



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208807753 U

(45)授权公告日 2019.05.03

(21)申请号 201820556872.X

(22)申请日 2018.04.19

(73)专利权人 鹤山市易发家具有限公司
地址 529725 广东省江门市鹤山市桃源镇
富民工业区7号之一

(72)发明人 曾婷

(51)Int.Cl.

A47B 17/02(2006.01)

A47B 21/04(2006.01)

A47B 13/08(2006.01)

G06F 1/20(2006.01)

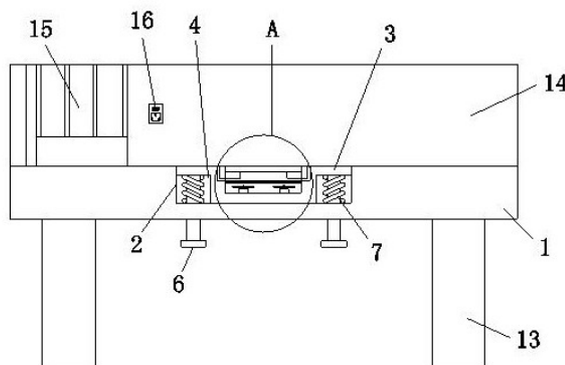
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种办公用可调节办公桌

(57)摘要

本实用新型涉及办公桌技术领域,尤其是一种办公用可调节办公桌,包括桌面,所述第一卡槽内卡装有支撑板,所述支撑板底面两侧均设有开口,支撑板表面中部设有第二卡槽,每个所述开口顶部均设有螺纹杆,位于所述第一卡槽内的部分螺纹杆表面套装有弹簧,所述第二卡槽底部两侧均固定连接散热风扇,所述防尘网上方设有挡块,每个所述挡块与防尘网之间的部分第二卡槽侧壁上均布有一端设置在支撑板表面上的散热通道,所述第二卡槽顶部侧壁转动连接有盖板。本实用新型可通过调节来方便员工休息和工作。



1. 一种办公用可调节办公桌,包括桌面(1),其特征在于:所述桌面(1)中部设有第一卡槽(2),所述第一卡槽(2)内卡装有支撑板(3),所述支撑板(3)底面两侧均设有开口(4),支撑板(3)表面中部设有第二卡槽(5),每个所述开口(4)顶部均设有顶端与支撑板(3)转动连接有贯穿第一卡槽(2)的螺纹杆(6),位于所述第一卡槽(2)内的部分螺纹杆(6)表面套装有弹簧(7),所述第二卡槽(5)底部两侧均固定连接散热风扇(8),所述散热风扇(8)上方水平设有与第二卡槽(5)侧壁固定连接的防尘网(9),所述防尘网(9)上方设有两块分别与第二卡槽(5)侧壁固定连接的挡块(10),每个所述挡块(10)与防尘网(9)之间的部分第二卡槽(5)侧壁上均布有一端设置在支撑板(3)表面上的散热通道(11),所述第二卡槽(5)顶部侧壁转动连接有盖板(12),所述桌面(1)底面两侧均设有支撑腿(13)。

2. 根据权利要求1所述的一种办公用可调节办公桌,其特征在于:所述桌面(1)表面侧边固定连接L形隔板(14),所述L形隔板(14)上固定连接插座(16)。

3. 根据权利要求1所述的一种办公用可调节办公桌,其特征在于:所述桌面(1)表面一侧固定连接文件架(15)。

一种办公用可调节办公桌

技术领域

[0001] 本实用新型涉及办公桌技术领域,尤其涉及一种办公用可调节办公桌。

背景技术

[0002] 办公桌是指日常生活工作和社会活动中为工作方便而配备的桌子。在日常办公中通常需要长时间坐在办公桌前,但是一般的办公桌只能用作工作,中午休息时办公桌不能通过调节来供员工睡觉。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了解决现有技术中存在办公桌不能通过调节来供员工睡觉的缺点,而提出的一种办公用可调节办公桌。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0005] 设计一种办公用可调节办公桌,包括桌面,所述桌面中部设有第一卡槽,所述第一卡槽内卡装有支撑板,所述支撑板底面两侧均设有开口,支撑板表面中部设有第二卡槽,每个所述开口顶部均设有顶端与支撑板转动连接有贯穿第一卡槽的螺纹杆,位于所述第一卡槽内的部分螺纹杆表面套装有弹簧,所述第二卡槽底部两侧均固定连接散热风扇,所述散热风扇上方水平设有与第二卡槽侧壁固定连接的防尘网,所述防尘网上方设有两块分别与第二卡槽侧壁固定连接的挡块,每个所述挡块与防尘网之间的部分第二卡槽侧壁上均布有一端设置在支撑板表面上的散热通道,所述第二卡槽顶部侧壁转动连接有盖板,所述桌面底面两侧均设有支撑腿。

