

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201749405 U

(45) 授权公告日 2011. 02. 16

(21) 申请号 201020298124. X

(22) 申请日 2010. 08. 19

(73) 专利权人 金翔

地址 315725 浙江省象山县东溪村4组75号

(72) 发明人 金翔

(51) Int. Cl.

G06F 1/18 (2006. 01)

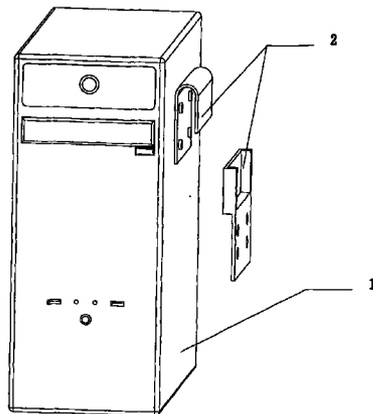
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

挂壁式机箱

(57) 摘要

本实用新型公开了一种挂壁式机箱,包括有机箱本体,在机箱本体的一侧上设置有壁挂式组件;与现有技术相比,既可以像现有的普通机箱一样放置于地板上或者桌面平面上,又可以将壁挂式组件连接后将机箱挂在墙壁或者是桌子的侧面上,节省空间,又能达成机箱的固定,使之不容易被踢到或者被移位。



1. 一种挂壁式机箱,包括有机箱本体,其特征在于:在机箱本体的一侧上设置有壁挂式组件。
2. 如权利要求1所述的挂壁式机箱,其特征在于:所述的壁挂式组件包括有挂钩件与该挂钩件配合的挂扣件。
3. 如权利要求2所述的挂壁式机箱,其特征在于:所述的挂钩件包括有一连接板和一与该连接板通过一弧形过度板体相连接的挂钩。
4. 如权利要求3所述的挂壁式机箱,其特征在于:所述的挂钩与连接板平行设置。
5. 如权利要求2所述的挂壁式机箱,其特征在于:所述的挂扣件包括有一安装板和与该安装板一体设置的挂口。
6. 如权利要求5所述的挂壁式机箱,其特征在于:所述的挂口是一槽体,包括有底板与侧板,在远离安装板的一端设置有开口,该挂口的底板凹离安装板平面。

挂壁式机箱

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电脑机箱,尤其涉及一种挂壁式机箱。

背景技术

[0002] 现有的电脑机箱一般都是箱状,平放于地板上或者是桌子上,而地板上或者是桌子上一般都没有另外再设置固定装置,容易被用户踢到,或者是容易被挪动影响数据线的连接,同时,在空间有限的时候,机箱体积较大,因为这种放置会占据比较大的空间,造成空间拥挤。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术的不足而提供一种壁挂式机箱,能够让机箱既可以放置在地面或者桌面上,也可以悬挂在合适的附近位置。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采用了下述技术方案:

[0005] 这种挂壁式机箱,包括有机箱本体,在机箱本体的一侧上设置有壁挂式组件。

[0006] 所述的壁挂式组件包括有挂钩件与该挂钩件配合的挂扣件。

[0007] 所述的挂钩件包括有一连接板和一与该连接板通过一弧形过度板体相连接的挂钩。

[0008] 所述的挂钩与连接板平行设置。

[0009] 所述的挂扣件包括有一安装板 and 与该安装板一体设置的挂口。

[0010] 所述的挂口是一槽体,包括有底板与侧板,在远离安装板的一端设置有开口,该挂口的底板凹离安装板平面。

[0011] 通过上述技术方案,从而该实用新型具有下述有益效果:

[0012] 既可以像现有的普通机箱一样放置于地板上或者桌面平面上,又可以将壁挂式组件连接后将机箱挂在墙壁或者是桌子的侧面上,节省空间,又能达成机箱的固定,使之不容易被踢到或者被移位。

附图说明

[0013] 图 1 是本实用新型挂壁式机箱的立体示意图。

[0014] 图 2 是壁挂式组件的示意图。

[0015] 图 3 是挂壁式机箱使用时示意图。

具体实施方式

[0016] 下面结合附图对本实用新型作出进一步的说明。

[0017] 如图 1、图 2、图 3 所示,这种挂壁式机箱,包括有机箱本体 1,在机箱本体的一侧上设置有壁挂式组件 2;所述的壁挂式组件包括有挂钩件 22 与该挂钩件配合的挂扣件 24;所述的挂钩件包括有一连接板 222 和一与该连接板通过一弧形过度板 224 体相连接的挂钩

226 ;所述的挂钩与连接板平行设置 ;所述的挂扣件包括有一安装板 242 和与该安装板一体设置的挂口 244 ;所述的挂口是一槽体,包括有底板 245 与侧板 247,在远离安装板的一端设置有开口 249,该挂口的底板凹离安装板平面。

[0018] 在具体使用的时候,将挂钩件通过连接板连接于计算机机箱的侧面上,而挂扣件通过安装板固定于墙壁或者是桌子侧面上,在挂合的时候,挂钩件的挂钩置于挂扣件的挂口内,两者达成配合,将机箱固定 ;又可以在任何时候再将挂钩件从挂扣件中取出来,将机箱平放。

[0019] 与现有技术相比,既可以像现有的普通机箱一样放置于地板上或者桌面平面上,又可以将壁挂式组件连接后将机箱挂在墙壁或者是桌子的侧面上,节省空间,又能达成机箱的固定,使之不容易被踢到或者被移位。

