

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201564165 U

(45) 授权公告日 2010. 09. 01

(21) 申请号 200920229479. 0

(22) 申请日 2009. 11. 05

(73) 专利权人 夏瑞

地址 430016 湖北省武汉市江岸区球场路
64 号武汉六中高 2 (4) 班

(72) 发明人 夏瑞

(74) 专利代理机构 武汉楚天专利事务所 42113

代理人 石东红

(51) Int. Cl.

A47G 21/02 (2006. 01)

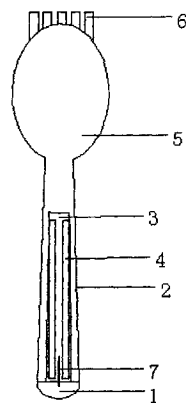
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

组合餐具

(57) 摘要

本实用新型涉及一种组合餐具,由勺子、伸缩筷子、螺旋盖构成,将勺子的勺柄设计为空心的,将勺子的前部分设计成叉子,将两根伸缩筷子放置在勺柄内,螺旋盖通过螺纹连接在勺子的勺柄上。伸缩筷子放入勺子的空心柄中,用一螺旋盖将其盖住,使用时将伸缩筷子倒出,按伸缩筷子上的带弹簧的小球拉住筷子底部,小球卡在两凹槽上,筷子就可以使用了。勺子前部分的叉子可方便吃一些面食。本实用新型将普通勺子的勺柄设计成空心的,将伸缩筷子放置在内,用螺旋盖将其盖住,使它们巧妙的组合在一起,保证了筷子的卫生、方便和实用。



1. 组合餐具,由勺子、伸缩筷子、螺旋盖构成,其特征在于:将勺子的勺柄设计为空心的,将勺子的前部分设计成叉子,将两根伸缩筷子放置在勺柄内,螺旋盖通过螺纹连接在勺子的勺柄上。

2. 根据权利要求1所述的组合餐具,其特征在于:所述的伸缩筷子是将普通筷子分成上、下两部分,将筷子上部较粗部分内部挖空,并在筷子上部分的下端设有对称的两凹槽,将筷子的下部分包在筷子上部分内,筷子下部分的上端对称地固定一对带弹簧的小球。

组合餐具

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品,具体地说涉及一种组合餐具。

背景技术

[0002] 现在餐具的品种繁多,形状大同小异,为人们吃饭的必备生活用品之一,而深受人们的喜爱。但是当人们要带多种不同功能餐具出外野餐时,带多件餐具难免有不方便,并且因为筷子的形状较为细长,不易放入行李袋中。餐具暴露在行李中,与其它铁器接触,以使餐具附着许多细菌,极其不卫生,迄今为止,尚未发现有一种简便的方法能够解决这个问题。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是为了解决上述现有产品存在的问题,而提供一种便携式的组合餐具。

[0004] 本实用新型是这样实现的:

[0005] 组合餐具,由勺子、伸缩筷子、螺旋盖构成,其特征在于:将勺子的勺柄设计为空心的,将勺子的前部分设计成叉子,将两根伸缩筷子放置在勺柄内,螺旋盖通过螺纹连接在勺子的勺柄上。所述的伸缩筷子是将普通筷子分成上、下两部分,将筷子上部较粗部分内部挖空,并在筷子上部分的下端设有对称的两凹槽,将筷子的下部分包在筷子上部分内,筷子下部分的上端对称地固定一对带弹簧的小球。

[0006] 本实用新型将普通勺子的勺柄设计成空心的,将伸缩筷子放置在内,用螺旋盖将其盖住,使它们巧妙的组合在一起,保证了筷子的卫生、方便和实用。

附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型结构示意图。

[0008] 图 2 为伸缩筷子伸开使用状态示意图。

[0009] 图 3 是伸缩筷子缩进存放状态示意图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本实用新型进行详细的说明:

[0011] 如图 1 所示,本实用新型由勺子 5、伸缩筷子 4、螺旋盖 1 构成,将勺子 5 的勺柄 2 设计为空心的,将勺子 5 的前部分设计成叉子 6,将两根伸缩筷子 4 放置在勺柄 2 内,螺旋盖 1 通过螺纹连接在勺子的勺柄 2 上。所述的伸缩筷子如图 2、图 3 所示,是将普通筷子分成上、下两部分,将筷子上部较粗部分内部挖空,并在筷子上部分的下端设有对称的两凹槽 9,将筷子的下部分包在筷子上部分内,筷子下部分的上端对称地固定一对带弹簧的小球 8。伸缩筷子放入勺子 5 的空心柄中,用一螺旋盖 1 将其盖住,使用时将伸缩筷子倒出,按伸缩筷子 4 上的带弹簧的小球 8 拉住筷子底部,小球卡在两凹槽 9 上,筷子就可以使用了。勺子

前部分的叉子 6 可方便吃一些面食。还可以在勺子 5 的勺柄 2 内放置牙签 7。

[0012] 本实用新型将普通勺子的勺柄设计成空心的,将伸缩筷子放置在内,用螺旋盖将其盖住,使它们巧妙的组合在一起,保证了筷子的卫生、方便和实用。

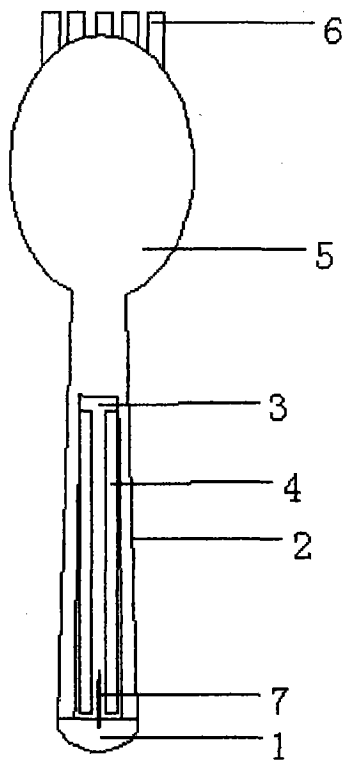


图 1

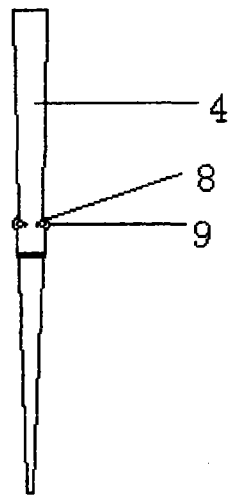


图 2

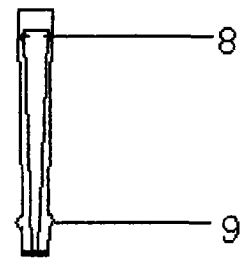


图 3