



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202528207 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 14

(21) 申请号 201220052669. 1

(22) 申请日 2012. 02. 19

(73) 专利权人 王志书

地址 402160 重庆市永川市兴南路 49 号 3 幢  
5-3

(72) 发明人 王志书

(51) Int. Cl.

*B26B 3/04* (2006. 01)

*A47J 23/00* (2006. 01)

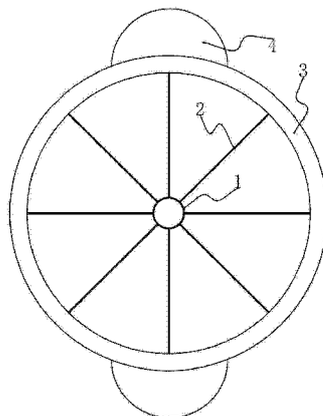
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

苹果分切器

(57) 摘要

本实用新型苹果分切器,包括刀具和固定环,所述刀具包括圆形切核刀和切片刀,所述圆形切核刀位于正中,外围圆周分布有 6 个切片刀,所述切片刀一端连接圆形切核刀,另一端连接在固定环的内侧,所述固定环的外侧设有操作把手。将苹果固定放置,使得圆形切核刀对准苹果中心,用力将该苹果分割器压下去,苹果就被一次性去核分瓣,果核被留在圆形切核刀中。该装置使用简单,卫生。



1. 苹果分切器,包括把手、刀刃和固定环,其特征是,所述刀具包括圆形切核刀和切片刀,所述圆形切核刀位于正中,外围圆周分布有6个切片刀,所述切片刀一端连接圆形切核刀,另一端连接在固定环的内侧,所述固定环的外侧设有操作把手。

2. 根据权利要求1所述的苹果分切器,其特征是,所述圆形切核刀的直径为3cm。

## 苹果分切器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种手持切割工具,具体涉及一种同时完成几个切口的苹果分切器。

### 背景技术

[0002] 苹果是一种常见的水果,因为其丰富的营养,深受人们喜爱。苹果在分切时需要将苹果切块并去除果核,比较麻烦,也有一定的危险性。而且切出的苹果大小不均,不够美观,缺少美感。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种苹果分割器,一次将苹果分块切割,并去除果核。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型的技术方案是:苹果分切器,包括把手、刀刃和固定环,其特征是,所述刀具包括圆形切核刀和切片刀,所述圆形切核刀位于正中,外围圆周分布有6个切片刀,所述切片刀一端连接圆形切核刀,另一端连接在固定环的内侧,所述固定环的外侧设有操作把手。

[0005] 采用上述技术方案时,将苹果固定放置,使得圆形切核刀对准苹果中心,用力将该苹果分割器压下去,苹果就被一次性去核分瓣,果核被留在圆形切核刀中。该装置使用简单,卫生。

[0006] 进一步,所述圆形切核刀的直径为3cm。

### 附图说明

[0007] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细的说明:

[0008] 图1是本实用新型苹果分切器实施例的结构示意图。

### 具体实施方式

[0009] 如图1所示,本实用新型苹果分切器,包括圆形切核刀1、切片刀2和固定环3。圆形切核刀1位于固定环3的正中,在圆形切核刀1的外围圆周分布有6个切片刀2,切片刀2的一端连接在圆形切核刀1的外侧,另一端连接在固定环3的内侧。固定环3的外侧有两个操作作用的把手4。

[0010] 使用时,将苹果固定放置,使得圆形切核刀1对准苹果中心,用力将该苹果分割器压下去,苹果就被一次性去核分瓣,果核被留在圆形切核刀1中。该装置使用简单,卫生,可以节约时间,使得切分苹果更加便捷。

[0011] 以上所述的仅是本实用新型的优选实施方式,应当指出,对于本领域的技术人员来说,在不脱离本实用新型结构的前提下,还可以作出若干变形和改进,这些也应该视为本实用新型的保护范围,这些都不会影响本实用新型实施的效果和专利的实用性。

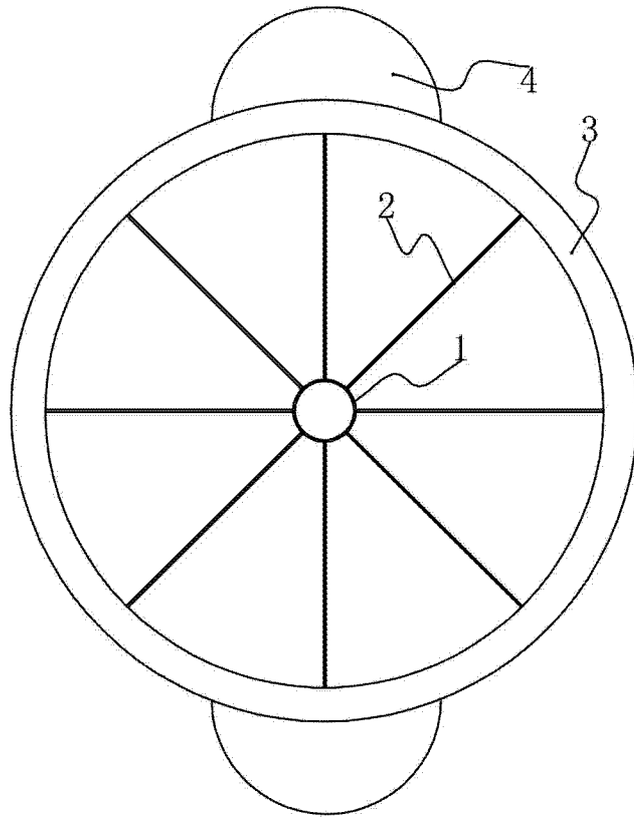


图 1