



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202457791 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201220083671. 5

(22) 申请日 2012. 02. 27

(73) 专利权人 刘丽娜

地址 512400 广东省韶关市南雄市南城新城
中街 5 号

(72) 发明人 刘丽娜

(51) Int. Cl.

A47J 19/02 (2006. 01)

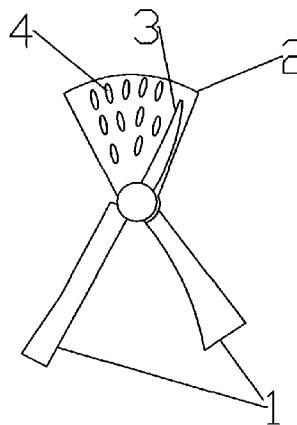
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

柠檬榨汁机

(57) 摘要

本实用新型公开了一种柠檬榨汁机,包括两手柄和榨汁区,手柄之间转动连接,榨汁区固定连接于一手柄前端,另一手柄前端固定连接一压片,压片伸入榨汁区。榨汁区上设有若干小孔。使用时,把柠檬放入榨汁区,用力压两手柄。柠檬在榨汁区被压片挤压,柠檬汁便被榨出,再从小孔中流出。榨汁操作十分方便,结构简单,成本低。



1. 一种柠檬榨汁机, 主要包括手柄和榨汁区, 手柄为两个, 手柄之间转动连接, 其特征在于: 所述榨汁区固定连接于一手柄前端, 另一手柄前端固定连接一压片, 所述压片伸入所述榨汁区。

2. 根据权利要求 1 所述的柠檬榨汁机, 其特征在于: 所述榨汁区上设有若干小孔。

柠檬榨汁机

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种榨汁工具,尤其涉及一种柠檬榨汁机

背景技术

[0002] 柠檬是人们喜爱的水果,其味酸、清香。人们食用柠檬的时候,一般把柠檬切片或榨汁。榨汁机是方便的榨取柠檬汁的工具。但是,一般柠檬榨汁机的结构比较复杂,有的需要用电,成本高。

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柠檬榨汁机,使榨汁机的结构更简单,只需手工操作,降低生产成本。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型柠檬榨汁机主要包括手柄和榨汁区,手柄为两个,手柄之间转动连接,所述榨汁区固定连接于一手柄前端,另一手柄前端固定连接一压片,所述压片伸入所述榨汁区。

[0005] 所述榨汁区上设有若干小孔。

[0006] 采用上述结构的柠檬榨汁机,主要包括手柄和榨汁区,手柄为两个,手柄之间转动连接,榨汁区固定连接于一手柄前端,另一手柄前端固定连接一压片,压片伸入榨汁区。榨汁区上设有若干小孔。使用时,用刀把柠檬割开一小口,或者把柠檬切成两半,手握住手柄,把柠檬放入榨汁区,用力压两手柄。由于手柄之间转动连接,一手柄前端固定连接一榨汁区,另一手柄前端固定连接一压片,压片深入榨汁区,柠檬在榨汁区被压片挤压,柠檬汁便被榨出,榨汁区上设有若干小孔,榨出的柠檬汁从小孔中流出,把小孔对准装柠檬汁的容器,便可以取得柠檬汁了。十分方便,只需手工操作,榨汁机的结构简单,成本低。

附图说明

[0007] 下面结合附图对本实用新型作进一步详细的说明。

[0008] 图 1 是本实用新型柠檬榨汁机的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 本实用新型柠檬榨汁机如图 1 所示,包括手柄 1 和榨汁区 2,榨汁区 2 制作成扇形,手柄 1 为两个,手柄 1 之间转动连接,榨汁区 2 固定连接于一手柄 1 前端,另一手柄 1 前端固定连接一压片 3,压片 3 伸入榨汁区 2。榨汁区 2 上设有若干小孔 4。使用时,用刀把柠檬割开一小口,或者把柠檬切成两半,手握住手柄 1,把柠檬放入榨汁区 2,用力压两手柄 1。由于手柄 1 之间转动连接,一手柄 1 前端固定连接一榨汁区 2,另一手柄 1 前端固定连接一压片 3,压片 3 深入榨汁区 2,当两手柄 1 闭合时,柠檬被榨汁区 2 和压片 3 挤压,在榨汁区 2 和压片 3 的共同作用下,柠檬汁便被榨出,榨汁区 2 上设有若干小孔 4,榨出的柠檬汁从小孔 4 中流出,把小孔 4 对准装柠檬汁的容器,便可以取得柠檬汁了。本实用新型柠檬榨汁机

结构简单,无需用电,只需手工操作,生产成本低,使用方便。

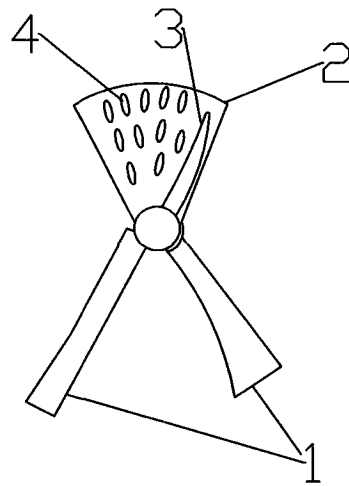


图 1