

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.  
A47G 21/10 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820224058.4

[45] 授权公告日 2009年10月14日

[11] 授权公告号 CN 201324105Y

[22] 申请日 2008.11.26

[21] 申请号 200820224058.4

[73] 专利权人 烟台市康贝尔医疗器械有限公司

地址 265400 山东省招远市迎宾路 21 号

[72] 发明人 周兴兵

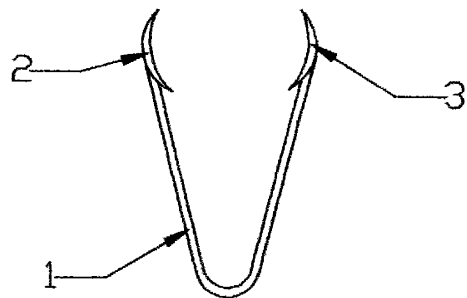
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种食物夹

[57] 摘要

一种食物夹，通过采用一种弹性不锈钢材料冲压成“V”型的食物夹，“V”型食物夹的总高度为5cm，在“V”型食物夹的上端两侧分别设有一呈小半圆型的凹槽，使用时直接用手握住“V”型食物夹，通过“V”型食物夹上端两侧的小半圆型的凹槽夹住食物即可，其结构简单，体积小，便于携带，使用方便卫生。



---

1、一种食物夹，通过采用一种弹性不锈钢材料冲压成“V”型的食物夹，其特征是：“V”型食物夹的总高度为5cm，在“V”型食物夹的上端两侧分别设有一呈小半圆型的凹槽。

## 一种食物夹

### 所属技术领域

本实用新型涉及一种用于夹取食物的一种食物夹,尤其是一种便于携带的食物夹。

### 背景技术

目前,人们日常生活中所使用的食物夹一般是体积较大的食物夹,这种食物夹一般是商家用于卖食品的,而对于外出人们在饥饿而又没有水洗手的情况下,在食用食物时经常会将手捏住的部分扔掉,这样即不卫生也使食物造成浪费,没有一种便于携带体积小的一种食物夹来解决上述中所说的问题。

### 发明内容

本实用新型的目的是针对上述的问题而设计的一种食物夹,该实用新型体积小,便于携带,使用方便。

本实用新型的目的是这样实现的:一种食物夹,通过采用一种弹性不锈钢材料冲压成“V”型的食物夹,“V”型食物夹的总高度为5cm,在“V”型食物夹的上端两侧分别设有一呈小半圆型的凹槽,使用时直接用手握住“V”型食物夹,通过“V”型食物夹上端两侧的小半圆型的凹槽夹住食物即可。

本实用新型与现有技术相比具有以下优点:一种呈“V”型的食物夹,总高度为5cm,由于食物夹的体积小,在外出便于携带,生产食品的厂家也可直接装在食品包装袋内,使用方便卫生。

### 附图说明

图1为本实用新型示例图。

图中:1、“V”型食物夹;2、3、小半圆型凹槽。

### 具体实施方式

下面结合附图对本实用新型作进一步的说明

如图1所示,一种食物夹,通过采用一种弹性不锈钢材料冲压成“V”型食物夹1,“V”型食物夹的总高度为5cm,在“V”型食物夹的上端两侧分别设有一呈小半圆型的凹槽2、3,使用时直接用手握住“V”型食物夹1,通过“V”型食物夹上端两侧的小半圆型的凹槽2、3夹住食物即可。

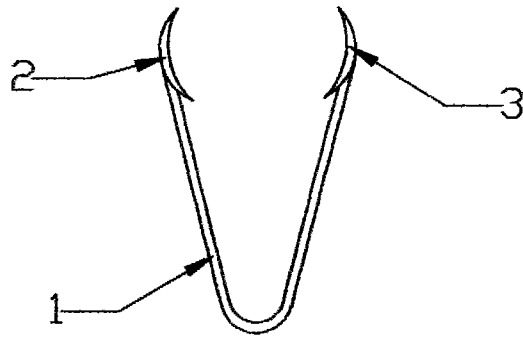


图1