



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202552897 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 28

(21) 申请号 201220181992. 9

(22) 申请日 2012. 04. 19

(73) 专利权人 马长松

地址 261041 山东省潍坊市奎文区鸢飞路
360 号

(72) 发明人 马长松 赵晓燕 白冰玉

(51) Int. Cl.

A47B 63/00 (2006. 01)

A47B 88/04 (2006. 01)

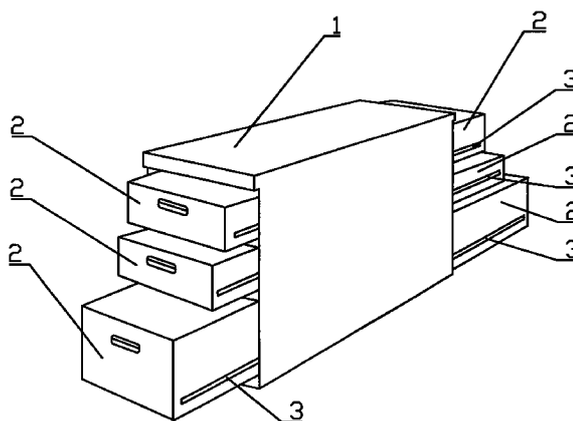
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种文件柜

(57) 摘要

本实用新型提供了一种文件柜,包括柜体,柜体内设有抽屉,抽屉为两组,两组抽屉分别安置于柜体的两端。本实用新型通过文件柜的两端分别设置抽屉,使文件柜能够放置于两张办公桌中间,同时供两个人办公使用,且两组抽屉对称的设计使文件柜更稳定,不会因抽出一个较重的抽屉而导致文件柜翻倒。



1. 一种文件柜,包括柜体(1),柜体(1)内设有抽屉(2),其特征在于:抽屉(2)为两组,两组抽屉(2)分别安置于柜体(1)的两端。
2. 根据权利要求1所述的一种文件柜,其特征在于:每组抽屉(2)的数量为三个。
3. 根据权利要求1或2所述的一种文件柜,其特征在于:柜体(1)内设有滑轨(3),抽屉(2)通过滑轨(3)连接在柜体(1)上。

一种文件柜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种办公用品,特别是涉及一种文件柜。

背景技术

[0002] 现有市面上的办公家具配套的文件柜,多采用多层抽屉结构,每层抽屉通过滑轨安装在柜体上。但是,现在办公室多为数人共用一间,一般情况下,是两张办公桌对接,一人一边,两个人相对办公。在这种情况下,需要为每人均配备一个文件柜,这造成了浪费。而且,一般设计中,文件柜上层的抽屉较小,下层抽屉较大,以方便使用。但是使用者往往将较大的文件,如书籍等放置在最下层抽屉,这导致下层抽屉较重,在开启最下层抽屉的时候,整个文件柜向前倾斜,甚至导致上层抽屉也跟着滑出,导致整个文件柜翻倒。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服传统文件柜的不足之处,提供一种能够两人同时共用、不易翻倒的文件柜。

[0004] 本实用新型的目的在于通过以下技术措施来达到的:

[0005] 一种文件柜,包括柜体,柜体内设有抽屉,其特征在于:抽屉为两组,两组抽屉分别安置于柜体的两端。

[0006] 作为一种优选方案,每组抽屉为三个。

[0007] 作为一种优选方案,柜体内设有滑轨,抽屉通过滑轨连接在柜体上。

[0008] 通过文件柜的两端分别设置抽屉,使文件柜能够放置于两张办公桌中间,同时供两个人办公使用,且两组抽屉对称的设计使文件柜更稳定,不会因抽出一个较重的抽屉而导致文件柜翻倒。

[0009] 由于采用了上述技术方案,与现有技术相比,本实用新型的优点是:

[0010] (1) 结构简单、实用,节约办公成本:本实用新型提供的文件柜能够使两个人共用一个文件柜,从而可以节约办公成本。

[0011] (2) 文件柜更稳定,不易翻倒:文件柜具有两组对称设计的抽屉,使重力更均衡,不易翻倒。

[0012] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步说明。

附图说明

[0013] 附图是本实用新型一种文件柜实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0014] 实施例:如附图所示,一种文件柜,包括柜体1,柜体1内设有抽屉2,抽屉2为两组,两组抽屉2分别安置于柜体1的两端。

[0015] 每组抽屉2为三个。

[0016] 柜体 1 内设有滑轨 3, 抽屉 2 通过滑轨 3 连接在柜体 1 上。

[0017] 本实施例中, 文件柜的两端各设置有一组抽屉 2, 使文件柜能够放置于两张办公桌中间, 同时供两个人办公使用; 而且两组抽屉 2 对称位于文件柜两端的设计使文件柜更稳定, 不会因抽出一个较重的抽屉 2 而导致文件柜翻倒。

