



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102398274 A

(43) 申请公布日 2012. 04. 04

(21) 申请号 201010283368. 5

(22) 申请日 2010. 09. 15

(71) 申请人 王晓钧

地址 226600 江苏省南通市海安县城东镇翻身村 1 组

(72) 发明人 王晓钧

(51) Int. Cl.

B26B 5/00 (2006. 01)

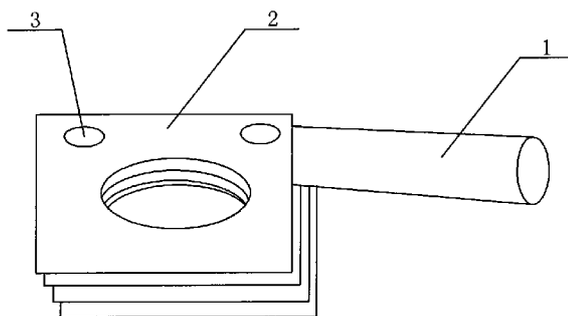
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 发明名称

一种新型切片刀

(57) 摘要

一种新型切片刀, 它涉及刀具领域。它由刀柄 (1)、多个刀片 (2) 和调节螺丝 (3) 组成, 刀柄 (1) 的前端与多个刀片 (2) 相连, 多个刀片 (2) 上侧两端设置有调节螺丝 (3)。它能方便切取均匀的切片, 且能节约时间。



1. 一种新型切片刀,其特征在于它由刀柄(1)、多个刀片(2)和调节螺丝(3)组成,刀柄(1)的前端与多个刀片(2)相连,多个刀片(2)上侧两端设置有调节螺丝(3)。
2. 根据权利要求1所述的一种新型切片刀,其特征在于所述的多个刀片(2)设置成中空状。

一种新型切片刀

技术领域：

[0001] 本发明涉及刀具领域，尤其涉及一种新型切片刀。

背景技术：

[0002] 现在人们用来切片的刀就是普通的菜刀，需要一刀一刀地进行切片，比较耗时，而且技术不好的人切得也不均匀，这样厚薄不一致，看起来也不美观，现在市面上也有切片机，但是价格比较高，而且放在家里使用也比较占地方。

发明内容：

[0003] 本发明的目的是提供一种新型切片刀，它能方便切取均匀的切片，且能节约时间。

[0004] 为了解决背景技术所存在的问题，本发明是采用以下技术方案：它由刀柄、多个刀片和调节螺丝组成，刀柄的前端与多个刀片相连，多个刀片上侧两端设置有调节螺丝。

[0005] 所述的多个刀片设置成中空状，这样比较容易将粘在刀片上的切片揩下来。

[0006] 本发明是通过多个切片来对蔬果进行切片，可通过调节螺丝来调节刀片间距，从而可切出多种厚度不同的均匀切片，而且一次可以切出多个切片，这比传统的切片节约了很多时间。

附图说明：

[0007] 图 1 为本发明的结构示意图。

具体实施方式：

[0008] 参照图 1，本具体实施方式采用以下技术方案：它由刀柄 1、多个刀片 2 和调节螺丝 3 组成，刀柄 1 的前端与多个刀片 2 相连，多个刀片 2 上侧两端设置有调节螺丝 3。

[0009] 所述的多个刀片 2 设置成中空状，这样比较容易将粘在刀片上的切片揩下来。

[0010] 本具体实施方式是通过多个切片 2 来对蔬果进行切片，可通过调节螺丝 3 来调节刀片间距，从而可切出多种厚度不同的均匀切片，而且一次可以切出多个切片，这比传统的切片节约了很多时间。

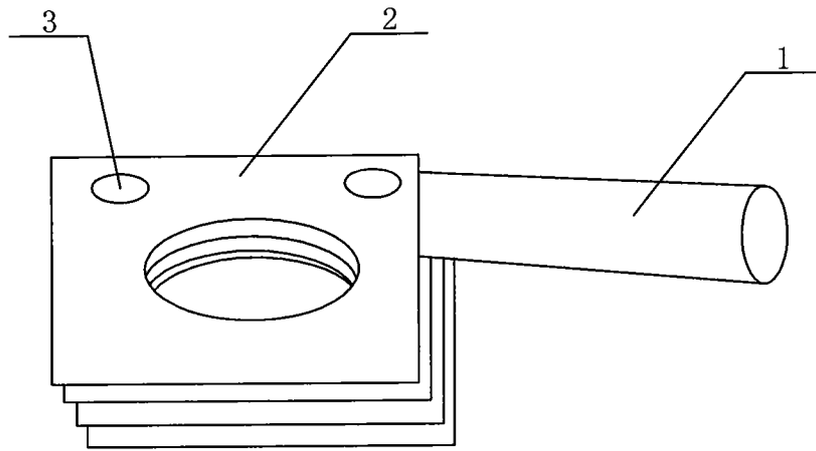


图 1