



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203483099 U

(45) 授权公告日 2014. 03. 19

(21) 申请号 201320632160. 9

(22) 申请日 2013. 10. 14

(73) 专利权人 苏州赛斯德工程设备有限公司
地址 215104 江苏省苏州市吴中区致能大道106号(国际教育园)南区学园大厦A505室

(72) 发明人 顾建强

(51) Int. Cl.

A47B 63/00(2006. 01)

A47B 87/00(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

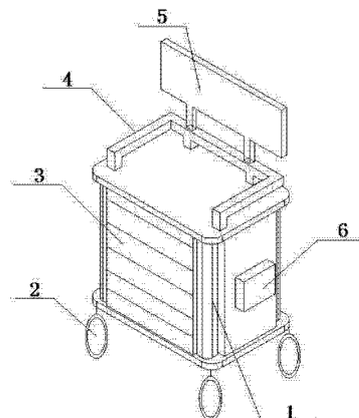
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

档案柜

(57) 摘要

本实用新型涉及一种档案柜,包括柜体,该柜体由五片钢片插接到四根立杆上组装成前侧敞开的长方体,从前侧向柜体内搭接多组滑轨,在滑轨内滑动放置有单元柜,在所述柜体底部的四个拐角下通过转轴连接有万向轮,其特征在于:在组成柜体的左右两侧钢片上的同等高度处,通过冲压机分别冲压出左侧钢板上向内凹进的凹口和右侧钢板上向外突出的凸口,其所述凹口和凸口形状一样。本档案柜可以进行同体之间的拼接,可以有效的存放在办公室内,并通过附加的提示板直接的看出档案柜内存放的档案名目,寻找起来比较方便,后面加设的垃圾桶,可以适时的对过期或不需要的档案进行处理,本结构设计的档案柜,结构简洁,经济实用。



1. 一种档案柜,包括柜体(1),该柜体由五片钢片插接到四根立杆上组装成前侧敞开的长方体,从前侧向柜体内搭接多组滑轨,在滑轨内滑动放置有单元柜(3),在所述柜体(1)底部的四个拐角下通过转轴连接有万向轮(2),其特征在于:在组成柜体的左右两侧钢片上的同等高度处,通过冲压机分别冲压出左侧钢板上向内凹进的凹口(7)和右侧钢板上向外突出的凸口(6),其所述凹口(7)和凸口(6)形状一样。

2. 根据权利要求1所述的档案柜,其特征在于:所述凹口(7)和凸口(6)为相同形状的长方形、正方形、圆形中的一种。

3. 根据权利要求1所述的档案柜,其特征在于:在所述柜体(1)的上表面固定一栅栏(4),该栅栏(4)由多组钢管焊接组成。

4. 根据权利要求3所述的档案柜,其特征在于:在所述栅栏上焊接一竖直的提示板(5)。

5. 根据权利要求1所述的档案柜,其特征在于:在所述柜体的后侧上开设一对悬挂洞,在该悬挂洞处搭扣一垃圾桶(8)。

档案柜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及办公设备领域中的一种存放设备,尤其涉及一种办公用档案文件存放的档案柜。

背景技术

[0002] 现有技术档案柜的设计是越来越复杂了,而在实际使用中,内部多为固定的整体空间,无隔板或设置位置固定的隔板,以及可以在柜体内进行滑动设计,使内部空间进行大小变化,这样的档案柜都是对其内部进行设计以增加其存放名目的多样性,但对其内部的使用空间却没有考虑进去。在增加存放档案名目多样性的同时,却缩小了存放空间,而且,由于档案柜都是密封关闭的,无法看到内部具体存档的是什么文件,这样,后期寻找起来相当麻烦。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种增加档案存放名目的多样性,且可以适时看出存档的文件名称以及可适时清理无用文件的档案柜。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种档案柜,包括柜体,该柜体由五片钢片插接到四根立杆上组装成前侧敞开的长方体,从前侧向柜体内搭接多组滑轨,在滑轨内滑动放置有单元柜,在所述柜体底部的四个拐角下通过转轴连接有万向轮,在组成柜体的左右两侧钢片上的同等高度处,通过冲压机分别冲压出左侧钢板上向内凹进的凹口和右侧钢板上向外突出的凸口,其所述凹口和凸口形状一样。

