

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201987259 U

(45) 授权公告日 2011.09.28

(21) 申请号 201120104424.4

(22) 申请日 2011.04.12

(73) 专利权人 刘波

地址 117100 辽宁省本溪市本溪县小市镇铁  
路2号楼1-5-2

(72) 发明人 刘波

(51) Int. Cl.

A47J 19/04 (2006.01)

A47J 43/26 (2006.01)

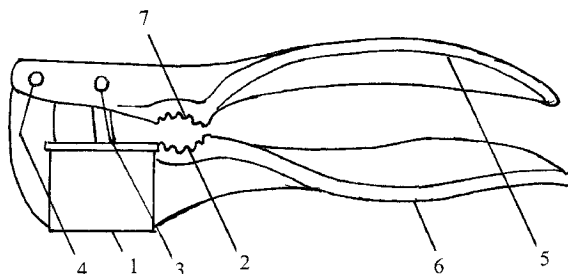
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种能钳干果的压蒜器

(57) 摘要

一种能钳干果的压蒜器，在压蒜器主轴下端是压蒜泥碗，压蒜泥碗边是下部钳干果口和下部把手，在压蒜器主轴边是压蒜锤轴，轴边是上部钳干果口和上部把手。可以既能压蒜泥，又能钳干果，一物两用。



1. 一种能钳干果的压蒜器，其特征是：在压蒜器主轴下端是压蒜泥碗，压蒜泥碗边是下部钳干果口和下部把手，在压蒜器主轴边是压蒜锤轴，轴边是上部钳干果口和上部把手。

## 一种能钳干果的压蒜器

### 技术领域：

[0001] 本实用新型涉及压蒜器，尤其是一种能钳干果的压蒜器。

### 背景技术：

[0002] 目前，公知压蒜器只能压蒜，这样功能单一，使用率会很低。

### 发明内容：

[0003] 本实用新型一种能钳干果的压蒜器，该压蒜器不仅能压蒜泥，而且还能钳干果。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：在压蒜器主轴下端是压蒜泥碗，压蒜泥碗边是下部钳干果口和下部把手，在压蒜器主轴边是压蒜锤轴，轴边是上部钳干果口和上部把手。

[0005] 本实用新型的有益效果是：可以既能压蒜泥，又能钳干果，一物两用。

### 附图说明

[0006] 图1是本实用新型示意图。

[0007] 图中1、压蒜泥碗；2、下部钳干果口；3、压蒜锤轴；4、压蒜器轴；5、上部把手；6、下部把手；7、上部钳干果口。

### 具体实施方式

[0008] 图1中，在压蒜器主轴(3)下端是压蒜泥碗(1)，压蒜泥碗(1)边是下部钳干果口(2)和下部把手(6)，在压蒜器主轴(3)边是压蒜锤轴(4)，轴边是上部钳干果口(7)和上部把手(5)。

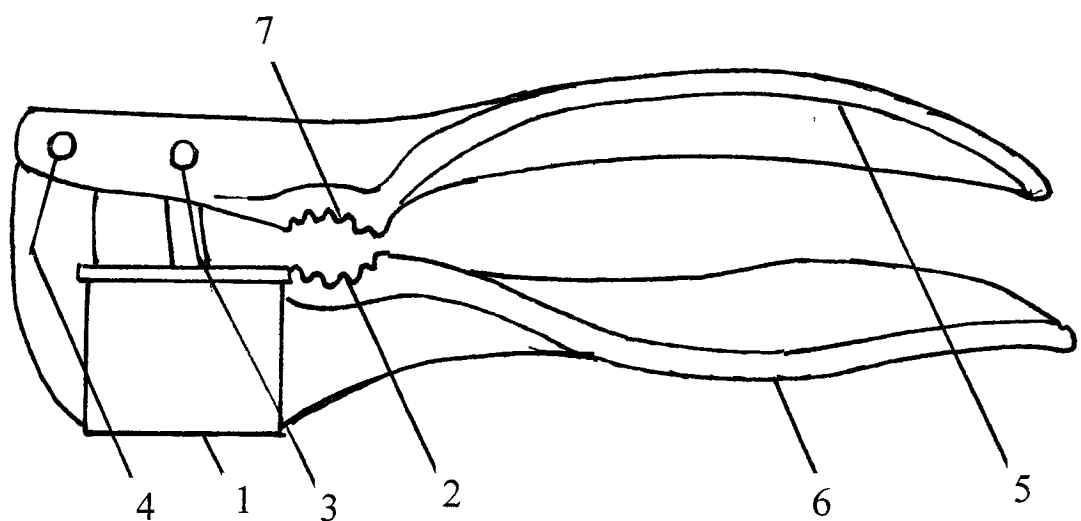


图 1