



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107232828 A

(43)申请公布日 2017. 10. 10

(21)申请号 201710630114.8

(22)申请日 2017.07.28

(71)申请人 云和县鲁家班工艺品经营部
地址 323600 浙江省丽水市云和县凤凰山
街道西弄村何岱垟9-1号

(72)发明人 应剑军

(51) Int. Cl.

A47C 3/00(2006.01)

A47C 7/16(2006.01)

A47C 7/40(2006.01)

A47C 7/74(2006.01)

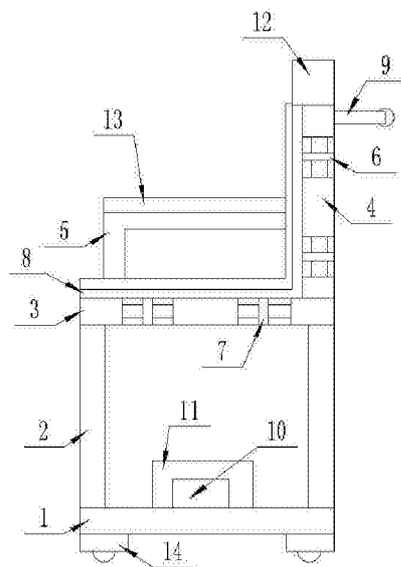
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)发明名称

一种办公室用坐椅

(57)摘要

本发明公开了一种办公室用坐椅,包括矩形底座,所述矩形底座上表面边缘处设有两组支撑杆,所述两组支撑杆上表面设有乘坐板,所述乘坐板上表面后端设有靠背,所述乘坐板上表面边缘处设有一组挡板,所述每个挡板侧表面开有一号矩形开口,所述靠背上设有两组一号圆形通孔,所述一号圆形通孔上设有一号散热风机,所述乘坐板下表面设有两组二号圆形通孔,所述二号圆形通孔上设有二号散热风机,所述靠背与乘坐板上表面设有加热垫,所述靠背后表面设有推动把手,所述矩形底座上表面设有蓄电池。本发明的有益效果是,可以更好的用来乘坐,结构简单,比较方便,实用性高。



1. 一种办公室用坐椅,包括矩形底座(1),其特征在于,所述矩形底座(1)上表面边缘处设有两组支撑杆(2),所述两组支撑杆上表面设有乘坐板(3),所述乘坐板(3)上表面后端设有靠背(4),所述乘坐板(3)上表面边缘处设有一组挡板(5),所述每个挡板(5)侧表面开有一号矩形开口,所述靠背(4)上设有两组一号圆形通孔,所述一号圆形通孔上设有一号散热风机(6),所述乘坐板(3)下表面设有两组二号圆形通孔,所述所述二号圆形通孔上设有二号散热风机(7),所述靠背(4)与乘坐板(3)上表面设有加热垫(8),所述靠背(4)后表面设有推动把手(9),所述矩形底座(1)上表面设有蓄电池(10),所述蓄电池(10)上设有防水壳体(11),所述防水壳体(11)上设有市电接口,所述靠背(4)上表面设有靠垫(12)。

2. 根据权利要求1所述的一种办公室用坐椅,其特征在于,所述挡板(5)上表面设有弹性软垫(13)。

3. 根据权利要求1所述的一种办公室用坐椅,其特征在于,所述推动把手(9)上设有防滑套。

4. 根据权利要求1所述的一种办公室用坐椅,其特征在于,所述加热垫(8)上表面设有弹性散热垫。

5. 根据权利要求1所述的一种办公室用坐椅,其特征在于,所述矩形底座(1)下表面边缘处设有两组万向轮(14)。

一种办公室用坐椅

技术领域

[0001] 本发明涉及办公室用品领域,特别是一种办公室用坐椅。

背景技术

[0002] 按照使用的分类:儿童安全座椅机场座椅,汽车座椅,公交座椅,家庭座椅,餐厅座椅,儿童安全座椅,休闲座椅等,按照材料分类:铝合金座椅,不锈钢座椅,铁制座椅,木制座椅,以及其他材料座椅等,随着市场的竞争和社会的发展,行业也在发展的状态下,座椅已经发展到艺术的境界。各类艺术款的座椅已经产生,如鸡蛋型的座椅,红嘴唇型的座椅,各类按摩座椅等。

