



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202980588 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 12

(21) 申请号 201220745886. 9

(22) 申请日 2012. 12. 31

(73) 专利权人 黑龙江交通职业技术学院
地址 161000 黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区庆
胜街 6 号

(72) 发明人 韩雪松 董汉卿 郭新 张弘昭
陈鸿鹏 李铁松

(74) 专利代理机构 大庆知文知识产权代理有限
公司 23115

代理人 李建华

(51) Int. Cl.

A45C 11/00 (2006. 01)

A45C 13/02 (2006. 01)

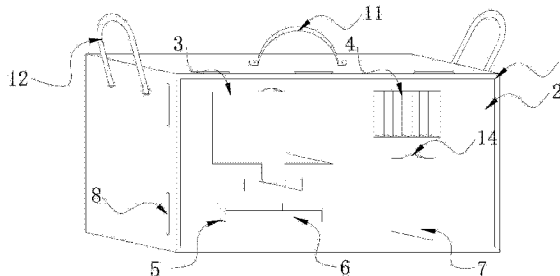
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种用于计算机设备管理的资产箱

(57) 摘要

一种用于计算机设备管理的资产箱, 主要解决现有技术中没能提供计算机设备管理箱, 不便于计算机设备的散热和移动的问题。其特征在于: 所述泡沫体嵌入在所述外壳的内部, 泡沫体上分别开有显示屏容纳框、主机容纳框、键盘滑槽和键盘托板, 所述泡沫体上各容纳框的上端分别设有取放实物手放区; 所述外盖的表面上设有透气孔, 四周内边缘处设有若干凹槽; 所述外壳的后侧设有通风板, 四周边缘处设有若干凸台; 与所述凹槽配合; 外壳的上端设有提手, 左右两侧设有提绳; 另外, 所属泡沫体上还设有书架。应用该装置, 不但可以整齐的摆放各装置, 而且节省了存放空间, 便于进行移动和携带; 还具有结构简单、方便使用的优点。



1. 一种用于计算机设备管理的资产箱,包括外壳(1)、泡沫体(2)和外盖(10),其特征在于:所述泡沫体(2)嵌入在所述外壳(1)的内部,泡沫体(2)上分别开有显示屏容纳框(3)、主机容纳框(7)、键盘滑槽(5)和键盘托板(6),所述泡沫体(2)上各容纳框的上端分别设有取放实物手放区(14);所述外盖(10)的表面上设有透气孔(13),四周内边缘处设有若干凹槽(9);所述外壳(1)的后侧设有通风板(15),四周边缘处设有若干凸台(8);与所述凹槽(9)配合;外壳(1)的上端设有提手(11),左右两侧设有提绳(12)。

2. 根据权利要求1所述的一种用于计算机设备管理的资产箱,其特征在于:所属泡沫体(2)上还设有书架(4)。

一种用于计算机设备管理的资产箱

技术领域

[0001] 本实用新型属于计算机保护设备,具体涉及一种方便移动的计算机管设备管理箱。

背景技术

[0002] 目前计算机设备已经应用到千家万户,当今的计算机设备在给人们带来极大便利的同时,也给人们制造出一些的问题:一方面人们在搬家等活动中,需要移动计算机设备,将显示器和主机之间的连接线拆开,在移动时也只能抱着,这在一定程度上带来了危险;另一方面,,电子元件具有怕尘埃和发热量大等特点。现有技术中还没有专门针对计算机设备而设计的管理箱,大多数的显示屏、机箱和键盘等都置于桌面上,损耗了计算机设备的寿命,因此急需一种用于计算机设备管理的资产箱。

发明内容

[0003] 为了解决背景技术中所提到的现有技术中存在的问题,本实用新型提供一种用于计算机设备管理的资产箱,该种用于计算机设备管理的资产箱创造性的采用了在泡沫体上设置显示屏容纳框、主机容纳框和键盘滑槽等结构,并且在外壳的设置了带有通风孔的通风板,在一定程度上加大了散热量;在外壳的上端设有提手,左右两侧设有提绳,便于进行移动和携带。该种用于计算机设备管理的资产箱不但解决了散热的问题,而且可以整齐的摆放各装置,节省了存放空间。

[0004] 本实用新型的技术方案是:该种用于计算机设备管理的资产箱,包括外壳、泡沫体和外盖,其独特之处在于:所述泡沫体嵌入在所述外壳的内部,泡沫体上分别开有显示屏容纳框、主机容纳框、键盘滑槽和键盘托板,所述泡沫体上各容纳框的上端分别设有取放实物手放区;所述外盖的表面上设有透气孔,四周内边缘处设有若干凹槽;所述外壳的后侧设有通风板,四周边缘处设有若干凸台;与所述凹槽配合;外壳的上端设有提手,左右两侧设有提绳;另外所属泡沫体上还设有书架。

