



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205058077 U

(45) 授权公告日 2016. 03. 02

(21) 申请号 201520650707. 7

(22) 申请日 2015. 08. 27

(73) 专利权人 李猛

地址 271100 山东省莱芜市莱城区茶业口镇
吉山村

(72) 发明人 李猛

(51) Int. Cl.

B26B 3/00(2006. 01)

B26B 9/00(2006. 01)

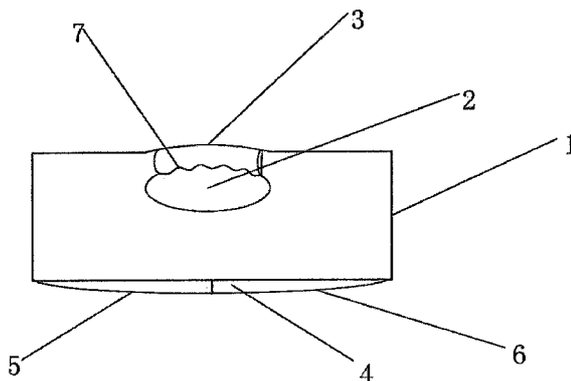
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种两用菜刀

(57) 摘要

本实用新型涉及厨房用具技术领域,具体涉及一种两用菜刀。包括刀体,所述刀体的上部开设有一个抓握孔,在抓握孔上方设有一个刀把。该菜刀的刀把位于刀体中部,不仅可以节省力气,而且可以一刀两用,达到合二为一。



1. 一种两用菜刀,其特征在于,包括刀体(1),所述刀体(1)的上部开设有一个抓握孔(2),在抓握孔(2)上方设有一个刀把(3),所述刀体(1)下部设有刀刃区(4),所述刀刃区(4)包括宽刀刃区(5)和窄刀刃区(6)。

2. 根据权利要求1所述的一种两用菜刀,其特征在于,所述抓握孔(2)的周边为弧形。

3. 根据权利要求1所述的一种两用菜刀,其特征在于,所述抓握孔(2)为圆形。

4. 根据权利要求1所述的一种两用菜刀,其特征在于,所述抓握孔(2)为椭圆形。

5. 根据权利要求1所述的一种两用菜刀,其特征在于,所述刀刃区(4)的底边为弧形。

6. 根据权利要求1所述的一种两用菜刀,其特征在于,所述刀把(3)的底部设有便于手指持握的持握槽(7)。

一种两用菜刀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及厨房用具技术领域，具体涉及一种两用菜刀。

背景技术

[0002] 菜刀属于一种厨房用的刀，是用来切菜切肉的生活工具。通常根据使用用途，可以将菜刀分为很多种，剁刀：砍、剁肉类，也可将骨头剁成小块，刀片较厚，重量也较重；片刀：切肉丝、将瓜果类切成片、切蔬菜皆宜；水果刀：切水果与较小型的食物；锯齿刀：适合切较多水分的水果。厨房用具，煮饭切菜切肉等用的刀。

[0003] 但是普通家庭不会备用各种类型的刀，而目前的菜刀通常都是一刀一用，不能满足更多的需要。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是为了解决家庭主妇使用目前的菜刀通常都是一刀一用，不能满足更多的需要的问题，提供一种两用菜刀。

[0005] 为了达到上述实用新型目的，本实用新型采用以下技术方案：

[0006] 一种两用菜刀，包括刀体，所述刀体的上部开设有一个抓握孔，在抓握孔上方设有一个刀把。

[0007] 将抓握孔设置在刀体的上部，从而使得刀把位于刀体的中部，这个与传统的刀把有明显的区别，这样的设置可以使得该菜刀能够在握住刀把的时候达到两边使用。同时，手抓取刀体中部更容易施力，节省力气。

