



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201905771 U

(45) 授权公告日 2011.07.27

(21) 申请号 201120009361.4

(22) 申请日 2011.01.13

(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)

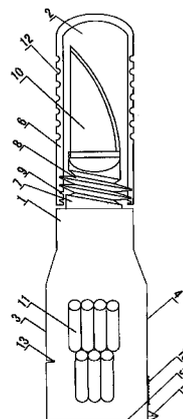
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新式刨丝器

(57) 摘要

本实用新型涉及一种新式刨丝器,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;所述的刨口上设有锯齿;所述的刨口上设有刨冰锥;所述的刨背上设有起子口;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. 一种新式刨丝器,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;所述的刨口上设有锯齿;所述的刨口上设有刨冰锥;所述的刨背上设有起子口。

新式刨丝器

技术领域；

[0001] 本实用新型涉及一种新式刨丝器。

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、刨冰要用刨冰器、起订要用起订器、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、制造成本低的新式刨丝器。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型所采用的技术方案是;一种新式刨丝器,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;所述的刨口上设有锯齿;所述的刨口上设有刨冰锥;所述的刨背上设有起子口。

[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;在刨口上设有锯齿使刨丝器具有切割冻肉功能;在刨口上设有刨冰锥使刨丝器具有刨冰功能;在刨背上设有起子口使刨丝器具有起钉功能。

附图说明；

[0006] 图1;是本实用新型新式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式刨丝器,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;所述的刨口4上设有锯齿15;所述的刨口4上设有刨冰锥14;所述的刨背3上设有起子口13。

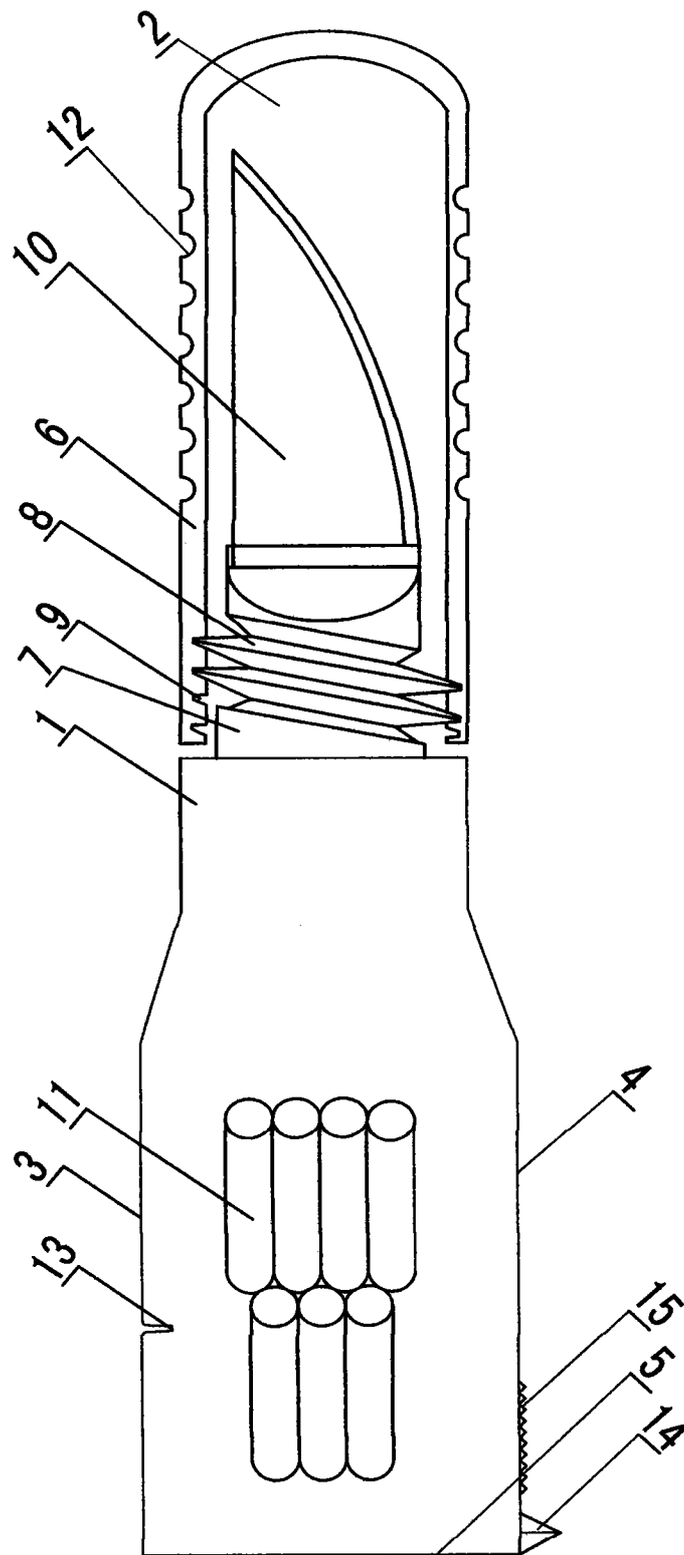


图 1