



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205162333 U

(45) 授权公告日 2016. 04. 20

(21) 申请号 201520909709. 3

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

(22) 申请日 2015. 11. 16

(73) 专利权人 苏州市职业大学

地址 215104 江苏省苏州市吴中区国际教育园致能大道 106 号苏州市职业大学

(72) 发明人 张成 刘远晓 刘旭

(74) 专利代理机构 苏州铭浩知识产权代理事务所 (普通合伙) 32246

代理人 王军

(51) Int. Cl.

A47B 21/00(2006. 01)

A47B 23/00(2006. 01)

A47B 1/04(2006. 01)

A47B 13/08(2006. 01)

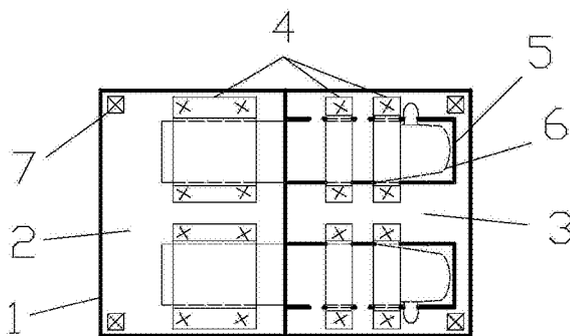
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种可调节床用电脑桌

(57) 摘要

本实用新型涉及一种可调节床用电脑桌,包括:桌面面板和设置在桌面面板下端的桌脚;所述桌面面板下端面上设有调节杆;所述调节杆与桌面面板水平平行;所述桌面面板包括固定面板和活动面板;所述固定面板固定在调节杆一端;所述活动面板滑动设置在调节杆上另一端;所述调节杆设置有活动面板的一端侧面设有限位孔;所述活动面板的下端设有弹性顶帽;所述弹性顶帽设置在调节杆内,且与限位孔相配合限制活动面板的滑动。通过上述方式,本实用新型结构简单、使用方便;可增加桌面长度,让使用者在使用时桌面除了放置电脑外,还可以放置记录本方便做记录,同时,能为电脑散热提供了足够的循环空间,散热更好,防止电脑过热导致死机,方便办公,提升工作效率。



1.一种可调节床用电脑桌,包括:桌面面板和设置在桌面面板下端的桌脚;其特征在于:所述桌面面板下端面上设有调节杆;所述调节杆与桌面面板水平平行;所述桌面面板包括固定面板和活动面板;所述固定面板固定在调节杆一端;所述活动面板滑动设置在调节杆上另一端;所述调节杆设置有活动面板的一端侧面设有限位孔;所述活动面板的下端设有弹性顶帽;所述弹性顶帽设置在调节杆内,且与限位孔相配合限制活动面板的滑动。

2.根据权利要求1所述的可调节床用电脑桌,其特征在于:所述调节杆通过固定夹固定在桌面面板下端面上。

3.根据权利要求1所述的可调节床用电脑桌,其特征在于:所述桌面面板下端面设有两根调节杆;所述两根调节杆相互平行。

一种可调节床用电脑桌

技术领域

[0001] 本发明涉及一种可调节床用电脑桌的改进,尤其是涉及一种结构简单、使用方便;可增加桌面长度,让使用者在使用时桌面除了放置电脑外,还可以放置记录本方便做记录,同时,能为电脑散热提供了足够的循环空间,散热更好,防止电脑长时间使用过热导致死机,方便办公,提升工作效率的可调节床用电脑桌。

背景技术

[0002] 目前,笔记本电脑已经在人们的日常生活中得到广泛应用,与此相应,笔记本电脑桌也随之出现,满足了人们在床上使用电脑的需求。同时也给长期卧床的病人的学习、使用电脑带来了很大的方便。但是现在的笔记本电脑桌桌面的大小是固定的,往往在桌面上放了电脑和鼠标后,就没有多余的空间摆放其他所需用品了,给人们的生活带来了不便。

发明内容

[0003] 本发明所要解决的技术问题是提供一种结构简单、使用方便;可增加桌面长度,让使用者在使用时桌面除了放置电脑外,还可以放置记录本方便做记录,同时,能为电脑散热提供了足够的循环空间,散热更好,防止电脑长时间使用过热导致死机,方便办公,提升工作效率的可调节床用电脑桌。

