



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202567103 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 05

(21) 申请号 201220232227. 5

(22) 申请日 2012. 05. 19

(73) 专利权人 陈新明

地址 313013 浙江省湖州市南浔区练市镇凌
家堰村陈家里自然村 32 号

(72) 发明人 陈新明

(74) 专利代理机构 杭州新源专利事务所（普通
合伙）33234

代理人 李大刚

(51) Int. Cl.

A47B 77/14 (2006. 01)

A47B 88/20 (2006. 01)

A47B 96/00 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

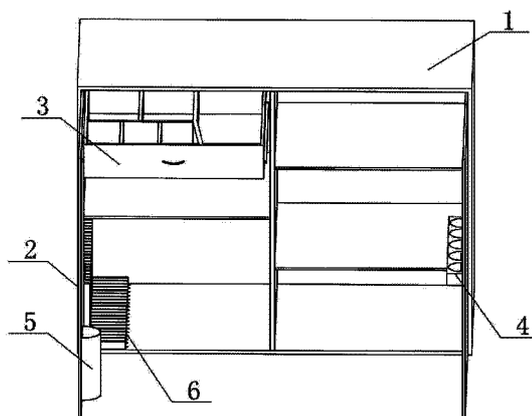
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种多功能橱柜

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多功能橱柜,包括柜体(1)和柜门(2),柜体(1)与柜门(2)铰接,柜体(1)内设有抽屉(3),抽屉(3)与柜体(1)滑动连接,柜门(2)上设有筷子盒(5),另一扇柜门(2)上设有挂扣(4),柜体(1)内设有隔板(6)。本实用新型不仅可将小的汤匙、筷子等放于其中,并且能将大的炒菜铲子、汤匙等也放入其中,使整体橱柜外表更加整洁美观,同时将盘子竖立放置,便于将盘子中残余水份晾干,同时在盘子放置的底部设有漏水孔,使盘子中水份流出避免橱柜中潮湿。



1. 一种多功能橱柜,包括柜体(1)和柜门(2),柜体(1)与柜门(2)铰接,其特征在于:柜体(1)内设有抽屉(3),抽屉(3)与柜体(1)滑动连接,柜门(2)上设有筷子盒(5),另一扇柜门(2)上设有挂扣(4),柜体(1)内设有隔板(6)。

2. 根据权利要求1所述的一种多功能橱柜,其特征在于:隔板(6)一端柜体(1)上设有隔板插槽(7)。

3. 根据权利要求1或2所述的一种多功能橱柜,其特征在于:隔板(6)下方柜体(1)上设有柜体漏水孔(8)。

4. 根据权利要求3所述的一种多功能橱柜,其特征在于:抽屉(3)内设有活动插板(10)。

5. 根据权利要求4所述的一种多功能橱柜,其特征在于:抽屉(3)还设有与活动插板(10)相配合的插槽(9)。

6. 根据权利要求5所述的一种多功能橱柜,其特征在于:抽屉(3)上设有拉手(11)。

7. 根据权利要求1所述的一种多功能橱柜,其特征在于:筷子盒(5)下端设有筷子盒漏水孔(12)。

一种多功能橱柜

技术领域

[0001] 本实用新型一种橱柜,特别是一种多功能橱柜。

背景技术

[0002] 橱柜,又称“家庭厨房家具”、“橱兵”等;它最早是由日本可丽娜橱柜株式会社——井上胜兴,提出的概念:是现代整体厨房中各种厨房用具与厨房家电的物理载体和厨房设计思想的艺术载体,所以她是现代整体厨房的主体。橱柜由吊柜、地柜和各种五金配件组成。

[0003] 而对于以往的橱柜虽然样式越来越美观,但是仍然存在不少缺陷。对于大的炒菜铲子、汤匙等基本还是需要挂于外部,只能将较小的放于抽屉中,这样影响了整体橱柜的美观;同时在洗完盘子后放于橱柜中,盘子上还有水,这样在下次使用前可能都无法晾干,并且也造成了橱柜中的潮湿。

发明内容

[0004] 本实用新型的目的在于,提供一种多功能橱柜,它不仅能将小的汤匙、筷子等放于其中,并且能将大的炒菜铲子、汤匙等也放入其中,使整体橱柜外表更加整洁美观,同时将盘子竖立放置,便于将盘子中残余水份晾干,同时在盘子放置的底部设有漏水孔,使盘子中水份流出避免橱柜中潮湿。

[0005] 本实用新型的技术方案:一种多功能橱柜,包括柜体和柜门,柜体与柜门铰接,柜体内设有抽屉,抽屉与柜体滑动连接,柜门上设有筷子盒,另一扇柜门上设有挂扣,柜体内设有隔板。由于设有挂扣,可以将大的炒菜铲子、汤匙等也放入柜体中,使整体橱柜在外表更加美观;由于设有隔板,盘子可以竖直放置,便于盘子晾干。

