



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 220594464 U

(45) 授权公告日 2024.03.15

(21) 申请号 202322367278.X

(22) 申请日 2023.08.30

(73) 专利权人 武汉云典智能科技有限公司

地址 430000 湖北省武汉市东西湖区七支
沟博大精品花园临街门面6号(6)

(72) 发明人 邓海明

(74) 专利代理机构 武汉智嘉联合知识产权代理
事务所(普通合伙) 42231

专利代理师 李平丽

(51) Int. Cl.

B42F 7/06 (2006.01)

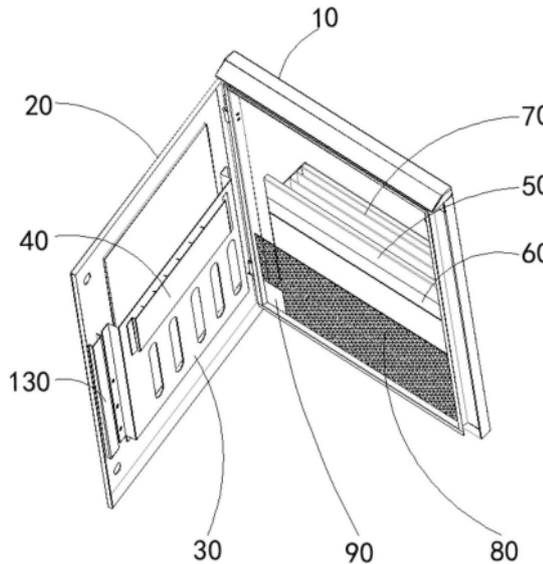
权利要求书1页 说明书4页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种档案归档夹

(57) 摘要

本实用新型涉及一种档案归档夹,包括外壳、夹板、放置袋、标签套、隔板、标签板、放置夹、网罩以及标签块,所述外壳一侧开口且内部形成放置区域,所述夹板转动连接于所述外壳一侧的开口,以打开和闭合开口,所述标签套安装于所述放置袋,所述放置袋安装于所述夹板靠近所述开口的一侧,所述隔板可转动安装于所述放置区域,且将所述放置区域分隔为第一腔室和第二腔室,所述标签板安装于所述隔板,所述放置夹安装于所述隔板,且位于所述第二腔室,所述网罩安装于所述外壳,且所述网罩位于所述开口处。该档案归档夹,方便对规格不一的档案进行取放,档案文件放置的位置清楚,方便档案文件的查阅工作,避免档案文件混淆,方便文件的存放和保管。



1. 一种档案归档夹,其特征在於,包括外壳、夹板、放置袋、标签套、隔板、标签板、放置夹、网罩以及标签块,所述外壳一侧开口且内部形成放置区域,所述夹板转动连接于所述外壳一侧的开口,以打开和闭合开口,所述标签套安装于所述放置袋,所述放置袋安装于所述夹板靠近所述开口的一侧,所述隔板可转动安装于所述放置区域,且将所述放置区域分隔为第一腔室和第二腔室,所述标签板安装于所述隔板,所述放置夹安装于所述隔板,且位于所述第二腔室,所述网罩安装于所述外壳,且所述网罩位于所述开口处,所述网罩与所述隔板之间形成第一腔室,所述标签块安装于所述网罩。

2. 根据权利要求1所述的一种档案归档夹,其特征在於:还包括卡片套,所述卡片套安装于所述隔板一侧,供于带标签的卡片放置。

3. 根据权利要求1所述的一种档案归档夹,其特征在於:还包括多个挡板,多个所述挡板可拆卸式安装于所述放置夹,多个所述挡板将所述放置夹分隔为多个供文件放置的存放区。