[0005] 进一步的,为了方便相同柜体进行单元拼接组成,所述凹口和凸口为相同形状的长方形、正方形、圆形中的一种。

[0006] 进一步的,为了方便翻看档案时,对档案进行保护,在所述柜体的上表面固定一栅栏,该栅栏由多组钢管焊接组成。

[0007] 更进一步的,为了对每个档案柜存档的文件名进行适时归类提示,在所述栅栏上焊接一竖直的提示板。

[0008] 进一步的,为了适时的对过期或无用文件进行清理,在所述柜体的后侧上开设一对悬挂洞,在该悬挂洞处搭扣一垃圾桶。

[0009] 本实用新型的有益效果是:本档案柜可以进行同体之间的拼接,可以有效的存放在办公室内,并通过附加的提示板直接的看出档案柜内存放的档案名目,寻找起来比较方便,后面加设的垃圾桶,可以适时的对过期或不需要的档案进行处理,本结构设计的档案柜,结构简洁,经济实用。

附图说明

[0010] 图 1 是本实用新型的机构示意图;

[0011] 图 2 和图 3 是本实用新型分别从左后方和右后方观察的示意图。

[0012] 图中 :1、柜体 2、万向轮 3、单元柜 4、栅栏 5、提示板 6、凸口 7、凹口 8、垃圾桶。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图对本实用新型作详细描述。

[0014] 如图 1 ~图 3 所示一种档案柜,包括柜体 1,该柜体 1 由五片钢片插接到四根立杆上组装成前侧敞开的长方体,从前侧向柜体内搭接多组滑轨,在滑轨内滑动放置有单元柜 3,在所述柜体 1 底部的四个拐角下通过转轴连接有万向轮 2,在组成柜体 1 的左右两侧钢片上的同等高度处,通过冲压机分别冲压出左侧钢板上向内凹进的凹口 7 和右侧钢板上向外突出的凸口 6,其所述凹口 7 和凸口 6 形状一样。

[0015] 进一步的,为了方便相同柜体进行单元拼接组成,所述凹口 7 和凸口 6 为相同形状的长方形、正方形、圆形中的一种。

[0016] 进一步的,为了方便翻看档案时,对档案进行保护,在所述柜体的上表面固定一栅栏 4,该栅栏 4 由多组钢管焊接组成。

[0017] 更进一步的,为了对每个档案柜存档的文件名进行适时归类提示,在所述栅栏 4 上焊接一竖直的提示板 5。

[0018] 进一步的,为了适时的对过期或无用文件进行清理,在所述柜体的后侧上开设一对悬挂洞,在该悬挂洞处搭扣一垃圾桶 8。

[0019] 本档案柜可以进行同体之间的拼接,可以有效的存放在办公室内,并通过附加的提示板直接的看出档案柜内存放的档案名目,寻找起来比较方便,后面加设的垃圾桶,可以适时的对过期或不需要的档案进行处理,本结构设计的档案柜,结构简洁,经济实用。

[0020] 需要强调的是 :以上仅是本实用新型的较佳实施例而已,并非对本实用新型作任何形式上的限制,凡是依据本实用新型的技术实质对以上实施例所作的任何简单修改、等同变化与修饰,均仍属于本实用新型技术方案的范围内。

