



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203435902 U

(45) 授权公告日 2014. 02. 19

(21) 申请号 201320434641. 9

(22) 申请日 2013. 07. 22

(73) 专利权人 景科迷

地址 213000 江苏省常州市武进区横林镇东巷新村 36 号

(72) 发明人 景科迷

(51) Int. Cl.

A47B 21/013(2006. 01)

A47B 9/00(2006. 01)

A47B 13/00(2006. 01)

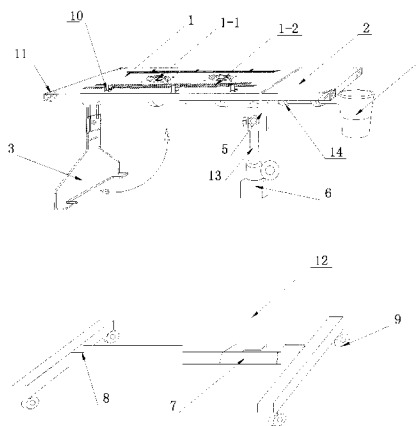
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型的笔记本电脑桌

(57) 摘要

一种新型的笔记本电脑桌,它涉及办公用品技术领域,其特征在于它包含主桌面板(1)、副桌面板(2)、升降支架(3)、伸缩笔筒(4)、副桌面板升降架(5)、立柱升降夹(6)、链接座(7)、工字脚架(8)、滑轮(9)、防滑块(10)、防撞角(11)、第一支撑柱(12)、第二支撑柱(13)和连接环(14)。本实用新型结构简单,设置合理。很好的使电脑桌的功能多样化,使原本功能单一的电脑桌可以随个人的习惯上下左右的调节,方便了使用者的使用。



1. 一种新型的笔记本电脑桌,其特征在于它包含主桌面板(1)、副桌面板(2)、升降支架(3)、伸缩笔筒(4)、副桌面板升降架(5)、立柱升降夹(6)、链接座(7)、工字脚架(8)、滑轮(9)、防滑块(10)、防撞角(11)、第一支撑柱(12)、第二支撑柱(13)和连接环(14),主桌面板(1)内部分别设置有通风孔(1-1)和散热风扇(1-2),主桌面板(1)的表面设置有防滑块(10),主桌面板(1)的边角设置有防撞角(11),主桌面板(1)的左下端设置有升降支架(3),主桌面板(1)的下端设置有第二支撑柱(13),第二支撑柱(13)上设置有副桌面板升降架(5),副桌面板升降架(5)的上面设置有副桌面板(2),副桌面板(2)的边角设置有防撞角(11),副桌面板(2)的一侧设置有伸缩笔筒(4),第二支撑柱(13)与第一支撑柱(12)之间设置有立柱升降夹(6),第一支撑柱(12)与工字脚架(8)之间设置有链接座(7),工字脚架(8)的下面设置有滑落(9)。

2. 根据权利要求1所述的一种新型的笔记本电脑桌,其特征在于所述的升降支架(3)与主桌面板(1)为旋转结构。

3. 根据权利要求1所述的一种新型的笔记本电脑桌,其特征在于所述的第二支撑柱(13)与主桌面板(1)之间用连接环(14)连接。

4. 根据权利要求1所述的一种新型的笔记本电脑桌,其特征在于所述的伸缩笔筒(4)为伸缩结构。

一种新型的笔记本电脑桌

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及办公用品技术领域，具体涉及一种新型的笔记本电脑桌。

背景技术：

[0002] 电脑桌是用来放电脑的桌子，是很重要的办公及生活用品。现代的电脑桌款式和质材都比较多样。其主要有台式电脑桌和笔记本电脑桌两种。笔记本电脑桌的种类很多，根据需求不同可以分为：床上用、沙发用、车载用等等。虽然同为笔记本电脑桌但从设计到使用上区别都很大。现在的笔记本电脑桌的使用范围基本都比较单一，无法做到功能全面性，如在床上使用的电脑桌在沙发上就无法使用。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的是提供一种新型的笔记本电脑桌，它能使笔记本电脑桌的使用范围得到优化，增大了笔记本电脑桌的使用范围。