[0008] 作为优选方案，所述刀体下部设有刀刃区，所述刀刃区包括宽刀刃区和窄刀刃区。

[0009] 将刀刃区分为两部分，以适应在不同方向持握刀把的情况。

[0010] 作为优选方案，所述抓握孔的周边为弧形。

[0011] 作为优选方案，所述抓握孔为圆形。

[0012] 作为优选方案，所述抓握孔为椭圆形。

[0013] 作为优选方案，所述刀刃区的底边为弧形。

[0014] 作为优选方案，所述刀把的底部设有便于手指持握的持握槽。

[0015] 本实用新型与现有技术相比，有益效果是：

[0016] 1 刀把位于刀体中部，可以节省力气；

[0017] 2 可以一刀两用，达到合二为一。

附图说明

[0018] 图 1 是本实用新型的结构示意图；

[0019] 图 2 是本实用新型的俯视图。

[0020] 图中：1 刀体，2 抓握孔，3 刀把，4 刀刃区，5 宽刀刃区，6 窄刀刃区，7 持握槽。

具体实施方式

[0021] 下面通过具体实施例对本实用新型的技术方案作进一步描述说明。

[0022] 实施例：

[0023] 一种两用菜刀,如图 1 和图 2 所示,包括刀体 1,所述刀体 1 的上部开设有一个抓握孔 2,抓握孔 2 的周边为弧形;在抓握孔 2 上方设有一个刀把 3,刀把 3 的底部设有便于手指持握的持握槽 7;刀体 1 下部设有刀刃区 4,所述刀刃区 4 包括宽刀刃区 5 和窄刀刃区 6。在使用时,用手可以在两个方向对刀把 3 进行持握,从而可以在两个不同的方向使用该菜刀,达到一刀两用的目的。

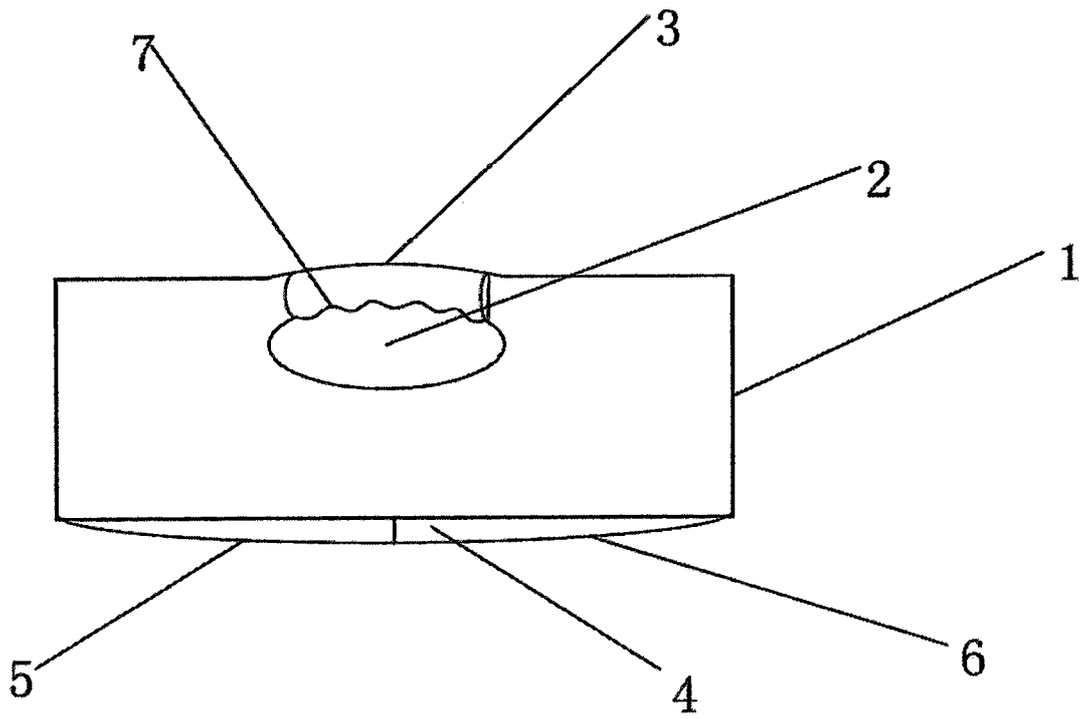


图 1

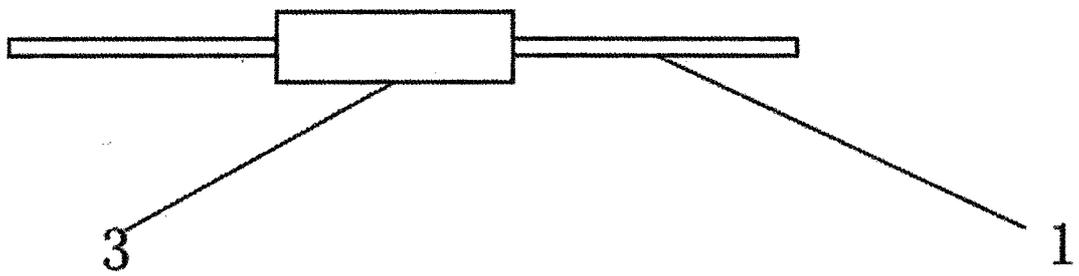


图 2