4. 根据权利要求1所述的一种档案归档夹,其特征在於:还包括笔袋,所述笔袋安装于所述夹板,以供签写笔放置,所述笔袋位于所述放置袋一侧。

5. 根据权利要求1所述的一种档案归档夹,其特征在於:所述放置袋上等间距开设有多个透气孔。

6. 根据权利要求1所述的一种档案归档夹,其特征在於:所述网罩与所述外壳拆卸式连接。

7. 根据权利要求1所述的一种档案归档夹,其特征在於:所述网罩为弹性带编制而成。

8. 根据权利要求1所述的一种档案归档夹,其特征在於:所述外壳和所述夹板的表面均贴合有防水膜。

9. 根据权利要求1所述的一种档案归档夹,其特征在於:所述标签块位于所述网罩一侧的底部。

10. 根据权利要求1所述的一种档案归档夹,其特征在於:还包括胶套,所述胶套安装于所述外壳的一侧,以供带标签的卡片放置。

一种档案归档夹

技术领域

[0001] 本实用新型涉及档案归档技术领域,尤其涉及一种档案归档夹。

背景技术

[0002] 档案是指人们在各项社会活动中直接形成的各种形式的具有保存价值的原始记录。原始记录性是它的本质属性。我国古代的档案,在各个朝代有着不同的称谓。商代称为“册”,周代叫作“中”,秦汉称作“典籍”,汉魏以后谓之“文书”、“文案”、“案牒”、“案卷”、“簿书”,清代以后多用“档案”,现统一称作“档案”。档案由若干记录有信息的纸张组成,为了保证档案保存时的完整性以及延长保存时间,档案在存放室都会在外侧使用归档夹进行整理防护,在档案中有些信息较为重要,使得工作人员需要经常性的翻阅。

[0003] 在授权公告号CN219172047U中记载了一种档案归档夹,其文中记载,支撑后板两侧均铰接有调节防护板,两个调节防护板固定连接有定位支撑块,调节防护板内侧设有标记板,标记板一侧固定连接有带动块,带动块滑动连接在定位支撑块内侧,定位支撑块内侧滑动连接有卡合块,卡合块卡合于带动块。现如今档案的种类较多,且规格不一,授权公告号CN219172047U中记载的档案归档夹不便于规格不一的档案进行高效的查阅,且容易将档案文件混淆,不利于对文件的存放和保管。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于克服上述技术不足,提出一种档案归档夹,解决现有技术中档案文件种类较多,规格不一,不便于高效查阅档案文件,不方便对档案文件进行存放和保管的技术问题。

[0005] 为达到上述技术目的,本实用新型的技术方案包括一种档案归档夹,包括外壳、夹板、放置袋、标签套、隔板、标签板、放置夹、网罩以及标签块,所述外壳一侧开口且内部形成放置区域,所述夹板转动连接于所述外壳一侧的开口,以打开和闭合开口,所述标签套安装于所述放置袋,所述放置袋安装于所述夹板靠近所述开口的一侧,所述隔板可转动安装于所述放置区域,且将所述放置区域分隔为第一腔室和第二腔室,所述标签板安装于所述隔板,所述放置夹安装于所述隔板,且位于所述第二腔室,所述网罩安装于所述外壳,且所述网罩位于所述开口处,所述网罩与所述隔板之间形成第一腔室,所述标签块安装于所述网罩。

[0006] 优选的,还包括卡片套,所述卡片套安装于所述隔板一侧,供于带标签的卡片放置。

[0007] 优选的,还包括多个挡板,多个所述挡板可拆卸式安装于所述放置夹,多个所述挡板将所述放置夹分隔为多个供文件放置的存放区。

[0008] 优选的,还包括笔袋,所述笔袋安装于所述夹板,以供签写笔放置,所述笔袋位于所述放置袋一侧。

[0009] 优选的,所述放置袋上等间距开设有多个透气孔。

- [0010] 优选的,所述网罩与所述外壳拆卸式连接。
- [0011] 优选的,所述网罩为弹性带编制而成。
- [0012] 优选的,所述外壳和所述夹板的表面均贴合有防水膜。
- [0013] 优选的,所述标签块位于所述网罩一侧的底部。
- [0014] 优选的,还包括胶套,所述胶套安装于所述外壳的一侧,以供带标签的卡片放置。
- [0015] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果包括:该档案归档夹,通过外壳、夹板、放置袋、标签套、隔板、标签板、放置夹、网罩以及标签块的设置,放置袋可对较大的档案文件进行放置,标签套可对放置袋内放置的文件类型以及信息进行批注,隔板可将放置夹进行分隔,方便对纸张页数较少的文件进行分类,对不同种类的文件进行放置,标签板可对放置夹内部放置的文件信息进行批注,网罩方便对形状不一,体积较小的文件进行放置,标签块方便对网罩与隔板之间的文件进行批注,取下网罩,转动隔板和放置夹可对放置夹内部的文件进行取放,该档案归档夹,方便对规格不一的档案进行取放,档案文件放置的位置清楚,方便档案文件的查阅工作,避免档案文件混淆,方便文件的存放和保管。