[0006] 优选的,所述桌面表面侧边固定连接L形隔板,所述L形隔板上固定连接有插座。

[0007] 优选的,所述桌面表面一侧固定连接文件架。

[0008] 本实用新型提出的一种办公用可调节办公桌,有益效果在于:通过在桌面上设置文件架、L形隔板和插座,可帮助工作人员储存文件,可为工作人员提供,通过在桌面上设置第一卡槽,再在第一卡槽内卡装支撑板,用与其转动连接的螺纹杆可以调节支撑板的高度,将支撑板调节到合适的高度,可供中午午睡枕头用,使中午休息的更舒服,通过收回支撑板后再打开第二卡槽上转动连接的盖板,将工作电脑放置在挡块上,可以帮助电脑进行散热。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型提出的一种办公用可调节办公桌的结构示意图;

[0010] 图2为本实用新型提出的一种办公用可调节办公桌的俯视图;

[0011] 图3为图1中A处的放大图。

[0012] 图中:桌面1、第一卡槽2、支撑板3、开口4、第二卡槽5、螺纹杆6、弹簧7、散热风扇8、防尘网9、挡块10、散热通道11、盖板12、支撑腿13、L形隔板14、文件架15、插座16。

具体实施方式

[0013] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。

[0014] 参照图1-3,一种办公用可调节办公桌,包括桌面1,桌面1表面侧边固定连接有L形隔板14,L形隔板14上固定连接有插座16,桌面1表面一侧固定连接有文件架15。在桌面1表面设置文件架15,可以帮助员工放文件,防止文件遗失,在L形隔板14上设置插座16,可以为员工提供电源。

[0015] 桌面1中部设有第一卡槽2,第一卡槽2内卡装有支撑板3,支撑板3底面两侧均设有开口4,支撑板3表面中部设有第二卡槽5,每个开口4顶部均设有顶端与支撑板3转动连接有贯穿第一卡槽2的螺纹杆6,位于第一卡槽2内的部分螺纹杆6表面套装有弹簧7。当员工在中午需要休息时,先旋转螺纹杆6来升高支撑板3的高度,在员工休息时,支撑板3可以提供员工枕头用,使员工休息时更加舒适。

[0016] 第二卡槽5底部两侧均固定连接有散热风扇8,散热风扇8上方水平设有与第二卡槽5侧壁固定连接的防尘网9,防尘网9上方设有两块分别与第二卡槽5侧壁固定连接的挡块10,每个挡块10与防尘网9之间的部分第二卡槽5侧壁上均布有一端设置在支撑板3表面上的散热通道11,第二卡槽5顶部侧壁转动连接有盖板12,桌面1底面两侧均设有支撑腿13。当工作时,先用转螺纹杆6把支撑板3调回原来的位置,再打开第二卡槽5上的盖板12,这时将工作的电脑放在挡块10上,可以帮助电脑散热。

