



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203505969 U

(45) 授权公告日 2014. 04. 02

(21) 申请号 201320621279. 6

(22) 申请日 2013. 10. 09

(73) 专利权人 莆田市力天红木艺雕有限公司

地址 351252 福建省莆田市仙游县盖尾镇石
马村五组

(72) 发明人 曾荣仙 涂栋远 白云 张婷婷
张耀真

(74) 专利代理机构 福州市鼓楼区博深专利代理
事务所(普通合伙) 35214
代理人 林志峥

(51) Int. Cl.

A47B 31/00(2006. 01)

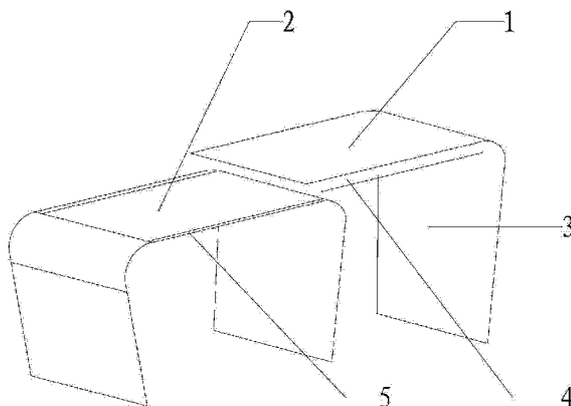
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种可变更大小的茶几

(57) 摘要

本实用新型涉及日用家具领域,具体涉及一种可变更大小的茶几。主要解决相应的现有茶几不能调节茶几面大小的问题。本实用新型的技术方案为提供一种可变更大小的茶几,包括第一茶几和第二茶几,所述第一茶几的第一茶几面高于第二茶几的茶几面,所述第一茶几面只有一侧的底面设有茶几腿,另一侧底面设有沿第一茶几面长度方向的滑动凸起,所述第二茶几面两侧的底面都设有茶几腿,所述第二茶几面的表面设有滑动轨道,所述第一茶几面的另一侧通过滑动凸起和滑动轨道的配合可滑动的设置在第二茶几面上。本实用新型的可变更大小的茶几具有两个茶几面,根据需要,能够使一个茶几面滑到另一个茶几面之下以节约占地面积。



1. 一种可变更大小的茶几,其特征在于,包括第一茶几和第二茶几,所述第一茶几的第一茶几面高于第二茶几的第二茶几面,所述第一茶几面只有一侧的底面设有茶几腿,另一侧底面设有沿第一茶几面长度方向的滑动凸起,所述第二茶几面两侧的底面都设有茶几腿,所述第二茶几面的表面设有滑动轨道,所述第一茶几面通过滑动凸起和滑动轨道的配合可滑动的设置在第二茶几面上。

2. 根据权利要求1所述的可变更大小的茶几,其特征在于,所述第一茶几的茶几腿为一支撑板。

3. 根据权利要求2所述的可变更大小的茶几,其特征在于,所述第一茶几的茶几腿底部设有万向轮。

4. 根据权利要求1所述的可变更大小的茶几,其特征在于,所述第二茶几的茶几腿为一支撑板,所述支撑板和第二茶几面构成一个口字形的第二茶几。

一种可变更大小的茶几

技术领域

[0001] 本实用新型涉及日用家具领域,具体涉及一种可变更大小的茶几。

背景技术

[0002] 现有技术的茶几,一般是方形或者圆形的茶几面,茶几面的大小和形状都是固定的,而在实际使用茶几时,常希望根据人数的多少而调节茶几面的大小,故现有茶几已不能满足现代人的需求。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种可变更大小的茶几,主要解决相应的现有茶几不能调节茶几面大小的问题。

[0004] 本实用新型的技术方案为提供一种可变更大小的茶几,包括第一茶几和第二茶几,所述第一茶几的第一茶几面高于第二茶几的第二茶几面,所述第一茶几面只有一侧的底面设有茶几腿,另一侧底面设有沿第一茶几面长度方向的滑动凸起,所述第二茶几面两侧的底面都设有茶几腿,所述第二茶几面的表面设有滑动轨道,所述第一茶几面通过滑动凸起和滑动轨道的配合可滑动的设置在第二茶几面上。

[0005] 优选的,上述的可变更大小的茶几中,所述第一茶几的茶几腿为一支撑板。

[0006] 优选的,上述的可变更大小的茶几中,所述第一茶几的茶几腿底部设有万向轮。

[0007] 优选的,上述的可变更大小的茶几中,所述第二茶几的茶几腿为一支撑板,所述支撑板和第二茶几面构成一个口字形的第二茶几。

[0008] 本实用新型有益效果:本实用新型的可变更大小的茶几具有两个茶几面,根据需要,能够使一个茶几面滑到另一个茶几面之下以节约占地面积,当需要加大茶几面面积时,将一个茶几面视情况滑动展开以取得所需的茶几面面积。当只需要一个茶几面时,也可将上面的一个茶几面直接拿掉,拆卸方便。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型可变更大小的茶几的结构示意图;

