



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202128355 U

(45) 授权公告日 2012. 02. 01

(21) 申请号 201120258403. 8

(22) 申请日 2011. 07. 21

(73) 专利权人 吴天谣

地址 271100 山东省莱芜市高新技术开发区  
汶水大街29号莱芜第一中学51级3级  
部3班

(72) 发明人 吴天谣

(51) Int. Cl.

A47J 43/24 (2006. 01)

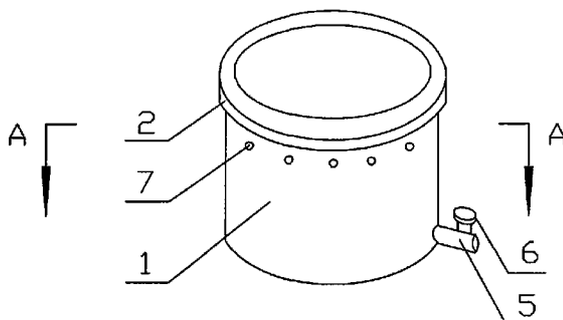
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种洗菜盆

(57) 摘要

本实用新型公开了一种洗菜盆,涉及厨房用具,该一种洗菜盆由盆体(1)构成,其特征是:在盆体(1)的内壁,盆底的上方2-3cm处设有一个凸起的承载圈(3),盆体(1)内有一个篦子(4),篦子(4)外沿靠在承载圈(3)上,在盆体底部设有出水管(5),出水管(5)上设有栓塞(6),盆上沿(2)的下方0.3-0.8cm处设有5-10个溢水孔(7);结构简单,制作容易,使用方便,与传统洗菜盆相比,克服了加净水时盆上沿溢出的水把菜漂出、倒洗菜水时从盆上沿流出的洗菜水又将沉下的泥沙沉积到洗过的菜上的弊端;可广泛用于餐馆、食堂和家庭厨房。



1. 一种洗菜盆,由盆体(1)构成,其特征是:在盆体(1)的内壁,盆底上方2-3cm处设有一个凸起的承载圈(3),盆体(1)内装有一个篦子(4),篦子(4)为一个圆形网板,篦子(4)的外径与盆体(1)的内径相匹配,篦子(4)的外沿靠在承载圈(3)上,在盆体(1)的底部设有出水管(5),出水管(5)上设有栓塞(6);盆上沿(2)下方的0.3-0.8cm处设有5-10个溢水孔(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种洗菜盆,其特征是:承载圈(3)的截面为直角三角形,其中一个直角边与盆底平行,另一个直角边与盆底垂直并连接在盆的内壁上。

## 一种洗菜盆

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种厨房用具,尤其涉及一种洗菜盆。

### 背景技术

[0002] 洗菜盆是饭店、食堂以及家庭厨房必备的用具之一。目前人们在洗菜时使用传统的洗菜盆,将要洗的菜放入洗菜盆内,把洗菜盆放到水池里,然后打开水龙头加净水洗菜,用这种洗菜盆洗菜的弊端是:一、若所加净水水位到达盆的上沿时,水就会从盆上沿溢出,盆中的菜随溢出的水漂到盆外,捡菜的动作稍慢,菜就冲进下水道,不仅浪费了菜,菜还会堵住下水道,造成麻烦;二、洗菜时至少需用两个洗菜盆,若用一个洗菜盆,洗完一遍后,倒洗菜水时只能用一只手按住洗菜盆中的菜,另一只手将洗菜盆倾斜,让洗菜水经盆上沿流出,由于泥沙密度比水大,洗菜时泥沙沉在盆地,沉下的泥沙被洗菜水冲起,又沉积在菜上,失去了洗菜的意义。

### 发明内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是:克服传统洗菜盆的弊端,提供一种加净水水溢时菜漂不出盆外、倒洗菜水时沉下的泥沙又不会重新沉积在菜上,且结构简单、制作容易、使用方便的一种洗菜盆。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型所采取的技术方案是:该一种洗菜盆由盆体构成,其特征是:在盆体的内壁,盆底上方 2-3cm 处设有一个凸起的承载圈,盆体内装有一个篮子,篮子为一个圆形网板,篮子的外径与盆体的内径相匹配,篮子的外沿靠在承载圈上,在盆体底部设有一个出水管,出水管上设有栓塞;盆上沿的下方 0.3-0.8cm 处设有 5-10 个溢水孔。

