



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 112318556 A

(43) 申请公布日 2021.02.05

(21) 申请号 202011097953.6

(22) 申请日 2020.10.14

(71) 申请人 义乌市野毛驴贸易有限公司

地址 322000 浙江省金华市义乌市北苑街
道柳青6区65栋1单元1楼

(72) 发明人 李杰

(74) 专利代理机构 北京纽乐康知识产权代理事

务所(普通合伙) 11210

代理人 苏泳生

(51) Int. Cl.

B26B 5/00 (2006.01)

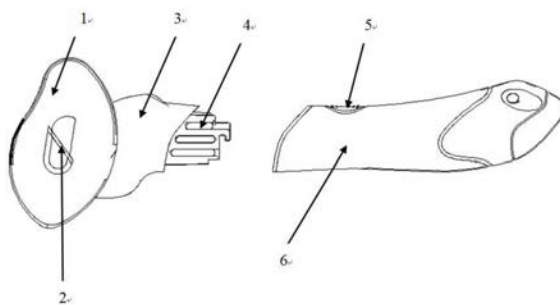
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种切换刀头的削面刀

(57) 摘要

本发明公开了一种切换刀头的削面刀,包括:塑料把手,塑料把手上设有开关键,开关键用于切换金属刀头;塑料把手通过刀头轨道连接有刀头托,刀头托远离塑料把手上与金属刀头连接,金属刀头上安装有刀片。通过该削面刀,解决了人们吃刀削面口感不同的问题,根据个人喜好通过切换刀头的款式到达自己合适的口感,提高了面食的多样化,增添了厨房的乐趣。



1. 一种切换刀头的削面刀,包括:塑料把手(6),其特征在于,所述塑料把手(6)上设有开关键(5),所述开关键(5)用于切换金属刀头(1);所述塑料把手(6)通过刀头轨道(4)连接有刀头托(3),所述刀头托(3)远离所述塑料把手(6)上与所述金属刀头(1)连接,所述金属刀头(1)上安装有刀片(2);所述金属刀头(1)、刀片(2)、刀头托(3)、刀头轨道(4)为一体设置。

2. 根据权利要求1所述的一种切换刀头的削面刀,其特征在于,所述刀头托(3)为塑料刀头托。

3. 根据权利要求1所述的一种切换刀头的削面刀,其特征在于,所述金属刀头(1)与所述刀片(2)焊接。

4. 根据权利要求1所述的一种切换刀头的削面刀,其特征在于,所述开关键(5)与所述塑料把手(6)固定连接。

5. 根据权利要求1所述的一种切换刀头的削面刀,其特征在于,所述金属刀头(1)插入到所述刀头托(3)的塑料件上。

6. 根据权利要求1所述的一种切换刀头的削面刀,其特征在于,所述塑料把手(6)内设有与所述刀头轨道(4)相对应的沟槽或凸起。

一种切换刀头的削面刀

技术领域

[0001] 本发明涉及刀具技术领域,具体来说,涉及一种切换刀头的削面刀。

背景技术

[0002] 在生产生活中,人们对美食的热爱,单由每家每户的削面,宽窄薄厚的问题很难找到合适自己的口味,不能解决人们吃刀削面口感不同的问题。

发明内容

[0003] 针对相关技术中的上述技术问题,本发明提出一种切换刀头的削面刀,能够克服现有技术的上述不足。

[0004] 为实现上述技术目的,本发明的技术方案是这样实现的:

一种切换刀头的削面刀,该削面刀包括:塑料把手,所述塑料把手上设有开关键,所述开关键用于切换金属刀头;所述塑料把手通过刀头轨道连接有刀头托,所述刀头托远离所述塑料把手上与所述金属刀头连接,所述金属刀头上安装有刀片;所述金属刀头、刀片、刀头托、刀头轨道为一体设置。

[0005] 进一步的,所述刀头托为塑料刀头托。

[0006] 进一步的,所述金属刀头与所述刀片焊接。

[0007] 进一步的,所述开关键与所述塑料把手固定连接。

[0008] 进一步的,所述金属刀头插入到所述刀头托的塑料件上。

[0009] 进一步的,所述塑料把手内设有与所述刀头轨道相对应的沟槽或凸起。

[0010] 本发明的有益效果:通过该削面刀,解决了人们吃刀削面口感不同的问题,根据个人喜好通过切换刀头的款式到达自己合适的口感,提高了面食的多样化,增添了厨房的乐趣。

附图说明

[0011] 为了更清楚地说明本发明实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本发明的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0012] 图1是根据本发明实施例所述的一种切换刀头的削面刀的结构示意图;

图中:1、金属刀头,2、刀片,3、刀头托,4、刀头轨道,5、开关键,6、塑料把手。

具体实施方式

[0013] 下面将结合本发明实施例中的附图,对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本发明一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例,本领域普通技术人员所获得的所有其他实施例,都属于本发明保护的