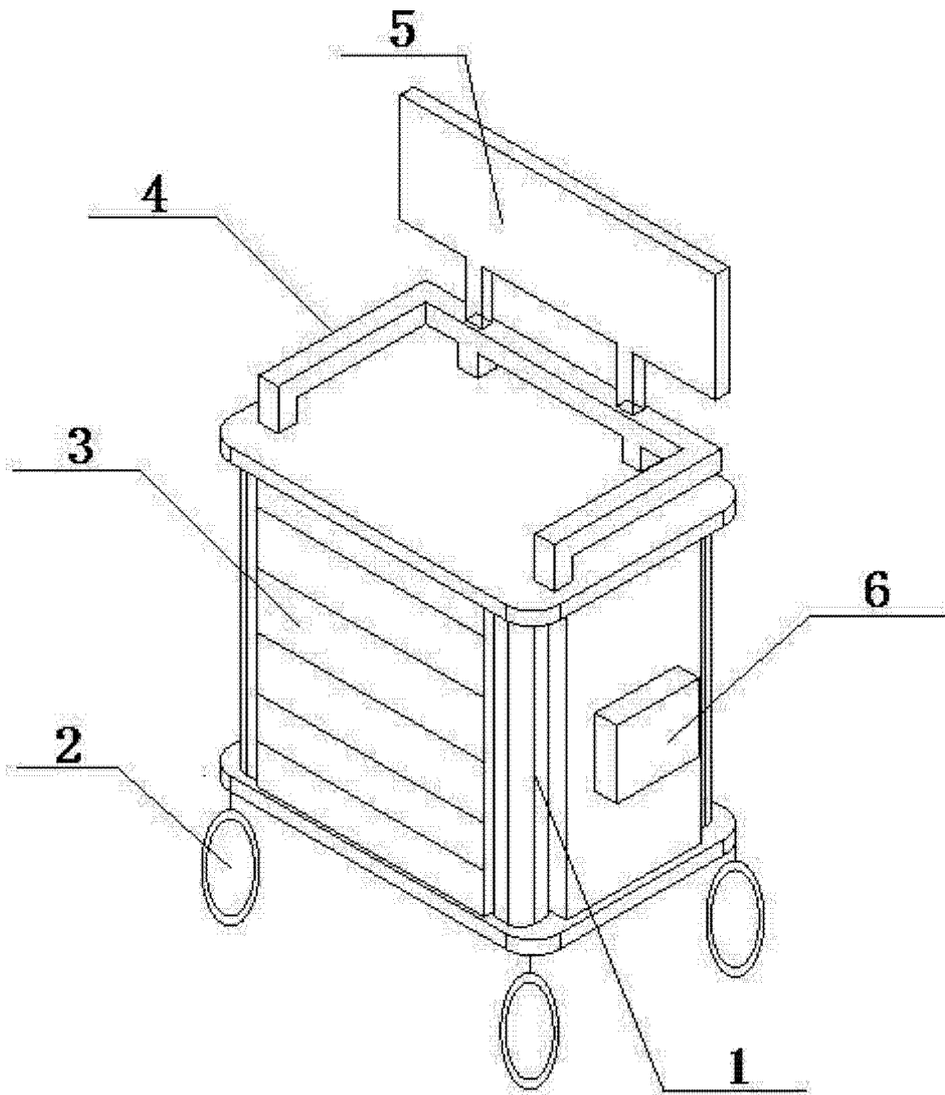


图 1

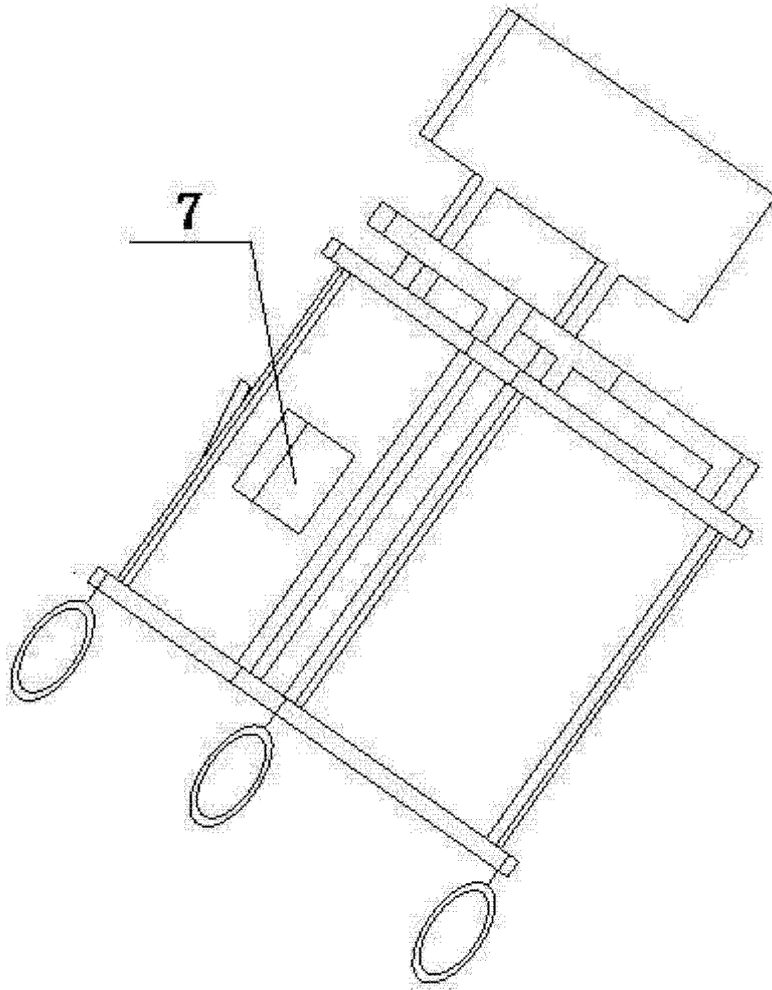


