



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203706060 U

(45) 授权公告日 2014. 07. 09

(21) 申请号 201420099674. 7

(22) 申请日 2014. 03. 06

(73) 专利权人 时恩早

地址 223001 江苏省淮安市清河区淮海西路
127 号金鼎御庭 10 幢 506 室

(72) 发明人 时恩早 季秀兰 顾理琴

(51) Int. Cl.

G06F 1/18 (2006. 01)

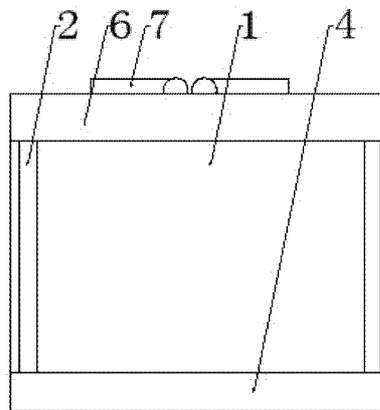
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

易搬运计算机机箱

(57) 摘要

本实用新型涉及一种易搬运计算机机箱,包括机箱本体,机箱本体侧壁上纵向开设有两条平行的滑槽,滑槽上端开口,机箱本体侧壁近底端设置有用于摆放计算机显示屏的托架,托架侧壁上固定连接有用以防止计算机显示屏滑脱的第一挡板,托架内侧面设置有与滑槽对应的第一滑块,托架与机箱本体侧壁滑动连接,机箱本体侧壁上设置有用于固定计算机显示屏上端的固定架,固定架侧壁上固定连接有用以防止计算机显示屏上端滑脱的第二挡板,固定架内侧面固定连接有两个与滑槽相对应的第二滑块,固定架与机箱本体侧壁滑动连接。本实用新型的易搬运计算机机箱在机箱侧壁设置用于固定显示屏的固定装置和把手,大大方便计算机的日常搬运。



1. 一种易搬运计算机机箱,包括机箱本体(1),其特征是:所述的机箱本体(1)侧壁上纵向开设有两条平行的滑槽(2),所述的滑槽(2)上端开口,所述的机箱本体(1)侧壁近底端设置有用於摆放计算机显示屏的托架(3),所述的托架(3)侧壁上固定连接有用於防止计算机显示屏滑脱的第一挡板(4),托架(3)内侧面设置有与滑槽(2)对应的第一滑块,托架(3)与机箱本体(1)侧壁滑动连接,所述的机箱本体(1)侧壁上设置有用於固定计算机显示屏上端的固定架(5),所述的固定架(5)侧壁上固定连接有用於防止计算机显示屏上端滑脱的第二挡板(6),固定架(5)内侧壁固定连接有两个与滑槽(2)相对应的第二滑块,固定架(5)与机箱本体(1)侧壁滑动连接。

2. 根据权利要求1所述的易搬运计算机机箱,其特征是:所述的机箱本体(1)上表面铰链连接有用於方便搬运机箱的把手(7)。

3. 根据权利要求1所述的易搬运计算机机箱,其特征是:所述的托架(3)上表面和固定架(5)下表面设置有防滑保护层。

易搬运计算机机箱

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种易搬运计算机机箱。

背景技术

[0002] 随着网络的发展,越来越多的计算机进入人们的工作和生活,但是由于计算机的机箱和显示器,尤其是显示器的尺寸越来越大,导致计算机的日常搬运十分麻烦,机箱和显示器很难同时搬运。

发明内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是:为了解决上述背景技术中的现有技术存在的问题,提供一种改进的易搬运计算机机箱,解决普通计算机的机箱和显示器同时搬运困难的问题。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种易搬运计算机机箱,包括机箱本体,机箱本体侧壁上纵向开设有两条平行的滑槽,滑槽上端开口,机箱本体侧壁近底端设置有用于摆放计算机显示屏的托架,托架侧壁上固定连接有用以防止计算机显示屏滑脱的第一挡板,托架内侧面设置有与滑槽对应的第一滑块,托架与机箱本体侧壁滑动连接,机箱本体侧壁上设置有用于固定计算机显示屏上端的固定架,固定架侧壁上固定连接有用以防止计算机显示屏上端滑脱的第二挡板,固定架内侧面固定连接有两个与滑槽相对应的第二滑块,固定架与机箱本体侧壁滑动连接。

