



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204708329 U

(45) 授权公告日 2015. 10. 21

(21) 申请号 201520435576. 0

(22) 申请日 2015. 06. 24

(73) 专利权人 成都百威凯诚科技有限公司

地址 610200 四川省成都市双流县西南航空
港经济开发区工业集中发展区三期內

(72) 发明人 郑涛东

(74) 专利代理机构 成都弘毅天承知识产权代理
有限公司 51230

代理人 杨保刚

(51) Int. Cl.

A47B 77/10(2006. 01)

A47B 77/06(2006. 01)

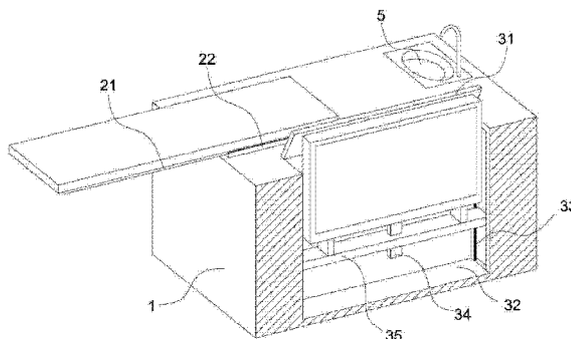
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种组合式橱柜

(57) 摘要

本实用新型公开了一种组合式橱柜,包括柜体,所述柜体前部侧面设置有用于放置物品的橱柜,柜体中部内设置有容纳电视机的电视柜,柜体后部上方设置有抽拉式餐桌。进一步,所述电视柜包括柜体内部的容纳腔室和柜体桌面容纳腔室顶部的活动盖。进一步,所述容纳腔室内设置有升降式装置,升降的原理为机械自动升降、液压自动升降、气压自动升降。进一步,抽拉式餐桌底部两侧分别设置有直线导轨,与直线导轨相配合的滑块固定设置在柜体桌面上。进一步,所述抽拉式桌子抽出前为备餐桌,抽出后为用餐桌。进一步,所述柜体上还包括水槽,水槽设置在抽拉式桌子的一端。本实用新型结构简单,操作方便,节省空间,实用范围广,多功能多样化。



1. 一种组合式橱柜,其特征在于:包括柜体,所述柜体(1)前部侧面设置有用于放置物品的储柜(4),柜体(1)中部内设置有容纳电视机的电视柜(3),柜体(1)后部上方设置有抽拉式桌子(2)。

2. 根据权利要求1所述的组合式橱柜,其特征在于:所述电视柜(3)包括柜体(1)内部的容纳腔室(31)和设置在柜体(1)桌面上容纳腔室(31)顶部的活动盖(32)。

3. 根据权利要求2所述的组合式橱柜,其特征在于:所述容纳腔室(31)内设置有升降式装置,升降的原理为机械自动升降、液压自动升降、气压自动升降。

4. 根据权利要求1所述的组合式橱柜,其特征在于:所述抽拉式桌子(2)底部两侧分别设置有直线导轨(21),与直线导轨(21)相配合的滑块(22)固定设置在柜体(1)桌面上。

5. 根据权利要求4所述的组合式橱柜,其特征在于:所述抽拉式桌子(2)抽出前为备餐桌,抽出后为用餐桌。

6. 根据权利要求5所述的组合式橱柜,其特征在于:所述柜体(1)上还包括水槽(5),水槽(5)设置在抽拉式桌子(2)的一端。

一种组合式橱柜

技术领域

[0001] 本实用新型属于家具领域,特别是涉及一种组合式橱柜。

背景技术

[0002] 随着房价不断的升高,对于一些年轻的工薪阶级都倾向小户型的房子,但是在满足日常生活需求的情况下,单一功能的家具摆放占用室内空间较大,并且家具加起来的总费用也较高,实用低,无法满足小户型人群的需求。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于:为克服现有技术的不足,满足人们对使用和空间的要求,提供一种结构简单,操作方便,节省空间,实用范围广,多功能的组合式橱柜。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型的技术方案为:

[0005] 一种组合式橱柜,包括柜体,所述柜体前部侧面设置有用于放置物品的橱柜,柜体中部内设置有容纳电视机的电视柜,柜体后部上方设置有抽拉式桌子。

[0006] 进一步的,所述电视柜包括柜体内部的容纳腔室和设置在柜体桌面上的容纳腔室顶部的活动盖。

[0007] 进一步的,所述容纳腔室内设置有升降式装置,升降的原理为机械自动升降、液压自动升降、气压自动升降。

[0008] 进一步的,抽拉式桌子底部两侧分别设置有直线导轨,与直线导轨相配合的滑块固定设置在柜体桌面上。

[0009] 进一步的,所述抽拉式桌子抽出前为备餐桌,抽出后为用餐桌。

[0010] 进一步的,所述柜体上还包括水槽,水槽设置在抽拉式桌子的一端。

[0011] 由于采用了上述方案,本实用新型的有益效果在于:解决了现有技术的不足,本实用新型结构简单,操作方便,采用了组合式的橱柜,所述抽拉式的桌子,抽出前可用作备餐,将其抽出后即可用餐,不用的时候将其收回,灵活方便;所述柜体中还包括放置电视机的电视柜和储柜,具有多功能、多样性的特点,在满足人们的使用要求下,极大的节省了室内空间和降低了家具成本。

附图说明

[0012] 图1是本实用新型的未使用状态图。

[0013] 图2是本实用新型的使用状态图。

[0014] 图3是沿图2中A-A线的剖视图。

[0015] 附图标记:1-柜体,2-桌子,3-电视柜,4-储柜,5-水槽,21-直线导轨,22-滑块,31-容纳腔室,32-活动盖,33-带自锁装置滑动导轨,34-调整座,35-升降支架。

具体实施方式

[0016] 实施例：结合图 1、图 2、图 3，一种组合式橱柜，包括柜体，所述柜体 1 前部的正对侧面设置有用于放置物品的储柜 4，根据不同需求可调整储柜 1 各个单元格的大小，样式等；柜体 1 中部内设置有容纳电视机的电视柜 3，所述电视柜 3 包括柜体 1 内相对两侧设置有带自锁装置的滑动导轨 33 的容纳腔室 31、柜体 1 桌面容纳腔室 31 顶部的活动盖 32，带自锁装置的滑动导轨 33 与升降支架 35 两端配合上下运动，当电视机升起柜体桌面后，电视机通过升降支架 35 上的调整座 34 调整电视机的高度，所述升降的可采用机械自动升降、液压自动升降或气压自动升降，电视机在不使用情况下可以放入电视柜内，日常维护方便，减少了灰尘堆积，可延长电视的使用寿命；柜体 1 后部上方设置有抽拉式桌子 2 和水槽 5，所述抽拉式桌子 2 底部两侧分别设置有直线导轨 21，与直线导轨 21 相配合的滑块 22 固定设置在柜体 1 桌面上，水槽 5 设置在桌子 2 一端的柜体 1 上，所述桌子 2 抽出前为备餐桌，抽出后为用餐桌。所述组合式橱柜结构简单，灵活方便，极大的节省室内空间。

