



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208942069 U

(45)授权公告日 2019.06.07

(21)申请号 201820622113.9

(22)申请日 2018.04.28

(73)专利权人 新昌县儒岙镇美颖工业产品设计  
工作室

地址 312000 浙江省绍兴市新昌县儒岙镇  
横渡桥村原矿泉水厂

(72)发明人 不公告发明人

(74)专利代理机构 深圳龙图腾专利代理有限公  
司 44541

代理人 廉莹

(51)Int.Cl.

A47L 19/04(2006.01)

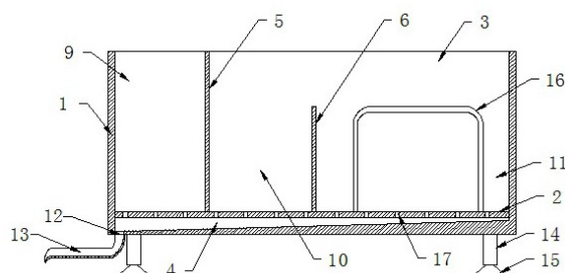
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54)实用新型名称

一种厨房用沥水盒

(57)摘要

本实用新型公开了一种厨房用沥水盒,包括沥水盒主体,所述沥水盒主体内部设有漏水板,且所述漏水板将沥水盒主体内部分割为放置腔和导水腔,所述放置腔位于导水腔的上侧,且所述放置腔的顶部设置为开口式结构,所述放置腔内设有第一隔板、第二隔板和第三隔板,所述第一隔板和第二隔板相互平行设置,所述第三隔板的设置位置与第一隔板和第二隔板的设置位置垂直,本实用新型结构设计合理,通过采用漏水板将沥水盒主体内部分割为放置腔和导水腔的结构设计,且将放置腔通过隔板分割为多个放置区域的结构设计,不仅使得清洗后残留在餐具上的水直接通过排水渠排掉,而且使得可以根据餐具的不同进行分类放置,更便于餐具的放置和拿取。



1. 一种厨房用沥水盒,包括沥水盒主体(1),其特征在于,所述沥水盒主体(1)内部设有漏水板(2),且所述漏水板(2)将沥水盒主体(1)内部分割为放置腔(3)和导水腔(4),所述放置腔(3)位于导水腔(4)的上侧,且所述放置腔(3)的顶部设置为开口式结构,所述放置腔(3)内设有第一隔板(5)、第二隔板(6)和第三隔板(7),所述第一隔板(5)和第二隔板(6)相互平行设置,所述第三隔板(7)的设置位置与第一隔板(5)和第二隔板(6)的设置位置垂直,且所述第三隔板(7)的两端分别与第一隔板(5)和放置腔(3)内壁连接,所述第一隔板(5)、第二隔板(6)和第三隔板(7)将放置腔(3)分割为筷子放置区(8)、酒杯放置区(9)、餐碗放置区(10)和餐盘放置区(11),所述餐碗放置区(10)位于第一隔板(5)和第二隔板(6)之间,所述餐盘放置区(11)位于第二隔板(6)和放置腔(3)内壁之间,所述筷子放置区(8)和酒杯放置区(9)位于第一隔板(5)和放置腔(3)内壁之间,所述沥水盒主体(1)底部一端设有出水口(12),且所述出水口(12)与导水腔(4)连通,所述沥水盒主体(1)外侧位于出水口(12)的位置设有排水渠(13),所述沥水盒主体(1)底部设有四个支撑脚(14),所述支撑脚(14)底部设有强力吸盘(15)。

2. 根据权利要求1所述的一种厨房用沥水盒,其特征在于,所述餐盘放置区(11)内设有餐盘卡架(16),所述餐盘卡架(16)设置为多个,且多个所述餐盘卡架(16)呈直线依次设置。

3. 根据权利要求1所述的一种厨房用沥水盒,其特征在于,所述漏水板(2)上设有多个漏水孔(17),且所述漏水孔(17)与导水腔(4)连通。

4. 根据权利要求1所述的一种厨房用沥水盒,其特征在于,所述导水腔(4)的底部设置为倾斜结构。

5. 根据权利要求1所述的一种厨房用沥水盒,其特征在于,所述第一隔板(5)的设置高度高于第二隔板(6),所述第三隔板(7)的设置高度与第一隔板(5)的设置高度相同。

## 一种厨房用沥水盒

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种沥水盒,具体为一种厨房用沥水盒,属于厨房用具领域。

### 背景技术

[0002] 餐具在每次用完后都需要进行清洗,清洗完成后餐具上很容易残留一些水,而这些水会在餐具放置到各自的放置架上后流到台面上,从而污染台面,也有一些放置架内设有接水盘,但需要经常清理接水盘,十分麻烦,且传统的放置架由于结构设计的不完善,很容易侧翻。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是克服现有技术的缺陷,提供一种厨房用沥水盒,通过采用漏水板将沥水盒主体内部分割为放置腔和导水腔的结构设计,且将放置腔通过隔板分割为多个放置区域的结构设计,不仅使得清洗后残留在餐具上的水直接通过排水渠排掉,而且使得可以根据餐具的不同进行分类放置,更便于餐具的放置和拿取,同时在支撑脚底部增添强力吸盘结构设计,使得本装置的放置更稳定,不容易发生侧翻便。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型提供了如下的技术方案:

