



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203885034 U

(45) 授权公告日 2014. 10. 22

(21) 申请号 201420244549. 0

(22) 申请日 2014. 05. 14

(73) 专利权人 李会兰

地址 261000 山东省潍坊市寿光市金光街
1299 号潍坊科技学院

(72) 发明人 李会兰

(51) Int. Cl.

A47B 63/00 (2006. 01)

A47B 88/00 (2006. 01)

E05G 1/10 (2006. 01)

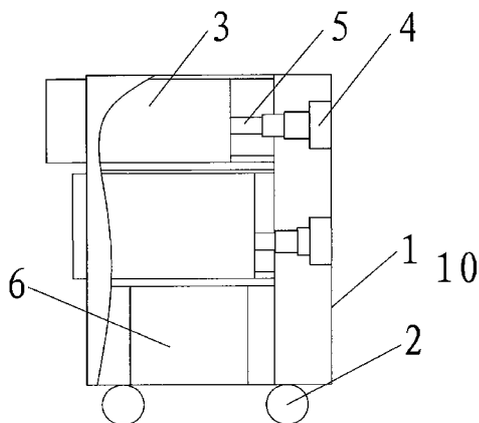
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种会计学管理组合柜

(57) 摘要

本实用新型涉及一种会计学管理组合柜,包括组合柜柜体、滚轮,所述组合柜柜体内设有多个隔层,隔层内部设有抽屉,所述抽屉内部通过电动伸缩臂与控制箱相连接,所述组合柜柜体的内部下层设有密码箱,所述密码箱所对应组合柜柜体外侧设有至少一层防护门,且防护门上设有报警器,所述组合柜柜体的上端一侧设有控制面板,所述控制面板上设有文件类型显示牌与控制箱开关按钮。本实用新型结构简单,设计合理,当会计需要拿取文件时,根据文件类型显示牌上对应文件,按动所对应的控制箱开关按钮,此时抽屉就会在电动伸缩臂的作用下自动伸出,便于文件的拿取,减轻会计的工作强度,同时将密码箱设置在组合柜内,能够提高对密码箱的保护。



1. 一种会计学管理组合柜,包括组合柜柜体(1),组合柜柜体(1)的底部设有多个滚轮(2),所述组合柜柜体(1)内设有多个隔层,隔层内部设有抽屉(3),其特征在于:所述抽屉(3)内部通过电动伸缩臂(5)与控制箱(4)相连接,所述组合柜柜体(1)的内部下层设有密码箱(6),所述密码箱(6)所对应组合柜柜体(1)外侧设有至少一层防护门,且防护门上设有报警器(10),所述组合柜柜体(1)的上端一侧设有控制面板(7),所述控制面板(7)上设有文件类型显示牌(8)与控制箱开关按钮(9)。

2. 根据权利要求1所述的一种会计学管理组合柜,其特征在于:所述电动伸缩臂(5)至少为三级。

3. 根据权利要求1所述的一种会计学管理组合柜,其特征在于:所述防护门为2扇。

4. 根据权利要求1所述的一种会计学管理组合柜,其特征在于:所述控制箱开关按钮(9)为圆形结构。

一种会计学管理组合柜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种组合柜,尤其涉及一种会计学管理组合柜。

背景技术

[0002] 现在的会计学管理都是手工管理,将文件放在文件柜或取出时,需要工作人员一点点去慢慢查找,既浪费时间又难于查找,且工作量大,因此手工查卷非常的麻烦,同时会计一般都有密码箱,一般都是将密码箱放置在房间的某一处,而没有将密码箱内放置在组合柜中。因此,为解决上述问题,特提供一种新的技术方案。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了克服现有技术的不足,提供了一种会计学管理组合柜。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案实现:

[0005] 一种会计学管理组合柜,包括组合柜柜体,组合柜柜体的底部设有多个滚轮,所述所述组合柜柜体内设有多个隔层,隔层内部设有抽屉,所述抽屉内部通过电动伸缩臂与控制箱相连接,所述组合柜柜体的内部下层设有密码箱,所述密码箱所对应组合柜柜体外侧设有至少一层防护门,且防护门上设有报警器,所述组合柜柜体的上端一侧设有控制面板,所述控制面板上设有文件类型显示牌与控制箱开关按钮。

[0006] 作为优选,所述电动伸缩臂至少为三级。

[0007] 作为优选,所述防护门为 2 扇。

[0008] 作为优选,所述控制箱开关按钮为圆形结构。

[0009] 与现有的技术相比,本实用新型的有益效果是:本实用新型结构简单,设计合理,当会计需要拿取文件时,根据文件类型显示牌上所对应文件,按动所对应的控制箱开关按钮,此时抽屉就会在电动伸缩臂的作用下自动伸出,便于文件的拿取,减轻会计的工作强度,同时将密码箱设置在组合柜内,能够提高对密码箱的保护。

附图说明

[0010] 图 1 为本实用新型的主视图;

[0011] 图 2 为本实用新型的右视图。

[0012] 图中:1. 组合柜柜体;2. 滚轮;3. 抽屉;4. 控制箱;5. 电动伸缩臂;6. 密码箱;7. 控制面板;8. 文件类型显示牌;9. 控制箱开关按钮;10. 报警器。

具体实施方式

[0013] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合附图及实施例,对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0014] 请参阅图 1 和图 2,一种会计学管理组合柜,包括组合柜柜体 1,组合柜柜体 1 的底

