

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202264237 U

(45) 授权公告日 2012.06.06

(21) 申请号 201120348663.4

(22) 申请日 2011.09.18

(73) 专利权人 重庆市南川区南双科技有限公司  
地址 408400 重庆市南川区南城街道办事处  
南大街 33 号 1 单元 2-1 号

(72) 发明人 邓小丽

(51) Int. Cl.

B26B 9/02 (2006.01)

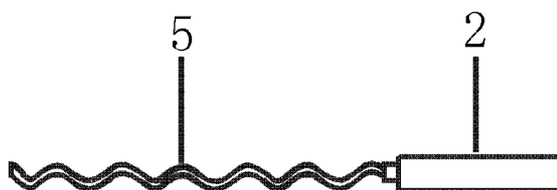
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

两用菜刀

(57) 摘要

两用菜刀,属刀具制造领域,它能有效的避免菜刀只设置有一条直的刀口,用户不能通过这种菜刀切出波浪形菜品的缺点。本实用新型一种两用菜刀,包括有一刀体(1)和刀把(2),刀体(1)采用不锈钢材料制造,刀把(2)采用塑料材料制造,刀体(1)和刀把(2)通过铆钉(3)固定连接在一起,在刀体(1)的一边设置有一条直刀口(4),其特征是在刀体(1)与直刀口(4)相对的一边设置有一条波浪形刀口(5)。主要用于方便用户切波浪形菜品。



1. 两用菜刀,包括有一刀体(1)和刀把(2),刀体(1)和刀把(2)通过铆钉(3)固定连接在一起,在刀体(1)的一边设置有一条直刀口(4),其特征是在刀体(1)与直刀口(4)相对的一边设置有一条波浪形刀口(5)。

## 两用菜刀

[0001] 技术领域 本实用新型涉及的是一种刀具。

[0002] 背景技术 目前人们切菜所使用的菜刀都是由一个刀体和刀把构成的,虽然这种菜刀能供用户切菜使用,但是它有这样的缺点,就是这种菜刀只设置有一条直的刀口,用户不能通过这种菜刀切出波浪形菜品(如土豆条、萝卜条等),通常用户为了切波浪形菜品都必须另外再购买一把波浪形刀口的菜刀来使用,这样既占用空间,又非常的浪费。

[0003] 发明内容 本实用新型的目的是要提供一种两用菜刀,它能有效的避免菜刀只设置有一条直的刀口,用户不能通过这种菜刀切出波浪形菜品的缺点。

[0004] 本实用新型的目的是这样实现的:一种两用菜刀,包括有一刀体和刀把,刀体和刀把通过铆钉固定连接在一起,在刀体的一边设置有一条直刀口,其特征是在刀体与直刀口相对的一边设置有一条波浪形刀口。

[0005] 本实用新型在菜刀上设置一个直刀口和一个波浪形刀口,用户既可以通过菜刀切菜,又可以通过菜刀切出波浪形菜品,一刀两用,使用起来非常的方便。

[0006] 附图说明 图1是本实用新型两用菜刀的主视图。

[0007] 图2是本实用新型两用菜刀图1的俯视图。

[0008] 图3是本实用新型两用菜刀图1的仰视图。

[0009] 具体实施方式 本实用新型一种两用菜刀,如图包括有一刀体(1)和刀把(2),刀体(1)采用不锈钢材料制造,刀把(2)采用塑料材料制造,刀体(1)和刀把(2)通过铆钉(3)固定连接在一起,在刀体(1)的一边设置有一条直刀口(4),其特征是在刀体(1)与直刀口(4)相对的一边设置有一条波浪形刀口(5)。

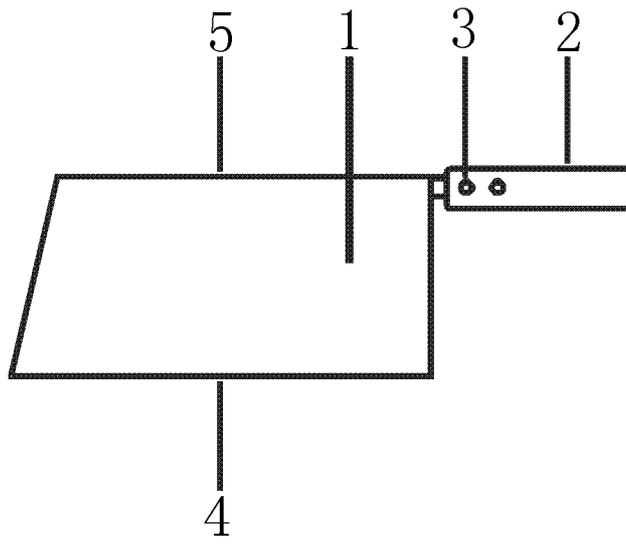


图 1

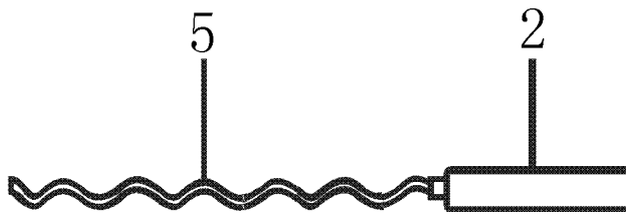


图 2



图 3