范围。

[0014] 如图1所示,根据本发明实施例所述的一种切换刀头的削面刀,包括:塑料把手6,所述塑料把手6上设有开关键5,所述开关键5用于切换金属刀头1;所述塑料把手6通过刀头轨道4连接有刀头托3,所述刀头托3远离所述塑料把手6上与所述金属刀头1连接,所述金属刀头1上安装有刀片2;所述金属刀头1、刀片2、刀头托3、刀头轨道4为一体设置,当每次更换刀头时,一按开关键5把金属刀头1、刀片2、刀头托3、刀头轨道4整体换掉。

[0015] 在本发明的一个具体实施例中,所述刀头托3为塑料刀头托。

[0016] 在本发明的一个具体实施例中,所述金属刀头1与所述刀片2焊接。

[0017] 在本发明的一个具体实施例中,所述开关键5与所述塑料把手6固定连接。

[0018] 在本发明的一个具体实施例中,所述金属刀头1插入到所述刀头托3的塑料件上。

[0019] 在本发明的一个具体实施例中,所述塑料把手6内设有与所述刀头轨道4相对应的沟槽或凸起。

[0020] 为了方便理解本发明的上述技术方案,以下通过具体使用方式上对本发明的上述技术方案进行详细说明。

[0021] 通过把刀头和手把做成拼接式,卡扣的形式,通过调节把手侧面的按钮来实现刀头的拆卸和切换。

[0022] 要解决的是在生产生活中,人们对美食的热爱,单由每家每户的削面,宽窄 薄厚的问题很难找到合适自己的口味,现在有个这款可替换刀头的削面刀,只需要换上合适的刀头,在哪里都可以找到家的味道。

[0023] 在具体使用时,根据本发明所述的一种切换刀头的削面刀的操作流程为:

1找到适合自己口感的削面刀头;

2把刀头放在塑料把手上卡槽内用力一压刀头就和把手相连成一体了;

3 要是中途切换刀头可以通过把手侧面的按钮往里压进行一个刀头的切换;

4一手托着面,一手拿着削面刀拿着削面刀的手轻力在面团表面划过一碗口感十足的刀削面就做好了。

[0024] 综上所述,借助于本发明的上述技术方案,通过该削面刀,解决了人们吃刀削面口感不同的问题,根据个人喜好通过切换刀头的款式到达自己合适的口感,提高了面食多样化,增添了厨房的乐趣。

[0025] 以上所述仅为本发明的较佳实施例而已,并不用以限制本发明,凡在本发明的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本发明的保护范围之内。

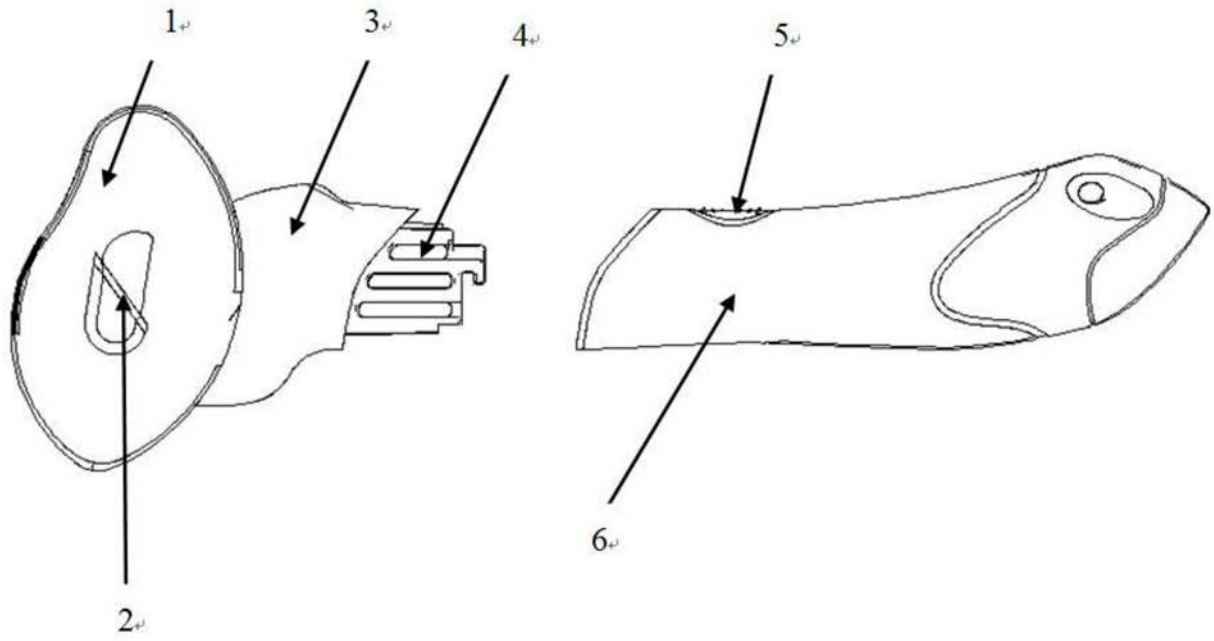


图1