附图说明

- [0016] 图1是本实用新型提供的档案归档夹一个角度的示意图;
- [0017] 图2是本实用新型提供的档案归档夹另一个角度的示意图;
- [0018] 图3是本实用新型提供的档案归档夹中隔板和放置夹的侧视图;
- [0019] 图4是本实用新型提供的档案归档夹中外壳的侧视图。

具体实施方式

[0020] 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。

[0021] 如图1、图2所示,本实用新型提供了一种档案归档夹,包括外壳10、夹板20、放置袋30、标签套40、隔板50、标签板60、放置夹70、网罩80以及标签块90,所述外壳10一侧开口且内部形成放置区域,所述夹板20转动连接于所述外壳10一侧的开口,以打开和闭合开口,所述标签套40安装于所述放置袋30,所述放置袋30安装于所述夹板20靠近所述开口的一侧,所述放置袋30上等间距开设有多个透气孔。透气孔的可开设对放置袋30起到了透气的效果。所述隔板50可转动安装于所述放置区域,且将所述放置区域分隔为第一腔室和第二腔室,所述标签板60安装于所述隔板50,所述放置夹70安装于所述隔板50,且位于所述第二腔室,所述网罩80安装于所述外壳10,且所述网罩80位于所述开口处,所述网罩80与所述隔板50之间形成第一腔室,所述标签块90安装于所述网罩80。所述外壳10和所述夹板20的表面均贴合有防水膜。在本实施例中,隔板50也可放置在放置袋30内,将放置袋30内部的文件进行分隔。

[0022] 在本实施例中,外壳10为长方体中空结构。

[0023] 隔板50为软质胶体制成。

[0024] 通过外壳10、夹板20、放置袋30、标签套40、隔板50、标签板60、放置夹70、网罩80以及标签块90的设置,放置袋30可对较大的档案文件进行放置,标签套40可对放置袋30内放

置的文件类型以及信息进行批注,隔板50可将放置夹70进行分隔,方便对纸张页数较少的文件进行分类,对不同种类的文件进行放置,标签板60可对放置夹70内部放置的文件信息进行批注,网罩80方便对形状不一,体积较小的文件进行放置,标签块90方便对网罩80与隔板50之间的文件进行批注,取下网罩80,转动隔板50和放置夹70可对放置夹70内部的文件进行取放,该档案归档夹,方便对规格不一的档案进行取放,档案文件放置的位置清楚,方便档案文件的查阅工作,避免档案文件混淆,方便文件的存放和保管。

[0025] 防水膜对外壳10和夹板20起到了防水的效果,对外壳10和夹板20内放置的档案文件起到了保护的作用。

[0026] 在一些实施例中,可在外壳10的外部设置挂钩,方便该档案归档夹的悬挂。

[0027] 如图2、图3所示,档案归档夹,还包括卡片套100,所述卡片套100安装于所述隔板50一侧,供于带标签的卡片放置。

[0028] 在本实施例中,卡片套100为硬质橡胶材质制得,卡片套100的设置方便对放置夹70内放置的档案文件进行备注,便于使用者快速查阅放置夹70内放置的档案文件。

[0029] 如图3所示,档案归档夹,还包括多个挡板120,多个所述挡板120可拆卸式安装于所述放置夹70,多个所述挡板120将所述放置夹70分隔为多个供文件放置的存放区。