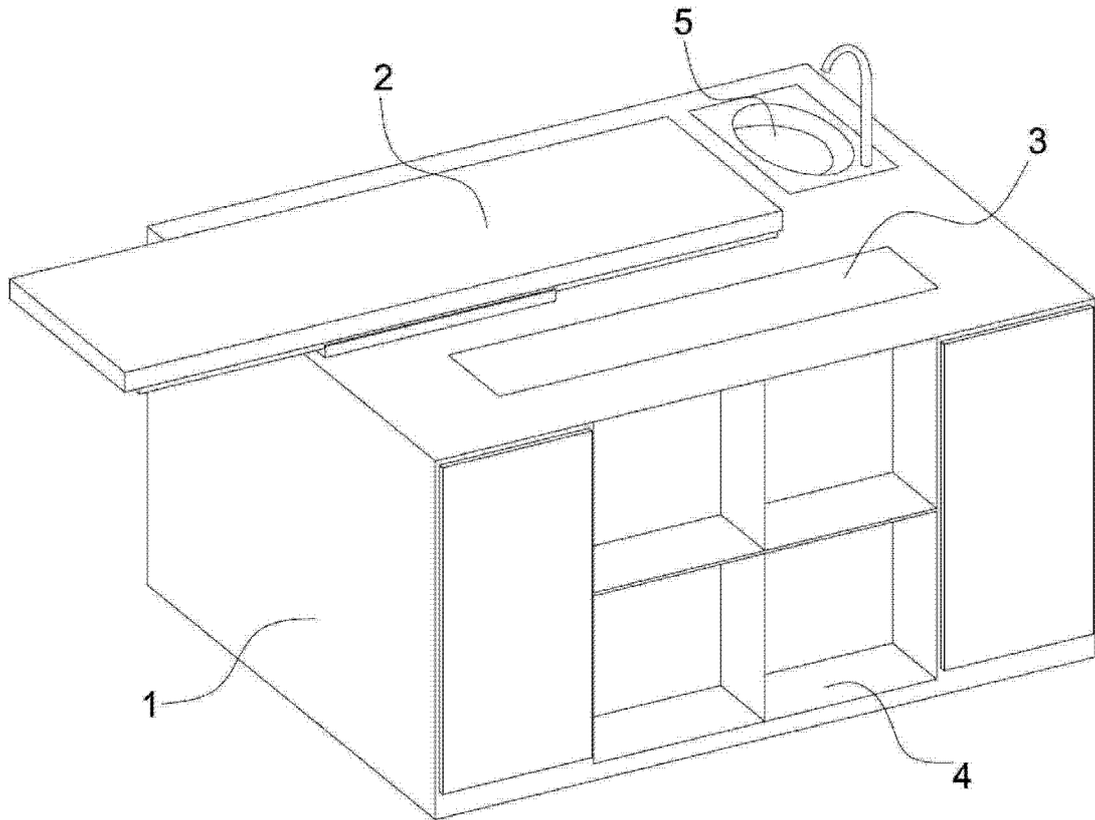


图 1

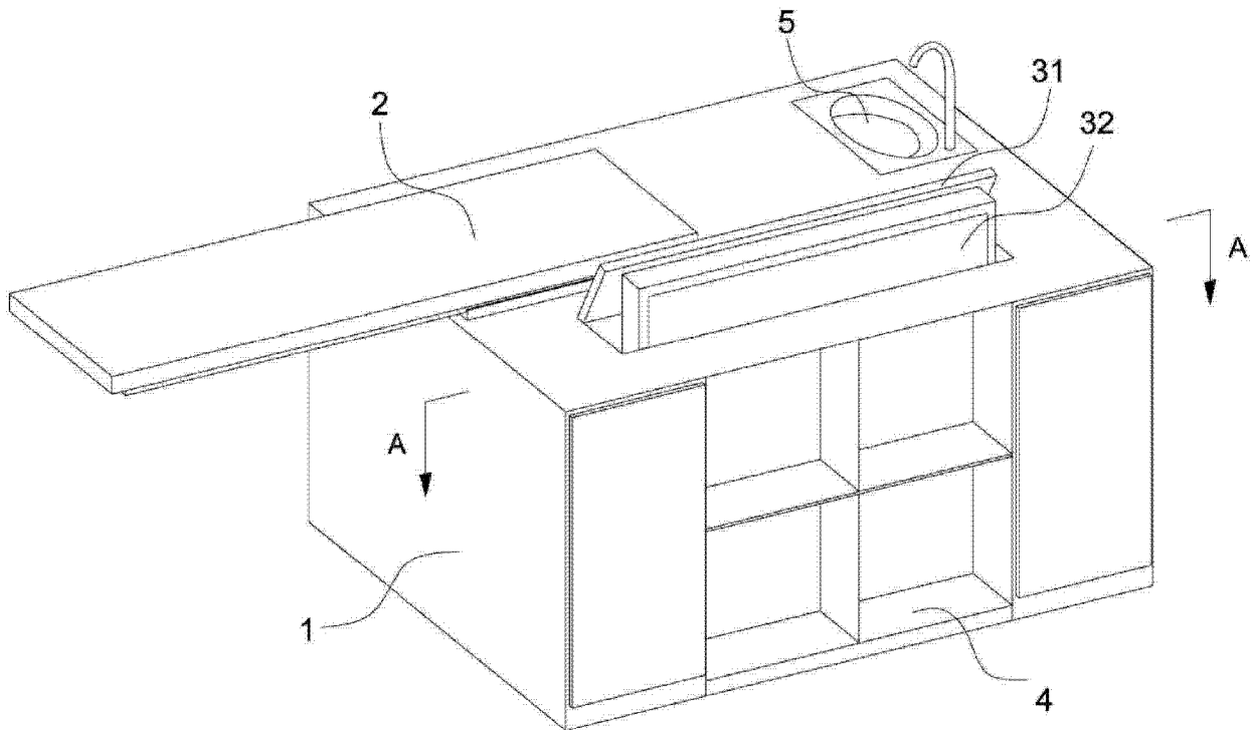


