



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202496665 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 24

(21) 申请号 201220017988. 9

(22) 申请日 2012. 01. 16

(73) 专利权人 重庆市三叶家具有限责任公司
地址 402460 重庆市荣昌县昌元镇板桥村十社 (重庆市板桥工业园区)

(72) 发明人 不公告发明人

(51) Int. Cl.

A47B 21/06 (2006. 01)

A47B 21/04 (2006. 01)

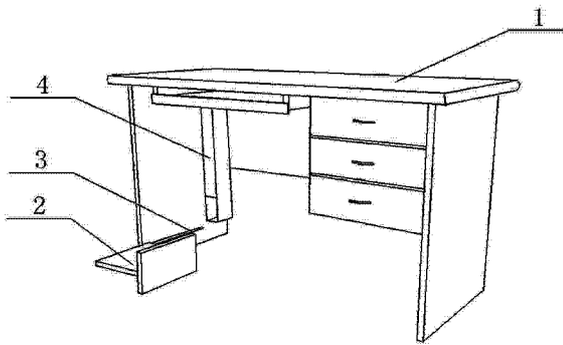
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种办公桌

(57) 摘要

本实用新型公开了一种办公桌,它包含办公桌本体(1),该办公桌本体(1)一侧挡板的内侧设有主机座(2),该主机座(2)由底板和侧板组成,底板的一端垂直固定在侧板的中部,其另一端通过抽拉组件(3)与办公桌本体(1)的挡板抽拉连接,所述办公桌本体(1)背板内侧固定有中空的线槽(4),该线槽(4)位于主机座(2)附近。本实用新型主机周围采用几乎为敞开式的设计,利于散热,并在主机附近设有线槽,便于电路线的收纳和归置,使得办公环境更加整洁,且减少了在工作过程中人体与电路线的接触机会。



1. 一种办公桌,它包含办公桌本体(1),其特征在于该办公桌本体(1)一侧挡板的内侧设有主机座(2),该主机座(2)由底板和侧板组成,底板的一端垂直固定在侧板的中部,其另一端通过抽拉组件(3)与办公桌本体(1)的挡板抽拉连接,所述办公桌本体(1)背板内侧固定有中空的线槽(4),该线槽(4)位于主机座(2)附近。

一种办公桌

技术领域

[0001] 本实用新型涉及家具制造领域,具体涉及一种办公桌。

背景技术

[0002] 目前市场上常见的办公桌的下面大都预留有电脑主机的摆放位置,但是用于摆放电脑主机的槽位,往往空间狭小,不利于主机的散热,易造成死机的现象,由于与电脑主机连接的线路较多不利于归置,不仅会影响办公室的整体整洁的环境,且在操作电脑时,操作者的脚会很容易与线路接触,从而留下安全隐患。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种办公桌,它能有效地解决背景技术中所存在的问题。

[0004] 为了解决背景技术所存在的问题,本实用新型采用以下技术方案:它包含办公桌本体 1,该办公桌本体 1 一侧挡板的内侧设有主机座 2,该主机座 2 由底板和侧板组成,底板的一端垂直固定在侧板的中部,其另一端通过抽拉组件 3 与办公桌本体 1 的挡板抽拉连接,所述办公桌本体 1 背板内侧固定有中空的线槽 4,该线槽 4 位于主机座 2 附近。

[0005] 由于采用了以上结构,本实用新型具有以下有益效果:

[0006] 主机周围采用几乎为敞开式的设计,利于散热,并在主机附近设有线槽,便于电路线的收纳和归置,使得办公环境更加整洁,且减少了在工作过程中人体与电路线的接触机会。

附图说明

[0007] 为了使本实用新型的内容更容易被清楚的理解,下面根据具体实施例并结合附图,对本实用新型作进一步详细的说明,其中:

[0008] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0009] 附图标记:办公桌本体 1、主机座 2、抽拉组件 3、线槽 4。

具体实施方式

[0010] 参看图 1,本具体实施方式是采用以下技术方案:它包含办公桌本体 1,该办公桌本体 1 一侧挡板的内侧设有主机座 2,该主机座 2 由底板和侧板组成,底板的一端垂直固定在侧板的中部,其另一端通过抽拉组件 3 与办公桌本体 1 的挡板抽拉连接,由于主机周围采用几乎为敞开式的设计,利于散热,所述办公桌本体 1 背板内侧固定有中空的线槽 4,便于电路线的收纳和归置,使得办公环境更加整洁,且减少了在工作过程中人体与电路线的接触机会,该线槽 4 位于主机座 2 附近。

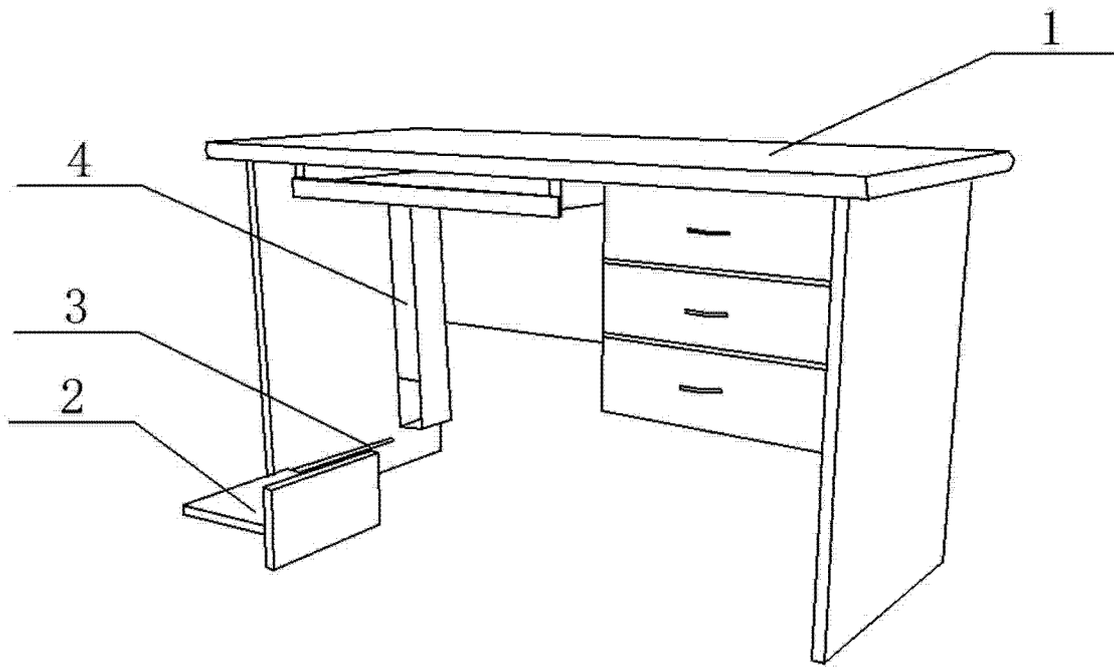


图 1