



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 211621828 U

(45) 授权公告日 2020.10.02

(21) 申请号 202020075994.4

(22) 申请日 2020.01.14

(73) 专利权人 张家界航空工业职业技术学院
地址 427000 湖南省张家界市永定区大庸
桥办事处热水坑

(72) 发明人 郭邦顺 李明念 吴德望

(74) 专利代理机构 张家界市慧诚商标专利事务
所 43209

代理人 田儒喜

(51) Int. Cl.

E03C 1/182 (2006.01)

E03C 1/186 (2006.01)

A47J 47/00 (2006.01)

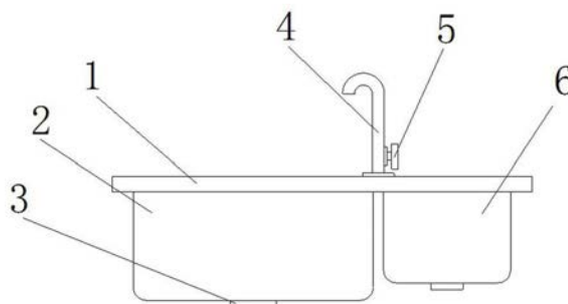
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种可调节的厨房用水槽

(57) 摘要

本实用新型涉及水槽技术领域,具体为一种可调节的厨房用水槽,包括安装座、第一水槽和第二水槽,所述安装座底部的左侧固定安装有第一水槽,所述安装座底部的右侧固定安装有第二水槽,所述第一水槽和第二水槽的底部均固定安装有排水管,所述第一水槽内部两侧侧壁的前侧和后侧均固定安装有固定座,所述固定座之间固定安装有刀切板,所述刀切板之间连接处的背侧固定安装有固定扣,所述第一水槽内部的底部开设有第一下水口,所述第一下水口的内部固定安装有防菌过滤网,所述第二水槽的顶部固定安装有漏网板,所述第二水槽内部的底部开设有第二下水口,所述第二下水口的内部固定安装有隔离网,本装置使用结构简单,使用方便且实用性较高。



1. 一种可调节的厨房用水槽,包括安装座(1)、第一水槽(2)和第二水槽(6),其特征在于:所述安装座(1)底部的左侧固定安装有第一水槽(2),所述安装座(1)底部的右侧固定安装有第二水槽(6),所述第一水槽(2)和第二水槽(6)的底部均固定安装有排水管(3),所述第一水槽(2)内部两侧侧壁的前侧和后侧均固定安装有固定座(8),所述固定座(8)之间固定安装有刀切板(7),所述刀切板(7)之间连接处的背侧固定安装有固定扣(9),所述第一水槽(2)内部的底部开设有第一下水口(13),所述第一下水口(13)的内部固定安装有防菌过滤网(14),所述第二水槽(6)的顶部固定安装有漏网板(11),所述第二水槽(6)内部的底部开设有第二下水口(10),所述第二下水口(10)的内部固定安装有隔离网(12),所述安装座(1)的顶部固定安装有水龙头(4),所述水龙头(4)的一侧固定安装有控制阀(5)。

