



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205233877 U

(45) 授权公告日 2016.05.18

(21) 申请号 201521007049.6

(22) 申请日 2015.12.07

(73) 专利权人 曾锦华

地址 362302 福建省泉州市南安市霞美镇金山村麻潭墩8号

(72) 发明人 曾锦华

(51) Int. Cl.

A47B 31/04(2006.01)

A47B 1/03(2006.01)

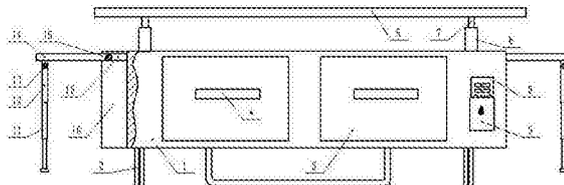
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种家用茶几

(57) 摘要

本实用新型公开了一种家用茶几,包括茶几体、台板和上面板,所述茶几体的底部左右两侧边上个设有一组倒门型框架,倒门型框架的底边与地面接触,茶几体的前后两侧中部也分别设有一组倒门型框架;所述茶几体的左右两侧分别设有一个开口朝向左右两侧的收纳区,收纳区的顶部设有台板固定架,台板固定架与台板之间通过第一转轴转动连接,使得台板能够绕第一转轴上下转动,台板的另一端下部通过第二转轴与伸缩套杆转动连接,伸缩套杆的下端连接伸缩杆。本实用新型的结构简单、使用方便,设置的能够收缩的台板能够增加茶几的表面积,从而使得茶几表面能够放置更多的物品,设置的四组框架能够增加茶几的承受力。



1. 一种家用茶几,包括茶几体(1)、台板(14)和上面板(5),其特征在于,所述茶几体(1)的底部左右两侧边上个设有一组倒门型框架(2),倒门型框架(2)的底边与地面接触,茶几体(1)的前后两侧中部也分别设有一组倒门型框架(2);所述上面板(5)的底部均布设有四组升降装置(6),升降装置(6)的上端连接伸缩杆(7),伸缩杆(7)的顶端固定安装在上面板(5)的底部,升降装置(6)安装在茶几体(1)上,茶几体(1)的前侧对称设有两个抽屉(3),抽屉(3)上均设有内凹式把手(4),右侧抽屉(3)的茶几体(1)前侧面板上设有控制器(8);所述茶几体(1)的左右两侧分别设有一个开口朝向左右两侧的收纳区(10),收纳区(10)的顶部设有台板固定架(16),台板固定架(16)与台板(14)之间通过第一转轴(15)转动连接,使得台板(14)能够绕第一转轴(15)上下转动,台板(14)的另一端下部通过第二转轴(13)与伸缩套杆(12)转动连接,伸缩套杆(12)的下端连接伸缩杆(11)。

2. 根据权利要求1所述的一种家用茶几,其特征在于,所述伸缩杆(11)与伸缩套杆(12)之间设有锁紧装置。

3. 根据权利要求1所述的一种家用茶几,其特征在于,所述控制器(8)的外侧设有滑盖(9)。

一种家用茶几

技术领域

[0001] 本实用新型涉及家具领域,具体是一种家用茶几。

背景技术

[0002] 众所周知,茶几是家庭生活中必不可少的家具之一,也是家庭中会客时几乎都要用到的家具之一。当家里来客人的时候,一般都是在茶几上给客人泡茶的,有时候为了娱乐,人们还会在茶几上进行打牌等娱乐活动,但现有的茶几其高度一般不能够进行调节,较长时间在茶几上打牌也不是一种舒服的方式;同时现有的一些茶几一般只在其左右两侧边有支腿,其前后两侧边中间没有支撑,如果在茶几抽屉内放置较重的物体,时间长了会导致茶几中部轻微弯曲,从而会对茶几造成一定的影响。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种结构简单、使用方便的家用茶几,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0005] 一种家用茶几,包括茶几体、台板和上面板,所述茶几体的底部左右两侧边上个设有一组倒门型框架,倒门型框架的底边与地面接触,茶几体的前后两侧中部也分别设有一组倒门型框架;所述上面板的底部均布设有四组升降装置,升降装置的上端连接伸缩杆,伸缩杆的顶端固定安装在上面板的底部,升降装置安装在茶几体上,茶几体的前侧对称设有两个抽屉,抽屉上均设有内凹式把手,右侧抽屉的茶几体前侧面板上设有控制器;所述茶几体的左右两侧分别设有一个开口朝向左右两侧的收纳区,收纳区的顶部设有台板固定架,台板固定架与台板之间通过第一转轴转动连接,使得台板能够绕第一转轴上下转动,台板的另一端下部通过第二转轴与伸缩套杆转动连接,伸缩套杆的下端连接伸缩杆。