图 2

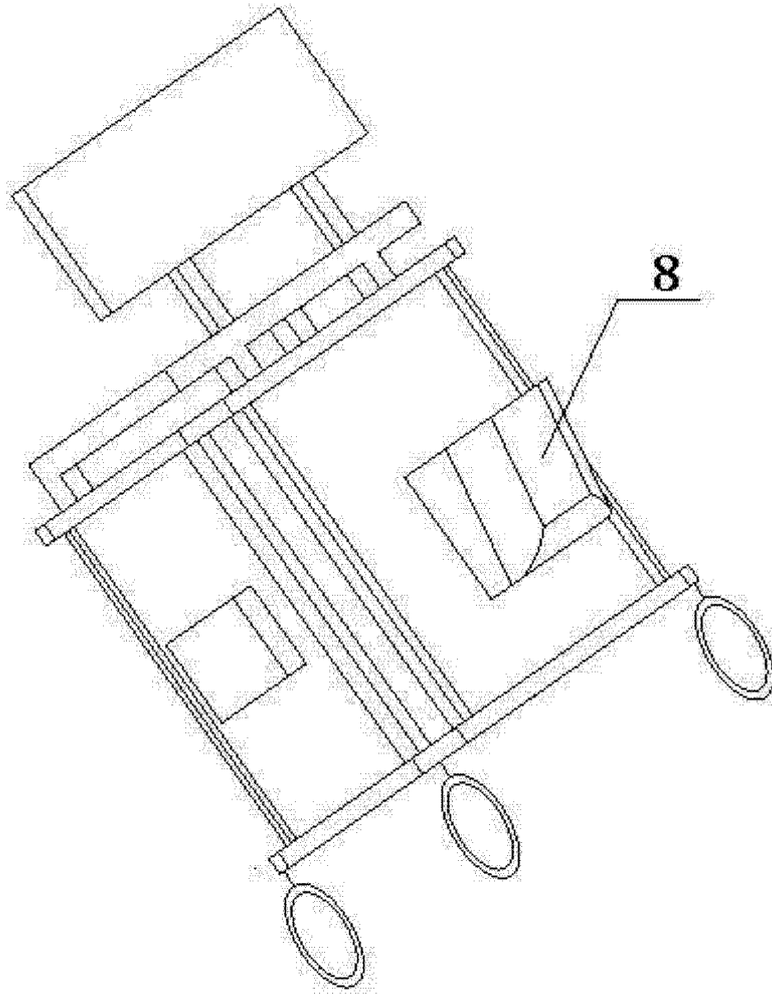


图 3