

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203302924 U

(45) 授权公告日 2013. 11. 27

(21) 申请号 201320284271. 5

(22) 申请日 2013. 05. 23

(73) 专利权人 傅小君

地址 315010 浙江省宁波市海曙区镇明路
488 号文华大厦

(72) 发明人 傅小君

(51) Int. Cl.

A47J 43/24 (2006. 01)

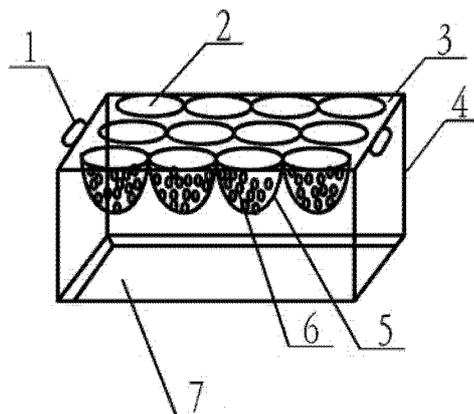
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种冷淘粉干沥水筐

(57) 摘要

本实用新型公开了一种冷淘粉干沥水筐,它由提手、圆口、上板、脚、圆锥形槽、沥水孔、底槽组成,其特征在于底槽上设有四根脚,脚上设有上板,上板下设有圆锥形槽,圆锥形槽体上设有沥水孔,圆锥形槽上设有圆口,使用时把冷淘后的粉干逐个从圆口放入圆锥形槽内,水从沥水孔沥出滴在底槽里,待要吃时将粉干拿出加入调料搅拌食用即可,其有益效果是设计简单,成本低廉,实用性较大。



1. 一种冷淘粉干沥水筐,由提手(1)、圆口(2)、上板(3)、脚(4)、圆锥形槽(5)、沥水孔(6)、底槽(7)组成,其特征在于底槽(7)上设有四根脚(4),脚(4)上设有上板(3),上板(3)下设有圆锥形槽(5),圆锥形槽(5)体上设有沥水孔(6),圆锥形槽(5)上设有圆口(2)。

一种冷淘粉干沥水筐

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种冷淘粉干沥水筐,尤其涉及一种有底槽的冷淘粉干沥水筐,属于厨房用具技术领域。

背景技术

[0002] 南方人在天气炎热的夏季,喜欢吃冷淘粉干,家家户户都会做,嫌自己做麻烦街上也有卖,公知技术的冷淘粉干沥水方法,是将煮熟的粉干经自来水冲洗后,捞出放入竹篮或塑料篮里,待要吃时拿出加入调料搅拌食用,用此方法沥水,冷淘粉干会粘在一起且沥出的水直接由篮底流向台面,存在着既不卫生又不方便的弊端,在本实用新型未作出之前,无有底槽的冷淘粉干沥水筐使用,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有底槽的冷淘粉干沥水筐的不足,本实用新型的目的在于提供一种有底槽的冷淘粉干沥水筐,该冷淘粉干沥水筐能达到卫生及使用方便的目的。

[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:由提手、圆口、上板、脚、圆锥形槽、沥水孔、底槽组成,其特征在于底槽上设有四根脚,脚上设有上板,上板下设有圆锥形槽,圆锥形槽体上设有沥水孔,圆锥形槽上设有圆口,使用时把冷淘后的粉干逐个从圆口放入圆锥形槽内,水从沥水孔沥出滴在底槽里,待要吃时将粉干拿出加入调料搅拌食用即可。

[0005] 本实用新型的有益效果是设计简单,成本低廉,实用性较大。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图1是本实用新型的示意图。

[0008] 图1中1.提手,2.圆口,3.上板,4.脚,5.圆锥形槽,6.沥水孔,7.底槽。

具体实施方式

[0009] 本实用新型由提手1、圆口2、上板3、脚4、圆锥形槽5、沥水孔6、底槽7组成,其特征在于底槽7上设有四根脚4,脚4上设有上板3,上板3下设有圆锥形槽5,圆锥形槽5体上设有沥水孔6,圆锥形槽5上设有圆口2,使用时把冷淘后的粉干逐个从圆口2放入圆锥形槽5内,水从沥水孔6沥出滴在底槽7里,待要吃时将粉干拿出加入调料搅拌食用即可。

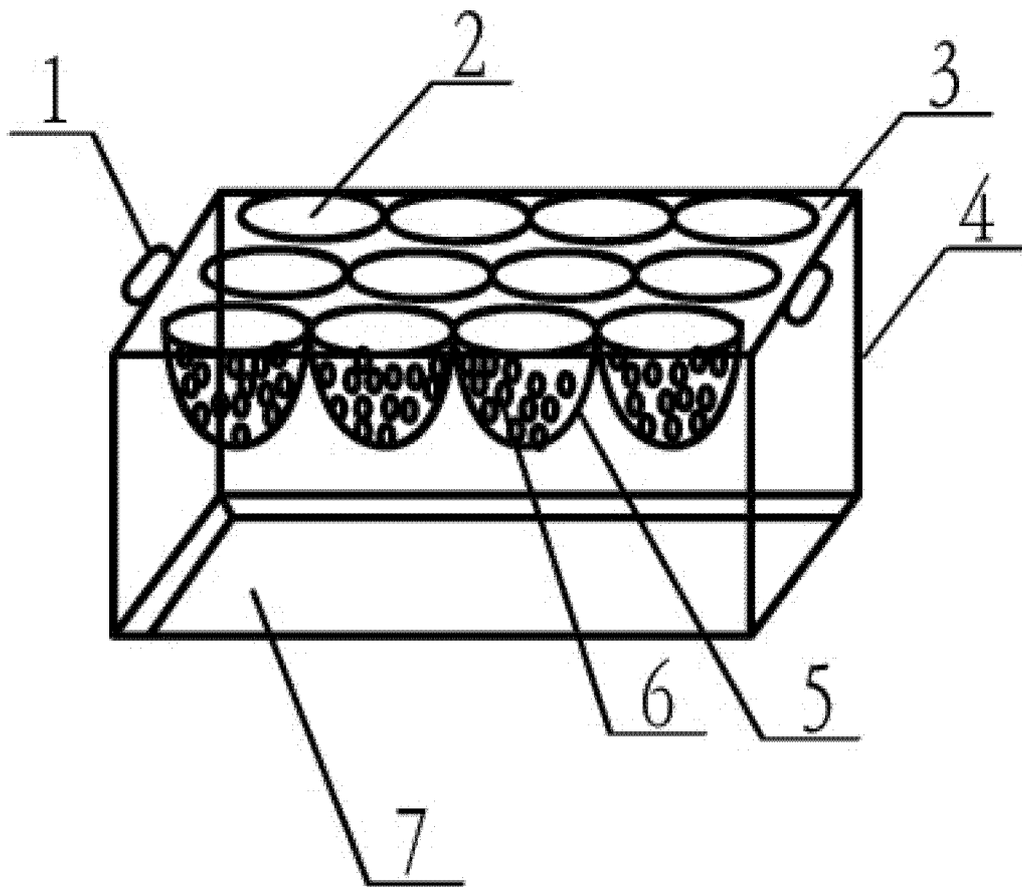


图 1