



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202843121 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 03

(21) 申请号 201220480620. 6

(22) 申请日 2012. 09. 20

(73) 专利权人 吴江市聚力机械有限公司

地址 215213 江苏省苏州市吴江市汾湖经济
开发区新黎路北侧 88 号

(72) 发明人 李开林

(74) 专利代理机构 南京经纬专利商标代理有限
公司 32200

代理人 张惠忠

(51) Int. Cl.

A47G 19/02(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

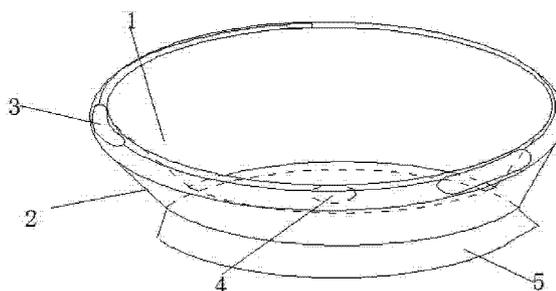
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种滤水果盘

(57) 摘要

本实用新型公开了一种滤水果盘,包括果盘壁体以及果盘底座,果盘壁体包括果盘内层与果盘外层,所述果盘底座为空腔体且与果盘壁体相连通,果盘底座上方开设漏进口,果盘壁体上方开设漏出口。结构简单,设计独特,制造成本较低,非常适用于日常生活。



1. 一种滤水果盘,其特征在于:包括果盘壁体以及果盘底座,果盘壁体包括果盘内层与果盘外层,所述果盘底座为空腔体且与果盘壁体相连通,果盘底座上方开设漏进口,果盘壁体上方开设漏出口。

2. 如权利要求 1 所述滤水果盘,其特征在于:所述底座为向下凹陷的弧形。

一种滤水果盘

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种滤水果盘,属于日常生活领域。

背景技术

[0002] 人们在将水果切开放置于过盘中使用的时候是不是都感觉水果粘连了很多的水和果汁,将手上和地上都留下很多的水渍。

实用新型内容

[0003] 本实用新型提供一种结构有效,适用于方便的滤水果盘。

[0004] 本实用新型通过以下技术方案实现:

[0005] 一种滤水果盘,包括果盘壁体以及果盘底座,果盘壁体包括果盘内层与果盘外层,所述果盘底座为空腔体且与果盘壁体相连通,果盘底座上方开设漏进口,果盘壁体上方开设漏出口。

[0006] 所述底座为向下凹陷的弧形。

[0007] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果为:结构简单,设计独特,制造成本较低,非常适用于日常生活。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型滤水果盘的结构示意图。

[0009] 图中:1,果盘内层;2,果盘外层;3,漏出口;4,漏进口;5,果盘底座。

具体实施方式

[0010] 本实用新型滤水果盘,包括果盘壁体以及果盘底座5,果盘壁体包括果盘内层1与果盘外层2,所述果盘底座为空腔体且与果盘壁体相连通,果盘底座上方开设漏进口4,果盘壁体上方开设漏出口3;所述底座为向下凹陷的弧形。

[0011] 本实用新型的使用方法如下:将水果洗净放置于果盘内,水果上粘连的水会流到果盘内,水会沿着漏进口流进果盘底座,使水果外表上残留的水分大大减少,水果用外后,只需将水果盘倾斜将内部的水沿着果盘边沿的漏出口流出即可。

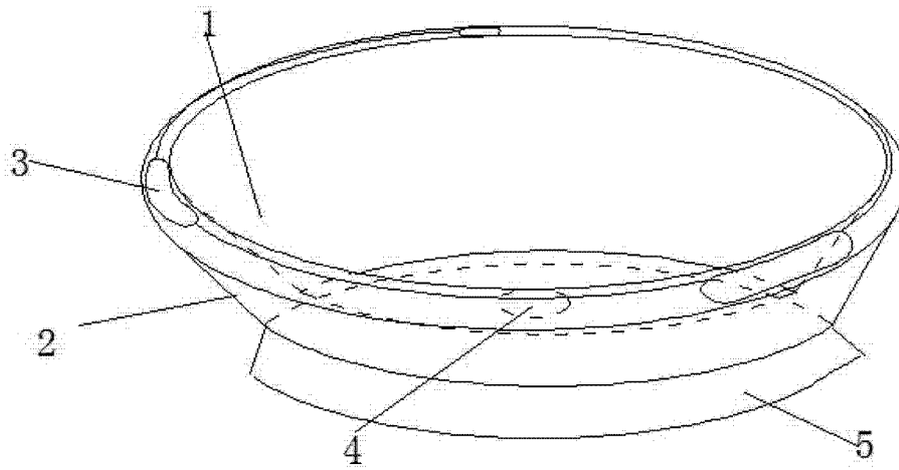


图 1