



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206062527 U

(45)授权公告日 2017.04.05

(21)申请号 201620539658.4

(22)申请日 2016.06.06

(73)专利权人 广州市杰明辉实业有限公司

地址 510000 广东省广州市天河区沙太路  
银利街10号B4011房

(72)发明人 范晓阳

(74)专利代理机构 广州市深研专利事务所

44229

代理人 朱林辉

(51)Int.Cl.

A47B 13/02(2006.01)

A47B 91/02(2006.01)

F16B 7/00(2006.01)

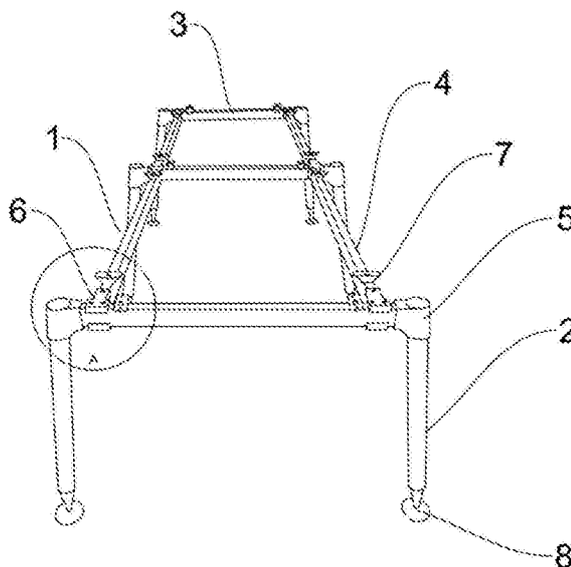
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种办公桌支架

(57)摘要

本实用新型涉及办公家具用品领域,尤其涉及一种办公桌支架,其包括支架和支撑脚,所述支撑脚通过第一连接块固定连接于所述支架,所述支架包括横杆和竖杆,所述横杆和所述竖杆分别通过所述第二连接块固定连接,所述横杆和所述竖杆的连接处上分别设有用于固定桌体的塑料吸盘,所述支撑脚的底部设有调节伸缩杆,所述塑料吸盘分别位于所述第二连接块的侧边,所述塑料吸盘的侧壁上设有至少两个排气孔,所述第一连接块上设有至少四个固定螺丝孔。其不仅结构简单,安装拆卸便利,架构牢固,所需成本低,且高度可调,外观精美,很大程度的满足了人们不同的高度要求。



1. 一种办公桌支架,包括支架(1)和支撑脚(2),所述支撑脚(2)通过第一连接块(5)固定连接于所述支架(1),所述支架(1)包括横杆(3)和竖杆(4),所述横杆(3)和所述竖杆(4)分别通过所述第二连接块(6)固定连接,其特征在于:所述横杆(3)和所述竖杆(4)的连接处上分别设有用于固定桌体的塑料吸盘(7),所述支撑脚(2)的底部设有调节伸缩杆(8)。

2. 根据权利要求1所述的一种办公桌支架,其特征在于:所述塑料吸盘(7)分别位于所述第二连接块的侧边。

3. 根据权利要求2所述的一种办公桌支架,其特征在于:所述塑料吸盘(7)的侧壁上设有至少两个排气孔(9)。

4. 根据权利要求1所述的一种办公桌支架,其特征在于:所述第一连接块(5)上设有至少四个固定螺丝孔(10)。

## 一种办公桌支架

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及办公家具用品领域,尤其涉及一种办公桌支架。

### 背景技术

[0002] 随着当今社会的大大小的公司日益增多,办公室家具也随这一现象变得越来越重要,其中相比其他的办公室家具,办公桌的使用更是必不可少,办公室内的日常活动一般都离不开一张办公桌,因此如何使办公桌设计变得更合理、安装更方便、使用更舒适、更人性化也变得十分地重要。

[0003] 办公桌一般都由桌板以及桌板下的支撑构件组成,目前市场上同类型的办公桌支撑构件都是由支撑脚与一些连接支撑脚的横管构成,但大部分的办公桌支撑多为焊接连接而不可拆卸,因此搬运时不方便,而当其中一部分损坏时就需要整个办公桌支撑都调换,形成了很大的浪费,并且一些办公桌支撑外部的焊缝也不美观,且办公桌的高度固定,无法满足人们不同的高度要求。

### 实用新型内容

[0004] 针对现有技术中存在的不足,本实用新型的目的在于提供一种办公桌支架,其不仅结构简单,安装拆卸便利,架构牢固,所需成本低,且高度可调,外观精美,很大程度的满足了人们不同的高度要求。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型通过以下技术方案予以实现:

[0006] 一种办公桌支架,包括支架和支撑脚,所述支撑脚通过第一连接块固定连接于所述支架,所述支架包括横杆和竖杆,所述横杆和所述竖杆分别通过所述第二连接块固定连接,所述横杆和所述竖杆的连接处上分别设有用于固定桌体的塑料吸盘,所述支撑脚的底部设有调节伸缩杆。

