

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.  
A47J 47/00 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920001389.6

[45] 授权公告日 2010年3月10日

[11] 授权公告号 CN 201418693Y

[22] 申请日 2009.1.21

[21] 申请号 200920001389.6

[73] 专利权人 南通芯迎设计服务有限公司

地址 226006 江苏省南通市崇川区跃龙路179  
号崇川区科技创业园内

[72] 发明人 张 炎

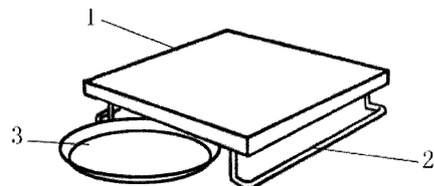
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

### [54] 实用新型名称

一种带可折叠抬高支脚的菜板

### [57] 摘要

一种带可折叠抬高支脚的菜板，其特征在于，所述菜板由菜板面和安装在所述菜板面背部的可折叠抬高支脚构成；可折叠抬高支脚的高度为5-10cm，以供碗碟放置在菜板面下面的空间中，当切完菜后，可将碗碟从菜板下露出一部分，即可将菜板上的菜拨到碗碟中。



1、一种带可折叠抬高支脚的菜板，其特征在于，所述菜板由菜板面和安装在所述菜板面背部的可折叠抬高支脚构成；可折叠抬高支脚的高度为 5-10cm。

2、如权利要求 1 所述的带可折叠抬高支脚的菜板，其特征在于：所述菜板面的背部具有凹槽结构，可折叠抬高支脚在折叠后可缩入到凹槽中。

## 一种带可折叠抬高支脚的菜板

### 技术领域

本实用新型涉及一种厨房切菜用的切菜板，尤其涉及一种带可折叠抬高支脚的菜板。

### 背景技术

厨房用的切菜板是人们每天必不可少的厨房用具，大多数人们都是使用木制切菜板，木头切菜板切生肉比较好用，不伤刀刃，且本身有自洁功能。但是木头切菜板的缺点就是比较笨重而且容易起木头沫容易污染切过的蔬菜或者肉食，而且不容易清洗。为了解决这一问题，近年来人们又开发出形式多样的钢化玻璃切菜板，钢化玻璃菜板系列是一种采用压花玻璃及透明玻璃作为板面，配以高温烧结的各种水果、蔬菜、卡通和动物图案的菜板。它具有木质菜板所不能比拟的优点：如易清洗，不污染食物和环境，符合环保潮流。而今市场上还出现了许多形式多样的塑料切菜板，价格比较低，而且重量轻，易拿易放。

然而，以上各种切菜板都有几个共同的缺点：第一，切完菜之后都不容易把菜弄到盘子里或者锅里，人们一般都是用手把菜捧到容器里，比较麻烦而且容易洒落，有的时候烹饪的时候比较着急，更是容易手忙脚乱；第二，菜板会占据厨房案板的很大空间，以至于其它的碗碟等餐具经常无处放置。

### 实用新型内容

为了解决上述技术问题，本实用新型公开了一种带可折叠抬高支脚的菜板，能有效的解决上述问题，达到清洁卫生、使用方便、节省空间、成本低廉的技术效果。具体实用新型内容如下：

一种带可折叠抬高支脚的菜板，其特征在于，所述菜板由菜板面和安装在所述菜板面背部的可折叠抬高支脚构成；可折叠抬高支脚的高度为 5-10cm，以供碗碟放置在菜板面下面的空间中，当切完菜后，可将碗碟从菜板下露出一部分，即可将菜板上的菜拨到碗碟中。

优选的，所述菜板面的背部具有凹槽结构，可折叠抬高支脚在折叠后可缩入到凹槽中，即可平整的将所述菜板放置在平面上。即可增加所述菜板的稳定性，当需要砍剁骨头等食品时，即可将可折叠抬高支脚折叠可缩入到凹槽中，以使砍剁更加容易着力，所述菜板的结构也更加稳定。

#### 附图说明

图 1 是本实用新型所述的带可折叠抬高支脚的菜板的示意图；其中附图标记 1-菜板面，2-可折叠抬高支脚，3-碗碟。

#### 具体实施方式

现结合附图将本实用新型做进一步的说明。

如图 1 所述，一种带可折叠抬高支脚的菜板，其特征在于，所述菜板由菜板面 1 和安装在所述菜板面 1 背部的可折叠抬高支脚 2 构成；可折叠抬高支脚 2 的高度为 5-10cm，以供碗碟 3 放置在菜板面 1 下面的空间中，当切完菜后，可将碗碟 3 从菜板下露出一部分，即可将菜板上的菜拨到碗碟中。

优选的，所述菜板面 1 的背部具有凹槽结构（图中未示出），可折叠抬高支脚 2 在折叠后可缩入到凹槽结构（图中未示出）中，即可平整的将所述菜板放置在平面上，即可增加所述菜板的稳定性，当需要砍剁骨头等食品时，即可将可折叠抬高支脚 2 折叠可缩入到凹槽结构（图中未示出）中，以使砍剁更加容易着力，所述菜板的结构也更加稳定。

本实用新型的折叠菜板使用方便，成本低廉，可用来切蔬菜，水果，肉类等等，深受人们喜爱。

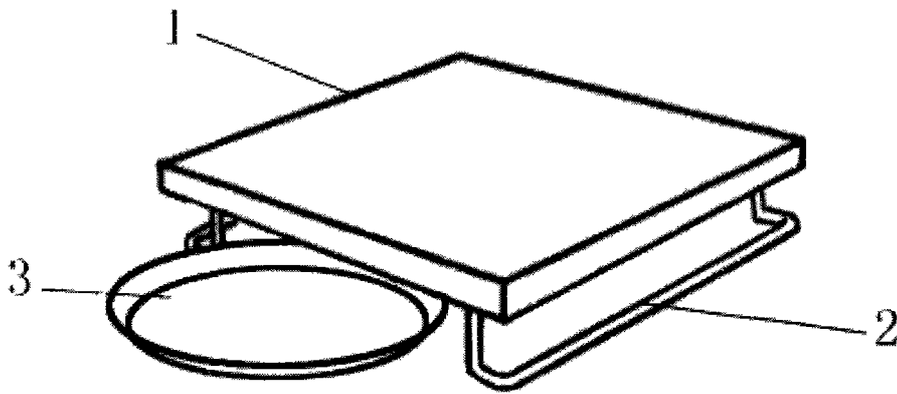


图 1