[0005] 进一步地,机箱本体上表面铰链连接有用以方便搬运机箱的把手。

[0006] 进一步地,托架上表面和固定架下表面设置有防滑保护层。

[0007] 本实用新型的有益效果是,本实用新型的易搬运计算机机箱在机箱侧壁设置用于固定显示屏的固定装置和把手,大大方便计算机的日常搬运。

附图说明

[0008] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0009] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

[0010] 图 2 是本实用新型的侧视图。

[0011] 图中:1. 机箱本体,2. 滑槽,3. 托架,4. 第一挡板,5. 固定架,6. 第二挡板,7. 把手。

具体实施方式

[0012] 现在结合附图对本实用新型作进一步详细的说明。这些附图均为简化的示意图,仅以示意方式说明本实用新型的基本结构,因此其仅显示与本实用新型有关的构成。

[0013] 如图 1 和图 2 所示的一种易搬运计算机机箱,包括机箱本体 1,机箱本体 1 侧壁上纵向开设有两条平行的滑槽 2,滑槽 2 上端开口,机箱本体 1 侧壁近底端设置有用于摆放计

计算机显示屏的托架 3,托架 3 侧壁上固定连接有用于防止计算机显示屏滑脱的第一挡板 4,托架 3 内侧面设置有与滑槽 2 对应的第一滑块,托架 3 与机箱本体 1 侧壁滑动连接,机箱本体 1 侧壁上设置有用于固定计算机显示屏上端的固定架 5,固定架 5 侧壁上固定连接有用于防止计算机显示屏上端滑脱的第二挡板 6,固定架 5 内侧面固定连接有两个与滑槽 2 相对应的第二滑块,固定架 5 与机箱本体 1 侧壁滑动连接。

[0014] 进一步地,机箱本体 1 上表面铰链连接有用于方便搬运机箱的把手 7,进一步地,托架 3 上表面和固定架 5 下表面设置有防滑保护层,本实用新型的易搬运计算机机箱在机箱侧壁设置用于固定显示屏的固定装置和把手 7,大大方便计算机的日常搬运。

[0015] 人们在搬运计算机时,只要将显示器底部卡在托架 3 上,再滑动固定架 5,将显示器顶端卡在固定架 5 上,显示器便可以固定在机箱上,再通过把手 7 变可以很方便的搬运计算机了,在不需要搬运计算机时,可以将托架 3 和固定架 5 从滑槽 2 上端开口滑出,缩小机箱体积,方便机箱存放。

[0016] 以上述依据本实用新型的理想实施例为启示,通过上述的说明内容,相关工作人员完全可以在不偏离本实用新型技术思想的范围内,进行多样的变更以及修改。本实用新型的技术性范围并不局限于说明书上的内容,必须要根据权利要求范围来确定其技术性范围。

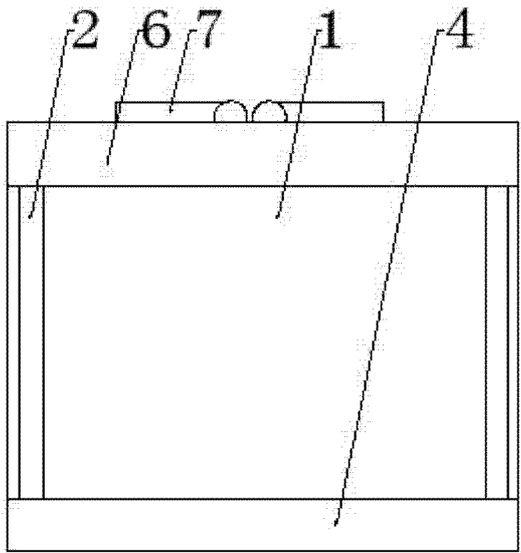


图 1

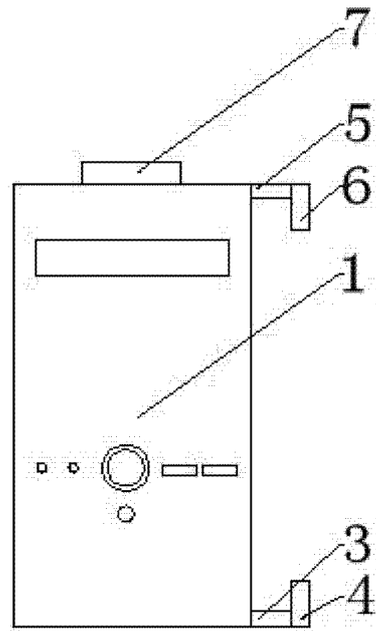


图 2