



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203003915 U

(45) 授权公告日 2013.06.19

(21) 申请号 201320040828.0

(22) 申请日 2013.01.25

(73) 专利权人 蒋斌

地址 315502 浙江省宁波市奉化市溪口镇上山村藏山路3号

(72) 发明人 蒋斌

(51) Int. Cl.

B26B 3/00 (2006.01)

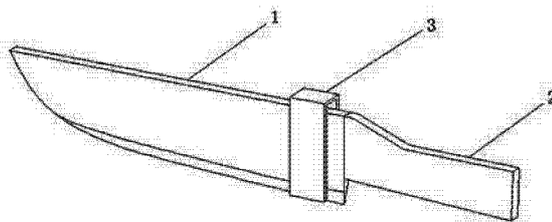
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种带有滑块的菜刀

(57) 摘要

一种带有滑块的菜刀,包括刀体和刀柄,其特征是:刀体上设置有滑块,滑块骑在刀体上,并与刀体紧密贴合。刀体的制作材料是不锈钢,滑块的制作材料为聚氯乙烯塑料。使用时,当菜屑残留在刀体上时,只需滑动滑块,便可将所有菜屑从刀体上除去。



1. 一种带有滑块的菜刀,包括刀体(1)和刀柄(2),其特征是:刀体(1)上设置有滑块(3),滑块(3)骑在刀体(1)上,并与刀体(1)紧密贴合。
2. 如上述权利要求1所述的一种带有滑块的菜刀,其特征是:刀体(1)的制作材料是不锈钢,滑块(3)的制作材料为聚氯乙烯塑料。

一种带有滑块的菜刀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种菜刀。

背景技术

[0002] 人们在使用刀切各种蔬菜的时候,会有很多菜屑残留在刀片上,若是用手来擦除刀片上残留的菜屑,很容易划破手指。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术中的不足,提供一种带有滑块的菜刀。

[0004] 本实用新型的技术方案是:一种带有滑块的菜刀,包括刀体和刀柄,其特征是:刀体上设置有滑块,滑块骑在刀体上,并与刀体紧密贴合。刀体的制作材料是不锈钢,滑块的制作材料为聚氯乙烯塑料。

[0005] 使用时,当菜屑残留在刀体上时,只需滑动滑块,便可将所有菜屑从刀体上除去。

[0006] 本实用新型的有益效果是:结构简单,使用方便,适合于一般的公司生产以及挨家挨户的用户。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 如图1所示,一种带有滑块的菜刀,包括刀体1和刀柄2,其特征是:刀体1上设置有滑块3,滑块3骑在刀体1上,并与刀体1紧密贴合。刀体1的制作材料是不锈钢,滑块3的制作材料为聚氯乙烯塑料。使用时,当菜屑残留在刀体1上时,只需滑动滑块3,便可将所有菜屑从刀体1上除去。

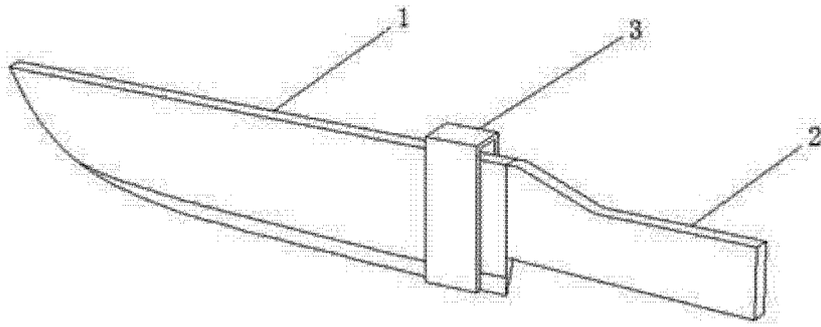


图1