[0005] 本实用新型具有如下有益效果:该种用于计算机设备管理的资产箱创造性的采用了在泡沫体上设置显示屏容纳框、主机容纳框和键盘滑槽等结构,并且在外壳的设置了带有通风孔的通风板,在一定程度上加大了散热量;在外盖表面上还设有透气孔,便于内部的热气快速的散发出来,防止装置内部潮湿;在外壳的上端设有提手,左右两侧设有提绳,便于进行移动和携带。该种用于计算机设备管理的资产箱不但解决了散热的问题,而且可以整齐的摆放各装置,节省了存放空间。该装置还具有结构简单、方便使用的优点。

[0006] 附图说明:

[0007] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0008] 图2是本实用新型的后视图。

[0009] 图3是本实用新型的外盖结构示意图。

[0010] 图中1-外壳,2-泡沫体,3-显示屏容纳框,4-书架,5-键盘滑槽,6-键盘托板,

7- 主机容纳框,8- 凸台,9- 凹槽,10- 外盖,11- 提手,12- 提绳,13- 透气孔,14- 取放实物手放区,15- 通风板。

[0011] 具体实施方式:

[0012] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明:

[0013] 由图 1 结合图 2 和图 3 所示,该种用于计算机设备管理的资产箱,包括外壳 1、泡沫体 2 和外盖 10,其独特之处在于:所述泡沫体 2 嵌入在所述外壳 1 的内部,泡沫体 2 上分别开有显示屏容纳框 3、主机容纳框 7、键盘滑槽 5 和键盘托板 6,所述泡沫体 2 上各容纳框的上端分别设有取放实物手放区 14,便于取放计算机显示屏和主机等设备;所述外盖 10 的表面上设有透气孔 13,便于内部的热气快速的散发出来,防止装置内部潮湿,四周内边缘处设有若干凹槽 9;所述外壳 1 的后侧设有通风板 15,四周边缘处设有若干凸台 8;与所述凹槽 9 配合;外壳 1 的上端设有提手 11,左右两侧设有提绳 12,便于进行移动和携带。

[0014] 另外,所属泡沫体 2 上还设有书架 4,方便随时取放所需书籍,该种用于计算机设备管理的资产箱不但解决了散热的问题,而且可以整齐的摆放各种装置,节省了存放空间,提高了对计算机设备管理的效率。

