



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202412302 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 05

(21) 申请号 201220054520. 7

(22) 申请日 2012. 02. 21

(73) 专利权人 薛爱民

地址 232100 安徽省淮南市凤台县经济开发区
黑龙潭社区西胡村 80 号

(72) 发明人 不公告发明人

(51) Int. Cl.

B26B 9/00 (2006. 01)

B26B 9/02 (2006. 01)

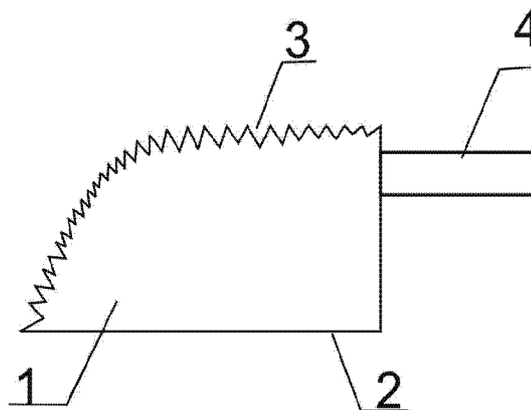
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种两面刀口的菜刀

(57) 摘要

一种两面刀口的菜刀。目前市场上的菜刀很多,大都是传统型的,一面刀口,遇到冰冻肉,没办法切,影响了工作效率。本实用新型提供一种两面刀口的菜刀,包括:刀体、刀口、刀把和锯齿刀口,其特征在于,所述刀体上端设计所述锯齿刀口、前端为尖状。



1. 一种两面刀口的菜刀,包括:刀体(1)、刀口(2)、刀把(3)和锯齿刀口(4),其特征在于,所述刀体(1)上端设计所述锯齿刀口(4)、前端为尖状。

一种两面刀口的菜刀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种菜刀。

技术背景

[0002] 目前市场上的菜刀很多,大都是传统型的,一面刀口,遇到冰冻肉,没办法切,影响了工作效率。

发明内容

[0003] 针对上述问题,本实用新型提供一种设计合理、成本低廉的菜刀。一种两面刀口的菜刀,包括:刀体、刀口、刀把和锯齿刀口,其特征在于,所述刀体上端设计所述锯齿刀口、前端为尖状。

附图说明

[0004] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0005] 现结合附图和上述发明内容对本实用新型作进一步的详细说明。参照图 1,一种两面刀口的菜刀,包括:刀体 1、刀口 2、刀把 3 和锯齿刀口 4,其特征在于,所述刀体 1 上端设计所述锯齿刀口 4、前端为尖状。使用时,刀尖具有剔分功能,所述锯齿刀口 4 可切难分割的物品,简单快捷。

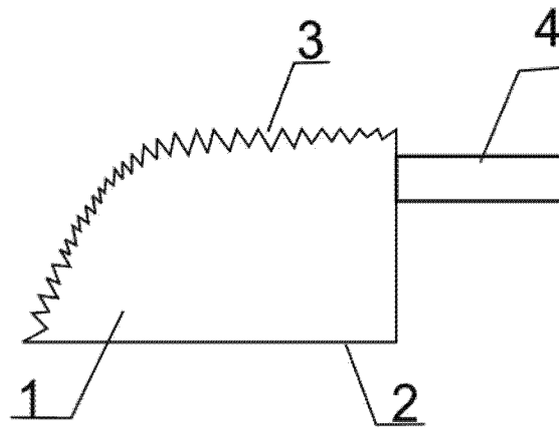


图1