

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201870351 U

(45) 授权公告日 2011.06.22

(21) 申请号 201020594573.9

(22) 申请日 2010.11.03

(73) 专利权人 邓奎

地址 230000 安徽省合肥市包河区骆岗街道
包河花园园林小区 4 栋 403

(72) 发明人 邓奎

(51) Int. Cl.

A47G 21/10 (2006.01)

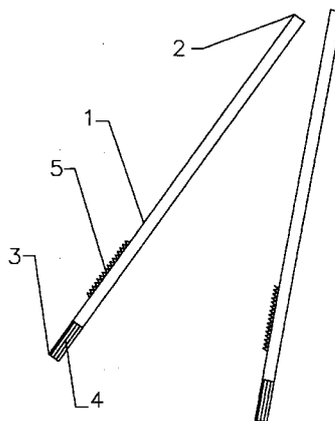
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种筷子

(57) 摘要

本实用新型公开了一种筷子,包括两个筷体,每个筷体分别包括用于手持的末端和用以夹取食物的顶端,其特征在于:所述的顶端设有平行于筷体方向的摩擦纹路,所述的筷体在靠近顶端的位置设有一排细齿。本实用新型结构简单、使用方便,既可牢固的夹住面条,又可将面条截断。



1. 一种筷子,包括两个筷体,每个筷体分别包括用于手持的末端和用以夹取食物的顶端,其特征在于:所述的顶端设有平行于筷体方向的摩擦纹路,所述的筷体在靠近顶端的位置设有一排细齿。

一种筷子

技术领域

[0001] 本实用新型适用于日常生活用品领域,具体说是一种筷子。

背景技术

[0002] 筷子是中华民族的传统餐具,具有操作简便、使用灵活等特点,然而当人们用筷子在吃面条时,常会发现以下两个问题:一是面条太滑,非常容易从筷子上滑落,难以用筷子夹住;二是面条太长,在盛取的时候难以将面条截断,有时要在盆沿上用勺子等工具来回的敲击,以将面条敲断,十分的不便。

[0003] 因此急需一种结构简单、使用方便,既可牢固的夹住面条,又可将面条截断的筷子。

发明内容

[0004] 本实用新型的目的是提供一种结构简单、使用方便,既可牢固的夹住面条,又可将面条截断的筷子。

[0005] 为实现上述的目的,本实用新型所采用的技术方案是:一种筷子,包括两个筷体,每个筷体分别包括用于手持的末端和用以夹取食物的顶端,其特征在于:所述的顶端设有平行于筷体方向的摩擦纹路,所述的筷体在靠近顶端的位置设有一排细齿。

[0006] 本实用新型的有益效果是:

[0007] 由于本实用新型在所述的顶端设有平行于筷体方向的摩擦纹路,这样在人们夹取面条时,由于面条在重力作用下处于竖直方向,而此时人们手持的筷体处于水平方向,所以此时摩擦纹路也处于水平方向,能够起到良好的摩擦防滑效果,可防止面条从筷体滑落;此外由于所述的筷体在靠近顶端的位置设有一排细齿,所以当人们需要切断面条时,就可以利用细齿轻松的将面条截断,使用起来十分方便。

附图说明

[0008] 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0009] 图中符号说明:

[0010] 筷体 -1,末端 -2,顶端 -3,摩擦纹路 -4,细齿 -5

具体实施方式

[0011] 下面结合附图 1 对本实用新型作进一步说明。

[0012] 本实用新型的所述的一种筷子,包括两个筷体 1,每个筷体 1 分别包括用于手持的末端 2 和用以夹取食物的顶端 3,顶端 3 设有平行于筷体 1 方向的摩擦纹路 4,筷体 1 在靠近顶端 3 的位置设有一排细齿 5。

[0013] 这样在人们夹取面条时,由于面条在重力作用下处于竖直方向,而此时人们手持的筷体 1 处于水平方向,所以此时摩擦纹路 4 也处于水平方向,能够起到良好的摩擦防滑效

果,可防止面条从筷体 1 滑落;此外由于所述的筷体 1 在靠近顶端 3 的位置设有一排细齿 5,所以当人们需要切断面条时,就可以利用细齿 5 轻松的将面条截断,使用起来十分方便。

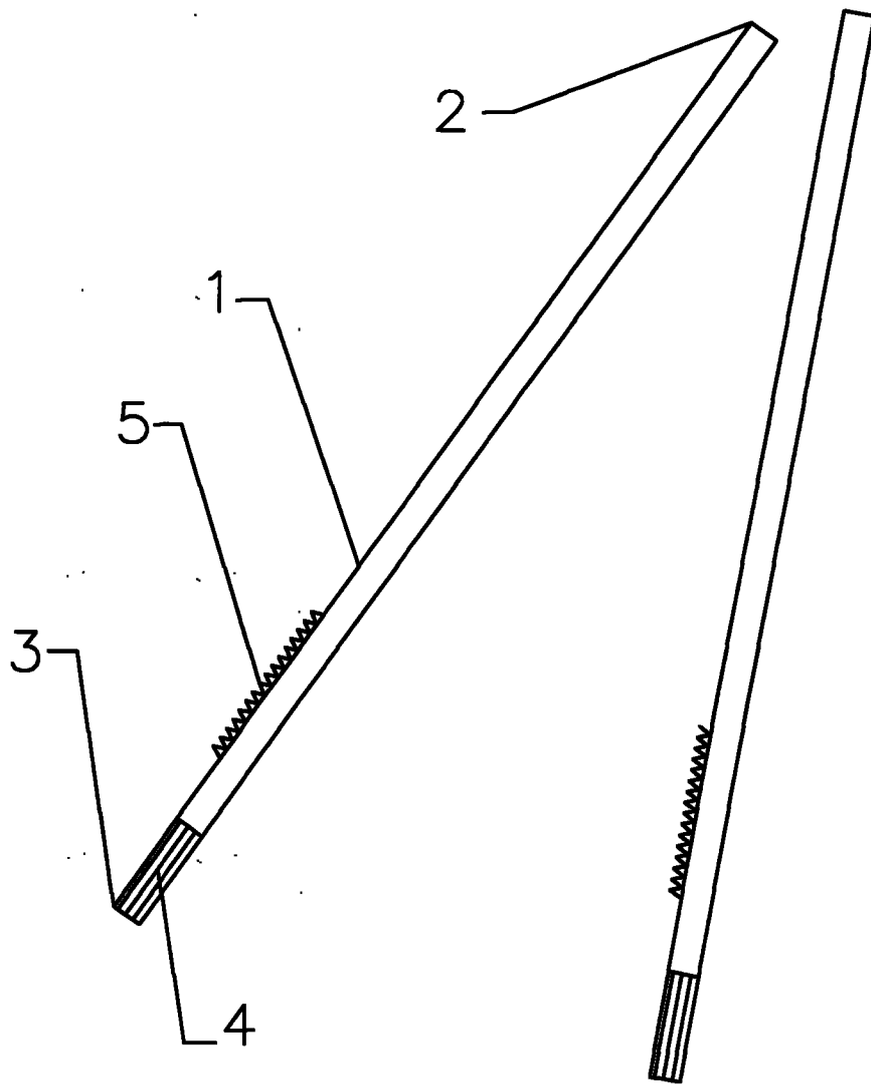


图 1