

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202168765 U

(45) 授权公告日 2012. 03. 21

(21) 申请号 201120283074. 2

(22) 申请日 2011. 08. 05

(73) 专利权人 王松松

地址 251411 山东省济南市济北经济开发区  
(济阳县开元大街 31 号) 10 级 107 班

(72) 发明人 王松松

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有  
限公司 37105

代理人 王汝银

(51) Int. Cl.

A47J 43/24 (2006. 01)

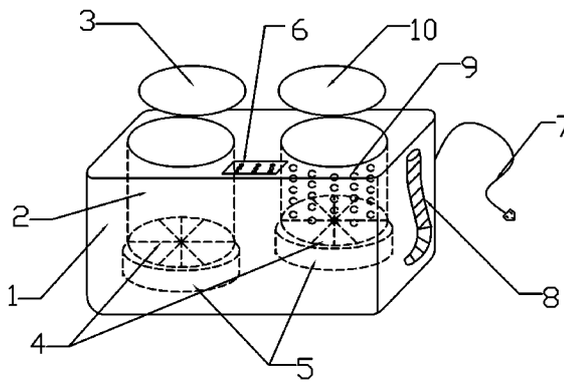
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种双筒水果清洗机

(57) 摘要

本实用新型涉及一种双筒水果清洗机,其结构包括箱体、清洗桶、甩干桶、控制开关、电源线和排水管,在箱体的一侧设置有清洗桶,另一侧设置有甩干桶,所述的清洗桶与甩干桶底部分别设置有波轮和电机,在箱体的一端底部设置有排水管,所述的清洗桶和甩干桶的底部分别与排水管连接;在箱体的上面设置有控制开关,所述的控制开关与电源线电连接;所述的清洗桶上端开口铰接一清洗桶盖,所述的甩干桶上端开口铰接一甩干桶盖。由于在箱体上分别设有清洗桶和甩干桶,将清洗桶内清洗好的果蔬,可以再次放到甩干桶内甩干,进一步减少了果蔬上的农药和病菌残留,给人们的身心健康提供了保障。



1. 一种双筒水果清洗机,其特征是,包括箱体、清洗桶、甩干桶、控制开关、电源线和排水管,在箱体的一侧设置有清洗桶,另一侧设置有甩干桶,所述的清洗桶与甩干桶底部分别设置有波轮和电机,在箱体的一端底部设置有排水管,所述的清洗桶和甩干桶的底部分别与排水管连接;在箱体的上面设置有控制开关,所述的控制开关与电源线电连接;所述的清洗桶上端开口铰接一清洗桶盖,所述的甩干桶上端开口铰接一甩干桶盖。

## 一种双筒水果清洗机

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种小家电,具体地说是一种双筒水果清洗机。

### 背景技术

[0002] 人们现在越来越注重食品安全,所以对果蔬会认真清洗,现在的专用水果清洗机能比较彻底的清洗果蔬,减少农药残留,但现有的水果清洗机只有清洗功能没有甩干功能。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种双筒水果清洗机,该水果清洗机不但能清洗水果还具有甩干功能,能更彻底的清洗果蔬。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种双筒水果清洗机,其结构包括箱体、清洗桶、甩干桶、控制开关、电源线和排水管,在箱体的一侧设置有清洗桶,另一侧设置有甩干桶,所述的清洗桶与甩干桶底部分别设置有波轮和电机,在箱体的一端底部设置有排水管,所述的清洗桶和甩干桶的底部分别与排水管连接;在箱体的上面设置有控制开关,所述的控制开关与电源线电连接;所述的清洗桶上端开口铰接一清洗桶盖,所述的甩干桶上端开口铰接一甩干桶盖。

[0005] 本实用新型的有益效果是:由于在箱体上分别设有清洗桶和甩干桶,将清洗桶内清洗好的果蔬,可以再次放到甩干桶内甩干,进一步减少了果蔬上的农药和病菌残留,给人们的身体健康提供了保障。