[0030] 挡板120可根据档案文件的需要在放置夹70内进行放置,挡板120为软质橡胶板。

[0031] 在本实施例中,具体而言,所述网罩80与所述外壳拆卸式连接。所述标签块90位于所述网罩80一侧的底部。

[0032] 网罩80的设置方便将档案文件放置在第一腔室内,取下网罩80可转动外壳10内的隔板50和放置夹70,可对放置夹70内放置的档案文件进行放置或者取出。标签块90方便使用者将档案文件的信息进行备注,通过油性签字笔在标签块90上进行标注,标签块90的表面在签字笔进行标注后可擦拭,方便标签块90重复使用。

[0033] 如图4所示,档案归档夹,还包括胶套110,所述胶套110安装于所述外壳10的一侧,以供带标签的卡片放置。

[0034] 胶套110的设置方便对整个归档夹进行标注。在本实施例中,胶套110的数量设置有四个,四个胶套110等间距设置在外壳10侧壁。胶套110为一侧开口的套体。

[0035] 如图1所示,档案归档夹,还包括笔袋130,所述笔袋130安装于所述夹板20,以供签字笔放置,所述笔袋130位于所述放置袋30一侧。

[0036] 笔袋130方便签字笔的放置,签字笔可在卡片上进行批注,卡片需要使用者自己准备。

[0037] 放置袋30可对较大的档案文件进行放置,放置袋30可放置纸张页数较多的文件,标签套40对放置袋30内放置的文件类型以及信息进行批注,方便人们查阅,隔板50可将放置夹70进行分隔,方便对纸张页数较少的文件进行分类,对不同种类的文件进行放置,标签板60可对放置夹70内部放置的文件信息进行批注,网罩80为弹性结构,方便对形状不一,体积较小的文件进行放置,标签块90对网罩80与隔板50之间的文件进行批注,方便人们查阅档案文件。

[0038] 取下网罩80,转动隔板50和放置夹70可对放置夹70内部的文件进行取放,在不取下网罩80时,可将档案文件直接从外壳10的开口处放置到放置夹70内,在放置到放置夹70内的过程中可通过隔板50对档案文件进行分隔。

[0039] 该档案归档夹,方便对规格不一的档案进行取放,档案文件放置的位置清楚,方便档案文件的查阅工作,避免档案文件混淆,方便文件的存放和保管。

[0040] 以上所述本实用新型的具体实施方式,并不构成对本实用新型保护范围的限定。任何根据本实用新型的技术构思所作出的各种其他相应的改变与变形,均应包含在本实用新型权利要求的保护范围内。

