

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202154461 U

(45) 授权公告日 2012.03.07

(21) 申请号 201120225040.8

(22) 申请日 2011.06.29

(73) 专利权人 南通华翰电子科技有限公司

地址 226000 江苏省南通市崇川区板桥东村  
17 幢

(72) 发明人 黄菲

(51) Int. Cl.

A47G 21/10 (2006.01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

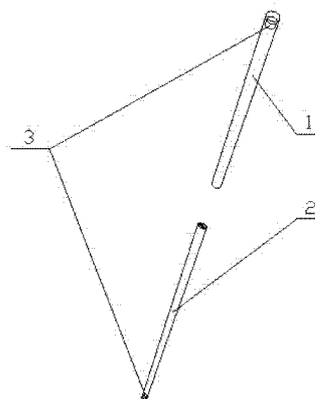
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能筷子

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多功能筷子,包括上筷体和下筷体,所述上筷体和下筷体组成的筷子为中空贯穿的腔室,上筷体空腔内壁与下筷体的外壁相适配,在上筷体的筷头端内部和下筷体的筷尾端内部分别设有一块吸铁石。本实用新型解决现有筷子不便于携带的问题,大大方便了使用者的携带,保护了人们的身体健康。



1. 一种多功能筷子,包括上筷体(1)和下筷体(2),其特征在于:所述上筷体(1)和下筷体(2)组成的筷子为中空贯穿的腔室,上筷体(1)空腔内壁与下筷体(2)的外壁相适配,在上筷体(1)的筷头端内部和下筷体(2)的筷尾端内部分别设有一块吸铁石(3)。

2. 根据权利要求1所述的多功能筷子,其特征在于:所述筷子的截面为圆形或正多边形。

3. 根据权利要求1所述的多功能筷子,其特征在于:所述上筷体(1)与下筷体(2)通过内外螺纹连接或插接。

## 多功能筷子

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及餐具,具体涉及一种多功能筷子。

### 背景技术

[0002] 筷子是中餐用餐时的必备用具,传统的筷子是单独的整体,不便于携带,造成了很大的不便。

### 实用新型内容

[0003] 实用新型的目的:提供一种多功能筷子,解决了现有筷子不便于携带的问题。

[0004] 技术方案:一种多功能筷子,包括上筷体和下筷体,所述上筷体和下筷体组成的筷子为中空贯穿的腔室,上筷体空腔内壁与下筷体的外壁相适配,在上筷体的筷头端内部和下筷体的筷尾端内部分别设有一块吸铁石。

[0005] 作为优化,所述筷子的截面为圆形或正多边形。

[0006] 作为优化,所述上筷体与下筷体通过内外螺纹连接或插接。

[0007] 有益效果:本实用新型的筷子便于使用者的携带,自己携带自己使用,避免旁人使用,保护了使用者的身体健康。

### 附图说明

[0008] 附图为本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0009] 如图所示的一种多功能筷子,包括上筷体 1 和下筷体 2,上筷体 1 和下筷体 2 组成的筷子为中空贯穿的腔室,上筷体 1 空腔内壁与下筷体 2 的外壁相适配,在上筷体 1 的筷头端内部和下筷体 2 的筷尾端内部分别设有一块吸铁石 3,筷子的截面为圆形,上筷体 1 与下筷体 2 通过内外螺纹连接。

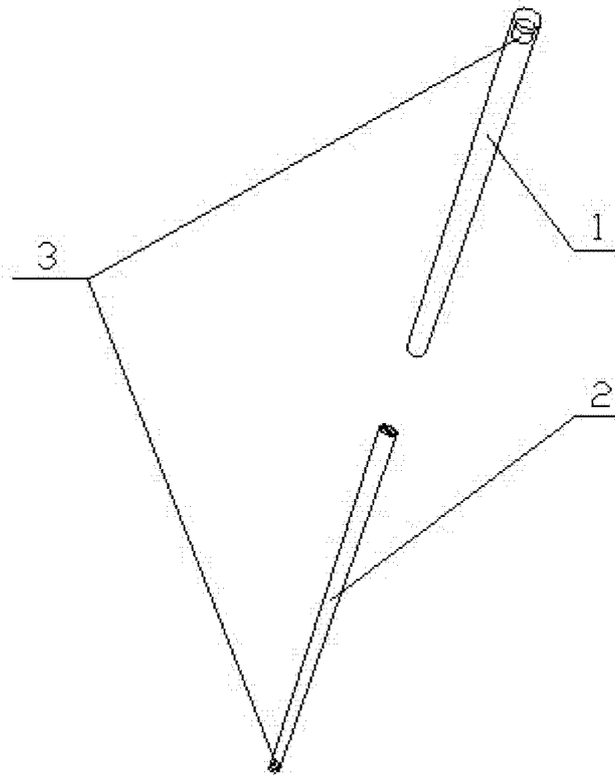


图 1