[0005] 本实用新型一种厨房用沥水盒,包括沥水盒主体,所述沥水盒主体内部设有漏水板,且所述漏水板将沥水盒主体内部分割为放置腔和导水腔,所述放置腔位于导水腔的上侧,且所述放置腔的顶部设置为开口式结构,所述放置腔内设有第一隔板、第二隔板和第三隔板,所述第一隔板和第二隔板相互平行设置,所述第三隔板的设置位置与第一隔板和第二隔板的设置位置垂直,且所述第三隔板的两端分别与第一隔板和放置腔内壁连接,所述第一隔板、第二隔板和第三隔板将放置腔分割为筷子放置区、酒杯放置区、餐碗放置区和餐盘放置区,所述餐碗放置区位于第一隔板和第二隔板之间,所述餐盘放置区位于第二隔板和放置腔内壁之间,所述筷子放置区和酒杯放置区位于第一隔板和放置腔内壁之间,所述沥水盒主体底部一端设有出水口,且所述出水口与导水腔连通,所述沥水盒主体外侧位于出水口的位置设有排水渠,所述沥水盒主体底部设有四个支撑脚,所述支撑脚底部设有强力吸盘。

[0006] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述餐盘放置区内设有餐盘卡架,所述餐盘卡架设置为多个,且多个所述餐盘卡架呈直线依次设置。

[0007] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述漏水板上设有多个漏水孔,且所述漏水孔与导水腔连通。

[0008] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述导水腔的底部设置为倾斜结构。

[0009] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述第一隔板的设置高度高于第二隔板,所述第三隔板的设置高度与第一隔板的设置高度相同。

[0010] 本实用新型所达到的有益效果是:本实用新型结构设计合理,通过采用漏水板将沥水盒主体内部分割为放置腔和导水腔的结构设计,且将放置腔通过隔板分割为多个放置

区域的结构设计,不仅使得清洗后残留在餐具上的水直接通过排水渠排掉,而且使得可以根据餐具的不同进行分类放置,更便于餐具的放置和拿取,同时在支撑脚底部增添强力吸盘结构设计,使得本装置的放置更稳定,不容易发生侧翻。

### 附图说明

[0011] 附图用来提供对本实用新型的进一步理解,并且构成说明书的一部分,与本实用新型的实施例一起用于解释本实用新型,并不构成对本实用新型的限制。在附图中:

[0012] 图1是本实用新型的截面图;

[0013] 图2是本实用新型的俯视图。

[0014] 图中:1、沥水盒主体;2、漏水板;3、放置腔;4、导水腔;5、第一隔板;6、第二隔板;7、第三隔板;8、筷子放置区;9、酒杯放置区;10、餐碗放置区;11、餐盘放置区;12、出水口;13、排水渠;14、支撑脚;15、强力吸盘;16、餐盘卡架;17、漏水孔。

### 具体实施方式

[0015] 下面将结合附图对本实用新型的技术方案进行清楚、完整地描述。在本实用新型的描述中,需要说明的是,术语“中心”、“上”、“下”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“内”、“外”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本实用新型的限制。此外,术语“第一”、“第二”、“第三”仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示相正对地重要性。

[0016] 在本实用新型的描述中,需要说明的是,除非另有明确的规定和限定,术语“安装”、“相连”、“连接”应做广义理解,例如,可以是固定连接,也可以是可拆卸连接,或一体地连接;可以是机械连接,也可以是电连接;可以是直接相连,也可以通过中间媒介间接相连,可以是两个元件内部的连通。对于本领域的普通技术人员而言,可以根据具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。

### 实施例

[0017] 如图1-2所示,一种厨房用沥水盒,包括沥水盒主体1,所述沥水盒主体1内部设有漏水板2,且所述漏水板2将沥水盒主体1内部分割为放置腔3和导水腔4,所述放置腔3位于导水腔4的上侧,且所述放置腔3的顶部设置为开口式结构,所述放置腔3内设有第一隔板5、第二隔板6和第三隔板7,所述第一隔板5和第二隔板6相互平行设置,所述第三隔板7的设置位置与第一隔板5和第二隔板6的设置位置垂直,且所述第三隔板7的两端分别与第一隔板5和放置腔3内壁连接,所述第一隔板5、第二隔板6和第三隔板7将放置腔3分割为筷子放置区8、酒杯放置区9、餐碗放置区10和餐盘放置区11,所述餐碗放置区10位于第一隔板5和第二隔板6之间,所述餐盘放置区11位于第二隔板6和放置腔3内壁之间,所述筷子放置区8和酒杯放置区9位于第一隔板5和放置腔3内壁之间,所述沥水盒主体1底部一端设有出水口12,且所述出水口12与导水腔4连通,所述沥水盒主体1外侧位于出水口12的位置设有排水渠13,所述沥水盒主体1底部设有四个支撑脚14,所述支撑脚14底部设有强力吸盘15。

