



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202496965 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 24

(21) 申请号 201220093589. 0

(22) 申请日 2012. 03. 11

(73) 专利权人 应瑛

地址 315194 浙江省宁波市鄞州区首南街道
李花桥村 8 号

(72) 发明人 应瑛

(51) Int. Cl.

A47J 17/02 (2006. 01)

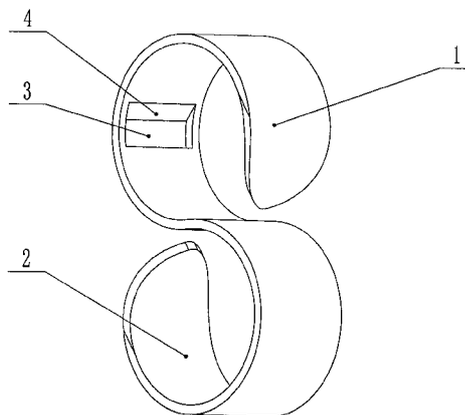
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

水果削皮器

(57) 摘要

一种水果削皮器,它包括开口式第一圆环和开口式第二圆环,开口式第一圆环和开口式第二圆环连接成为一个形状呈“8”字形的整体,第一圆环的圆环壁上设置有一个削皮孔,削皮孔处有削皮刀片。本实用新型的优点在于:不但外形美观,而且能够轻松地给水果削皮,也可避免用水果刀时不小心而割到手。



1. 一种水果削皮器,其特征在于:它包括开口式第一圆环(1)和开口式第二圆环(2),所述开口式第一圆环(1)和开口式第二圆环(2)连接成为一个形状呈“8”字形的整体结构,所述开口式第一圆环(1)的圆环壁上设置有一个削皮孔(3),削皮孔(3)处有削皮刀片(4)。

水果削皮器

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品，具体讲是一种水果削皮器。

背景技术：

[0002] 人们习惯在吃水果之前用水果刀将水果皮削掉，其目的是为了防止水果皮上未洗净的细菌进入口腔。但是，用水果刀削皮不但费力，而且还经常会不小心而割刀手。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是，提供一种不但外形美观，而且能够轻松地给水果削皮，避免用水果刀时不小心而割到手的水果削皮器。

[0004] 本实用新型的技术解决方案是，提供一种具有以下结构的水果削皮器：包括开口式第一圆环和开口式第二圆环，开口式第一圆环和开口式第二圆环连接成为一个形状呈“8”字形的整体，开口式第一圆环的圆环壁上设置有一个削皮孔，削皮孔处有削皮刀片。

[0005] 采用以上结构后，与现有技术相比，本实用新型水果削皮器具有以下优点：采用“8”字形的整体结构不但使本实用新型水果削皮器具有较为美观的外形，而且使用时人们只需将手指套在一个圆环上就能够轻松地给水果削皮，也可避免用水果刀时不小心而割到手。

附图说明：

[0006] 图 1 是本实用新型水果削皮器立体结构示意图；

[0007] 图 2 是本实用新型水果削皮器的使用状态参考图。

具体实施方式：

[0008] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型水果削皮器作进一步详细说明：

[0009] 如图 1 和图 2 所示，在本具体实施方式中，本实用新型水果削皮器包括开口式第一圆环 1 和开口式第二圆环 2，开口式第一圆环 1 和开口式第二圆环 2 为一整体，且其形状呈“8”字形，开口式第一圆环 1 的圆环壁上设置有一个削皮孔 3，削皮孔 3 处有削皮刀片 4。如图 2 所示，使用时人们只需将手指套在一个开口式第二圆环 2 上就能够轻松地给水果削皮。

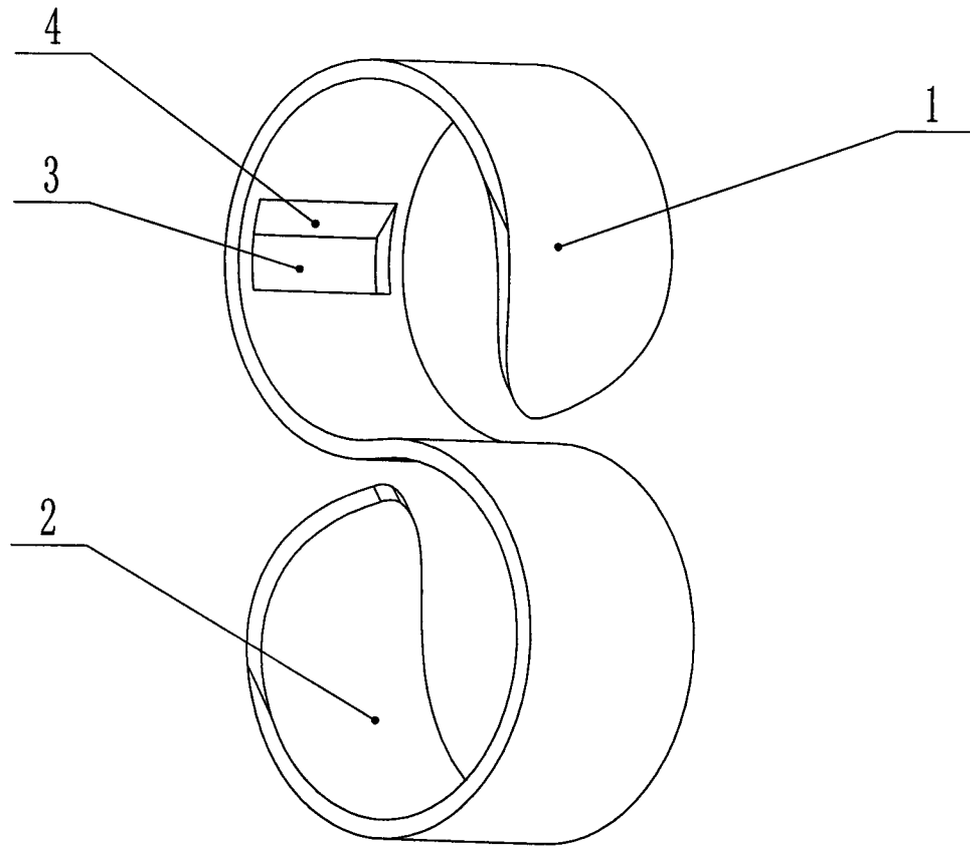


图 1

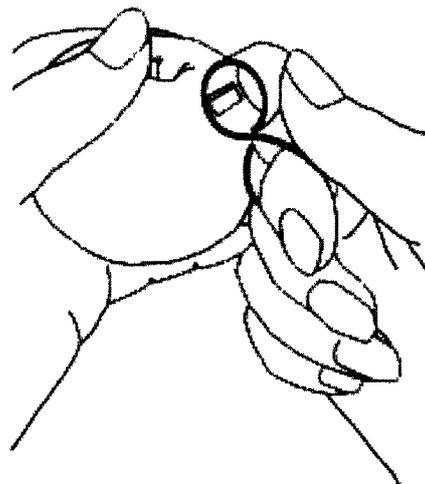


图 2