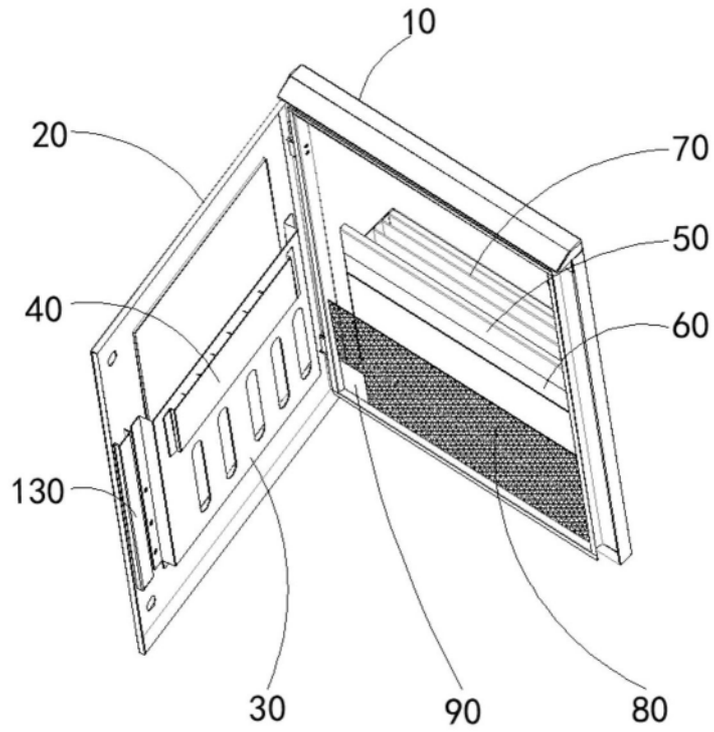


图1

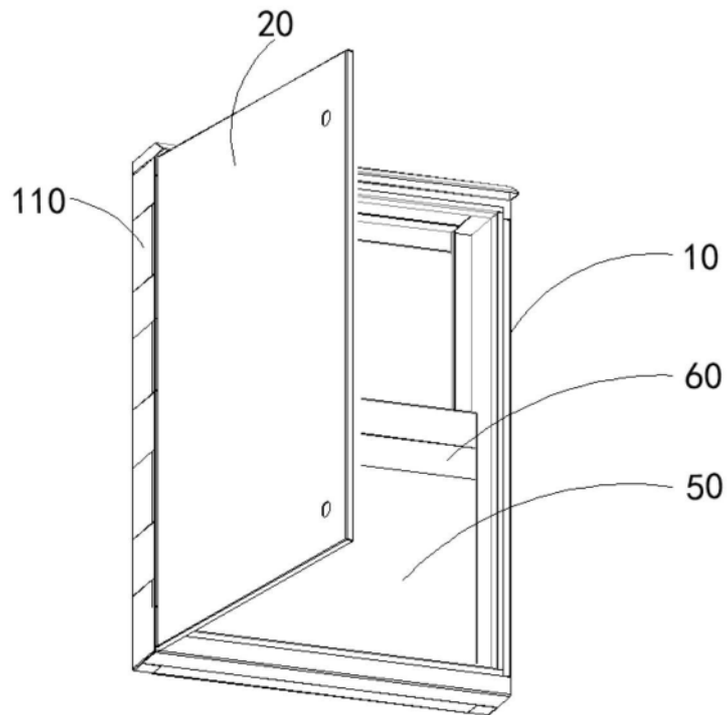


图2

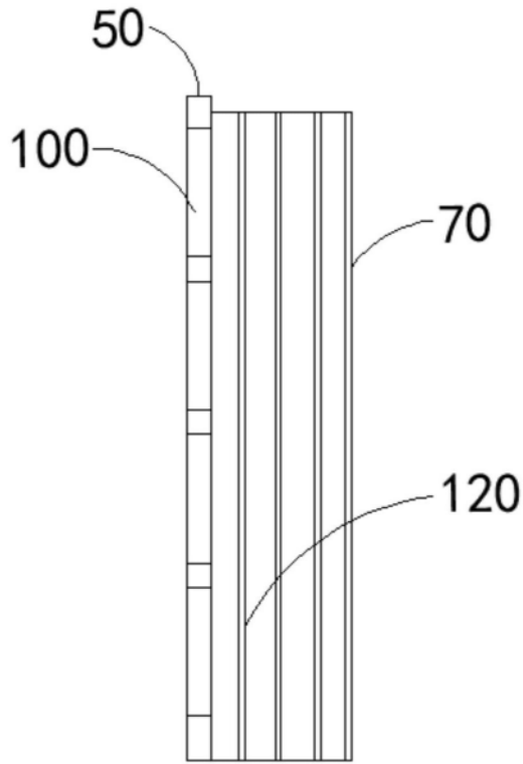


图3

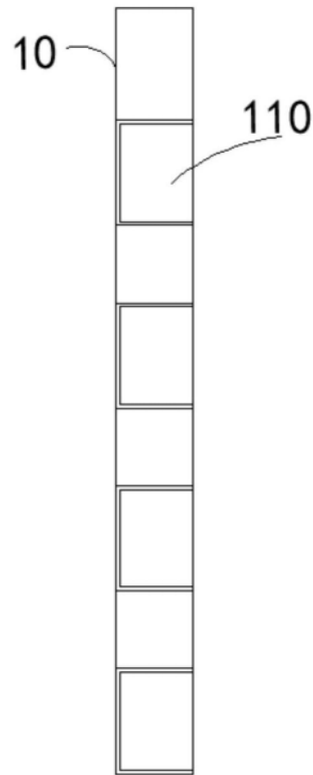


图4