[0010] 1、第一茶几面;2、第二茶几面;3、茶几腿;4、滑动凸起;5、滑动轨道。

具体实施方式

[0011] 为详细说明本实用新型的技术内容、构造特征、所实现目的及效果,以下结合实施方式并配合附图详予说明。

[0012] 请参阅图1,本实施方式提供一种可变更大小的茶几,包括第一茶几和第二茶几,所述第一茶几的第一茶几面1高于第二茶几的第二茶几面2,所述第一茶几面1只有一侧的底面设有茶几腿3,另一侧底面设有沿第一茶几面长度方向的滑动凸起4,所述滑动凸起4可设置成多个,所述第二茶几面2两侧的底面都设有茶几腿,所述第二茶几面2的表面设

有滑动轨道5,所述第一茶几面通过滑动凸起4和滑动轨道5的配合可滑动的设置在第二茶几面2上。

[0013] 区别于现有技术中的茶几,本实用新型的可变更大小的茶几,具有两个茶几面,能够使一个茶几面根据需要滑到另一个茶几面之下以节约占地面积,当需要加大茶几面面积时,将第一茶几面视情况滑动展开以取得所需的茶几面面积。实用新型的可变更大小的茶几具有两个茶几面,根据需要,能够使一个茶几面滑到到另一个茶几面之下以节约占地面积,当需要加大茶几面面积时,将一个茶几面视情况滑动展开以取得所需的茶几面面积。当只需要一个茶几面时,也可将上面的一个茶几面直接拿掉,拆卸方便。

[0014] 在本实用新型的一个具体实施例中,上述的可变更大小的茶几的茶几腿为一支撑板。茶几腿使用支撑板使茶几的稳定性得到了加强。

[0015] 在本实用新型的一个具体实施例中,上述的可变更大小的茶几中,所述第一茶几的茶几腿底部设有万向轮。支撑板底部设万向轮的结构使第一茶几的滑动更加顺畅。

[0016] 在本实用新型的一个具体实施例中,上述的可变更大小的茶几中,所述第二茶几的茶几腿为一支撑板,所述支撑板和第二茶几面2构成一个口字形的第二茶几。茶几腿使用支撑板使茶几的稳定性得到了加强。

[0017] 以上所述仅为本实用新型的实施例,并非因此限制本实用新型的专利范围,凡是利用本实用新型说明书及附图内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其他相关的技术领域,均同理包括在本实用新型的专利保护范围内。

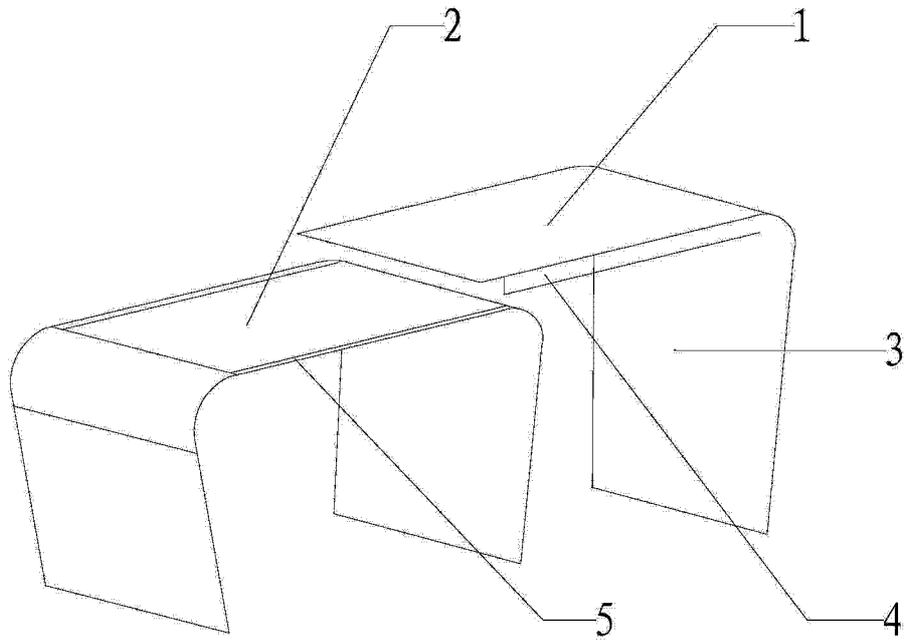


图 1