

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201979521 U

(45) 授权公告日 2011. 09. 21

(21) 申请号 201020700488. 6

(22) 申请日 2010. 12. 25

(73) 专利权人 施中秋

地址 321300 浙江省永康市唐先镇唐先二村
高塘小区 160 号

(72) 发明人 施中秋

(51) Int. Cl.

B26B 3/00 (2006. 01)

B26B 9/00 (2006. 01)

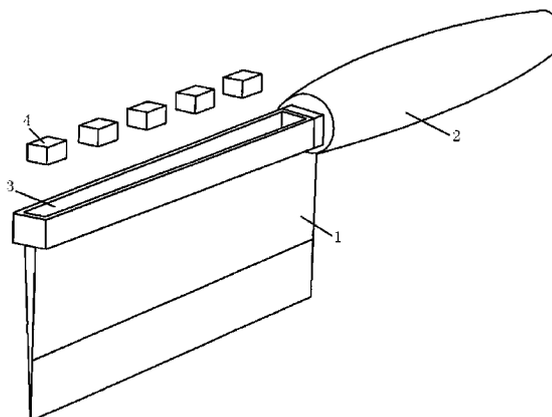
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种砍切两用的菜刀

(57) 摘要

本实用新型涉及一种砍切两用的菜刀。所述砍切两用的菜刀包括刀头和与刀头相连的刀柄，所述刀头上具有一安装槽。使用本实用新型的砍切两用的菜刀时，如果切蔬菜类食物时，可不安装槽内设置配重块，如果砍鸡块类食物时，可根据所砍鸡块类食物的大小，在安装槽内设置配重块，从而使切菜的操作轻便灵活，砍鸡块类食物时更容易。



1. 一种砍切两用的菜刀,包括刀头和与刀头相连的刀柄,其特征在于,所述刀头上具有一安装槽。
2. 根据权利要求 1 所述的砍切两用的菜刀,其特征在于,所述安装槽内设有至少一个配重块。

一种砍切两用的菜刀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种菜刀,尤其涉及一种砍切两用的菜刀。

背景技术

[0002] 现有菜刀的功能很单一,只能进行切菜,菜切好后还需要锅铲进行烹饪。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对现有菜刀的功能很单一,只能进行切菜,菜切好后还需要锅铲进行烹饪的不足,提供一种砍切两用的菜刀。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题的技术方案如下:一种砍切两用的菜刀包括刀头和与刀头相连的刀柄,所述刀头上具有一安装槽。

[0005] 本实用新型的有益效果是:使用本实用新型的砍切两用的菜刀时,如果切蔬菜类食物时,可不在安装槽内设置配重块,如果砍鸡块类食物时,可根据所砍鸡块类食物的大小,在安装槽内设置配重块,从而使切菜的操作轻便灵活,砍鸡块类食物时更容易。

[0006] 在上述技术方案的基础上,本实用新型还可以做如下改进。

[0007] 进一步,所述安装槽内设有至少一个配重块。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型砍切两用的菜刀的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 以下结合附图对本实用新型的原理和特征进行描述,所举实例只用于解释本实用新型,并非用于限定本实用新型的范围。

[0010] 图1为本实用新型砍切两用的菜刀的结构示意图。如图1所示,所述砍切两用的菜刀包括刀头1和与刀头1相连的刀柄2,所述刀头1上具有一安装槽3。所述安装槽3内设有至少一个配重块4。

[0011] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

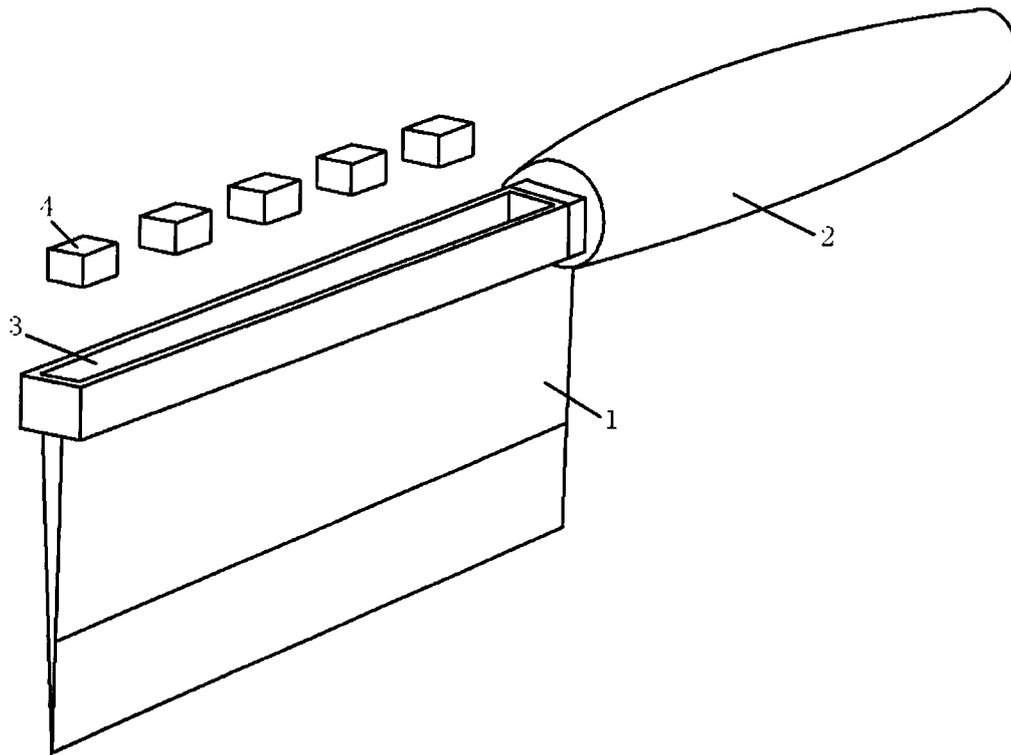


图 1