



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210018506 U

(45)授权公告日 2020.02.07

(21)申请号 201920408958.2

(22)申请日 2019.03.28

(73)专利权人 西安工程大学

地址 710048 陕西省西安市金花南路19号

(72)发明人 张小平 秦锋畅

(74)专利代理机构 西安弘理专利事务所 61214

代理人 罗笛

(51)Int.Cl.

A47B 83/02(2006.01)

A47B 31/00(2006.01)

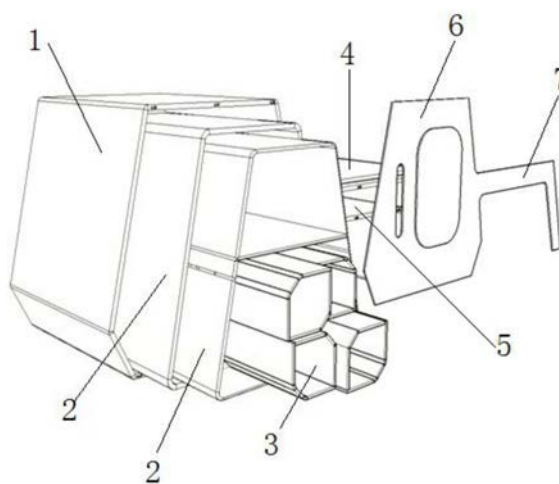
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种组合式茶几椅

(57)摘要

本实用新型公开的一种组合式茶几椅,包括至少一端开口的收纳箱体,所述收纳箱体内至少一个支撑盒体,所述盒体内放置有多个坐凳,所述收纳箱体的侧壁连接有茶几面,所述茶几面下端连接于支腿。本实用新型的组合式茶几椅解决了现有茶几家具功能单一、空间利用率低的问题。其将茶几从一物一用变为一物多用,使得它能够拥有更多的组合方式与使用范围,使用者不仅可以拥有更好的使用体验,同时还方便了日常生活。



1. 一种组合式茶几椅,其特征在于,包括至少一端开口的收纳箱体,所述收纳箱体内至少一个支撑盒体,所述支撑盒体内放置有多个坐凳,所述收纳箱体的侧壁连接有茶几面,所述茶几面下端连接于支腿。

2. 如权利要求1所述的组合式茶几椅,其特征在于,所述收纳箱体的侧壁和支腿之间还连接有载物板,所述载物板位于所述茶几面下方。

3. 如权利要求2所述的组合式茶几椅,其特征在于,所述组合式茶几椅还包括形状与所述收纳箱体形状相适应的遮板、以及覆盖所述茶几面和载物板的滑动板,所述遮板与所述滑动板相连,所述茶几面和载物板与所述收纳箱体开口的一侧设置有滑轨,所述滑动板上设置有嵌入所述滑轨的滚轮。

4. 如权利要求1所述的组合式茶几椅,其特征在于,所述支撑盒体设置有多个,多个所述支撑盒体套合设置于所述收纳箱体内,所述多个坐凳放置于最内层的支撑盒体内。

一种组合式茶几椅

技术领域

[0001] 本实用新型属于家居用品技术领域,具体涉及一种组合式茶几椅。

背景技术

[0002] 随着城市化进程的深入,城市容纳的人口越来越多,人们的居住空间却越来越小,但是在日常生活的过程中,难免会遇到朋友聚会空间局促的情况,一方面由于传统意义上的茶几都是固定的、一体式的,并且占用空间,所以传统茶几的作用有一定局限性;另一方面来看它的造型和功能都是单一的,没有可变化性,功能和使用场景单一。

[0003] 现在市场上茶几类的产品功能单一,利用度不高,功能传统没有创新,还占用相对较大的空间,不符合当前对消费需求一体化的追求,所以还需改进。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种组合式茶几椅,解决了现有茶几家具功能单一、空间利用率低的问题。

[0005] 本实用新型所采用的技术方案是:一种组合式茶几椅,包括至少一端开口的收纳箱体,所述收纳箱体内至少一个支撑盒体,所述盒体内放置有多个坐凳,所述收纳箱体的侧壁连接有茶几面,所述茶几面下端连接于支腿。

