



(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

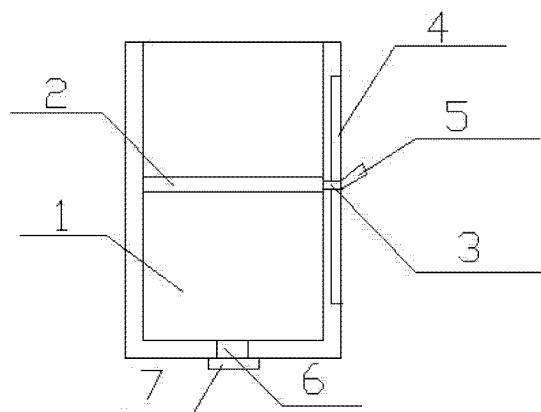
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(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。

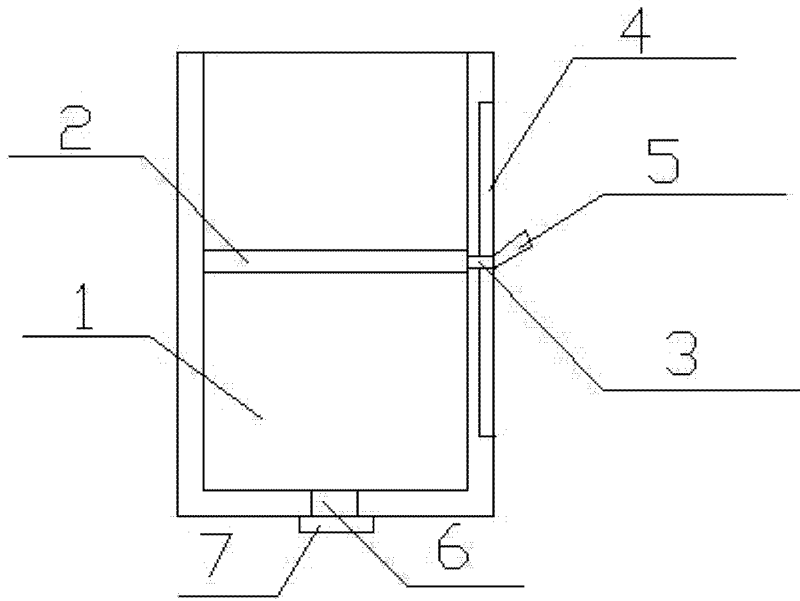


图 1