



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202312652 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 11

(21) 申请号 201120500124. 8

(22) 申请日 2011. 12. 01

(73) 专利权人 刘易江

地址 401120 重庆市渝北区第二实验中学

(72) 发明人 刘易江

(51) Int. Cl.

A47G 21/06 (2006. 01)

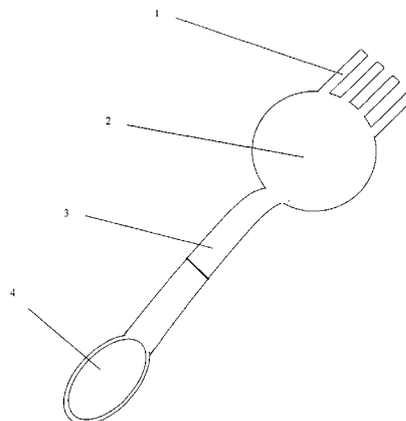
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

带镜子的新型勺子

### (57) 摘要

带镜子的新型勺子,其特征是:叉齿与勺体顶端连接,勺体底端与可折叠勺柄一端连接,在可折叠勺柄的末端上设有镜面。其有益效果是:使用时可以用叉子叉东西吃,用勺子喝汤,这样避免再一手用勺子一手用叉子,而且在饭后可以用勺柄末端的镜面照一下牙齿,这样就可以知道自己的牙齿上是否沾有辣椒或是菜叶,给人们生活带来很大的便利,非常实用。



1. 带镜子的新型勺子,其特征是:叉齿与勺体顶端连接,勺体底端与可折叠勺柄一端连接,在可折叠勺柄的末端上设有镜面。

## 带镜子的新型勺子

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种勺子,特别是带镜子的新型勺子。

### 背景技术

[0002] 一般在人们使用勺子和叉子进食时都要一手拿勺子一手拿叉子或是换着来使用,比较麻烦,而且在人们吃完带辣椒或是菜叶的食物都会担心牙齿上沾有辣椒或是菜叶,都需要问问同伴才知道。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种可以同时使用勺子和叉子的带镜子的新型勺子。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:带镜子的新型勺子,其特征是:叉齿与勺体顶端连接,勺体底端与可折叠勺柄一端连接,在可折叠勺柄的末端上设有镜面。

[0005] 本实用新型的有益效果是:使用时可以用叉子叉东西吃,用勺子喝汤,这样避免再一手用勺子一手用叉子,而且在饭后可以用勺柄末端的镜面照一下牙齿,这样就可以知道自己的牙齿上是否沾有辣椒或是菜叶,给人们生活带来很大的便利,非常实用。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、叉齿,2、勺体,3、可折叠勺柄,4,镜面。

### 具体实施方式

[0009] 如图,带镜子的新型勺子,其特征是:叉齿1与勺体2顶端连接,勺体2底端与可折叠勺柄3一端连接,在可折叠勺柄3的末端上设有镜面4。其益效果是:使用时可以用叉子叉东西吃,用勺子喝汤,这样避免再一手用勺子一手用叉子,而且在饭后可以用勺柄末端的镜面照一下牙齿,这样就可以知道自己的牙齿上是否沾有辣椒或是菜叶,给人们生活带来很大的便利,非常实用。