[0018] 所述餐盘放置区11内设有餐盘卡架16,所述餐盘卡架16设置为多个,且多个所述

餐盘卡架16呈直线依次设置,所述漏水板2上设有多个漏水孔17,且所述漏水孔17与导水腔4连通,所述导水腔4的底部设置为倾斜结构,所述第一隔板5的设置高度高于第二隔板6,所述第三隔板7的设置高度与第一隔板5的设置高度相同。

[0019] 具体的,首先将本装置放置在厨房清洗池旁的台面上,且使得排水渠13的末端位于清洗池边缘的上方,再通过按压力吸盘15将沥水盒主体1牢牢的固定在台面上,最后本装置即可正常使用,在使用的过程中,将清洗后的筷子、酒杯、餐碗和餐盘根据种类分别放置到筷子放置区8、酒杯放置区9、餐碗放置区10和餐盘放置区11内,这样更便于餐具的放置和拿取,而餐具上残留的水会通过漏水板2上的漏水孔17流到导水腔4内,再通过排水渠13直接排放到清洗池内,从而不会污染台面。

[0020] 最后应说明的是:以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已,并不用于限制本实用新型,尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明,对于本领域的技术人员来说,其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行等同替换。凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

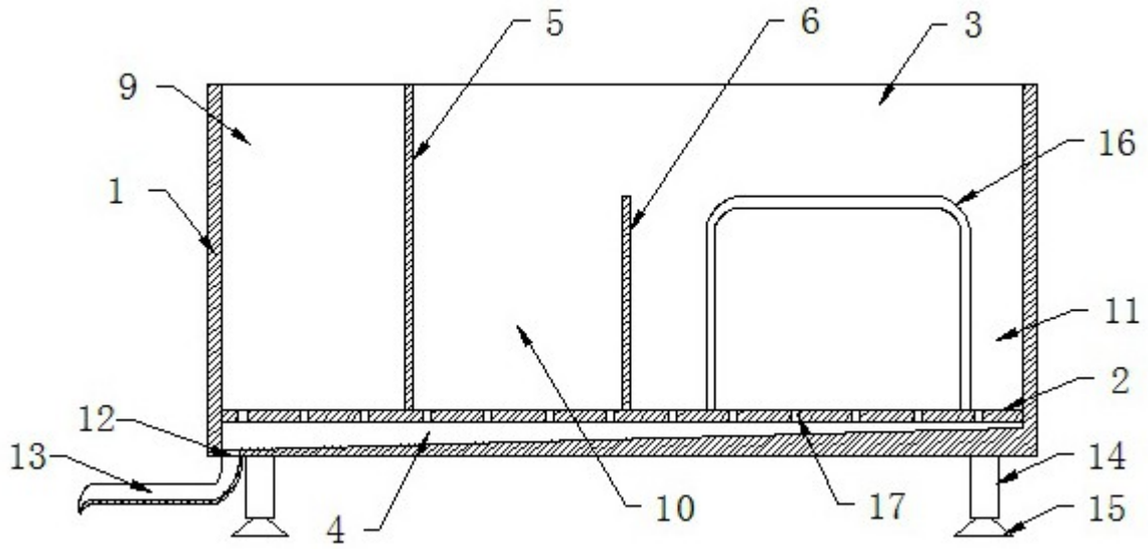


图1

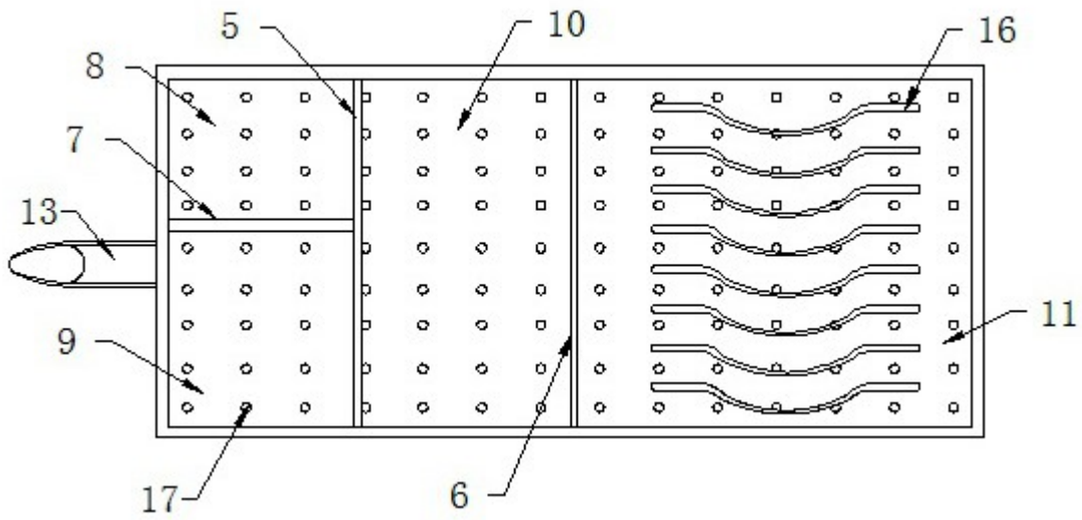


图2