图 2

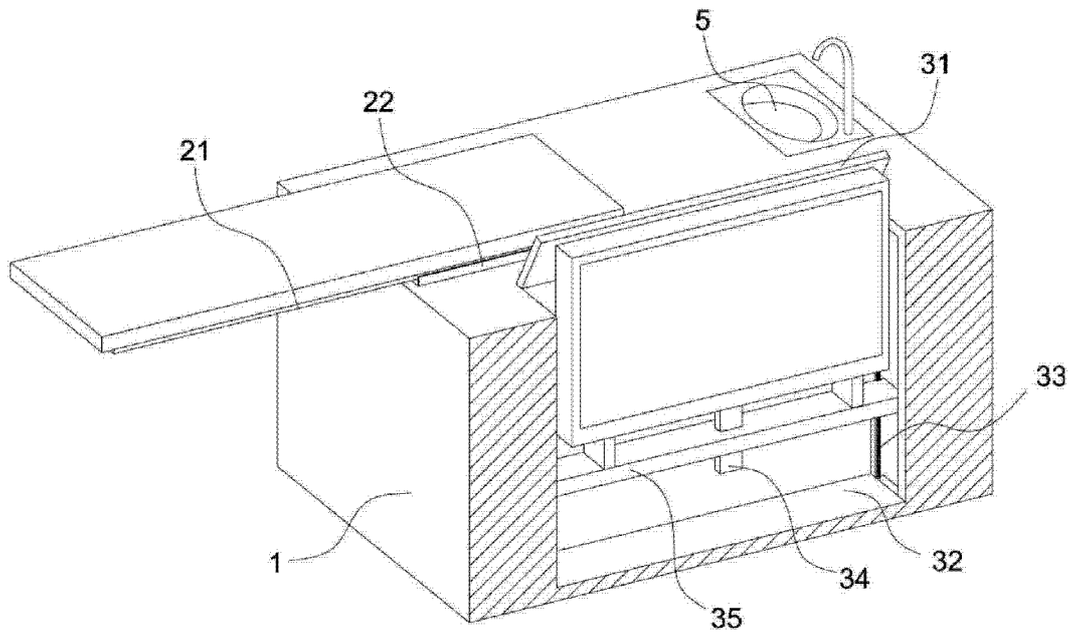


图 3