[0004] 本发明解决其技术问题所采用的技术方案是:一种可调节床用电脑桌,包括:桌面面板和设置在桌面面板下端的桌脚;所述桌面面板下端面上设有调节杆;所述调节杆与桌面面板水平平行;所述桌面面板包括固定面板和活动面板;所述固定面板固定在调节杆一端;所述活动面板滑动设置在调节杆上另一端;所述调节杆设置有活动面板的一端侧面设有限位孔;所述活动面板的下端设有弹性顶帽;所述弹性顶帽设置在调节杆内,且与限位孔相配合限制活动面板的滑动。

[0005] 优选的,所述调节杆通过固定夹固定在桌面面板下端面上。

[0006] 优选的,所述桌面面板下端面设有两根调节杆;所述两根调节杆相互平行。

[0007] 本发明的有益效果是:本发明所述的一种可调节床用电脑桌,结构简单、使用方便;可增加桌面长度,让使用者在使用时桌面除了放置电脑外,还可以放置记录本方便做记录,同时,固定面板与活动面板拉开的空档,能为电脑散热提供了足够的循环空间,散热更好,防止电脑长时间使用过热导致死机,方便办公,提升工作效率。

附图说明

[0008] 下面结合附图对本发明技术方案作进一步说明:

[0009] 附图1为本发明所述的一种可调节床用电脑桌的结构示意图;

[0010] 附图2为图1去除桌脚的俯视图;

[0011] 其中:1、桌面面板;2、固定面板;3、活动面板;4、固定夹;5、调节杆;6、弹性顶帽;7、桌脚;8、限位孔。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图及具体实施例对本发明作进一步的详细说明。

[0013] 请参阅图1和图2,本发明实施例包括:

[0014] 为解决上述技术问题,本发明采用的一个技术方案是一种可调节床用电脑桌,包括:桌面面板1和设置在桌面面板1下端的桌脚7;所述桌面面板1下端面上设有调节杆5;所述调节杆5与桌面面板1水平平行;所述桌面面板1下端面设有两根调节杆5;所述两根调节杆5相互平行;所述桌面面板1包括固定面板2和活动面板3;所述固定面板2固定在调节杆5一端;所述活动面板3滑动设置在调节杆5的另一端;所述调节杆5设置有活动面板3的一端侧面设有限位孔8;所述活动面板3的下端设有弹性顶帽6;所述弹性顶帽6设置在调节杆5内,且与限位孔8相配合限制活动面板3的滑动;所述调节杆5通过固定夹4固定在桌面面板1下端面上。

[0015] 使用时,通过将活动面板3沿着调节杆5移动;带动弹性顶帽6一起移动;然后将弹性顶帽6放置在所需要的限位孔8内,限制活动面板3移动即可;该电脑桌宽度可增加10到20厘米,让使用者在使用时桌面除了放置电脑外,还可以放置记录本方便做记录;由于固定面板2与活动面板3之间为空档;有利于电脑散热。

[0016] 本发明的有益效果是:本发明所述的一种可调节床用电脑桌,结构简单、使用方便;可增加桌面长度,让使用者在使用时桌面除了放置电脑外,还可以放置记录本方便做记录,同时,固定面板与活动面板拉开的空档,能为电脑散热提供了足够的循环空间,散热更好,防止电脑长时间使用过热导致死机,方便办公,提升工作效率。

