



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202318355 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 11

(21) 申请号 201120495203. 4

(22) 申请日 2011. 12. 02

(73) 专利权人 马梁桐

地址 115100 辽宁省营口市大石桥市东门里
6号3-3-3

(72) 发明人 马梁桐

(74) 专利代理机构 沈阳杰克知识产权代理有限公司 21207

代理人 郑贤明

(51) Int. Cl.

B26B 9/00 (2006. 01)

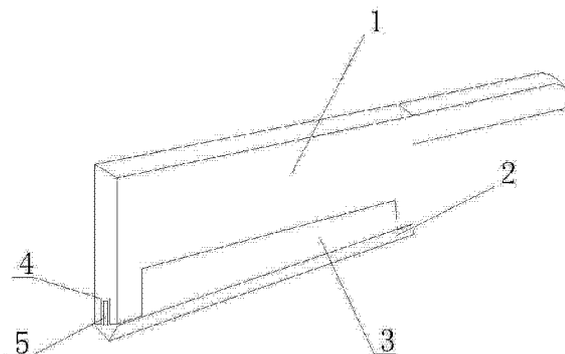
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

换刃刀

(57) 摘要

本实用新型提供一种换刃刀,包括刀身和刀刃,刀身和刀刃为活动连接。刀身的底部与刀刃接触的地方设有凹形槽,在刀刃的顶部与刀身接触的地方设有凸起,刀身和刀刃通过凸起在凹形槽里滑动连接在一起。所述的刀身上设有镂空。本实用新型结构简单,牢固结实,使用方便,节省资源。



1. 一种换刃刀,包括刀身(1)和刀刃(2),其特征在于:刀身(1)和刀刃(2)为活动连接。
2. 如权利要求1所述的一种换刃刀,其特征在于:在刀身(1)的底部与刀刃(2)接触的地方设有凹形槽(4),在刀刃(2)的顶部与刀身(1)接触的地方设有凸起(5),刀身(1)和刀刃(2)通过凸起(5)在凹形槽(4)里滑动连接在一起。
3. 如权利要求1或2所述的一种换刃刀,其特征在于:所述的刀身(1)上设有镂空(3)。

换刃刀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种刀具,特别涉及一种可更换刀刃的刀具。

背景技术

[0002] 随着人们生活水平的提高,人们对食品的要求越来越高,因此对切割食品的刀具也越来越重视。而刀具长时间被使用会使刀刃不再锋利,给使用造成不便,而且人们常常因为要烹饪不同的食物准备不同的刀具,更换刀具则造成了资源上的浪费。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种换刃刀,结构简单,牢固结实,使用方便,节省资源。

[0004] 本实用新型的技术方案:一种换刃刀,包括刀身和刀刃,刀身和刀刃为活动连接。

[0005] 刀身的底部与刀刃接触的地方设有凹形槽,在刀刃的顶部与刀身接触的地方设有凸起,刀身和刀刃通过凸起在凹形槽里滑动连接在一起。

[0006] 所述的刀身上设有镂空。

[0007] 本实用新型的有益效果:由于刀身和刀刃活动连接,刀身的底部与刀刃接触的地方设有凹形槽,在刀刃的顶部与刀身接触的地方设有凸起,刀身和刀刃通过凸起在凹形槽里滑动连接在一起,这种活动连接结构简单,能够保证刀身和刀刃的牢固性,同时能够方便拆卸刀刃与更换刀刃,节省了使用资源;由于在刀身上设有镂空处,使使用者在更换刀刃时可以将手放到此处,方便操作。

附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 如图 1 所示,一种换刃刀,包括刀身 1 和刀刃 2,刀身 1 和刀刃 2 为活动连接。

[0010] 在刀身 1 的底部与刀刃 2 接触的地方设有凹形槽 4,在刀刃 2 的顶部与刀身 1 接触的地方设有凸起 5,刀身 1 和刀刃 2 通过凸起 5 在凹形槽 4 里滑动连接在一起。

[0011] 所述的刀身 1 上设有镂空 3。

[0012] 使用时,使用者在换取刀刃时将手放到镂空 3 处,然后将刀刃 2 上的凸起 5 滑动插接到刀身 1 底部的凹形槽 4 内便可使用。刀刃可以根据不同的需要制成各种形状。

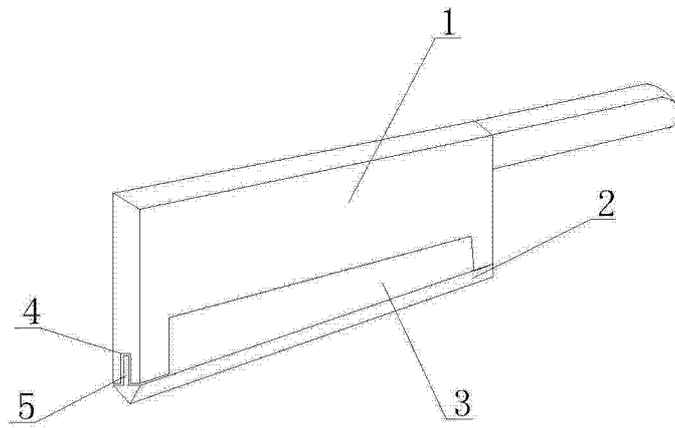


图 1