### 附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:1 箱体,2 清洗桶,3 清洗桶盖,4 波轮,5 电机,6 控制开关,7 电源线,8 排水管,9 甩干桶,10 甩干桶盖。

### 具体实施方式

[0008] 如图1所示。一种双筒水果清洗机,其结构包括箱体1、清洗桶2、甩干桶9、控制开关6、电源线7和排水管8,在箱体1的一侧设置有清洗桶2,另一侧设置有甩干桶9,所述的清洗桶2与甩干桶9底部分别设置有波轮4和电机5,能使清洗桶2和甩干桶9分别旋转,在箱体1的一端底部设置有排水管8,所述的清洗桶2和甩干桶9的底部分别与排水管8连接;在箱体1的上面设置有控制开关6,所述的控制开关6与电源线7电连接,通过开关控制清洗桶2和甩干桶9的转动;所述的清洗桶2上端开口铰接一清洗桶盖3,所述的甩干桶9上端开口铰接一甩干桶盖10。

[0009] 人们在需要清洗果蔬的时候,将水果先放在清洗桶2内加上水后打开控制开关6,清洗桶2转动对桶内的水果进行清洗,清洗完毕之后再将清洗后的水果放入到甩干桶9内,打开控制开关6,甩干桶9转动甩掉水果表面残留的水分;清洗后和甩干后的水份可以通过

排水管 8 排出,给人们带来了健康的同时也带来了很大的方便。

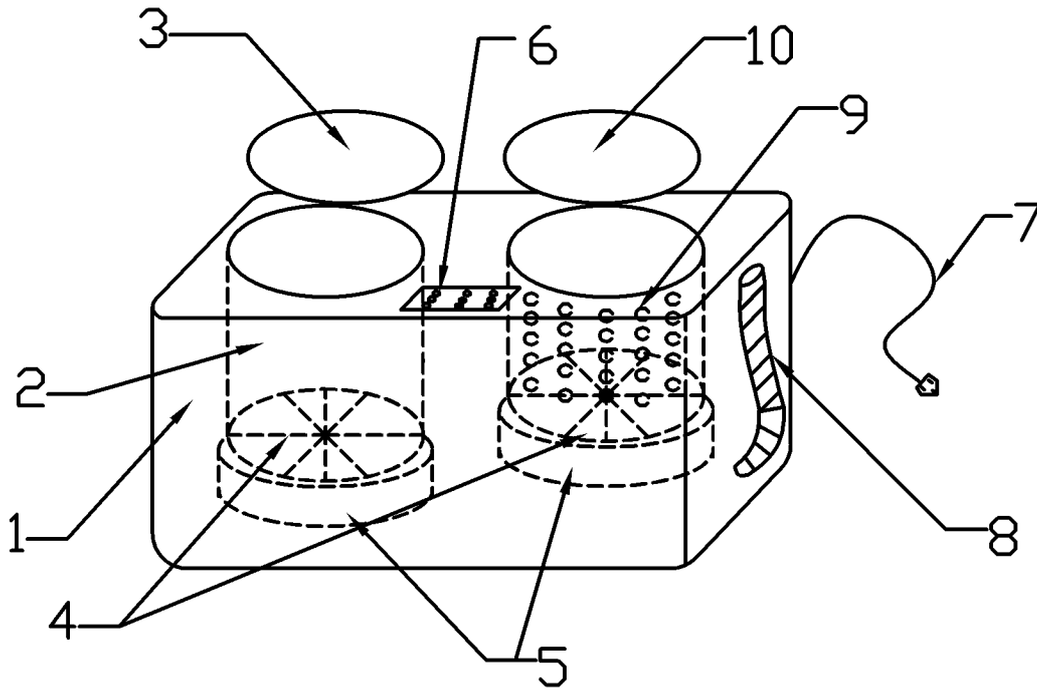


图 1