



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202873684 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 17

(21) 申请号 201220499233. 7

(22) 申请日 2012. 09. 28

(73) 专利权人 王家钰

地址 401342 重庆市巴南区姜家镇医院大门
口建材门市

(72) 发明人 王家钰

(51) Int. Cl.

A22C 25/00 (2006. 01)

B26B 3/00 (2006. 01)

B26B 9/02 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

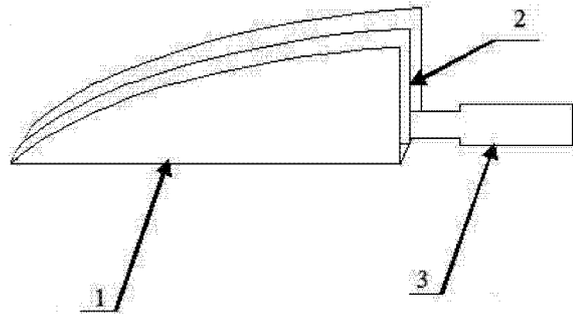
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

U 型剖鱼刀

(57) 摘要

本实用新型涉及一种实用于剖鱼的设备, 具体涉及一种 U 型剖鱼刀。生活中人们常常用刀直接在菜板剖鱼, 操作费力费时, 不安全常常伤手。把普通菜刀嵌入薄 U 型槽内中间。薄 U 形槽由弹性塑料做成, 薄 U 型槽槽成放射形, 槽侧面成直角三角月形, 以适合鱼大小, 弹性在于夹住鱼。刀口面做成直角三角月形。



1. U型剖鱼刀,其特征在于:把普通菜刀嵌入薄U形槽内中间,薄U形槽由弹性塑料做成,薄U形槽槽成放射形,槽侧面成直角三角月形。

U 型剖鱼刀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种实用于剖鱼的设备,具体涉及一种 U 型剖鱼刀。

背景技术

[0002] 生活中人们常常用刀直接在菜板剖鱼,操作费力费时,不安全常常伤手。

实用新型内容

[0003] 为了克服用菜板剖鱼,操作费力费时,不安全常常伤手等问题,本实用新型提供一种 U 型剖鱼刀。该 U 型剖鱼刀是把普通菜刀嵌入薄 U 形槽内中间,薄 U 形槽由弹性塑料做成,薄 U 形槽槽成放射形,槽侧面成直角三角月形,以适合鱼大小,弹性在于夹住鱼。刀口面做成直角三角月形。如图所示。本实用新型的有益效果是,剖鱼操作简便安全。

附图说明

[0004] 图 1 为 U 型剖鱼刀的结构示意图:

[0005] 其中 1 是薄 U 形槽,2 是刀口面,3 是刀把。

具体实施方式

[0006] 如图 1 中,把普通菜刀嵌入薄 U 形槽(1)内中间。薄 U 形槽(1)由弹性塑料做成,薄 U 形槽(1)槽成放射形,槽侧面成直角三角月形,以适合鱼大小,弹性在于夹住鱼。刀口面(2)做成直角三角月形。使用时手握住刀把(3),剖小鱼用刀尖;剖不小不大鱼用刀中部;剖大鱼用刀首部。

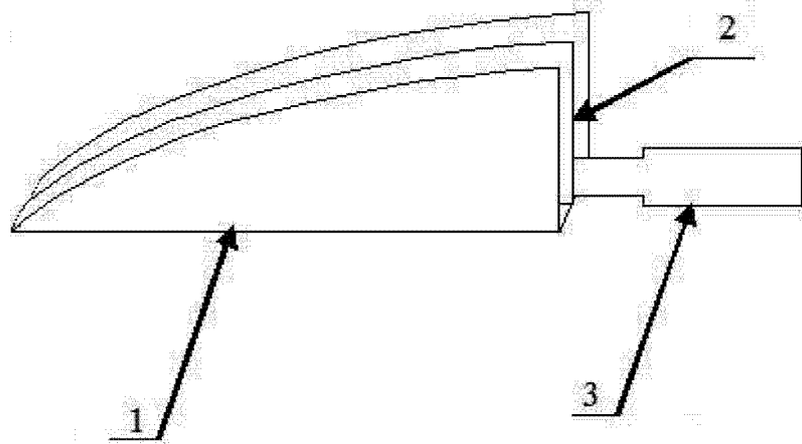


图 1