[0006] 本实用新型的特点还在于,

[0007] 所述收纳箱体的侧壁和支腿之间还连接有载物板,所述载物板位于所述茶几面下方。

[0008] 所述组合式茶几椅还包括形状与所述收纳箱体形状相适应的遮板、以及覆盖所述茶几面和载物板的滑动板,所述遮板与所述滑动板相连,所述茶几面和载物板与所述收纳箱体开口的一侧设置有滑轨,所述滑动板上设置有嵌入所述滑轨的滚轮。

[0009] 所述支撑盒体设置有多个,多个所述支撑盒体套合设置于所述收纳箱体内,所述多个坐凳放置于最内层的支撑盒体内。

[0010] 本实用新型的有益效果是:本实用新型的组合式茶几椅解决了现有茶几家具功能单一、空间利用率低的问题。其将茶几从一物一用变为一物多用,使得它能够拥有更多的组合方式与使用范围,使用者不仅可以拥有更好的使用体验,同时还方便了日常生活。

附图说明

[0011] 图1是本实用新型组合式茶几椅的主视图;

[0012] 图2是图1的俯视图;

[0013] 图3是本实用新型组合式茶几椅的立体结构示意图;

[0014] 图4是本实用新型组合式茶几椅的使用状态图。

[0015] 图中,1.收纳箱体,2.支撑盒体,3.坐凳,4.茶几面,5.载物板,6.遮板,7.滑动板。

具体实施方式

[0016] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型进行详细说明。

[0017] 本实用新型提供的组合式茶几椅的结构如图1至图4所示,包括至少一端开口的收纳箱体1,收纳箱体1内至少一个支撑箱体2,支撑箱体2内放置有多个坐凳3,收纳箱体1的侧壁连接有茶几面,茶几面4下端连接于支腿。

[0018] 进一步的,支撑箱体2设置有多个,多个支撑箱体2套合设置于收纳箱体1内,多个坐凳3放置于最内层的支撑箱体2内。这样在不使用时,可以将支撑箱体2和坐凳3放置于收纳箱体1内,使用时再逐一取出放置物品和坐下休息。

[0019] 收纳箱体1的侧壁和支腿之间还连接有载物板5,载物板5位于茶几面4的下方。茶几面4和载物板5上均可以放置物品。

[0020] 本实用新型的组合式茶几椅还包括形状与收纳箱体1形状相适应的遮板6、以及覆盖茶几面4和载物板5的滑动板7,遮板6与滑动板7相连,茶几面4和载物板5与收纳箱体1开口的一侧设置有滑轨,滑动板6上设置有嵌入滑轨的滚轮。在常规状态下通过遮板6与滑动板7遮挡收纳箱体的开口与茶几面4、载物板5的空间,当需要取拿物品时则通过滑轨与滚轮的配合移开遮板6和滑动板6进行取拿。当然,滑动板7还可以连接遮挡支腿的连板,但要在遮板6、滑动板7、连板与地面之间留有空隙、避免影响其移动。

[0021] 本实用新型的收纳箱体1内的每个部件都能任意的拿开,形成每个单独的个体,从而将整个产品的使用方式进行多样的变化,按照使用者自己的需要来进行组合,从而将原本单一的茶几变为一套完整的桌椅,这样一来使得该产品的使用场景更多元化。其占用空间面积适中,通过简单轻松的变化组合,就可以起到一物多用的效果,不但能让客厅变得简洁,同时在功能性上没有减少反而增加了茶几椅的利用率。

