



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202567912 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 05

(21) 申请号 201220228062. 4

(22) 申请日 2012. 05. 15

(73) 专利权人 宁波市鄞州多凡国际贸易有限公司  
司

地址 315000 浙江省宁波市鄞州区钟公庙街  
道天童北路 1388 号 322 室

(72) 发明人 陈诗诗

(51) Int. Cl.

A47J 43/25(2006. 01)

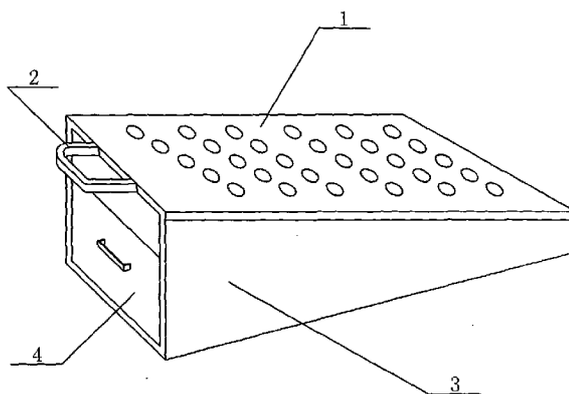
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种新型的刨刀

### (57) 摘要

一种新型的刨刀,它涉及一种日常生活用品,它包含刨刀(1)、手柄(2)、底座(3)和抽屉式接槽(4);手柄(2)设置在刨刀(1)的一端,底座(3)设置在刨刀(1)的下部,抽屉式接槽(4)设置在底座(3)的内部。它在使用时可以拿着土豆或胡萝卜等蔬菜进行刨丝,可以有效防止手受伤而且不容易累。



1. 一种新型的刨刀,其特征在于它包含刨刀(1)、手柄(2)、底座(3)和抽屉式接槽(4);手柄(2)设置在刨刀(1)的一端,底座(3)设置在刨刀(1)的下部,抽屉式接槽(4)设置在底座(3)的内部。
2. 根据权利要求1所述的一种新型的刨刀,其特征在于所述的刨刀(1)与水平面呈 $15^{\circ}$ 。

## 一种新型的刨刀

### 技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品，具体涉及一种新型的刨刀。

### 背景技术：

[0002] 在日常生活中，人们经常为切土豆丝或是胡萝卜丝等而感到烦恼，因为手工切的丝粗细很不均匀，影响菜的美观，目前很多家庭都使用刨刀，这样可以刨出粗细均匀的土豆丝和胡萝卜丝等，使做出来的菜美观可口，但是现在市场出售的刨刀使用时是用手拿着刨刀刨丝的，这样容易伤着手而且比较累。

### 实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的是提供一种新型的刨刀，它在使用时可以拿着土豆或胡萝卜等蔬菜进行刨丝，可以有效防止手受伤而且不容易累。

[0004] 为了解决背景技术所存在的问题，本实用新型是采用以下技术方案：它包含刨刀 1、手柄 2、底座 3 和抽屉式接槽 4；手柄 2 设置在刨刀 1 的一端，底座 3 设置在刨刀 1 的下部，抽屉式接槽 4 设置在底座 3 的内部。

[0005] 所述的刨刀 1 与水平面呈  $15^{\circ}$ 。

[0006] 本实用新型具有以下有益效果：它在使用时可以拿着土豆或胡萝卜等蔬菜进行刨丝，可以有效防止手受伤而且不容易累。

### 附图说明：

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式：

[0008] 参看图 1，本具体实施方式采用以下技术方案：它包含刨刀 1、手柄 2、底座 3 和抽屉式接槽 4；手柄 2 设置在刨刀 1 的一端，底座 3 设置在刨刀 1 的下部，抽屉式接槽 4 设置在底座 3 的内部。

[0009] 本具体实施方式在使用时可以拿着土豆或胡萝卜等蔬菜进行刨丝，可以有效防止手受伤而且不容易累。

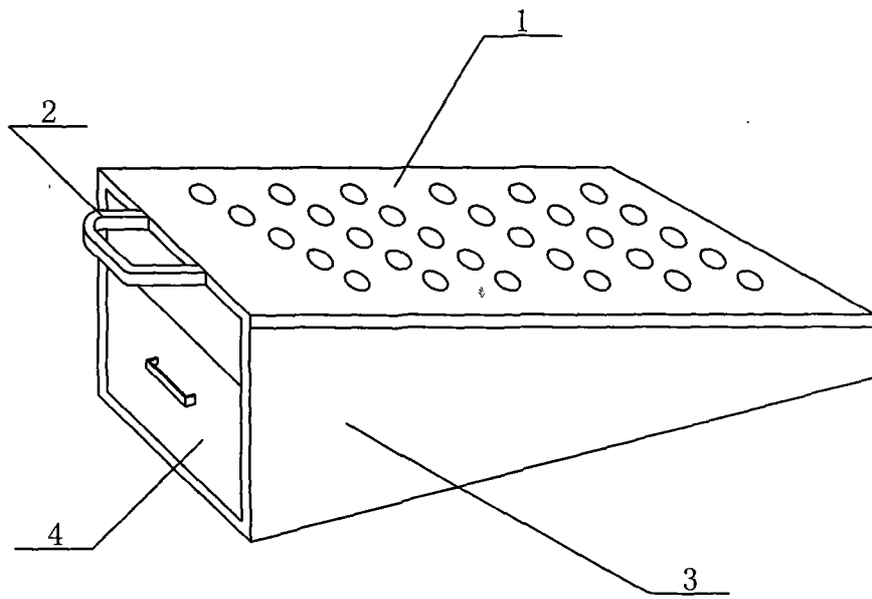


图 1