



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204274225 U

(45) 授权公告日 2015. 04. 22

(21) 申请号 201420810835. 9

(22) 申请日 2014. 12. 21

(73) 专利权人 殷海涛

地址 314406 浙江省嘉兴市海宁市斜桥镇光明村陆家湾4号

(72) 发明人 殷海涛

(51) Int. Cl.

A47J 43/24(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

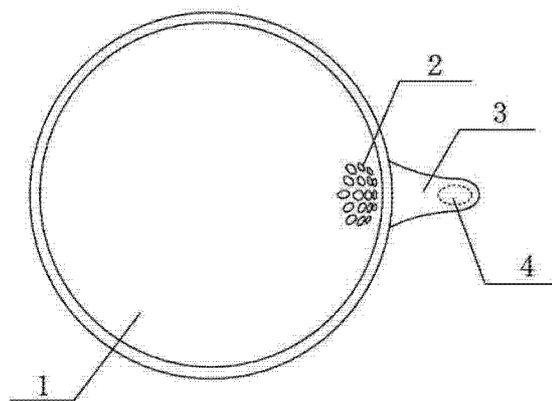
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

### (54) 实用新型名称

一种洗菜盆

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种洗菜盆,它由洗菜盆体、滤孔、把手、出水孔组成,其特征在于洗菜盆体右侧中上位置设有一把手,把手与洗菜盆体一体成型,把手内部中空,把手下端设有一出水孔,把手另一端与洗菜盆体连接位置设有若干滤孔,且把手底端与洗菜盆体底端齐平,清洗果蔬时,往洗菜盆体内倒入果蔬和适量的水进行清洗即可,当希望倒水时,可先用手握住把手,接着慢慢施力将洗菜盆体朝把手方向倾斜,使水透过滤孔从把手底端的出水孔流出即可,不使用时,将本实用新型洗菜盆放在水平面上,把手对洗菜盆体起到支撑作用增加稳定性,其有益效果是设计简单,可靠耐用,实用性较大。



1. 一种洗菜盆,由洗菜盆体(1)、滤孔(2)、把手(3)、出水孔(4)组成,其特征在于洗菜盆体(1)右侧中上位置设有一把手(3),把手(3)与洗菜盆体(1)一体成型,把手(3)内部中空,把手(3)下端设有一出水孔(4),把手(3)另一端与洗菜盆体(1)连接位置设有若干滤孔(2),且把手(3)底端与洗菜盆体(1)底端齐平。

## 一种洗菜盆

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种洗菜盆,尤其涉及一种设有漏斗把手的洗菜盆,属于日常生活用品技术领域。

### 背景技术

[0002] 目前,公知技术的洗菜盆都是不设有漏斗把手的,生活中洗菜盆是人们用来清洗果蔬的必不可少的容器,但一般的洗菜盆设计较单一,人们在洗完果蔬后倾倒洗菜盆中的水时,往往会将盆中的果蔬一起倒出造成不便,在本实用新型未作出之前,无设有漏斗把手的洗菜盆使用,检索专利文献,无该技术的技术方案公开。

### 发明内容

[0003] 为了克服现有技术中无设有漏斗把手的洗菜盆的不足,本实用新型的目的是提供一种设有漏斗把手的洗菜盆,该洗菜盆一侧设有一把手,该把手底端与洗菜盆底端齐平,在水平摆放时,该把手可以支撑洗菜盆增加稳定性,此外,该把手内部中空,在洗完果蔬后倾倒洗菜盆中的水时,可以将洗菜盆倾斜,使水漫过滤孔并通过中空把手流出洗菜盆,有效的防止了果蔬被倒出洗菜盆外。

[0004] 为了达到本实用新型的目的,本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:由洗菜盆体、滤孔、把手、出水孔组成,其特征在于洗菜盆体右侧中上位置设有一把手,把手与洗菜盆体一体成型,把手内部中空,把手下端设有一出水孔,把手另一端与洗菜盆体连接位置设有若干滤孔,且把手底端与洗菜盆体底端齐平,清洗果蔬时,往洗菜盆体内倒入果蔬和适量的水进行清洗即可,当希望倒水时,可先用手握住把手,接着慢慢施力将洗菜盆体朝把手方向倾斜,使水透过滤孔从把手底端的出水孔流出即可,不使用时,将本实用新型洗菜盆放在水平面上,把手对洗菜盆体起到支撑作用增加稳定性。

