

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202640382 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 02

(21) 申请号 201220251384. 0

(22) 申请日 2012. 05. 31

(73) 专利权人 刘文

地址 116400 辽宁省大连市庄河市新华街道
小寺委庄打路 55 号(庄河市高级中学)

(72) 发明人 刘文

(51) Int. Cl.

B26B 11/00 (2006. 01)

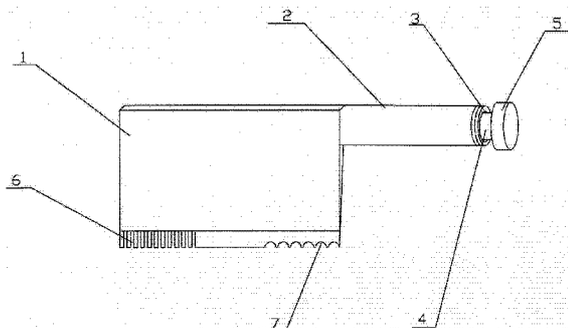
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种多用菜刀

(57) 摘要

一种多用菜刀, 刀片的刃口设置在刀片的底端, 刀片的一侧固接刀柄, 该刀柄的内部开设筒形的插孔, 插孔的内部插式连接捣棒, 该捣棒的一端与挡盖相连, 挡盖与刀柄通过螺纹连接; 刀片底端刃口的前部等距开设方形开口, 刀片底端刃口的后部等距开设半圆形的开口。本实用新型与现有技术相比具有切割效果好, 切形快速, 应用广泛, 操作便捷等优点。



1. 一种多用菜刀,包括刀片、刀柄、捣棒以及挡盖,其特征是:刀片的刃口设置在刀片的底端,刀片的一侧固接刀柄,该刀柄的内部开设筒形的插孔,插孔的插口开设在与刀片相对一侧的端面上,插孔的内部插式连接一根圆柱形的捣棒,该捣棒的一端与挡盖相连,所述挡盖与上述刀柄通过螺纹连接;上述刀片底端刃口的前部等距开设方形开口,刀片底端刃口的后部等距开设半圆形的开口。

一种多用菜刀

[0001] 技术领域 本实用新型涉及一种生活工具,尤其涉及一种菜刀。

[0002] 背景技术 菜刀是日常生活中重要的用于切蔬菜、切肉的工具,现有的菜刀基本结构是由刀体和刀柄组成的,即在刀体的一端连接刀柄,这种结构的菜刀虽然可以达到切割蔬菜或者肉类的目的,但是对于快速并且有效的切割出丝、块等形状;此外,现有的菜刀功能相对比较单一,只为使用者提供切菜或切肉的功能,不能为使用者提供其它有效帮助。

[0003] 发明内容 本实用新型的目的在于提供一种切割效果好,切形快速,应用广泛,操作便捷,使用寿命长,制作成本低的多用菜刀。

[0004] 本实用新型主要包括刀片、刀柄、捣棒以及挡盖,其中刀片的刃口设置在刀片的底端,刀片的一侧固接刀柄,该刀柄的内部开设筒形的插孔,插孔的插口开设在与刀片相对一侧的端面上,上述插孔的内部插式连接一根圆柱形的捣棒,该捣棒的一端与挡盖相连,所述挡盖与上述刀柄通过螺纹连接;上述刀片底端刃口的前部等距开设若干个方形开口,刀片底端刃口的后部等距开设若干个半圆形的开口。

[0005] 本实用新型的刀片底端方形开口与半圆形开口之间的刃口在使用时与现有菜刀的切割方式相同,而方形开口在切割时可快速成丝状,并且方便被切食品的滑槽;刀片底端的半圆形开口也有助于在切菜时切割出片或者其它形状;刀柄内部的捣棒可用来捣碎蒜、姜等调味品,使用时将挡盖打开,取出捣棒即可。

[0006] 本实用新型与现有技术相比具有如下优点:切割效果好,切形快速,应用广泛,操作便捷,使用寿命长,制作成本低。

[0007] 附图说明 图1为本实用新型的立体示意简图。

[0008] 具体实施方式 在图1所示的一种多用菜刀的立体示意简图中,刀片1的刃口设置在刀片的底端,刀片的一侧固接刀柄2,该刀柄的内部开设筒形的插孔3,插孔的插口开设在与刀片相对一侧的端面上,插孔的内部插式连接一根圆柱形的捣棒4,该捣棒的一端与挡盖5相连,挡盖与上述刀柄通过螺纹连接;刀片底端刃口的前部等距开设若干个方形开口6,刀片底端刃口的后部等距开设若干个半圆形的开口7。

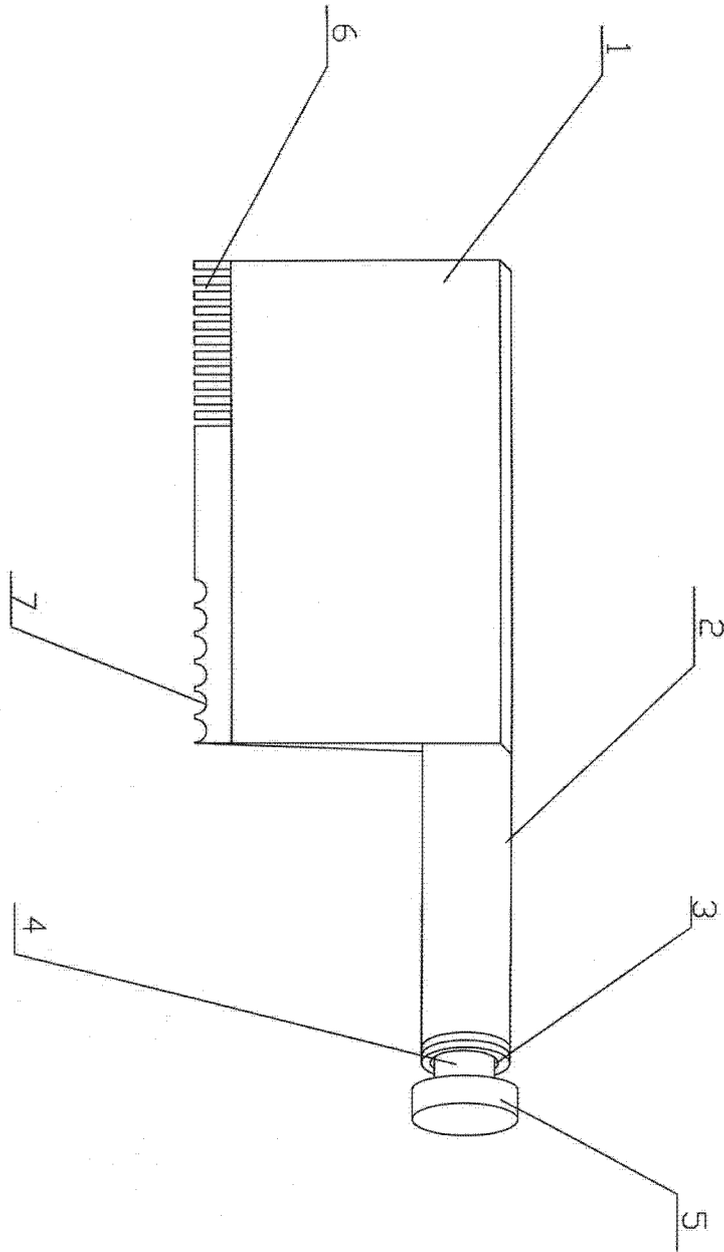


图 1