[0006] 前述的这种多功能橱柜中,隔板一端柜体上设有隔板插槽。由于设有插槽,可以根据盘子薄厚对两隔板距离进行调整。

[0007] 前述的这种多功能橱柜中,隔板下方柜体上设有柜体漏水孔。由于设有漏水孔,便于将盘子流水排出,避免柜体中潮湿。

[0008] 前述的这种多功能橱柜中,抽屉内设有活动插板。由于抽屉内设有活动插板,便于对抽屉的腔体大小进行调节,根据不同的存放物品调整腔体大小。

[0009] 前述的这种多功能橱柜中,抽屉还设有与活动插板相配合的插槽。

[0010] [0010]述的这种多功能橱柜中,抽屉上设有拉手。由于抽屉上设有拉手便于控制抽屉的滑动。

[0011] [0011]述的这种多功能橱柜中,筷子盒下端设有筷子盒漏水孔。由于筷子盒下方设有漏水孔,便于筷子晾干。

[0012] [0012]现有技术相比,本使用新型由于设有挂扣,可以将大的炒菜铲子、汤匙等也放入柜体中,使整体橱柜在外表更加美观;由于设有隔板,盘子可以竖直放置,便于盘子晾干;由于设有插槽,可以根据盘子薄厚对两隔板距离进行调整;由于设有漏水孔,便于将盘

子流下水排出,避免柜体中潮湿;由于抽屉内设有活动插板,便于对抽屉的腔体大小进行调节,根据不同的存放物品调整腔体大小;由于抽屉上设有拉手便于控制抽屉的滑动;由于筷子盒下方设有漏水孔,便于筷子晾干。

附图说明

[0013] 图 1 是本实用新型的结构示意图;

[0014] 图 2 是本实用新型局部视图;

[0015] 图 3 是本实用新型抽屉的结构示意图;

[0016] 图 4 是本实用新型筷子盒的结构示意图。

[0017] 附图中的标记为:1-柜体,2-柜门,3-抽屉,4-挂扣,5-筷子盒,6-隔板,7-隔板插槽,8-柜体漏水孔,9-插槽,10-活动插板,11-拉手,12-筷子盒漏水孔。

具体实施方式

[0018] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步的说明,但并不作为对本实用新型限制的依据。

[0019] 本实用新型的实施例 1:如图 1 所示,一种多功能橱柜,包括柜体 1 和柜门 2,柜体 1 与柜门 2 铰接,柜体 1 内设有抽屉 3,抽屉 3 与柜体 1 滑动连接,柜门 2 上设有筷子盒 5,另一扇柜门 2 上设有挂扣 4,柜体 1 内设有隔板 6。

[0020] 如图 2 所示,隔板 6 一端柜体 1 上设有隔板插槽 7;隔板 6 下方柜体 1 上设有柜体漏水孔 8。

[0021] 如图 3 所示,抽屉 3 内设有活动插板 10;抽屉 3 还设有与活动插板 10 相配合的插槽 9;抽屉 3 上设有拉手 11。

[0022] 如图 4 所示,筷子盒 5 下端设有筷子盒漏水孔 12。

[0023] 本实用新型的实施例 2:如图 1 所示,一种多功能橱柜,包括柜体 1 和柜门 2,柜体 1 与柜门 2 铰接,柜体 1 内设有抽屉 3,抽屉 3 与柜体 1 滑动连接,柜门 2 上设有筷子盒 5,另一扇柜门 2 上设有挂扣 4,柜体 1 内设有隔板 6。

[0024] 如图 2 所示,隔板 6 下方柜体 1 上设有柜体漏水孔 8。

[0025] 如图 3 所示,抽屉 3 内设有活动插板 10;抽屉 3 还设有与活动插板 10 相配合的插槽 9;抽屉 3 上设有拉手 11。

[0026] 如图 4 所示,筷子盒 5 下端设有筷子盒漏水孔 12。

[0027] 本实用新型的使用方法:将根据较小的汤匙和叉子等餐具的大小调整抽屉 3 内活动插板 10,控制腔体大小并放入其中,将大的炒菜铲子、汤匙等悬挂于柜门 1 上的挂扣 4 中,将筷子洗好后直接放于筷子盒 5 中,根据盘子的薄厚对隔板 6 行调节,将盘子竖立插入两隔板 6 间。