[0005] 本实用新型的有益效果是设计简单,可靠耐用,实用性较大。

### 附图说明

[0006] 下面通过附图和实用例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图 1 是本实用新型结构示意图。

[0008] 图 2 是本实用新型水平放置状态示意图。

[0009] 图 3 是本实用新型倾倒状态示意图。

[0010] 图中 1. 洗菜盆体,2. 滤孔,3. 把手,4. 出水孔,5. 果蔬,6. 水,7. 水平面。

### 具体实施方式

[0011] 本实用新型由洗菜盆体 1、滤孔 2、把手 3、出水孔 4 组成,其特征在于洗菜盆体 1 右侧中上位置设有一把手 3,把手 3 与洗菜盆体 1 一体成型,把手 3 内部中空,把手 3 下端设有一出水孔 4,把手 3 另一端与洗菜盆体 1 连接位置设有若干滤孔 2,且把手 3 底端与洗菜

盆体 1 底端齐平,清洗果蔬 5 时,往洗菜盆体 1 内倒入果蔬 5 和适量的水 6 进行清洗即可,当希望倒水时,可先用手握住把手 3,接着慢慢施力将洗菜盆体 1 朝把手 3 方向倾斜,使水 6 透过滤孔 2 从把手 3 底端的出水孔 4 流出即可,不使用时,将本实用新型洗菜盆放在水平面 7 上,把手 3 对洗菜盆体 1 起到支撑作用增加稳定性。