2. 根据权利要求1所述的一种可调节的厨房用水槽,其特征在于:所述第一下水口(13)与第二下水口(10)均与排水管(3)相连通。

3. 根据权利要求1所述的一种可调节的厨房用水槽,其特征在于:所述刀切板(7)插接在固定座(8)之间。

4. 根据权利要求1所述的一种可调节的厨房用水槽,其特征在于:所述固定扣(9)插接在刀切板(7)之间的连接处。

5. 根据权利要求1所述的一种可调节的厨房用水槽,其特征在于:所述漏网板(11)插接在第二水槽(6)内部的顶部上。

6. 根据权利要求1所述的一种可调节的厨房用水槽,其特征在于:所述隔离网(12)和防菌过滤网(14)分布插接在第二下水口(10)和第一下水口(13)的内部。

一种可调节的厨房用水槽

技术领域

[0001] 本实用新型涉及水槽技术领域,具体为一种可调节的厨房用水槽。

背景技术

[0002] 水槽是用于排水法收集气体或用来盛大量水并可用于洗净餐具、食物的仪器,其主要材料是不锈钢。除了不锈钢,还有铁搪瓷、陶瓷等。

[0003] 不锈钢材料被誉为二十一世纪改善人类生活水平的重要发明之一,采用不锈钢材料做水槽,自然又独特而且有其他材料不可代替的作用。耐酸耐碱,抗氧化,表面美观,能经常保持光亮如新,经久耐用。坚固而有弹性,耐冲击和磨损,不损伤被清洗器皿。功能多,轻便,通过精密加工,可制成不同造型款式,能与各类不同厨房台面配套。市面上不锈钢水槽的边角处理多样,有平边方角、圆角翻边、薄边、斜边、飘边等。其中,平边方角可以做台上盆,也可以做台下盆,但由于它是方角的,一方面视角效果不是很好,同时它的承载重不是很强,再加上它在运输的过程中很容易把边角弄折,所以用的比较少;翻边一方面增强了水槽的平整度,另一方面,加强筋,使水槽载重更强,而且有很好的挡水效果,不让水流到橱柜台面,很多水槽厂家都喜欢这种这边技术,但一定要是双层的,才能有效果,大家可以在市场上看到,很多是单边的。同时,高档不锈钢水槽的边一般都很平整,无大的弯曲。

[0004] 目前的水槽一般都是使用功能都较为单一,无法进行调节从而使之能够具有其他功能,无法满足目前的市场需求。

实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的在于提供一种可调节的厨房用水槽,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0006] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0007] 一种可调节的厨房用水槽,包括安装座、第一水槽和第二水槽,所述安装座底部的左侧固定安装有第一水槽,所述安装座底部的右侧固定安装有第二水槽,所述第一水槽和第二水槽的底部均固定安装有排水管,所述第一水槽内部两侧侧壁的前侧和后侧均固定安装有固定座,所述固定座之间固定安装有刀切板,所述刀切板之间连接处的背侧固定安装有固定扣,所述第一水槽内部的底部开设有第一下水口,所述第一下水口的内部固定安装有防菌过滤网,所述第二水槽的顶部固定安装有漏网板,所述第二水槽内部的底部开设有第二下水口,所述第二下水口的内部固定安装有隔离网,所述安装座的顶部固定安装有水龙头,所述水龙头的一侧固定安装有控制阀。

[0008] 优选的,所述第一下水口与第二下水口均与排水管相连通。

[0009] 优选的,所述刀切板插接在固定座之间。

[0010] 优选的,所述固定扣插接在刀切板之间的连接处。

[0011] 优选的,所述漏网板插接在第二水槽内部的顶部上。

[0012] 优选的,所述隔离网和防菌过滤网分布插接在第二下水口和第一下水口的内部。

[0013] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0014] 1.本实用新型中,通过设置固定座,能够将刀切板安装在固定座上,需要使用时,可将刀切板调节起来,并通过固定扣将其固定,能够在刀切板上切菜,省去了将洗好的菜拿到案板上进行切的麻烦,节约了大量的时间,实用性较高。

[0015] 2.本实用新型中,通过设置漏网板,能够方便将果蔬等食品放置在漏网板上进行清洗,不仅更加的方便简单,同时也更加的干净,放置水槽内部可能滋生细菌,导致果蔬上粘附细菌的情况。

[0016] 3.本实用新型中,通过设置防菌过滤网,因为刀切板安置在第一水槽内部两侧的侧壁上,而第一水槽又与排水管相连通,内部可能会滋生细菌,并进入第一水槽的内部,防菌过滤网能够有效的将第一水槽和排水管隔绝,有效的防止细菌进入第一水槽内部,对刀切板影响,从而导致刀切板上切的果蔬都附着有细菌,容易造成人的身体健康出现问题。

附图说明

[0017] 图1为本实用新型整体结构示意图;

[0018] 图2为本实用新型俯视图;

[0019] 图3为本实用新型俯视内部结构示意图;

[0020] 图中:1.安装座;2.第一水槽;3.排水管;4.水龙头;5.控制阀;6.第二水槽;7.刀切板;8.固定座;9.固定扣;10.第二下水口;11.漏网板;12.隔离网;13.第一下水口;14.防菌过滤网。

具体实施方式

[0021] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例,基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0022] 请参阅图1-3,本实用新型提供一种技术方案:

[0023] 一种可调节的厨房用水槽,包括安装座1、第一水槽2和第二水槽6,安装座1底部的左侧固定安装有第一水槽2,安装座1底部的右侧固定安装有第二水槽6,第一水槽2和第二水槽6的底部均固定安装有排水管3,第一水槽2内部两侧侧壁的前侧和后侧均固定安装有固定座8,能够将刀切板7安装在固定座8上,需要使用时,可将刀切板7调节起来,并通过固定扣9将其固定,能够在刀切板7上切菜,省去了将洗好的菜拿到案板上进行切的麻烦,节约了大量的时间,实用性较高,固定座8之间固定安装有刀切板7,刀切板7插接在固定座8之间,刀切板7之间连接处的背侧固定安装有固定扣9,固定扣9插接在刀切板7之间的连接处,第一水槽2内部的底部开设有第一下水口13,第一下水口13的内部固定安装有防菌过滤网14,因为刀切板7安置在第一水槽2内部两侧的侧壁上,而第一水槽2又与排水管3相连通,内部可能会滋生细菌,并进入第一水槽2的内部,防菌过滤网14能够有效的将第一水槽2和排水管3隔绝,有效的防止细菌进入第一水槽2内部,对刀切板7影响,从而导致刀切板7上切的果蔬都附着有细菌,容易造成人的身体健康出现问题,第二水槽6的顶部固定安装有漏网板11,能够方便将果蔬等食品放置在漏网板11上进行清洗,不仅更加的方便简单,同时也更加

的干净,放置水槽内部可能滋生细菌,导致果蔬上粘附细菌的情况,漏网板11插接在第二水槽6内部的顶部上,第二水槽6内部的底部开设有第二下水口10,第一下水口13与第二下水口10均与排水管3相连通,第二下水口10的内部固定安装有隔离网12,隔离网12和防菌过滤网14分布插接在第二下水口10和第一下水口13的内部,安装座1的顶部固定安装有水龙头4,水龙头4的一侧固定安装有控制阀5。

[0024] 本实用新型工作流程:使用时,通过固定座8,能够将刀切板7安装在固定座8上,需要使用时,可将刀切板7调节起来,并通过固定扣9将其固定,能够在刀切板7上切菜,省去了将洗好的菜拿到案板上进行切的麻烦,节约了大量的时间,实用性较高,可将果蔬等食品放置在漏网板11上进行冲洗,不仅更加的方便简单,同时也更加的干净,放置水槽内部可能滋生细菌,导致果蔬上粘附细菌的情况,防菌过滤网14能够有效的将第一水槽2和排水管3隔绝,有效的防止细菌进入第一水槽2内部,对刀切板7影响,从而导致刀切板7上切的果蔬都附着有细菌,容易造成人的身体健康出现问题,本装置使用结构简单,使用方便且实用性较高。