[0007] 进一步的,所述塑料吸盘分别位于所述第二连接块的侧边。

[0008] 进一步的,所述塑料吸盘的侧壁上设有至少两个排气孔。

[0009] 进一步的,所述第一连接块上设有至少四个固定螺丝孔。

[0010] 综上所述,本实用新型的优点是一种办公桌支架,其包括支架和支撑脚,所述支撑脚通过第一连接块固定连接于所述支架,所述支架包括横杆和竖杆,所述横杆和所述竖杆分别通过所述第二连接块固定连接,所述横杆和所述竖杆的连接处上分别设有用于固定桌体的塑料吸盘,所述支撑脚的底部设有调节伸缩杆。其不仅结构简单,安装拆卸便利,架构牢固,所需成本低,且高度可调,外观精美,很大程度的满足了人们不同的高度要求。

### 附图说明

[0011] 图1是本实用新型的结构示意图;

[0012] 图2是图1中A处的局部放大图。

[0013] 图中,1、支架,2、支撑脚,3、横杆,4、竖杆,5、第一连接块,6、第二连接块,7、塑料吸

盘,8、伸缩杆,9、排气孔,10、螺丝孔。

### 具体实施方式

[0014] 下面将结合附图以及具体实施方式对本实用新型作进一步的说明:

[0015] 如图1和图2所示,一种办公桌支架,包括支架1和支撑脚2,所述支撑脚2通过第一连接块5固定连接于所述支架1,所述支架1包括横杆3和竖杆4,所述横杆3和所述竖杆4分别通过所述第二连接块6固定连接,所述横杆3和所述竖杆4的连接处上分别设有用于固定桌体的塑料吸盘7,所述支撑脚2的底部设有调节伸缩杆8。

[0016] 所述塑料吸盘7分别位于所述第二连接块的侧边。

[0017] 所述塑料吸盘7的侧壁上设有至少两个排气孔9。

[0018] 所述第一连接块5上设有至少四个固定螺丝孔10。

[0019] 使用时,将横杆3和竖杆4通过第二连接块6固定组装成支架1,再将支撑脚2通过第一连接块5固定连接于支架1,再将办公桌桌面设于支架1上,并分别通过塑料吸盘7和固定螺丝孔10将办公桌桌面固定在支架1上,并可通过支撑脚2底部上的调节伸缩杆8进行高度调节。

[0020] 由此可见,本实用新型其不仅结构简单,安装拆卸便利,架构牢固,所需成本低,且高度可调,外观精美,很大程度的满足了人们不同的高度要求。

[0021] 对于本领域的技术人员来说,可根据以上技术方案以及构思,做出其他各种相应的改变以及变形,而所有的这些改变和变形都应该属于本实用新型权利要求的保护范围之内。