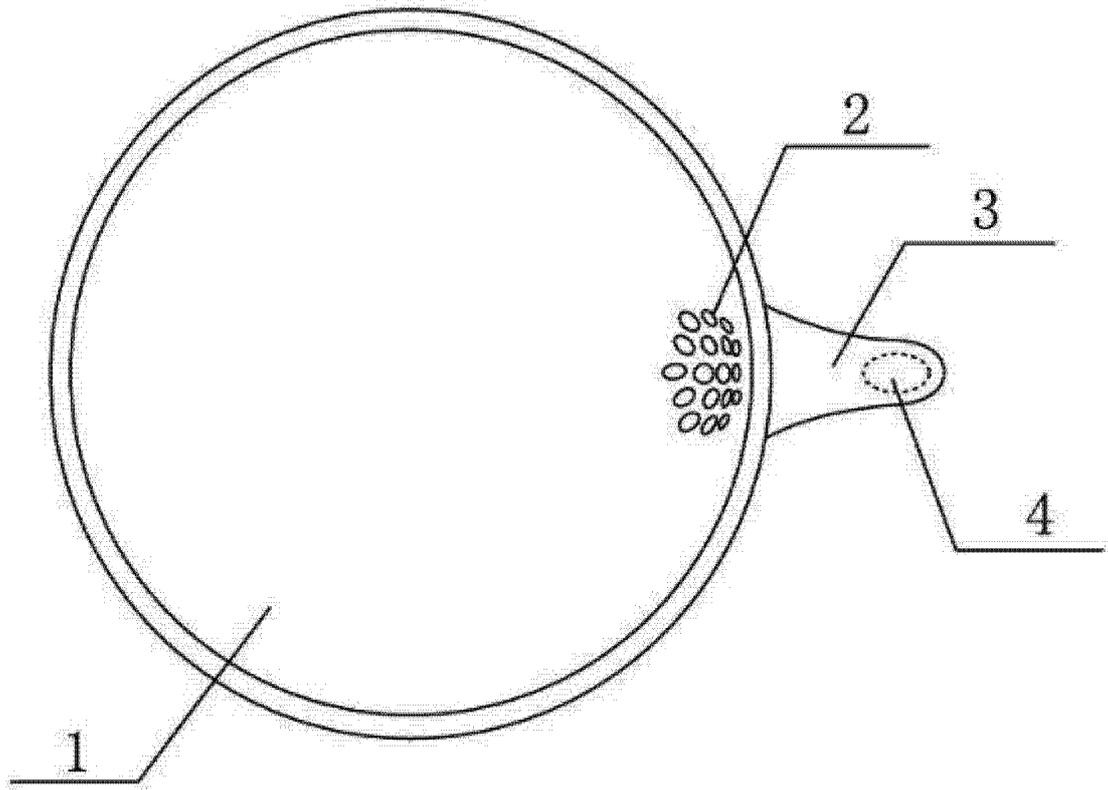


图 1

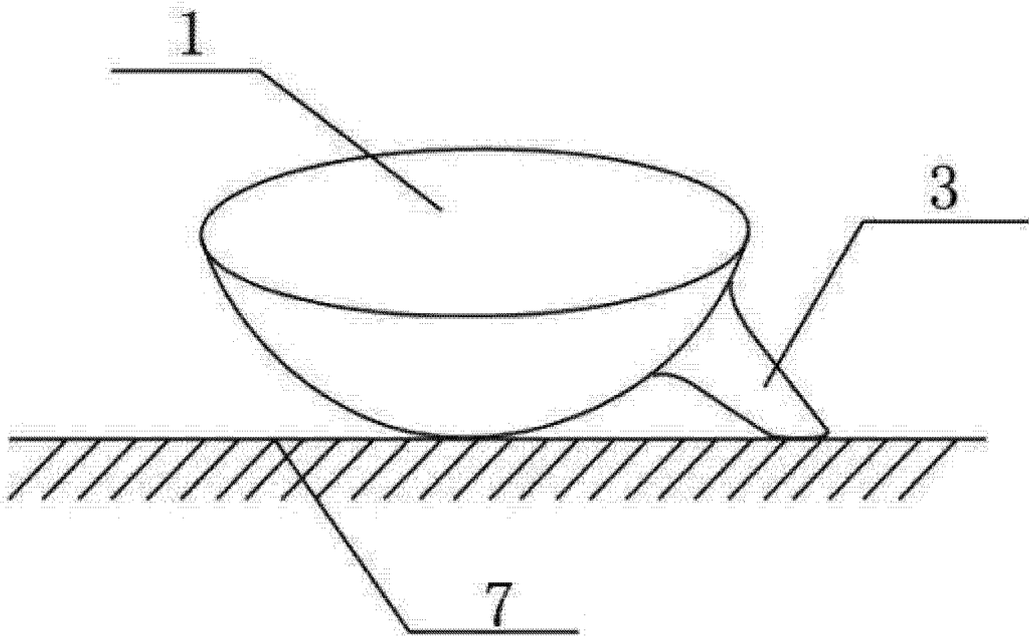


图 2

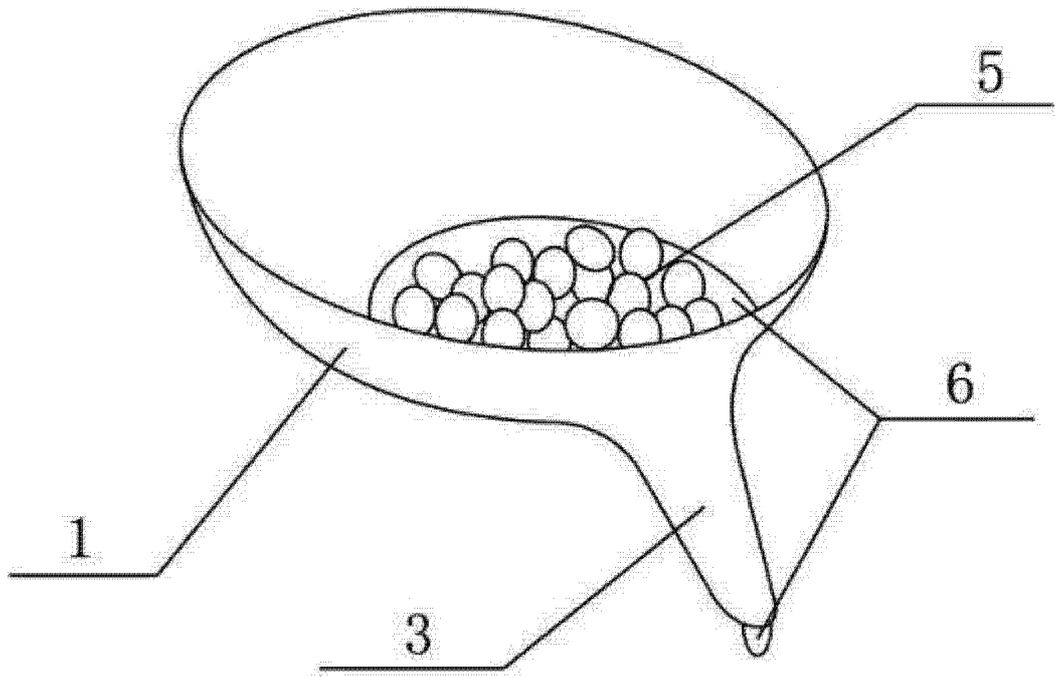


图 3