

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201609902 U

(45) 授权公告日 2010. 10. 20

(21) 申请号 201020101154. 7

(22) 申请日 2010. 01. 26

(73) 专利权人 曹乾

地址 250200 山东省章丘市第四中学

(72) 发明人 曹乾

(74) 专利代理机构 济南鲁科专利代理有限公司

37214

代理人 卢福江

(51) Int. Cl.

B26B 3/00 (2006. 01)

B26B 9/00 (2006. 01)

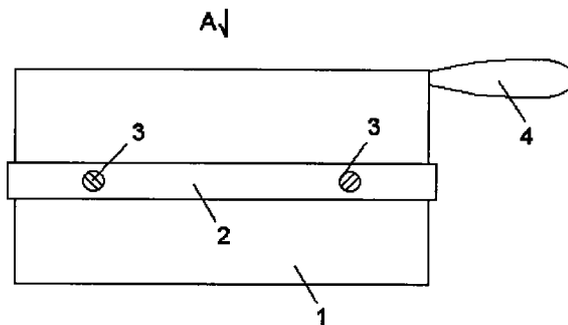
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种不粘菜刀

(57) 摘要

一种不粘菜刀,属于生活用品装置技术领域。该实用新型的技术方案为:挡板套(2)套在切刀(1)上,定位螺钉(3)拧在挡板套(2)上,把手(4)与切刀(1)固定连接。它的优点是:根据切的蔬菜切片或肉类食品切片的尺寸大小调整好挡板套在切刀上的位置后,上紧定位螺钉将挡板套固定在切刀上,用手握把手用切刀切上述东西时切出的片在碰到挡板套后自然和切刀分离不再粘在切刀的刀面上,使用它切蔬菜或肉类食品时效率大大提高操作简单方便省时省力。



1. 一种不粘菜刀,其特征是:挡板套(2)套在切刀(1)上,定位螺钉(3)拧在挡板套(2)上,把手(4)与切刀(1)固定连接。

一种不粘菜刀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及生活用品装置技术领域,更具体的讲是一种不粘菜刀。

背景技术

[0002] 目前使用的菜刀在对蔬菜切片或对肉类食品切片时切出的片很容易粘在刀面上影响了切削速度,有时不得不使人们停下来用手把粘在刀面上的切片推下来操作起来较费时费力。

发明内容

[0003] 为克服上述缺点,本实用新型的目的是设计一种不粘菜刀。它的技术方案为:挡板套套在切刀上,定位螺钉拧在挡板套上,把手与切刀固定连接。该实用新型的优点是:该不粘菜刀结构设计合理,构思巧妙新颖,根据切的蔬菜切片或肉类食品切片的尺寸大小调整好挡板套在切刀上的位置后,上紧定位螺钉将挡板套固定在切刀上,用手握把手用切刀切上述东西时切出的片在碰到挡板套后自然和切刀分离不再粘在切刀的刀面上,使用它切蔬菜或肉类食品时效率大大提高操作简单方便省时省力。

附图说明

[0004] 图 1 主视图,图 2 为在图 1A 向上的视图。附图中:1、切刀,2、挡板套,3、定位螺钉,4、把手。

具体实施方式

[0005] 挡板套 2 套在切刀 1 上,定位螺钉 3 拧在挡板套 2 上,把手 4 与切刀 1 固定连接。根据切的蔬菜切片或肉类食品切片的尺寸大小调整好挡板套 2 在切刀 1 上的位置后,上紧定位螺钉 3 将挡板套 2 固定在切刀 1 上,用手握把手 4 用切刀 1 切上述东西时切出的片在碰到挡板套 2 后自然和切刀 1 分离不再粘在切刀 1 的刀面上,使用它切蔬菜或肉类食品时效率大大提高操作简单方便省时省力。

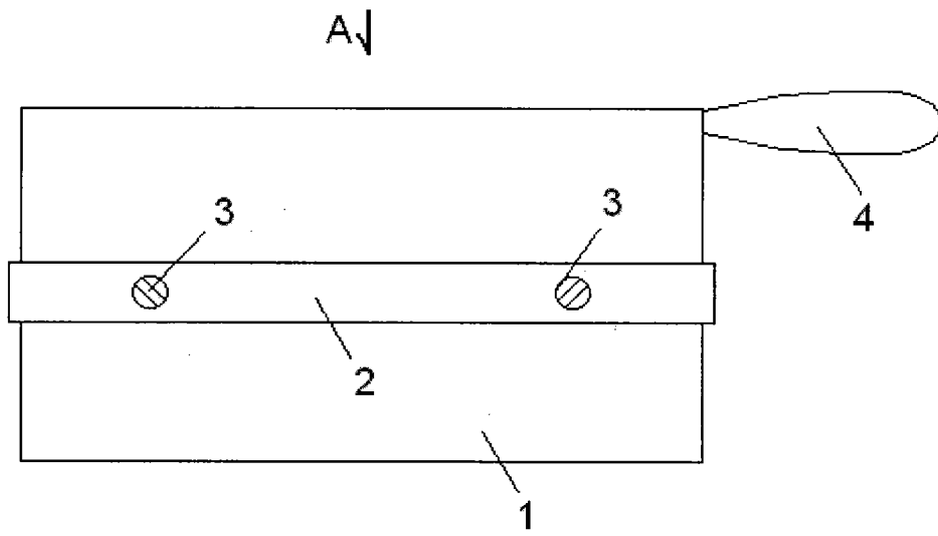


图 1

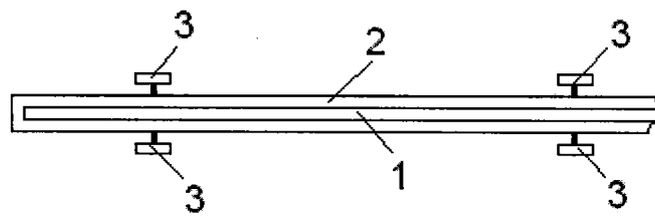


图 2