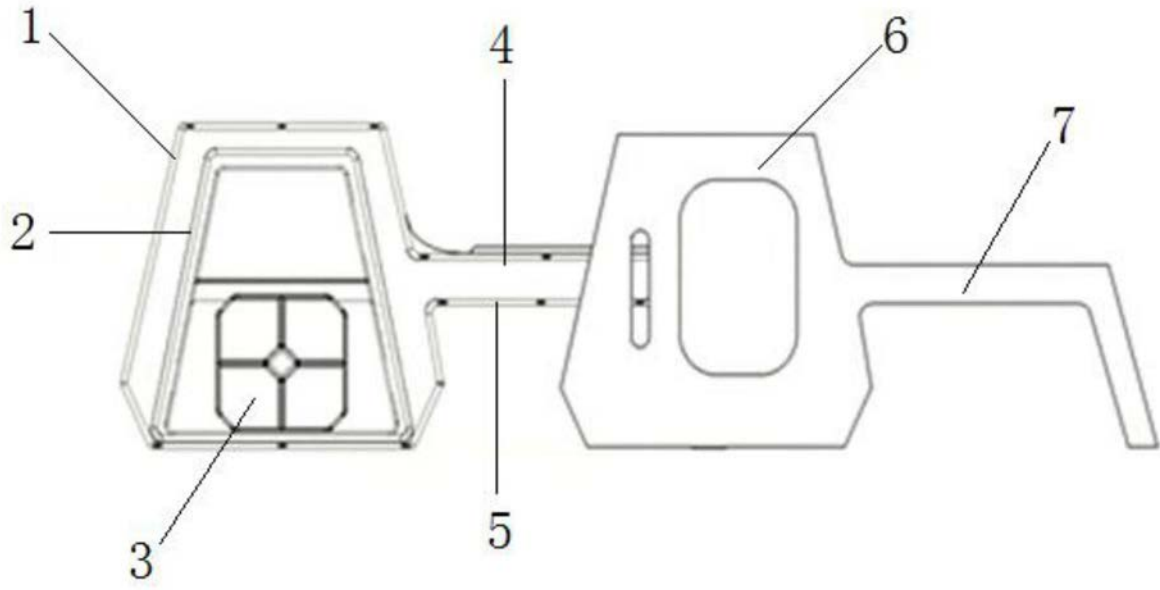


图1

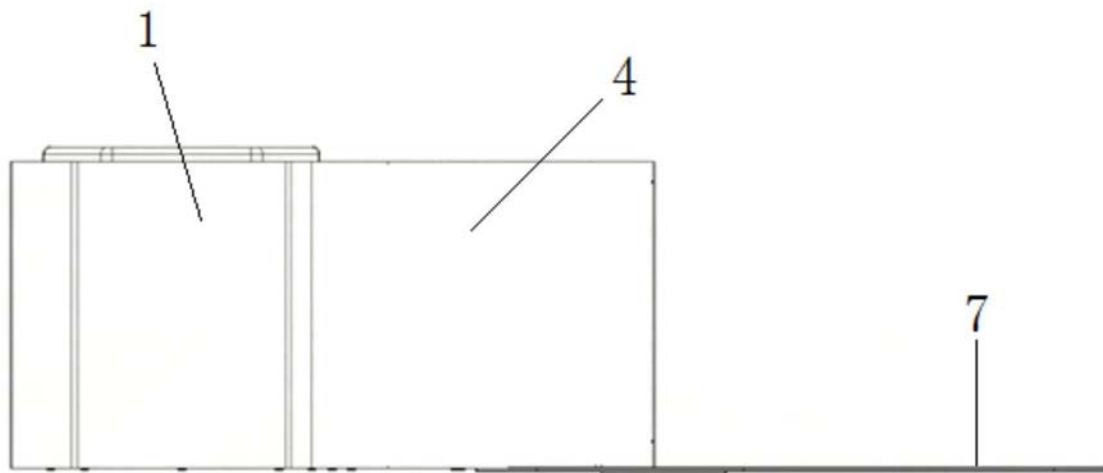


图2

