

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202060647 U

(45) 授权公告日 2011. 12. 07

(21) 申请号 201120061140. 1

(22) 申请日 2011. 03. 06

(73) 专利权人 胡朱英

地址 321307 浙江省永康市古山镇柏青中路  
17 号

(72) 发明人 胡朱英

(51) Int. Cl.

A47J 43/25 (2006. 01)

B26B 11/00 (2006. 01)

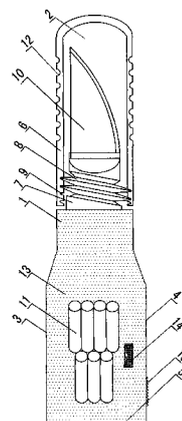
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型刨丝器

(57) 摘要

本实用新型涉及一种新型刨丝器,包括:刨体、刨柄,刨体上端为刨背、刨体下端为刨口、刨体前端为前面、刨体后端为刨柄;其特征在于:所述的刨柄设有外柄套和内柄,在外柄套上设有凹块,在内柄上设有小刀,所述的外柄套与内柄螺接;所述的刨体上设有刨丝孔;所述的刨体上设有不粘砂;所述的刨体上设有锉齿;所述的刨口上设有锯齿;本实用新型集各种厨房用具于一身、且结构简单、制造成本低,适于厨房作业使用。



1. 一种新型刨丝器,包括;刨体、刨柄,刨体上端为刨背、刨体下端为刨口、刨体前端为前面、刨体后端为刨柄;其特征在于;所述的刨柄设有外柄套和内柄,在外柄套上设有凹块,在内柄上设有小刀,所述的外柄套与内柄螺接;所述的刨体上设有刨丝孔;所述的刨体上设有不粘砂;所述的刨体上设有锉齿;所述的刨口上设有锯齿。

## 新型刨丝器

### 技术领域；

[0001] 本实用新型涉及一种新型刨丝器。

### 背景技术；

[0002] 目前,在刨丝器技术领域,刨丝器的功能使用比较单一,刨丝器要结合各种厨房厨具来完成厨房作业,比如;切冻肉要锯齿刀、食物易粘表面、磨蒜慢、切水果要用小刀、刨丝要用刨丝器;再者,由于各种厨具分体制造单独使用,大大浪费各种厨具来回取放作业时间,并且材料浪费和增加制造成本。

### 发明内容；

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种结构简单、功能齐全的新型刨丝器。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型所采用的技术方案是;一种新型刨丝器,包括;刨体、刨柄,刨体上端为刨背、刨体下端为刨口、刨体前端为前面、刨体后端为刨柄;在所述的刨柄设有外柄套和内柄,在内柄上设有小刀,所述的外柄套与内柄螺接;所述的刨体上设有刨丝孔;所述的刨体上设有不粘砂;所述的刨体上设有锉齿;所述的刨口上设有锯齿。

[0005] 由于在外柄套上设有凹块使刨丝器具有防滑功能,由于在内柄上设有小刀使刨丝器具有切瓜果功能;在刨体上设有刨丝孔使刨丝器具有刨丝功能;在刨体上设有不粘砂使刨丝器具有不粘功能;在刨体上设有锉齿使刨丝器具有磨蒜功能;在刨口上设有锯齿使刨丝器具有切割冻肉功能。

### 附图说明；

[0006] 图 1;是本实用新型新型刨丝器的结构示意图。

### 具体实施方式；

[0007] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步说明;

[0008] 如图 1、所示,本实用新型的一种新型刨丝器,包括;刨体 1、刨柄 2,刨体 1 上端为刨背 3、刨体 1 下端为刨口 4、刨体 1 前端为前面 5、刨体 1 后端为刨柄 2;所述刨柄 2 设有外柄套 6 和内柄 7,内柄 7 上设有螺接外柄套 6 的螺纹 8,外柄套 6 内设有阴螺纹 9,所述的外柄套 6 与内柄 7 螺接,在外柄套 6 上设有凹块 12,在内柄 7 上设有小刀 10;所述的刨体 1 上设有刨丝孔 11;所述的刨体 1 上设有不粘砂 13;所述的刨体 1 上设有锉齿 14;所述的刨口 4 上设有锯齿 15。

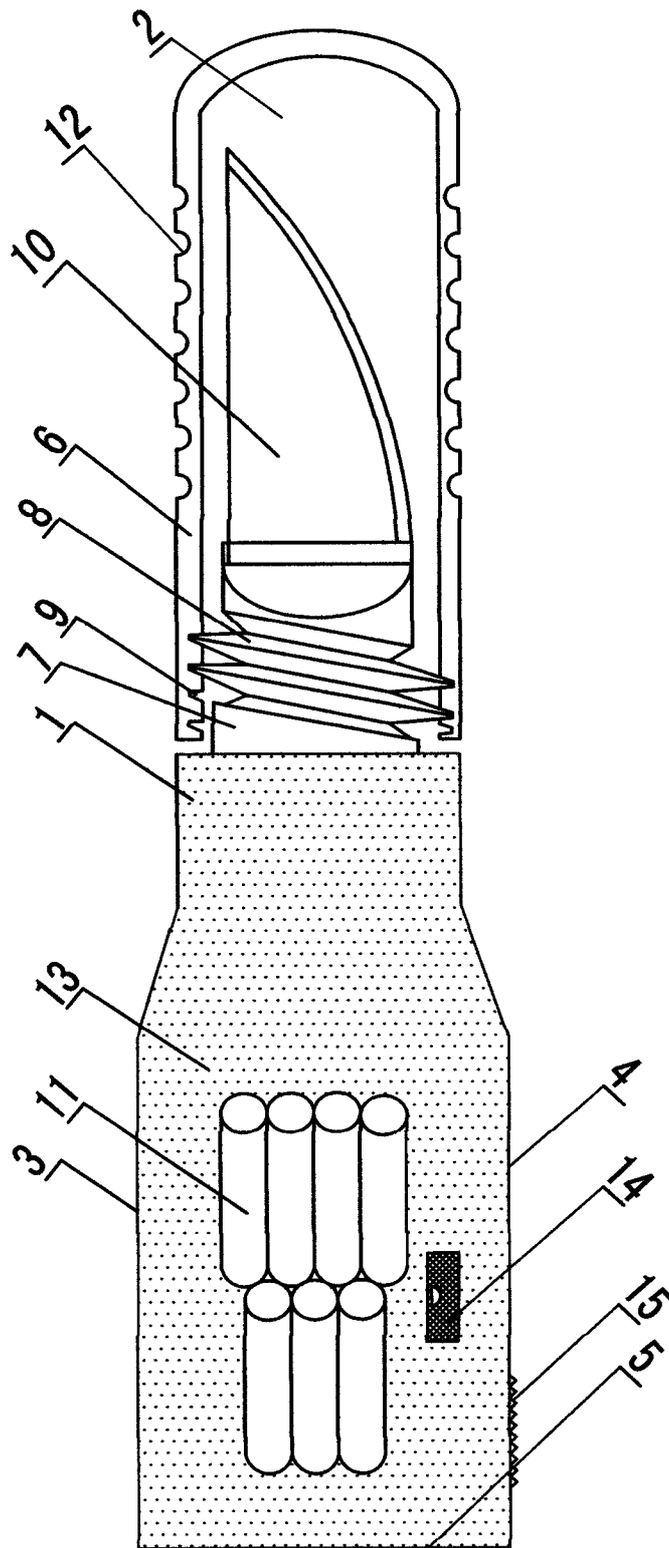


图 1