

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201480925 U

(45) 授权公告日 2010.05.26

(21) 申请号 200920173338.1

(22) 申请日 2009.08.17

(73) 专利权人 谢超

地址 610000 四川省成都市高新区西区大道
60号

(72) 发明人 赵晓丽

(51) Int. Cl.

A47G 21/04 (2006.01)

A47G 21/10 (2006.01)

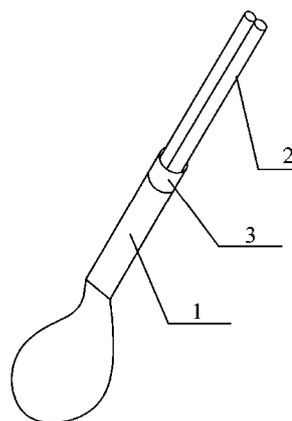
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

勺筷

(57) 摘要

本实用新型公开了一种勺筷,包括勺子和筷子,所述勺子的勺柄为中空腔体,筷子置于中空腔体内。携带时将筷子放入勺柄内,弹性胶圈使筷子不易滑落,携带方便;使用时可以将筷子作为勺柄的一部分,也可以取出筷子单独使用,使用方便。



1. 勺筷,包括勺子和筷子(2),其特征在于,所述勺子的勺柄(1)为中空腔体,筷子(2)置于中空腔体中。
2. 根据权利要求1所述的勺筷,其特征在于,所述勺柄(1)上端设有弹性胶圈(3)。

勺筷

技术领域

[0001] 本实用新型涉及餐桌用具,尤其涉及勺筷。

背景技术

[0002] 随着人们生活节奏的加快,越来越多的上班一族选择自带盒饭,既经济又卫生。但是自带盒饭出现了这样一个问题:不仅要带勺子,同时还要带筷子,这样不仅带起来麻烦,而且还有可能会忘记带了。怎样方便携带并且保证携带过程中筷子的干净卫生就成为了需要解决的一个问题。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种勺筷,不仅携带方便,不会遗忘,同时还保持了筷子的干净卫生。

[0004] 本实用新型解决其技术问题采用的技术方案如下:

[0005] 勺筷,包括勺子和筷子,所述勺子的勺柄为中空腔体,筷子置于中空腔体中。

[0006] 所述勺柄上端设有弹性胶圈。

[0007] 由于勺柄为中空结构,勺柄上端为弹性胶圈,筷子可以放入勺柄内,并用弹性胶圈固定,使用时,筷子可以作为勺柄的一部份,不易滑落。携带时可以把筷子放入勺柄内,携带方便,不会忘记。

[0008] 本实用新型的有益效果是:

[0009] (1) 本实用新型将勺柄设计为中空结构,携带时将筷子放入勺柄内,弹性胶圈使筷子不易滑落,携带方便;

[0010] (2) 使用时可以将筷子作为勺柄的一部分,也可以取出筷子单独使用,使用方便。

附图说明

[0011] 图1是本实用新型结构示意图。

[0012] 图中标记及相应的零部件名称:1-勺柄;2-筷子;3-弹性胶圈。

具体实施方式

[0013] 如图1所示,本实用新型包括勺子和筷子2,所述勺子的勺柄1为中空腔体,筷子2置于中空腔体中。勺柄1上端设有弹性胶圈3。

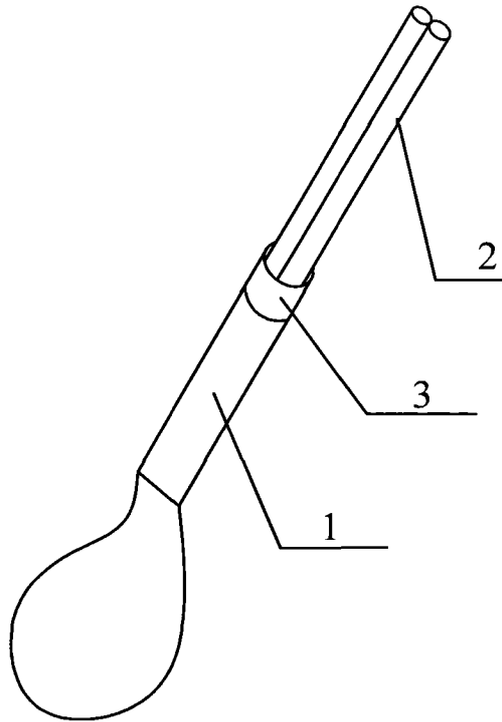


图 1