

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204618028 U

(45) 授权公告日 2015.09.09

(21) 申请号 201520252125.3

(22) 申请日 2015.04.24

(73) 专利权人 常州市亚克利涂料树脂有限公司

地址 213000 江苏省常州市钟楼区五星街道  
汤家村委飞北路

(72) 发明人 姚信

(74) 专利代理机构 常州市夏成专利事务所（普通合伙） 32233

代理人 沈毅

(51) Int. Cl.

A47J 47/20(2006.01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

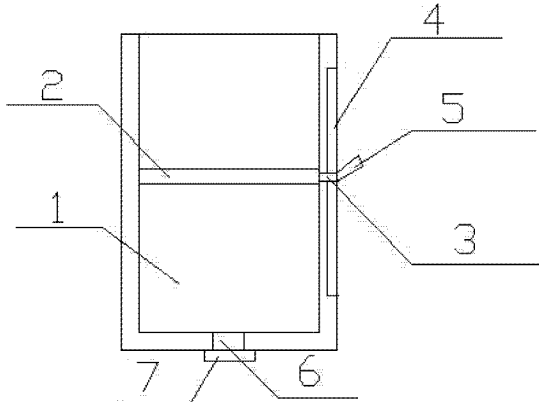
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

多功能沥水篮

(57) 摘要

本实用新型涉及生活用品的技术领域，尤其是一种多功能沥水篮，包括盆体，所述盆体内设有沥水栏，所述沥水栏一侧设有凸块，所述盆体上设有可以容纳凸块上下移动的槽，所述盆体外侧凸块上还设有把手。所述盆体底部设有孔，所述孔上设有塞头。本实用新型不仅可以调节沥水篮中沥水网的高度，还可以使沥下来的水能够储存出来进行再次利用，大大节约了水资源，也提高了沥水篮的使用率且结构简单，使用方便。



1. 一种多功能沥水篮，包括盆体(1)，其特征是，所述盆体(1)内设有沥水网(2)，所述沥水网(2)一侧设有凸块(3)，所述盆体(1)上设有可以容纳凸块(3)上下移动的槽(4)，所述盆体(1)外侧凸块(3)上还设有把手(5)。

2. 根据权利要求1所述的多功能沥水篮，其特征是，所述盆体(1)底部设有孔(6)，所述孔(6)上设有塞头(7)。

## 多功能沥水篮

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及生活用品的技术领域，尤其是一种多功能沥水篮。

### 背景技术

[0002] 在生活厨房用品中，沥水篮主要用在沥去清洗过后的蔬菜瓜果以及厨房用品上面的水分，从而保持厨房的干净整洁，目前普遍使用的沥水篮结构主要是包括一个篮体，篮体上设有若干个沥水孔，此沥水篮用途单一，只能用作沥水，且如果篮子深度太深的话，不利于保证存放在里面的蔬菜瓜果的新鲜。

### 实用新型内容

[0003] 为了克服现有的技术的不足，本实用新型提供了一种多功能沥水篮。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：一种多功能沥水篮，包括盆体，所述盆体内设有沥水网，所述沥水网一侧设有凸块，所述盆体上设有可以容纳凸块上下移动的槽，所述盆体外侧凸块上还设有把手。

[0005] 根据本实用新型的另一个实施例，进一步包括所述盆体底部设有孔，所述孔上设有塞头。

[0006] 本实用新型的有益效果是，不仅可以调节沥水篮中沥水网的高度，还可以使沥下来的水能够储存出来进行再次利用，大大节约了水资源，也提高了沥水篮的使用率且结构简单，使用方便。

### 附图说明

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0008] 图1是本实用新型的结构示意图；

[0009] 图中1. 盆体,2. 沥水网,3. 凸块,4. 槽,5. 把手,6. 孔,7. 塞头。

### 具体实施方式

[0010] 如图1是本实用新型的结构示意图，一种多功能沥水篮，包括盆体1，盆体1内设有沥水网2，沥水网2一侧设有凸块3，盆体1上设有可以容纳凸块3上下移动的槽4，盆体1外侧凸块3上还设有把手5。较优的，盆体1底部设有孔6，孔6上设有塞头7。

[0011] 本实用新型中沥水网2可以在盆体1内且依靠槽4上下移动，可以根据需要调节沥水网2的高度，沥下的水聚积在盆体1内，可以进行再次利用，大大节约了水资源，也提高了沥水篮的使用率且结构简单，使用方便。

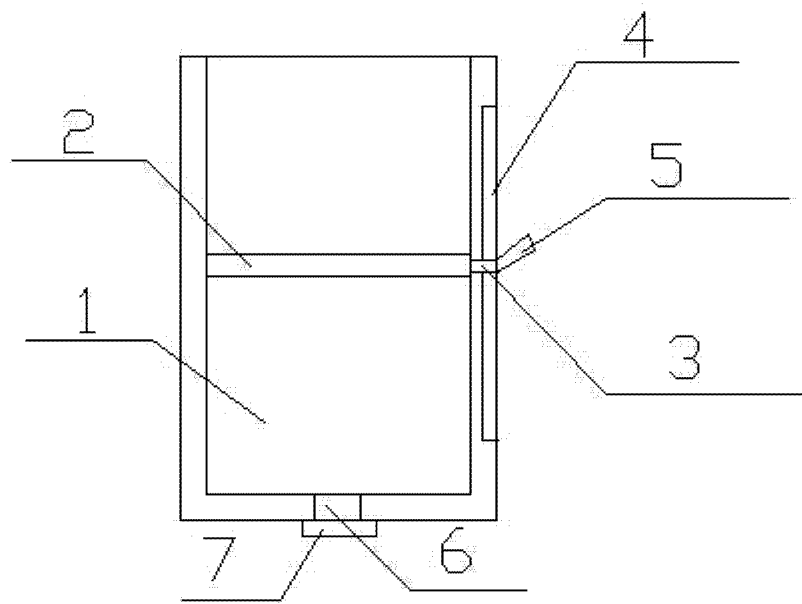


图 1