[0005] 本实用新型还采用以下技术措施:承载圈的截面为直角三角形,其中一个直角边与盆底平行,另一个直角边与盆底垂直并连接在盆的内壁上。

[0006] 在使用该实用新型时,水位到达溢水孔,水就从溢水孔流出,由于溢水孔的孔径较小,菜流不出溢水孔,菜放在篮子上,泥沙沉在洗菜盆的底部,洗完一遍后,打开栓塞,沉下的泥沙被洗菜水冲出出水管,沉下的泥沙不会再沉到洗过的菜上,排完洗菜水,将栓塞插紧,再往洗菜盆里加净水继续洗菜,菜洗完后,放尽盆中的洗菜水,菜在篮子上还可以淋去附在菜上的水,以免炒菜过油时溅锅。

[0007] 本实用新型的有益效果在于:该一种洗菜盆结构简单、制作容易、使用方便,与传统洗菜盆相比,克服了加净水时盆上沿溢出的水把菜漂出、倒洗菜水时从盆上沿流出的洗菜水又将沉下的泥沙冲到洗过的菜上的弊端;可广泛用于餐馆、食堂和家庭厨房。

### 附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0009] 图 2 为本实用新型的 A-A 剖面结构示意图。

[0010] 图 3 为本实用新型的篦子结构示意图。

### 具体实施例

[0011] 参照附图 1、附图 2、附图 3 制作本实用新型。该一种洗菜盆由盆体 1 构成,在盆体 1 的内壁,盆底上方 3cm 处设有一个凸起的承载圈 3,承载圈 3 的截面为直角三角形,其中一个直角边与盆底平行,另一个直角边与盆地垂直并连接在盆的内壁上;盆体内装有一个篦子 4,篦子 4 为一个圆形网板,篦子 4 的外径与盆体 1 的内径相匹配,篦子 4 的外沿靠在承载圈 3 上,在盆体 1 的底部设有出水管 5,出水管 5 上设有栓塞 6;盆上沿 2 的下方 0.5cm 处设有 8 个溢水孔 7。

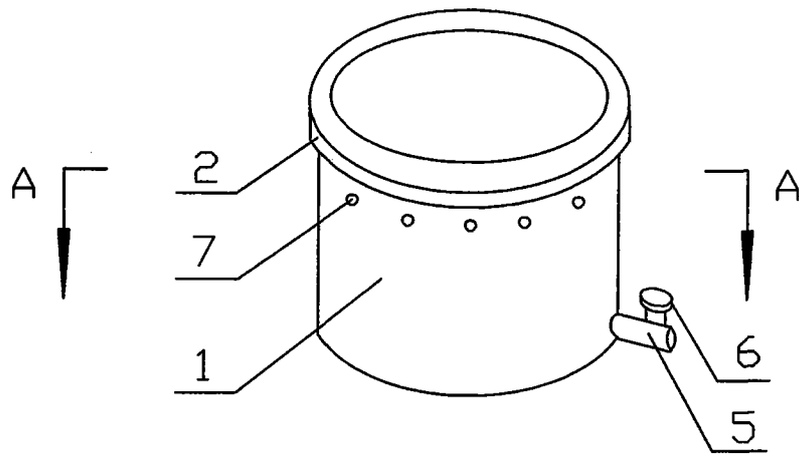


图 1

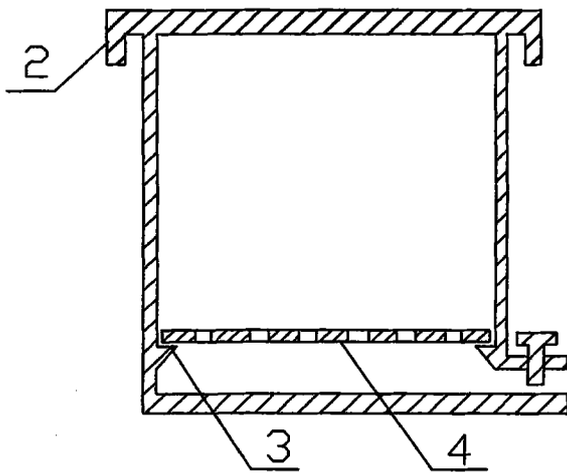


图 2

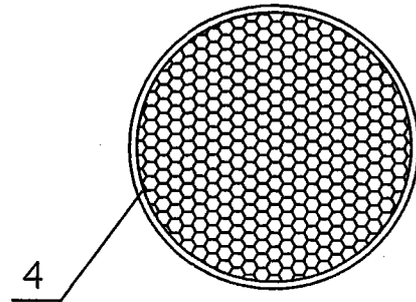


图 3