



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203074244 U

(45) 授权公告日 2013.07.24

---

(21) 申请号 201320039276.1

(22) 申请日 2013.01.18

(73) 专利权人 王圣智

地址 430074 湖北省武汉市华中师范大学计算机学院计算科学与技术 2 班

(72) 发明人 王圣智

(51) Int. Cl.

A47J 17/04 (2006.01)

---

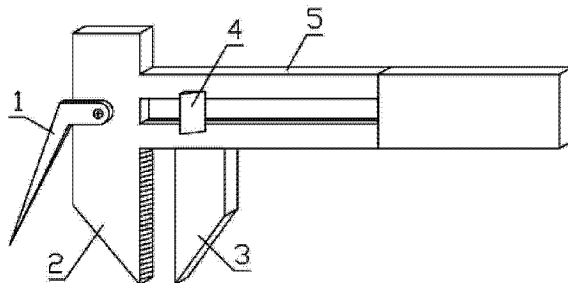
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

水果剥皮器

(57) 摘要

本实用新型涉及一种水果剥皮器，它包括滑动夹钳和划皮尖刀，其特征在于：所述滑动夹钳前端设有固定钳口，后端设有手柄，手柄上设有滑动钳口；所述划皮尖刀设在滑动夹钳的固定钳口上。本实用新型能够代替手指给水果剥皮，其与单纯的用手剥果皮相比更加方便快捷，同时它不会弄脏手，其结构简单，具有广阔的应用前景。



1. 一种水果剥皮器,它包括滑动夹钳和划皮尖刀,其特征在于:所述滑动夹钳前端设有固定钳口,后端设有手柄,手柄上设有滑动钳口;所述划皮尖刀设在滑动夹钳的固定钳口上。

2. 根据权利要求1所述的水果剥皮器,其特征在于:所述手柄前端的左侧壁和底面壁上各设有滑槽,两滑槽相连通;所述滑动钳口的上端设有连杆,连杆上端处在手柄底面上的滑槽中,且连杆的上端设有滑钮,滑钮处在手柄左侧上的滑槽中。

3. 根据权利要求1所述的水果剥皮器,其特征在于:所述固定钳口和滑动钳口上分别设有防滑纹;所述划皮尖刀通过螺钉固定在固定钳口上。

## 水果剥皮器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种用来帮助人们给水果剥皮的工具,尤其是一种水果剥皮器。

### 背景技术

[0002] 日常生活中我们每个人每天都会食用一些水果。水果除了口味香甜受欢迎外,它还能为我们提供必要的营养物质。水果的种类繁多,但总体以分为两类,另一类是只需清洗不需去皮也可直接食用的水果,比如桃、李、梨、苹果等水果;一类是需要去皮方可食用水果,如香蕉、荔枝、橘子、桔子、橙子、柚子等。相对来说这些需要去皮的水果食用起来就比较麻烦,尤其是柚子、橙子等这种水果,它们不仅体积大、皮厚,而且皮上带有水汁,剥皮时既花费时间又容易将手弄脏。

### 实用新型内容

[0003] 针对目前用手给水果剥皮很费时间且会弄脏手的问题,本实用新型的目的是提供一种水果剥皮器,它上面带有刀片和夹钳,能够很快捷地剥掉水果外面的果皮。

[0004] 为了实现本实用新型的目的所采用的技术方案是:一种水果剥皮器,它包括滑动夹钳和划皮尖刀,其特征在于:所述滑动夹钳前端设有固定钳口,后端设有手柄,手柄上设有滑动钳口;所述划皮尖刀设在滑动夹钳的固定钳口上。

[0005] 本实用新型的有益效果是:它能够代替手指给水果剥皮,其与单纯的用手剥果皮相比更加方便快捷,同时它不会弄脏手,其结构简单,具有广阔的应用前景。

### 附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构图。

[0007] 图2为滑动钳口的结构图。

[0008] 图中,1-划皮尖刀、2-固定钳口、3-滑动钳口、4-滑钮、5-手柄。

### 具体实施方式

[0009] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步说明。

[0010] 在图1、图2所示的第一实施例中,一种水果剥皮器,它包括滑动夹钳和划皮尖刀,其特征在于:所述滑动夹钳前端设有固定钳口,后端设有手柄,手柄上设有滑动钳口;所述划皮尖刀设在滑动夹钳的固定钳口上。

[0011] 在图1、图2所示的第二实施例中,所述手柄前端的左侧壁和底面壁上各设有滑槽,两滑槽相连通;所述滑动钳口的上端设有连杆,连杆上端处在手柄底面上的滑槽中,且连杆的上端设有滑钮,滑钮处在手柄左侧上的滑槽中。

[0012] 在图1所示的第三实施例中,所述固定钳口和滑动钳口上分别设有防滑纹;所述划皮尖刀通过螺钉固定在固定钳口上,其可以拆卸更换。

[0013] 使用本实用新型剥果皮时,先用划皮尖刀将果皮划破,然后滑动滑钮,使滑动钳口

与固定钳口夹住果皮，并拉动果皮，便可将果皮剥掉。

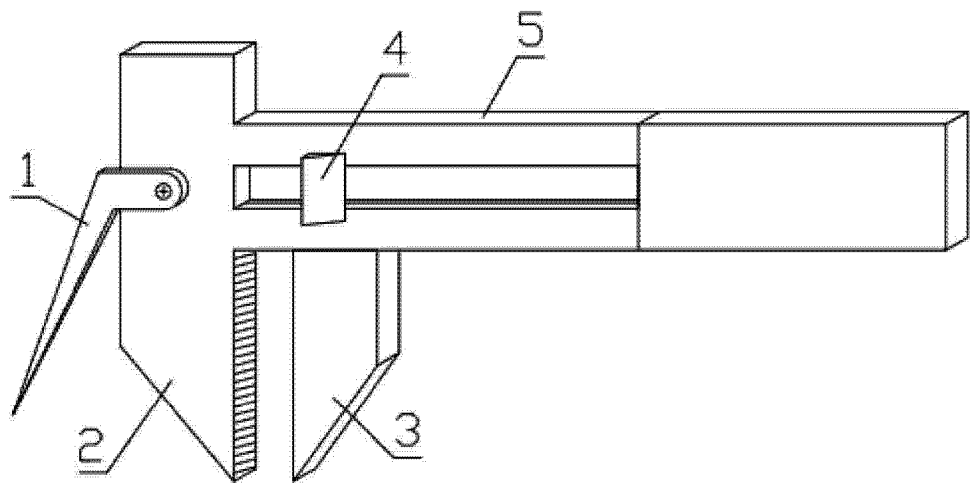


图 1

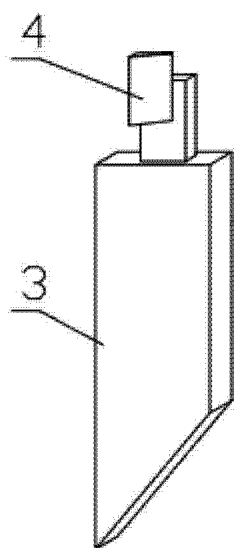


图 2