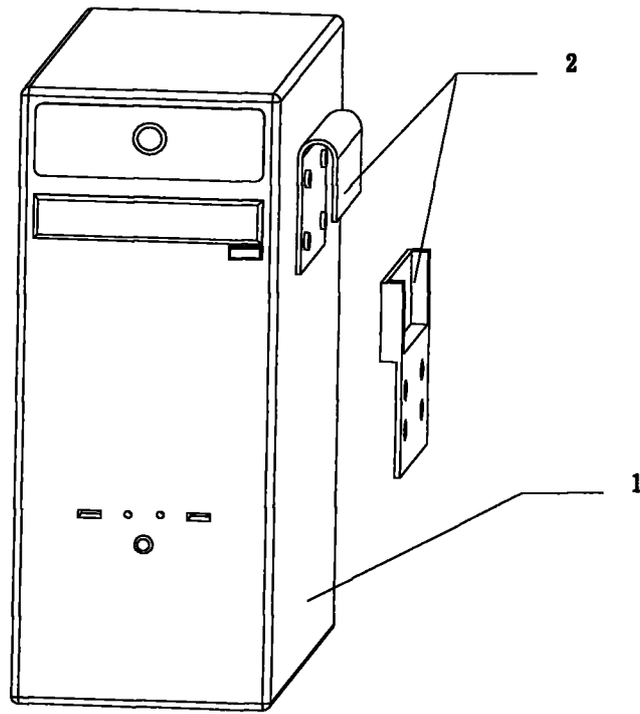


图 1

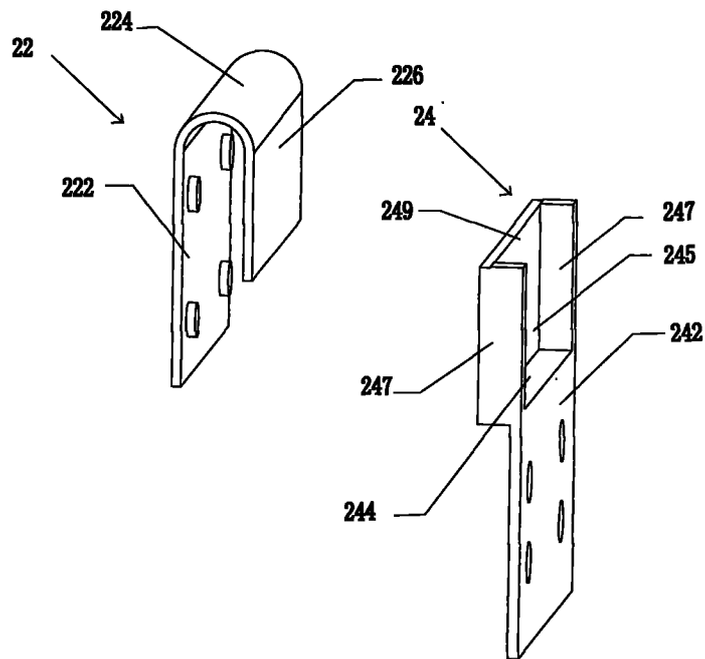


图 2

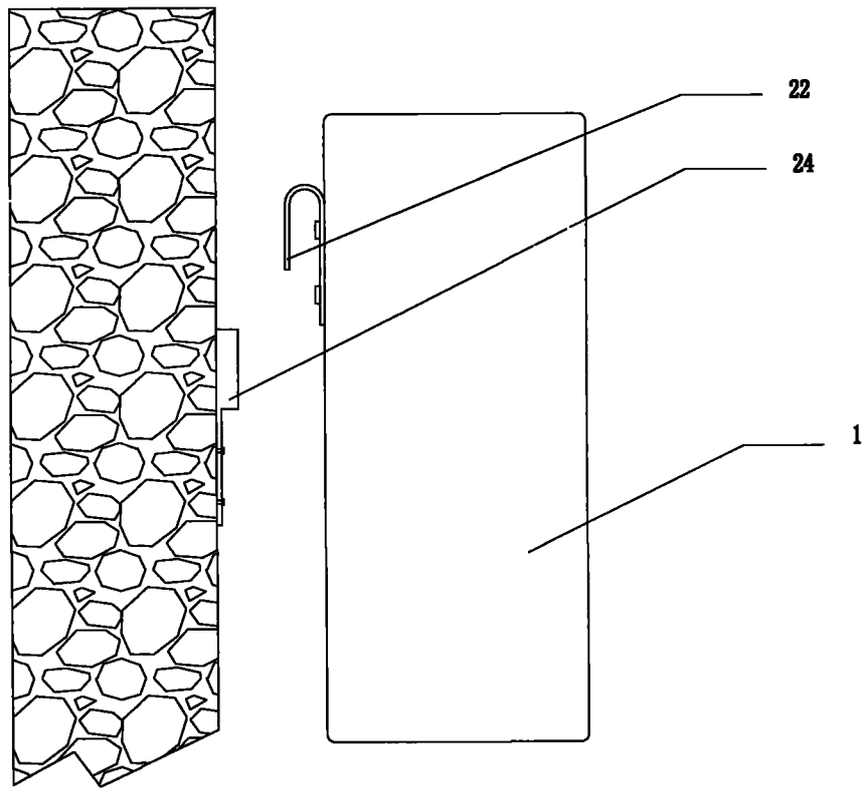


图 3