

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203156807 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 28

(21) 申请号 201320168216. X

(22) 申请日 2013. 04. 07

(73) 专利权人 山东科技大学

地址 266590 山东省青岛市经济技术开发区  
前湾港路 579 号

(72) 发明人 徐承芬

(74) 专利代理机构 北京远大卓悦知识产权代理  
事务所(普通合伙) 11369

代理人 史霞

(51) Int. Cl.

*B26D 1/03* (2006. 01)

*B26D 7/26* (2006. 01)

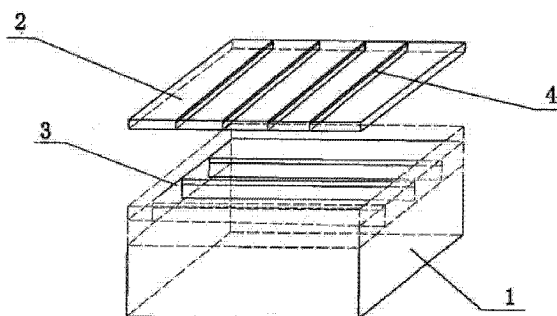
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种简易多功能厨具

(57) 摘要

本实用新型涉及一种厨房处理食材的厨具，属于生活用品技术领域。一种简易多功能厨具，包括壳体，壳体上部安装有第一刀架和第二刀架；所述第一刀架和第二刀架上分别平行设置有多个刀刃向上的刀片。本实用新型的简易多功能厨具可以将块茎类蔬菜切丝或切片、切条，结构简单，可以根据需要处理食材，方便实用。



1. 一种简易多功能厨具,包括壳体,其特征在于:壳体上部安装有第一刀架和第二刀架;所述第一刀架和第二刀架上分别平行设置有多刀刀向上的刀片。
2. 根据权利要求1所述的简易多功能厨具,其特征在于:所述第一刀架和第二刀架上的刀片可拆卸的安装在刀架上。

## 一种简易多功能厨具

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种厨房处理食材的厨具,属于生活用品技术领域。

### 背景技术

[0002] 目前公知的厨房砧板能够为人们切菜提供平台,但由于人们切菜时只能一刀一刀的切,特别是要把菜切成片或丝时,其过程不仅浪费时间,还让人感觉特别繁琐,而且对于厨艺不佳的用户来说,要把菜切成较均匀的片或丝是有一定难度的。而且对于不同的食品我们所需的要求也不一样,。当前市场上的刨丝器虽然能够较为方便的切丝和片,但其一次性只能切较少的丝或一片菜,还是对厨房切菜速度的提高不大,而且达不到各种食品处理所需的要求,所切菜做来的口味较差,使用起来也不太安全,功能也较少。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为解决人们在切菜时的烦琐过程,以及上述现有技术在实践中一次性只能切一片或较少的丝、所切菜做来的口味较差、使用起来不太安全、功能较少的问题,提供一种多功能厨具,以方便快捷的把菜切成用户所需厚度的许多片或丝。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是:一种简易多功能厨具,包括壳体,壳体上部安装有第一刀架和第二刀架;所述第一刀架和第二刀架上分别平行设置有多个刀刃向上的刀片。

[0005] 所述第一刀架和第二刀架上的刀片可拆卸的安装在刀架上。

[0006] 本实用新型的简易多功能厨具可以将块茎类蔬菜切丝或切片、切条,结构简易,可根据需要处理食材,方便实用

### 附图说明

[0007] 本实用新型的一种简易多功能厨具的结构示意图。

### 具体实施方式

[0008] 如图1所示,本实用新型的一种简易多功能厨具,包括壳体1,壳体1上部安装有第一刀架2和第二刀架3;所述第一刀架2和第二刀架3上分别平行设置有多片刀刃向上的刀片4。

[0009] 第一刀架和第二刀架上的刀片4可拆卸的安装在刀架上,可根据需要调整刀片的间距切出不同厚度的片或不同粗细的丝。

[0010] 本实用新型的简易多功能厨具,当需要将食材切成片时,可只安装第一刀架或第二刀架,将食材放在刀片上向下挤压,可将其切成片;当需要切条时,将第一刀架和第二刀架纵横交错安装,同样将食材放在刀片上向下挤压,可切条;需要切丝时,可将第一刀架和第二刀架的刀片间距调整到足够小,就能切丝,使用方便。

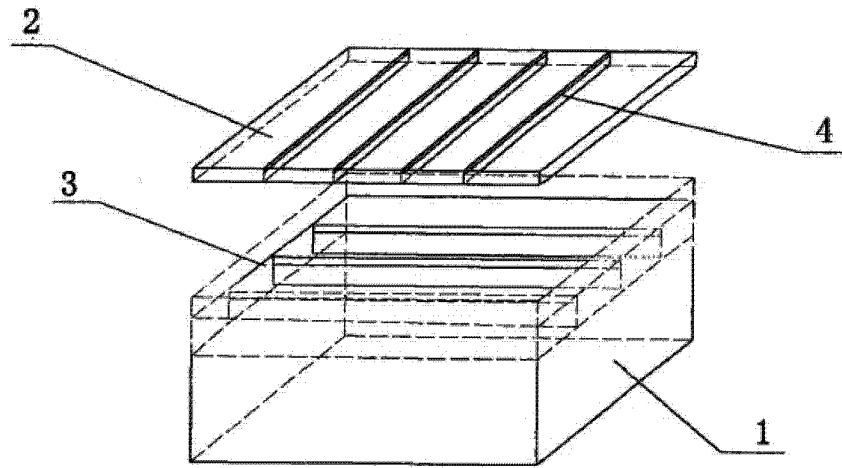


图 1