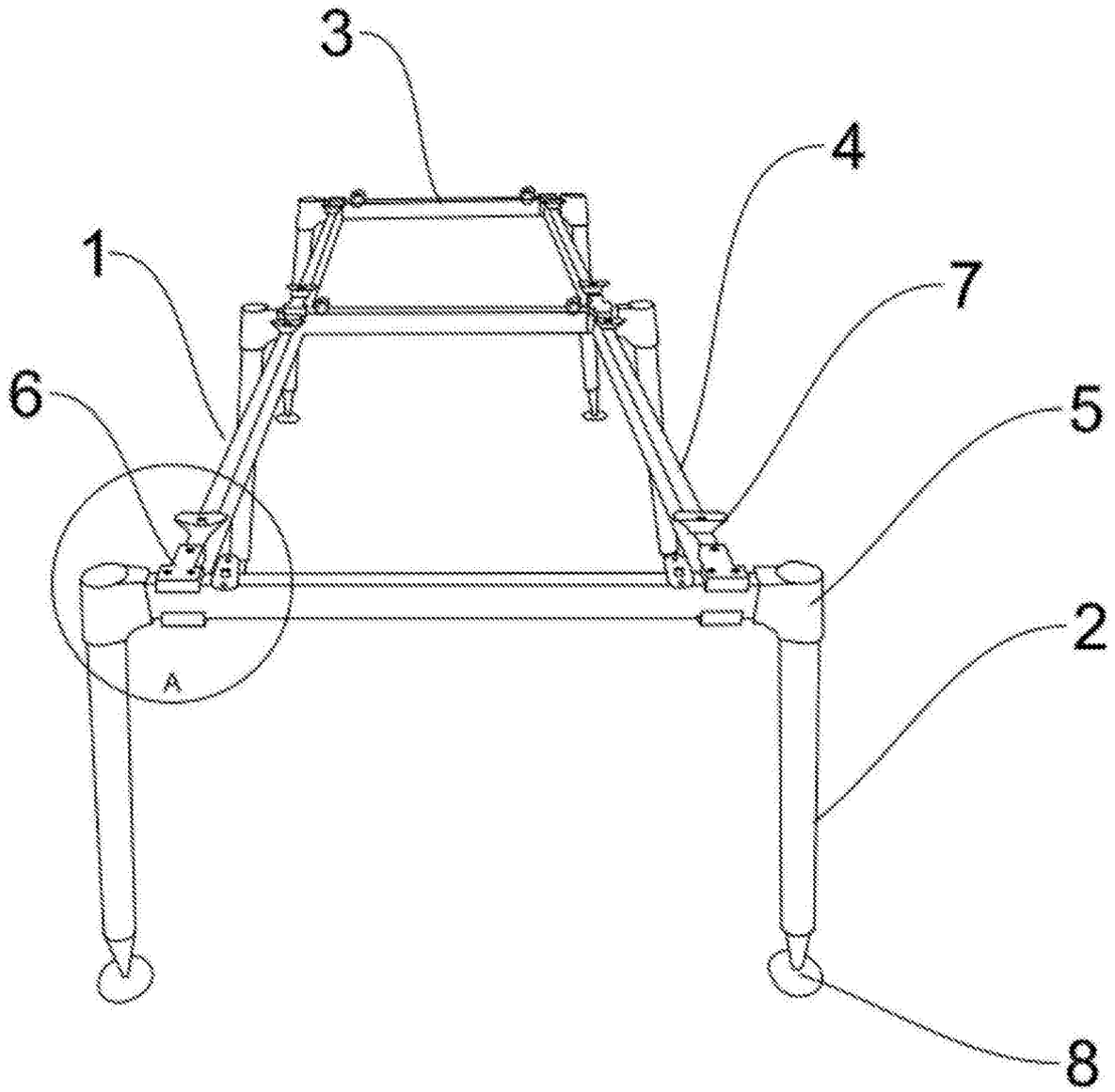


图1

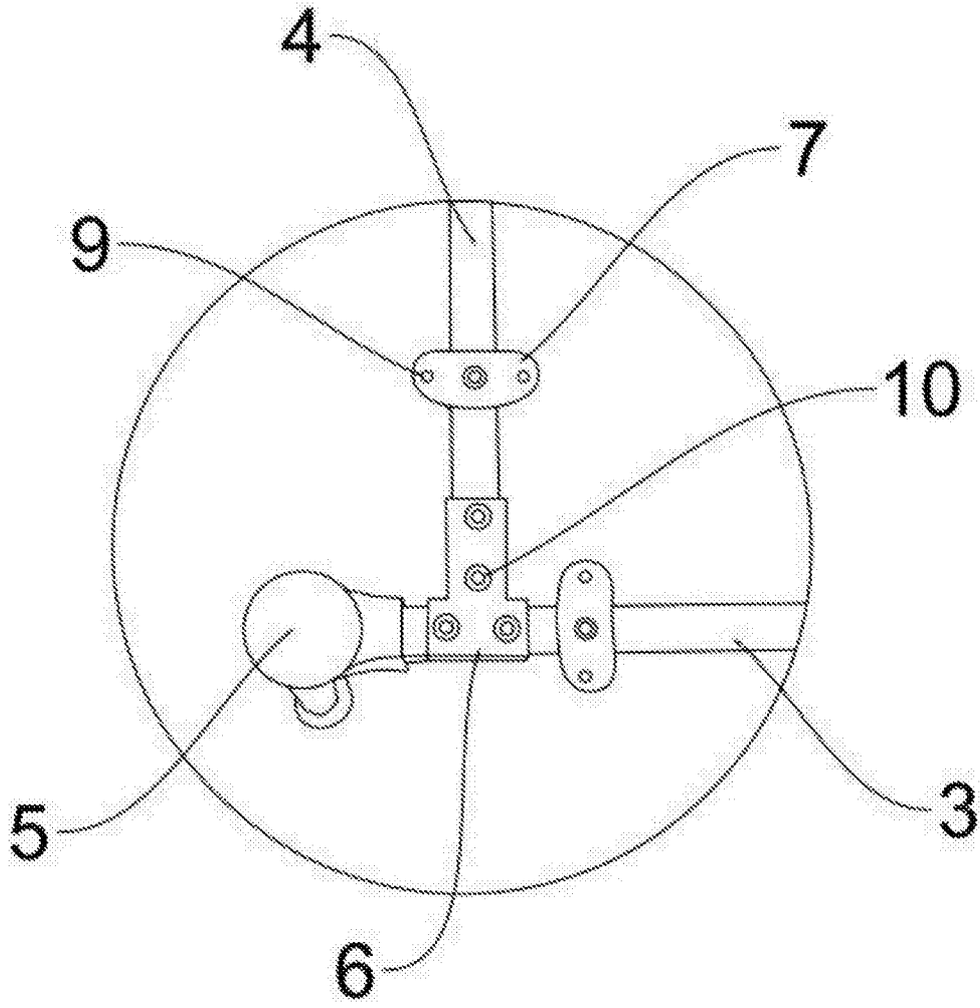


图2