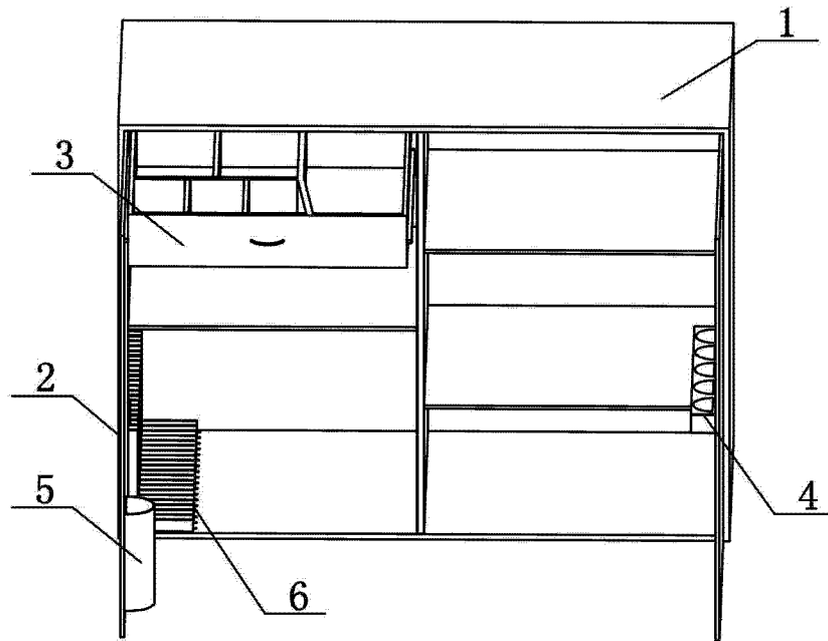


图 1

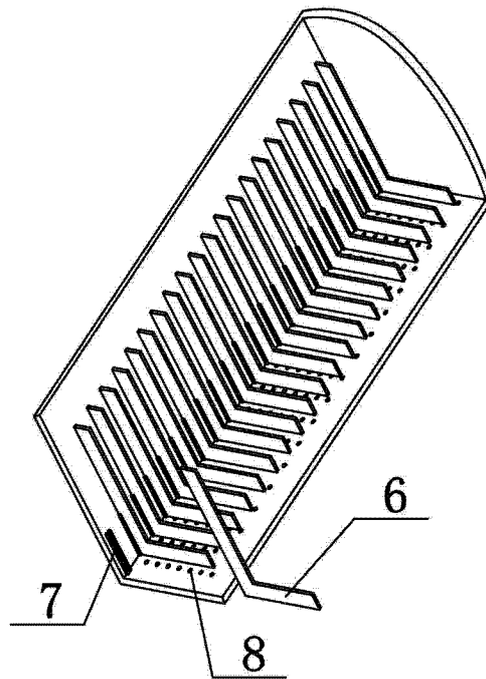


图 2

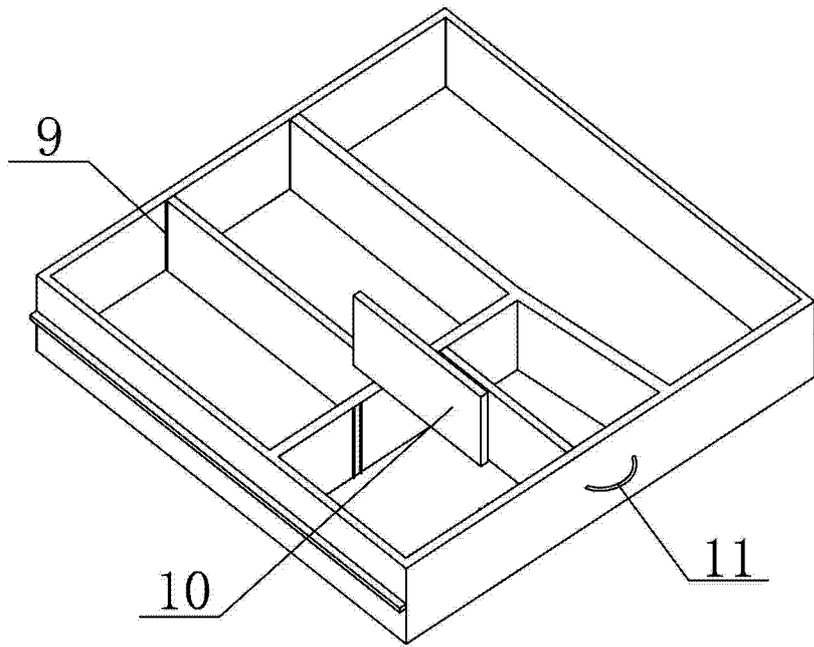


图 3

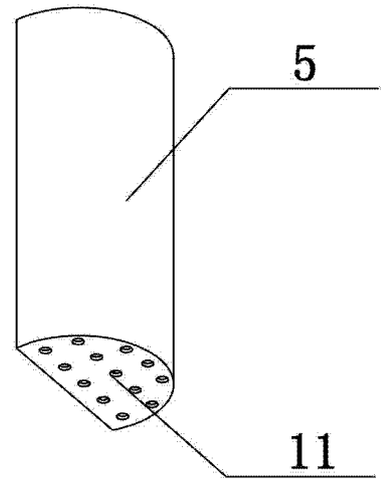


图 4