[0003] 一般的办公室用椅只是普通的椅子,没什么特别的,坐起来夏天会很热,冬天会很冷,而且有时候会非常的不舒服,因此为了解决这一问题,设计一种办公室用坐椅是非常有必要的。

发明内容

[0004] 本发明的目的是为了解决上述问题,设计了一种办公室用坐椅。

[0005] 实现上述目的本发明的技术方案为,一种办公室用坐椅,包括矩形底座,所述矩形底座上表面边缘处设有两组支撑杆,所述两组支撑杆上表面设有乘坐板,所述乘坐板上表面后端设有靠背,所述乘坐板上表面边缘处设有一组挡板,所述每个挡板侧表面开有一号矩形开口,所述靠背上设有两组一号圆形通孔,所述一号圆形通孔上设有一号散热风机,所述乘坐板下表面设有两组二号圆形通孔,所述所述二号圆形通孔上设有二号散热风机,所述靠背与乘坐板上表面设有加热垫,所述靠背后表面设有推动把手,所述矩形底座上表面设有蓄电池,所述蓄电池上设有防水壳体,所述防水壳体上设有市电接口,所述靠背上表面设有靠垫。

[0006] 所述挡板上表面设有弹性软垫。

[0007] 所述推动把手上设有防滑套。

[0008] 所述加热垫上表面设有弹性散热垫。

[0009] 所述矩形底座下表面边缘处设有两组万向轮。

[0010] 利用本发明的技术方案制作的一种办公室用坐椅,可以更好的用来乘坐,结构简单,比较方便,实用性高。

附图说明

[0011] 图1是本发明所述一种办公室用坐椅的结构示意图;

图2是本发明所述一种办公室用坐椅的俯视图;

图中,1、矩形底座;2、支撑杆;3、乘坐板;4、靠背;5、挡板;6、一号散热风机;7、二号散热风机;8、加热垫;9、推动把手;10、蓄电池;11、防水壳体;12、靠垫;13、弹性软垫;14、万向轮。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图对本发明进行具体描述,如图1-2所示,一种办公室用坐椅,包括矩形底座1,所述矩形底座1上表面边缘处设有两组支撑杆2,所述两组支撑杆上表面设有乘坐板3,所述乘坐板3上表面后端设有靠背4,所述乘坐板3上表面边缘处设有一组挡板5,所述每个挡板5侧表面开有一号矩形开口,所述靠背4上设有两组一号圆形通孔,所述一号圆形通孔上设有一号散热风机6,所述乘坐板3下表面设有两组二号圆形通孔,所述所述二号圆形通孔上设有二号散热风机7,所述靠背4与乘坐板3上表面设有加热垫8,所述靠背4后表面设有推动把手9,所述矩形底座1上表面设有蓄电池10,所述蓄电池10上设有防水壳体11,所述防水壳体11上设有市电接口,所述靠背4上表面设有靠垫12;所述挡板5上表面设有弹性软垫13;所述推动把手9上设有防滑套;所述加热垫8上表面设有弹性散热垫;所述矩形底座1下表面边缘处设有两组万向轮14。

[0013] 本实施方案的特点为,矩形底座上表面边缘处设有两组支撑杆,两组支撑杆上表面设有乘坐板,乘坐板上表面后端设有靠背,乘坐板上表面边缘处设有一组挡板,每个挡板侧表面开有一号矩形开口,靠背上设有两组一号圆形通孔,一号圆形通孔上设有一号散热风机,乘坐板下表面设有两组二号圆形通孔,二号圆形通孔上设有二号散热风机,靠背与乘坐板上表面设有加热垫,靠背后表面设有推动把手,矩形底座上表面设有蓄电池,蓄电池上设有防水壳体,防水壳体上设有市电接口,靠背上表面设有靠垫,可以更好的用来乘坐,结构简单,比较方便,实用性高。