[0017] 以上仅是本发明的具体应用范例,对本发明的保护范围不构成任何限制。凡采用等同变换或者等效替换而形成的技术方案,均落在本发明权利保护范围之内。

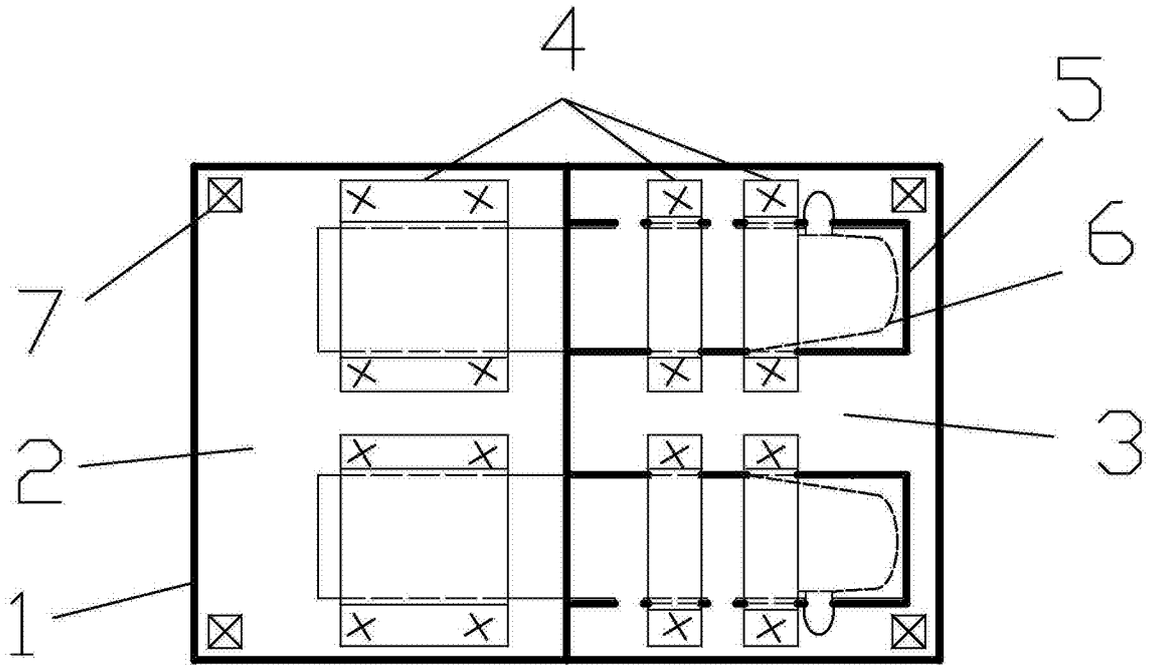


图1

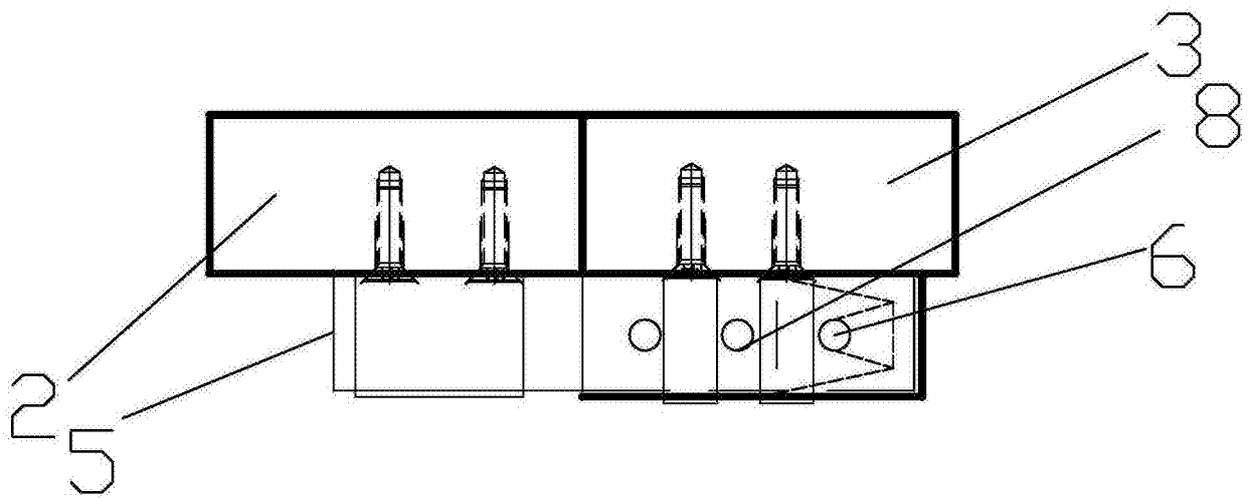


图2