[0004] 为了解决背景技术所存在的问题，本实用新型是采用以下技术方案：它包含主桌面板 1、副桌面板 2、升降支架 3、伸缩笔筒 4、副桌面板升降架 5、立柱升降夹 6、连接座 7、工字脚架 8、滑轮 9、防滑块 10、防撞角 11、第一支撑柱 12、第二支撑柱 13 和连接环 14，主桌面板 1 内部分别设置有通风孔 1-1 和散热风扇 1-2，主桌面板 1 的表面设置有防滑块 10，主桌面板 1 的边角设置有防撞角 11，主桌面板 1 的左下端设置有升降支架 3，主桌面板 1 的右下端设置有第二支撑柱 13，第二支撑柱 13 上设置有副桌面板升降架 5，副桌面板升降架 5 的上面设置有副桌面板 2，副桌面板 2 的边角设置有防撞角 11，副桌面板 2 的一侧设置有伸缩笔筒 4，第二支撑柱 13 与第一支撑柱 12 之间设置有立柱升降夹 6，第一支撑柱 12 与工字脚架 8 之间设置有连接座 7，工字脚架 8 的下面设置有滑轮 9。

[0005] 所述的升降支架 3 与主桌面板 1 为旋转结构，以方便升降支架 3 的折叠收藏。

[0006] 所述的第二支撑柱 13 与主桌面板 1 之间用连接环 14 连接，以方便桌面可以进行平面与垂直 360 度任意旋转和固定定位。

[0007] 所述的伸缩笔筒 4 为伸缩结构，可以方便笔筒缩于桌面下，减少包装的体积。

[0008] 本实用新型工作原理：笔记本电脑桌的桌面设置了通风孔和散热风扇，且同时设置了可隐藏于桌面内的防滑块，方便于电脑的放置和散热。桌面设置成可以选择的结构，可以方便桌面任何角度的调节使用，桌子设置两个支撑柱，可以方便两个桌面的升降，电脑桌的支撑柱用连接座设置在工字脚架上，可以方便整个电脑桌的左右移动，工字脚架的下面设置有滑轮，方便与电脑桌的移动。

[0009] 本实用新型具有以下有益效果：其结构简单，设置合理。很好的使电脑桌的功能多样化，使原本功能单一的电脑桌可以随个人的习惯上下左右的调节，方便了使用者的使用。

附图说明：

[0010] 图 1 是本实用新型结构示意图。

具体实施方式：

[0011] 参看图 1, 本具体实施方式采用以下技术方案: 它包含主桌面板 1、副桌面板 2、升降支架 3、伸缩笔筒 4、副桌面板升降架 5、立柱升降夹 6、连接座 7、工字脚架 8、滑轮 9、防滑块 10、防撞角 11、第一支撑柱 12、第二支撑柱 13 和连接环 14, 主桌面板 1 内部分别设置有通风孔 1-1 和散热风扇 1-2, 主桌面板 1 的表面设置有防滑块 10, 主桌面板 1 的边角设置有防撞角 11, 主桌面板 1 的左下端设置有升降支架 3, 主桌面板 1 的右下端设置有第二支撑柱 13, 第二支撑柱 13 上设置有副桌面板升降架 5, 副桌面板升降架 5 的上面设置有副桌面板 2, 副桌面板 2 的边角设置有防撞角 11, 副主面板 2 的一侧设置有伸缩笔筒 4, 第二支撑柱 13 与第一支撑柱 12 之间设置有立柱升降夹 6, 第一支撑柱 12 与工字脚架 8 之间设置有连接座 7, 工字脚架 8 的下面设置有滑轮 9。

[0012] 所述的升降支架 3 与主桌面板 1 为旋转结构, 以方便升降支架 3 的折叠收藏。

[0013] 所述的第二支撑柱 13 与主桌面板 1 之间用连接环 14 连接, 以方便桌面可以进行平面与垂直 360 度任意旋转和固定定位。

[0014] 所述的伸缩笔筒 4 为伸缩结构, 可以方便笔筒缩于桌面下, 减少包装的体积。

[0015] 本具体实施方式工作原理: 笔记本电脑桌的桌面设置了通风孔和散热风扇, 且同时设置了可隐藏于桌面内的防滑块, 方便于电脑的放置和散热。桌面设置成可以选择的结构, 可以方便桌面任何角度的调节使用, 桌子设置两个支撑柱, 可以方便两个桌面的升降, 电脑桌的支撑柱用连接座设置在工字脚架上, 可以方便整个电脑桌的左右移动, 工字脚架的下面设置有滑落, 方便与电脑桌的移动。

[0016] 本具体实施方式具有以下有益效果: 其结构简单, 设置合理。很好的使电脑桌的功能多样化, 使原本功能单一的电脑桌可以随个人的习惯上下左右的调节, 方便了使用者的使用。