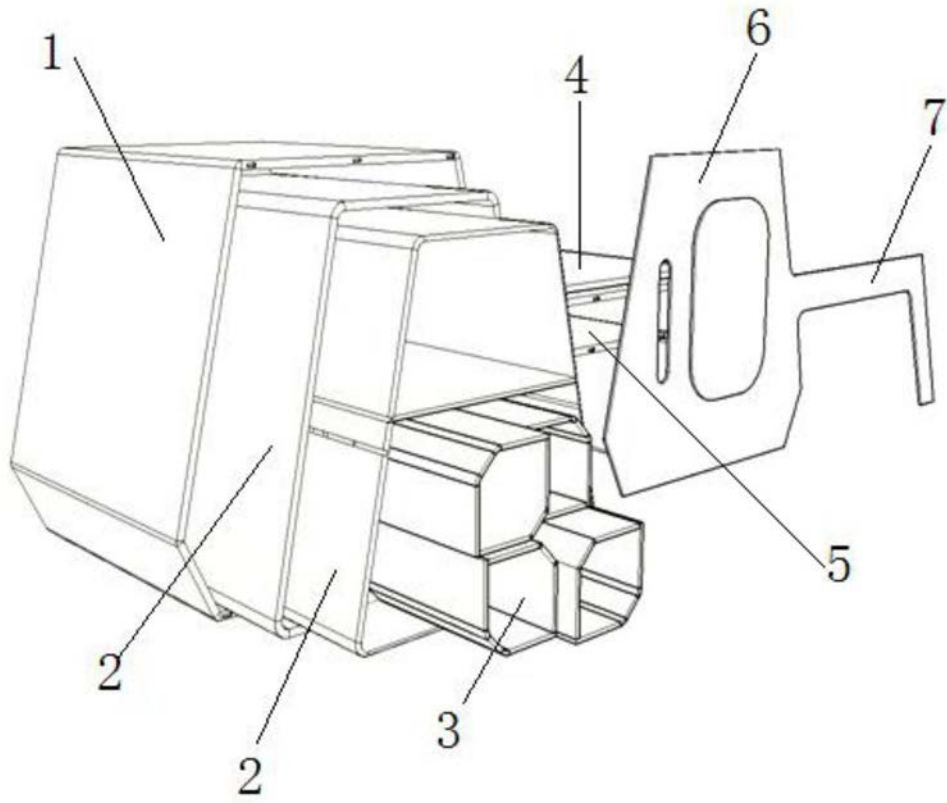


图3

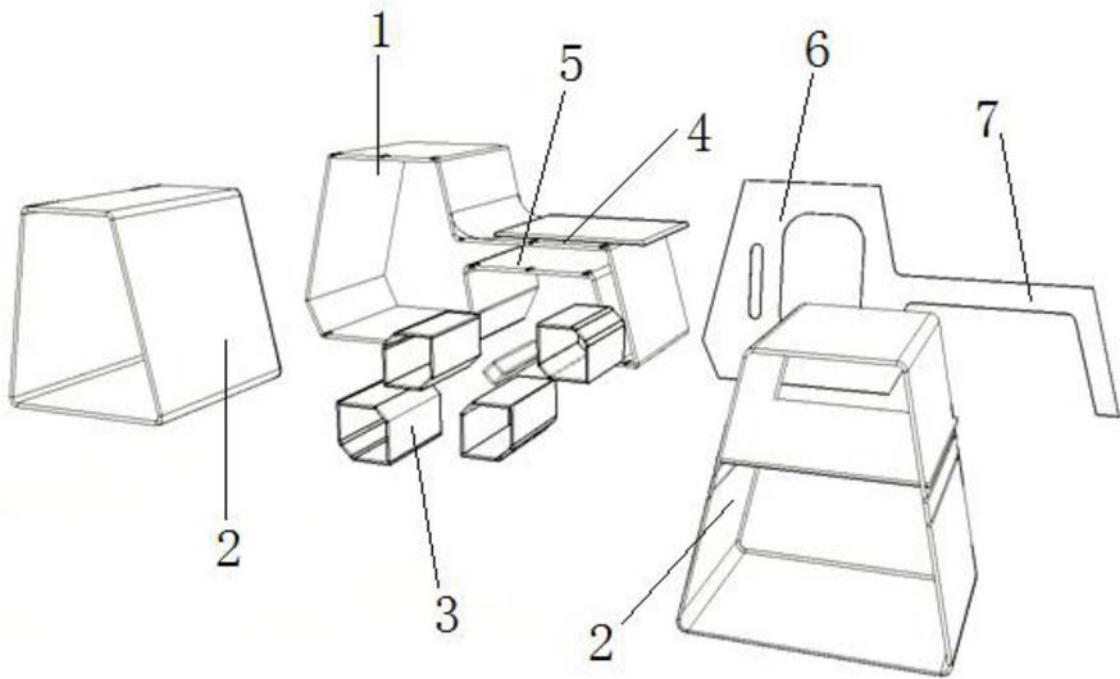


图4