部设有多个滚轮 2,所述组合柜柜体 1 内设有多个隔层,隔层内部设有抽屉 3,所述抽屉 3 内部通过电动伸缩臂 5 与控制箱 4 相连接,所述电动伸缩臂 5 至少为三级,其中控制箱 4 内输入所对应抽屉 3 内的文件类型,所述组合柜柜体 1 的内部下层设有密码箱 6,且此隔层采用特殊的材质制成,所述密码箱 6 所对应组合柜柜体 1 外侧设有至少一层防护门,所述防护门为 2 扇,且防护门上设有报警器 10,所述组合柜柜体 1 的上端一侧设有控制面板 7,所述控制面板 7 上设有文件类型显示牌 8 与控制箱开关按钮 9,所述控制箱开关按钮 9 为圆形结构。当会计需要拿取文件时,根据文件类型显示牌 8 上所对应文件,按动所对应的控制箱开关按钮 9,此时抽屉 3 就会在电动伸缩臂 5 的作用下自动伸出,便于文件的拿取,减轻会计的工作强度,同时将密码箱 6 设置在组合柜内,能够提高对密码箱 6 的保护。

[0015] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

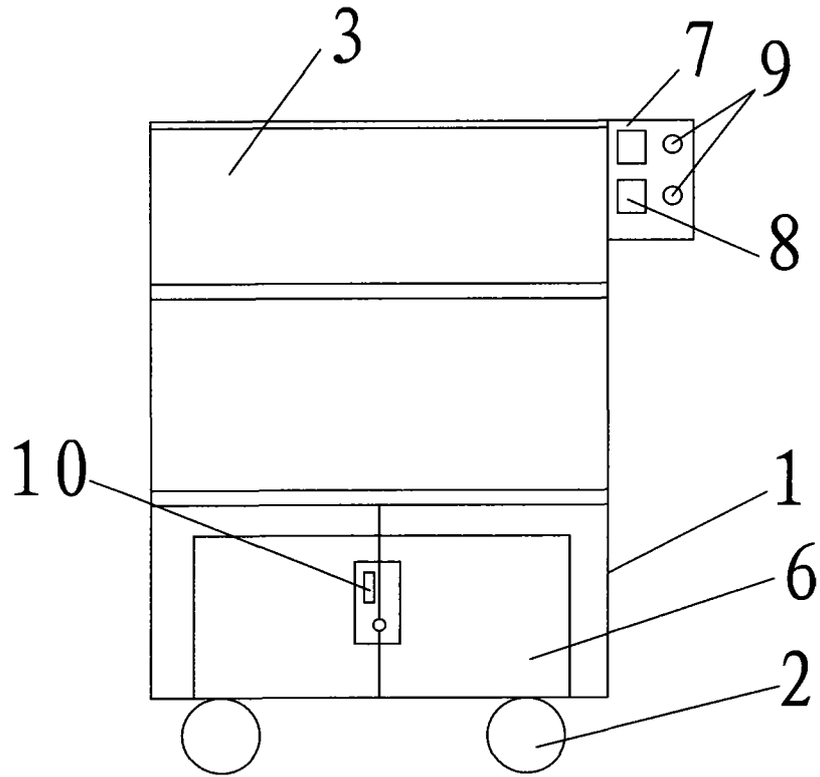


图 1

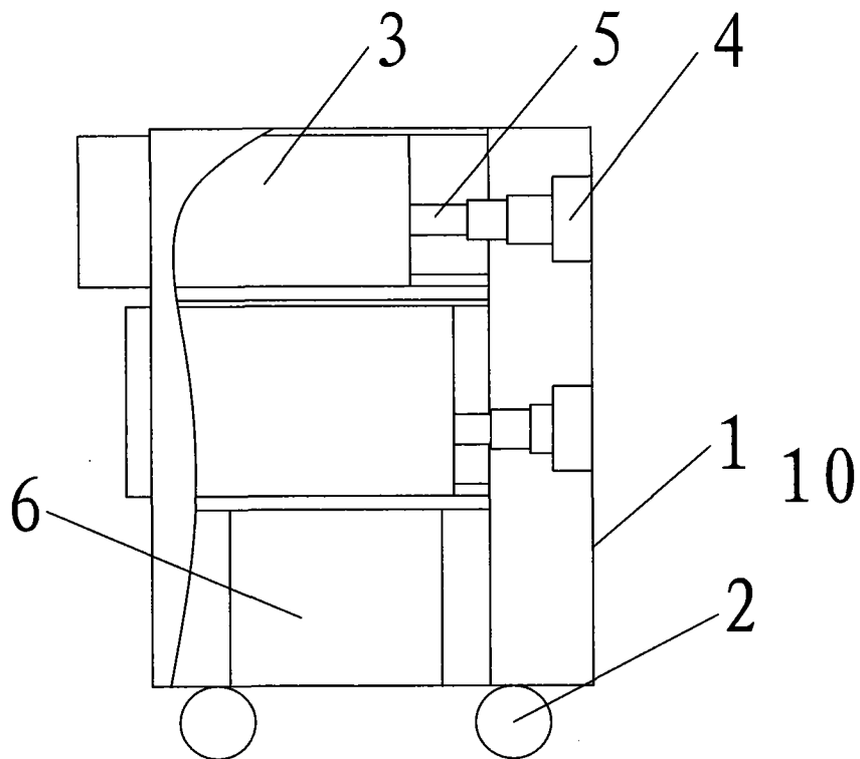


图 2