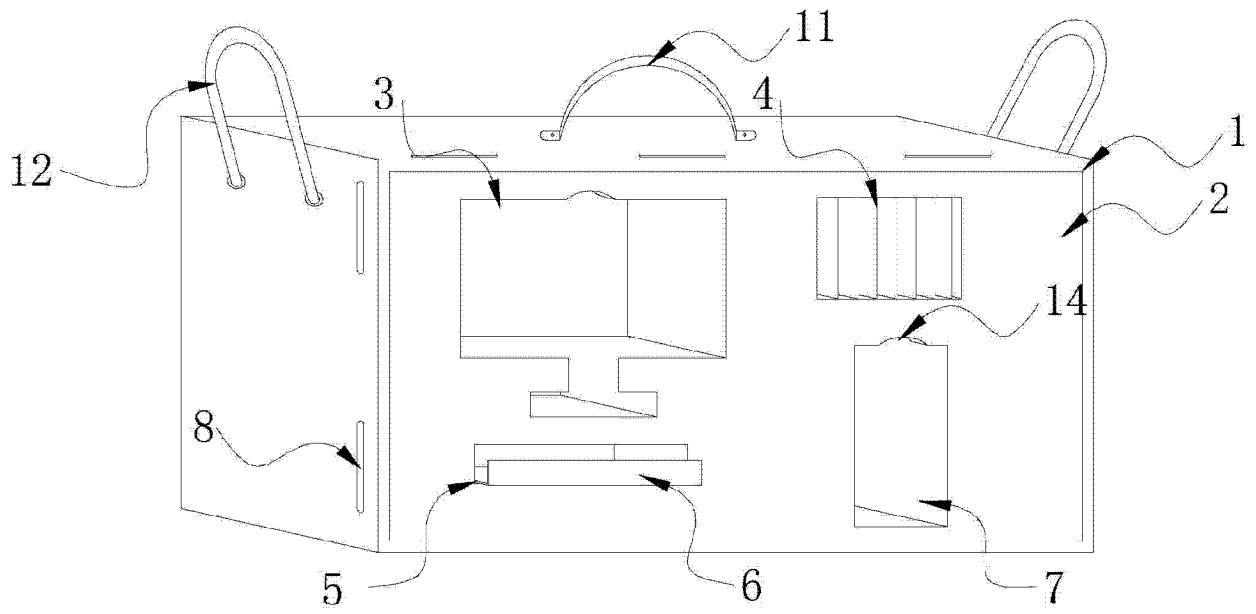


图 1

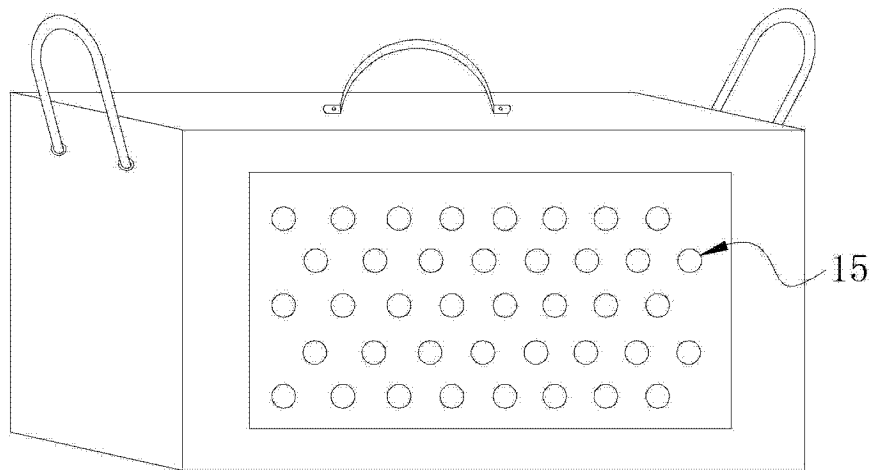


图 2

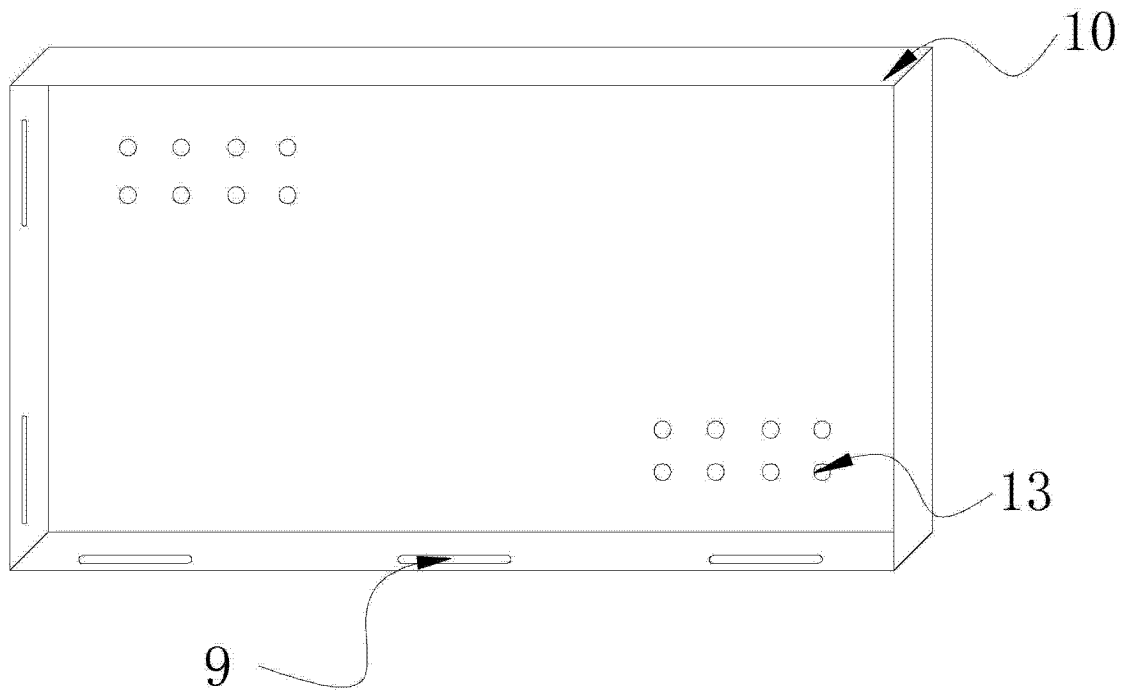


图 3