[0006] 进一步的:所述伸缩杆与伸缩套杆之间设有锁紧装置。

[0007] 进一步的:所述控制器的外侧设有滑盖。

[0008] 与现有技术相比,本实用新型的结构简单、使用方便,设置的能够收缩的台板能够增加茶几的表面积,从而使得茶几表面能够放置更多的物品,设置的四组框架能够增加茶几的承受力,从而提高茶几的整体性能。

附图说明

[0009] 图1为一种家用茶几的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 下面结合具体实施方式对本专利的技术方案作进一步详细地说明。

[0011] 请参阅图1,一种家用茶几,包括茶几体1、台板14和上面板5,所述茶几体1的底部左右两侧边上个设有一组倒门型框架2,倒门型框架2的底边与地面接触,茶几体1的前后两

侧中部也分别设有一组倒门型框架2,通过设置的四组倒门型框架2能够有效的对茶几体1进行支撑,从而使得茶几体1变得更加牢固;所述上面板5的底部均布设有四组升降装置6,升降装置6的上端连接伸缩杆7,伸缩杆7的顶端固定安装在上面板5的底部,升降装置6安装在茶几体1上,茶几体1的前侧对称设有两个抽屉3,抽屉2上均设有内凹式把手4,通过内凹式把手4就能够将抽屉3从茶几体1内抽出,右侧抽屉3的茶几体1前侧面板上设有控制器8,控制器8的外侧设有滑盖9;使用时,当需要调节上面板5的高度时,只需先将滑盖9向下滑动,然后通过控制器8将伸缩杆7从升降装置6内伸出即可,当完成上面板5的升降后,将滑盖9向上滑动,即可将控制器8盖住,从而防止控制器8上落入大量的灰尘;所述茶几体1的左右两侧分别设有一个开口朝向左右两侧的收纳区10,收纳区10的顶部设有台板固定架16,台板固定架16与台板14之间通过第一转轴15转动连接,使得台板14能够绕第一转轴15上下转动,台板14的另一端下部通过第二转轴13与伸缩套杆12转动连接,伸缩套杆12的下端连接伸缩杆11,伸缩杆11与伸缩套杆12之间设有锁紧装置,收纳区10底部外侧的茶几体1中部设有台板限位装置;使用时,先转动台板限位装置,然后将台板14从收纳区10内取出,转动台板14至水平位置,然后转动伸缩套杆12至竖直位置,然后再拉伸伸缩杆11,使得伸缩杆11能够触碰地面,从而使得台板14能够施展开,从而使得台板14能够变成简易的放置台,从而增大了茶几表面的面积,使茶几表面能够放置更多的东西,提高了茶几的实用性。

[0012] 上面对本专利的较佳实施方式作了详细说明,但是本专利并不限于上述实施方式,在本领域的普通技术人员所具备的知识范围内,还可以在不脱离本专利宗旨的前提下作出各种变化。

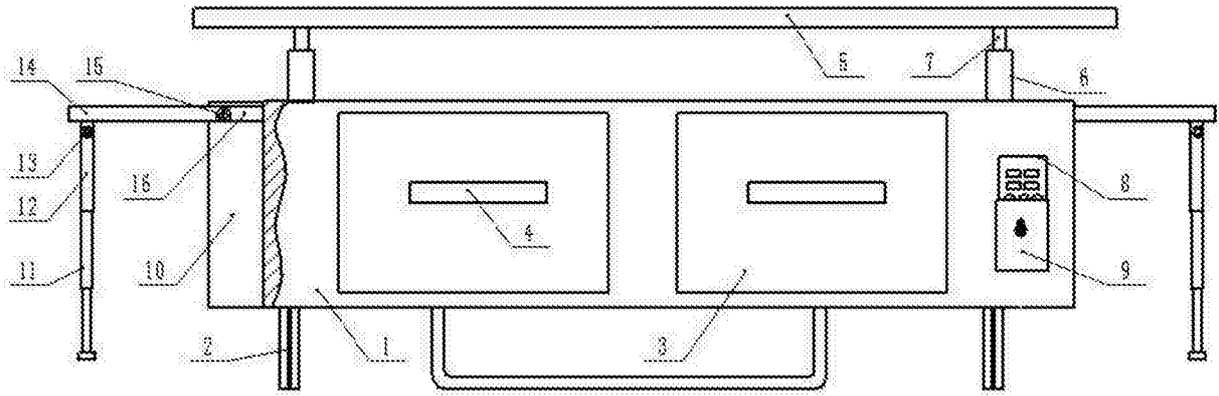


图1