[0017] 以上所述,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

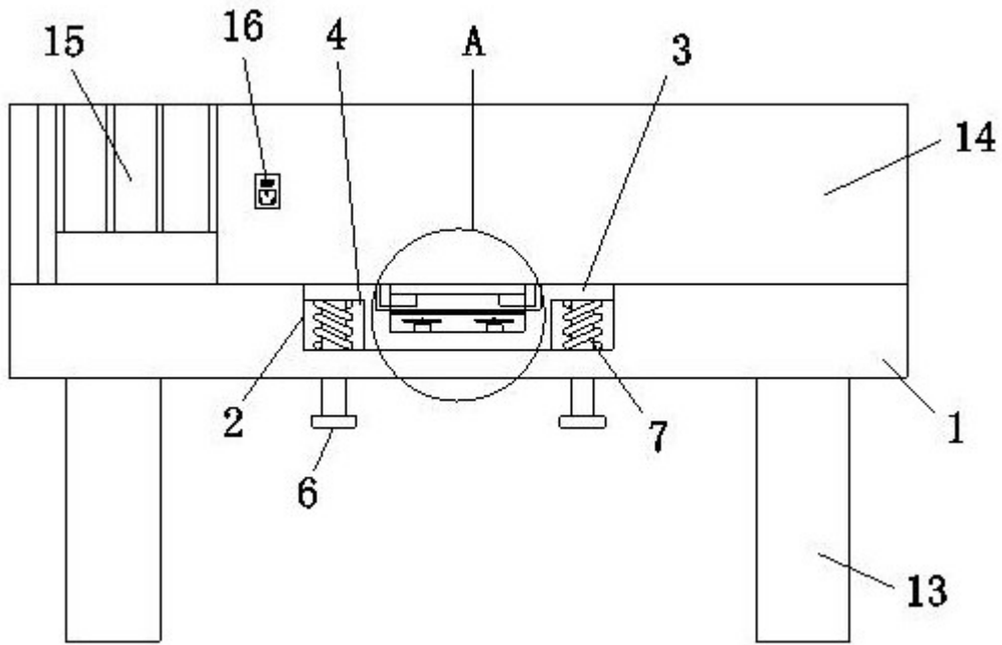


图1

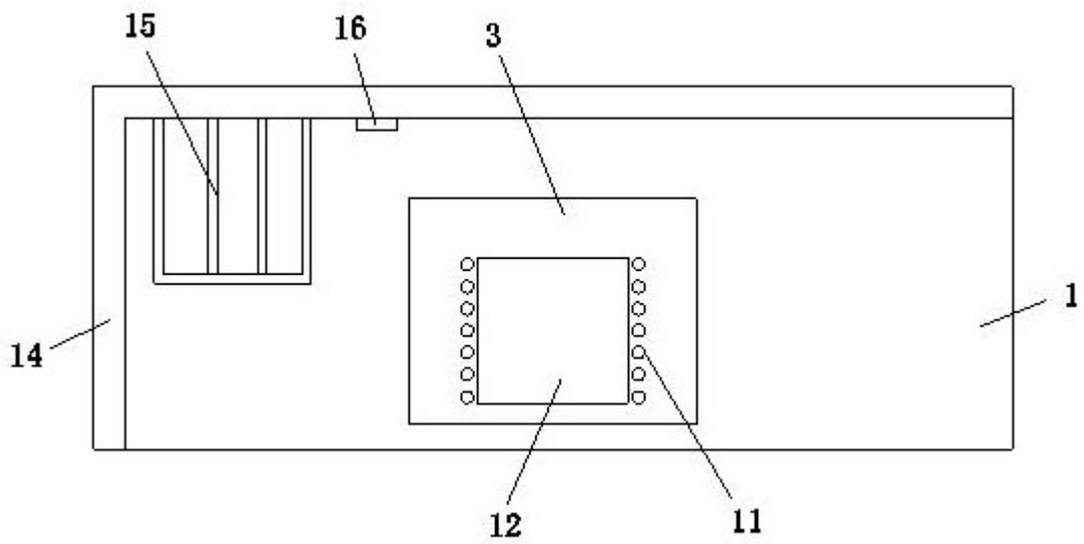


图2

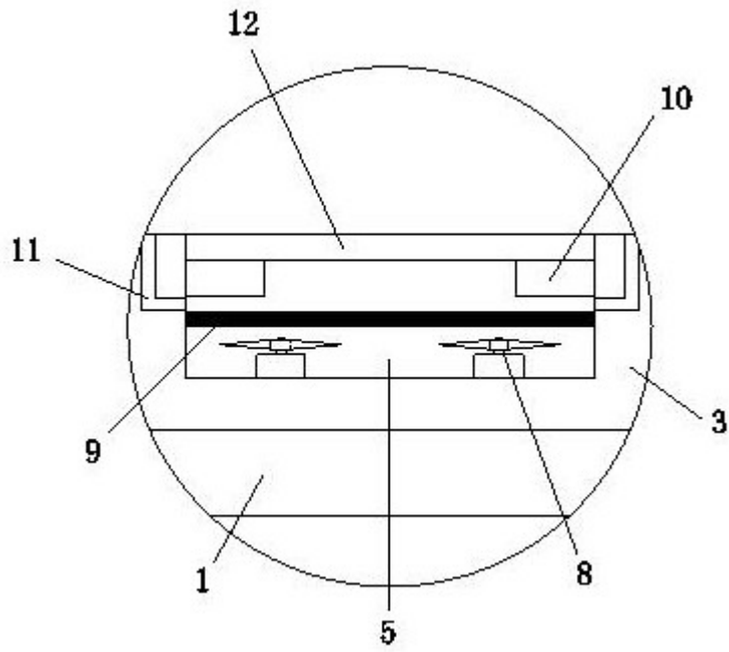


图3