[0014] 在本实施方案中,矩形底座1上表面边缘处的两组支撑杆2负责支撑,两组支撑杆上表面的乘坐板3负责用来乘坐,乘坐板3上表面后端的靠背4可以用来倚靠,乘坐板3上表面边缘处的一组挡板5负责拦挡,靠背4上的两组一号圆形通孔内的一号散热风机6负责散热,乘坐板3下表面的两组二号圆形通孔内的二号散热风机7负责散热,靠背4与乘坐板3上表面的加热垫8负责加热,靠背4后表面的推动把手9负责推动,矩形底座1上表面的蓄电池10负责提供电力,蓄电池10上的防水壳体11负责防水,防水壳体11上的市电接口负责用来充电,靠背4上表面的靠垫12在倚靠时更加的舒服。

[0015] 上述技术方案仅体现了本发明技术方案的优选技术方案,本技术领域的技术人员对其中某些部分所可能做出的一些变动均体现了本发明的原理,属于本发明的保护范围之内。

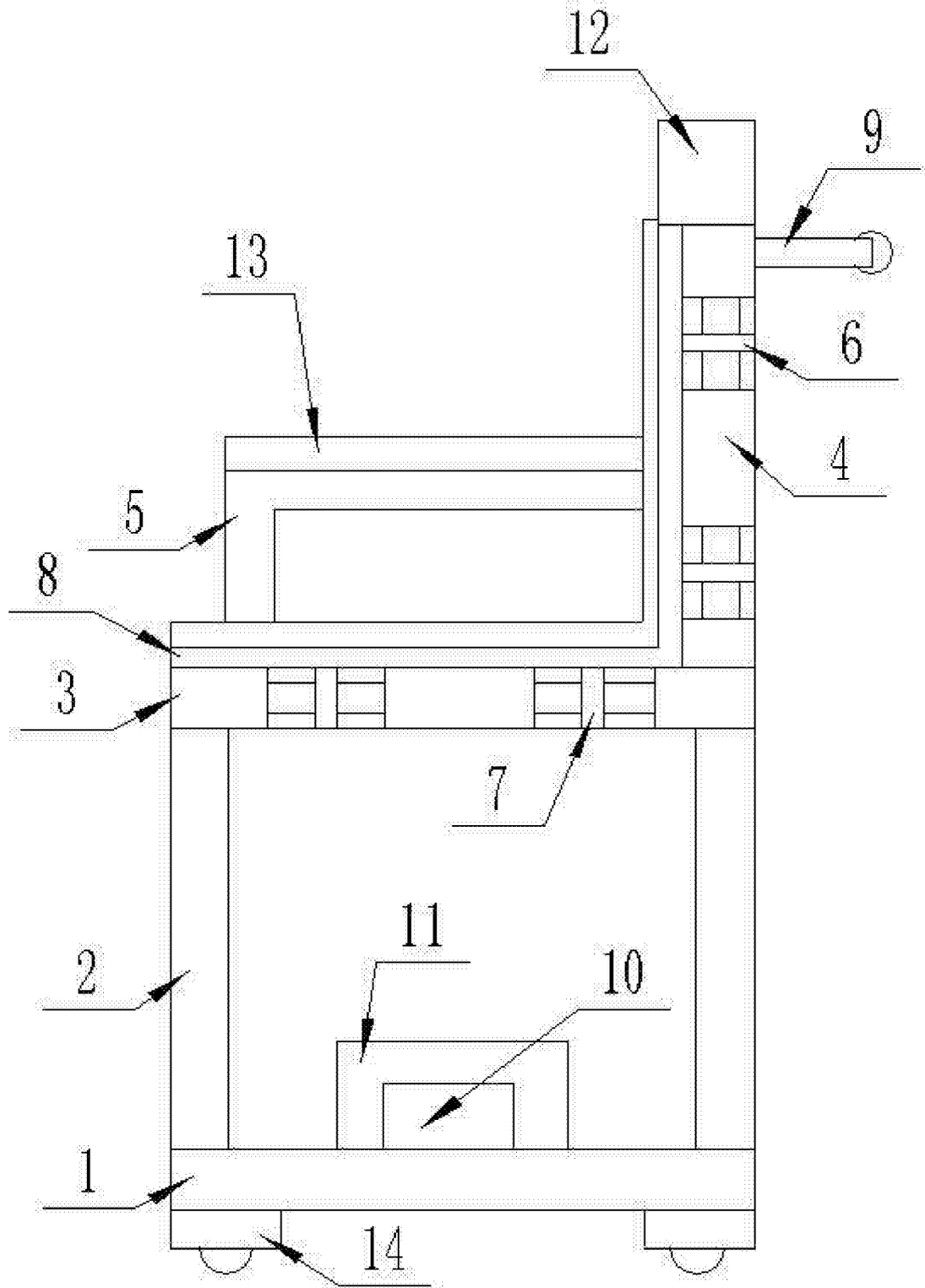


图1

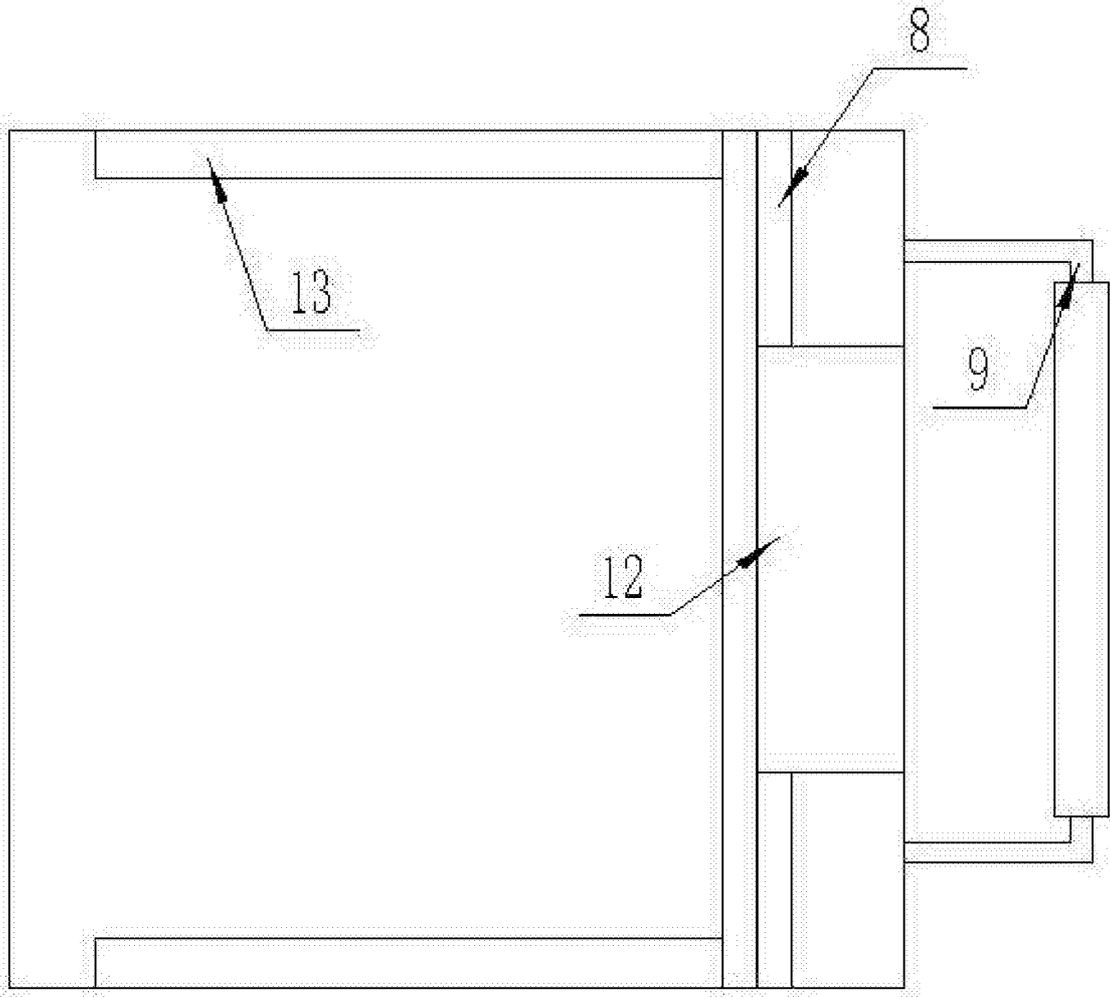


图2