[0025] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

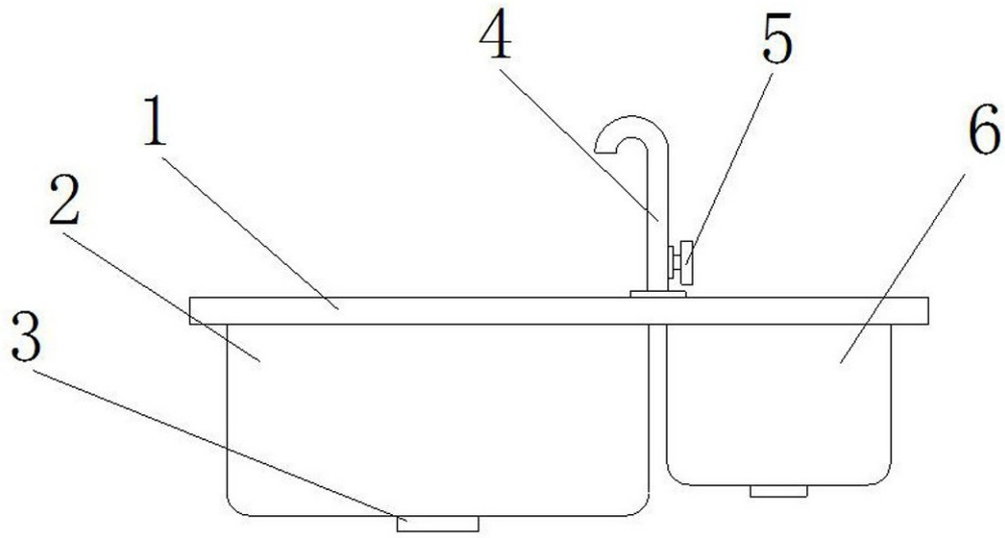


图1

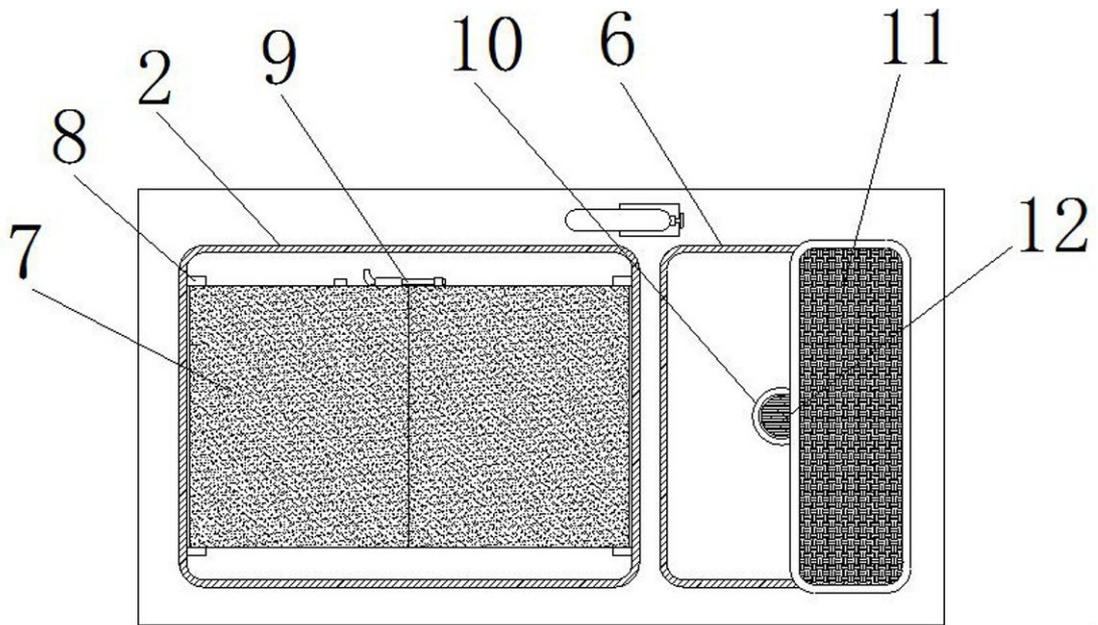


图2

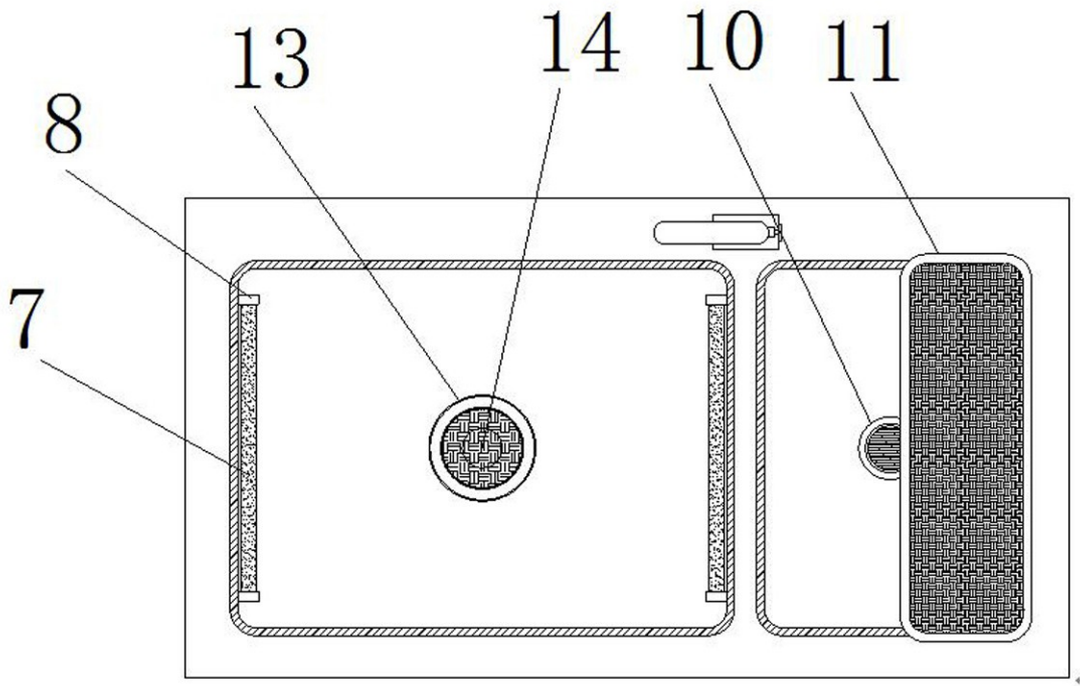


图3