

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203138185 U

(45) 授权公告日 2013.08.21

(21) 申请号 201320035231.7

(22) 申请日 2013.01.23

(73) 专利权人 牛中尧

地址 152054 黑龙江省绥化市北五西路 16 号

(72) 发明人 牛中尧

(51) Int. Cl.

A47J 43/26 (2006.01)

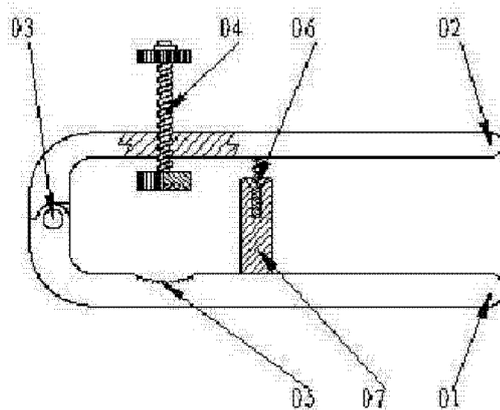
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

坚果器

(57) 摘要

坚果器是用于破碎坚果壳的装置。坚果器由把手 II (02)、调位栓(04)、把手 I (01)、坚果槽(05)、限位簧(06)、限位杆(07)、轴(03) 铰接构成,其特征是:一个把手 II (02) 安装调位栓(04),另一个把手 I (01) 设置了坚果槽(05) 和内置了限位簧(06)的限位杆(07),两个把手由轴(03)铰接。其优点是简单实用。



1. 坚果器由把手 II (02)、调位栓 (04)、把手 I (01)、坚果槽 (05)、限位簧 (06)、限位杆 (07)、轴 (03) 铰接构成, 其特征是: 一个把手 II (02) 安装调位栓 (04), 另一个把手 I (01) 设置了坚果槽 (05) 和内置了限位簧 (06) 的限位杆 (07), 两个把手由轴 (03) 铰接。

坚果器

技术领域

[0001] 坚果器是用于破碎坚果壳的装置。

背景技术

[0002] 破碎坚果的装置很多,不过效果都不是很理想。通过研究和专利检索等发现有必要产生该技术。

发明内容

[0003] 坚果器的目的在于解决了破碎坚果壳的问题。

[0004] 坚果器的任务是以如下方式完成的:一个把手安装调位栓,另一个把手设置了坚果槽和内置了限位簧的限位杆,两个把手由轴铰接。其优点是:简单实用。

附图说明

[0005] 下面结合附图阐述坚果器。

[0006] 附图 1 为坚果器示意图。

具体实施方式

[0007] 坚果器的具体实施方式为:一个把手“II”(02)安装调位栓(04),另一个把手“I”(01)设置了坚果槽(05)和内置了限位簧(06)的限位杆(07),两个把手由轴(03)铰接。

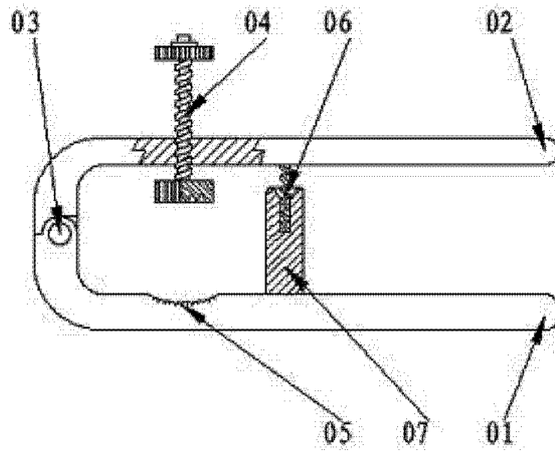


图 1