一端采用螺纹连接。勺柄为中空柱体。叉柄为中空柱体。本实用新型采用技术方案操作简单，使用方便，易于携带，解决了携带不便的问题，手柄处还可放入牙签，方便进餐后使用。



1. 一种勺子,包括勺头、勺柄、叉头和叉柄,勺头与勺柄固定连接,叉头与叉柄固定连接,其特征在于:所述勺柄尾端与叉柄尾端采用螺纹连接。

2. 根据权利要求 1 所述的勺子,其特征在于:所述的勺柄和叉柄为中空柱体。

## 一种勺子

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品,尤其是一种勺子。

### 背景技术

[0002] 很多人喜欢用一次性餐具,认为它既方便又卫生,使用后也不用清洗,一扔了之。一次性餐具给我们的生活带来了极大的方便,但同时也隐藏着巨大的危害。为了自己的身体健康和环境保护,人们越来越重视用餐自带餐具,然而因用餐的需要,同时带多种餐具很不方便。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型为解决上述技术问题,提供了一种携带方便的勺子。

[0004] 本实用新型为解决上述技术问题,采用如下技术方案:

[0005] 一种勺子,包括勺头、勺柄、叉头和叉柄,勺头与勺柄固定连接,叉头与叉柄固定连接,所述勺柄的一端与叉柄一端采用螺纹连接。

[0006] 所述的勺柄为中空柱体。所述的叉柄为中空柱体。

[0007] 本实用新型采用以上技术方案具有以下技术效果:

[0008] 本实用新型采用技术方案操作简单,使用方便,易于携带,解决了携带不便的问题,手柄处还可放入牙签,方便进餐后使用。

### 附图说明

[0009] 图1为本实用新型多功能餐具的结构示意图。图中:1. 勺头,2. 叉头,3. 手柄。

### 具体实施方式

[0010] 下面,结合附图对本实用新型的技术方案做进一步详细说明。

[0011] 图中为本实用新型餐具,包括勺头、勺柄、叉头和叉柄,勺头与勺柄固定连接,叉头与叉柄固定连接,所述勺柄尾端与叉柄尾端采用螺纹连接。所述的勺柄和叉柄为中空柱体。

[0012] 需同时使用勺子、叉子时,将螺纹处旋开即可,而且,手柄中空部可放入牙签,方便餐后使用。携带方便,使用简单。

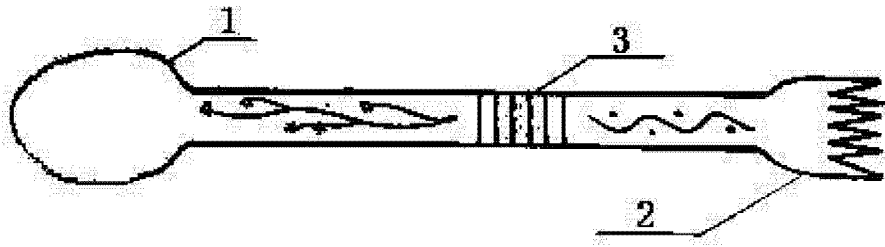


图 1