



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 221794237 U

(45) 授权公告日 2024. 10. 01

(21) 申请号 202420180154.2

(22) 申请日 2024.01.25

(73) 专利权人 王颖

地址 274699 山东省菏泽市牡丹区中华路
1000号

(72) 发明人 王颖

(74) 专利代理机构 北京任方秉知识产权代理事
务所(普通合伙) 16241

专利代理师 刘欢

(51) Int. Cl.

B42F 7/06 (2006.01)

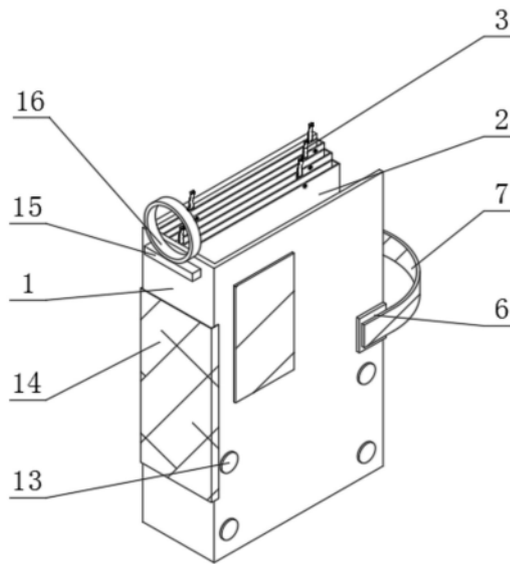
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种档案管理资料夹

(57) 摘要

本实用新型公开了一种档案管理资料夹,涉及资料夹技术领域,包括资料夹本体,所述资料夹本体内侧壁的一侧固定连接有分类资料壳,所述分类资料壳顶部的一侧固定连接有约束带,所述约束带的一侧固定连接有限位纽扣,所述分类资料壳的顶部固定连接有限位孔,所述资料夹本体的正面固定连接有固定块,所述固定块的一侧固定连接有弹性连接带,所述弹性连接带的一侧固定连接有子魔术贴,所述资料夹本体的背面固定连接有母魔术贴;本实用新型通过资料夹本体和分类资料壳的设置,在使用时达到了分类的效果,可以对需要管理的资料档案等进行分类的存放,可以方便使用人员的寻找,避免纸张间发生混淆,减少了寻找的时间,提高了效率。



1. 一种档案管理资料夹,包括资料夹本体(1),其特征在于:所述资料夹本体(1)内侧壁的一侧固定连接有限位框(12),所述资料夹本体(1)的内侧壁固定连接有限位孔(5),所述资料夹本体(1)的正面固定连接有限位块(13),所述限位块(13)的中部固定连接有限位框(12),所述限位框(12)的顶部固定连接有限位孔(5),所述限位框(12)的顶部固定连接有限位块(13),所述限位框(12)的顶部固定连接有限位孔(5),所述限位框(12)的顶部固定连接有限位块(13),所述限位框(12)的顶部固定连接有限位孔(5),所述限位框(12)的顶部固定连接有限位块(13)。

2. 根据权利要求1所述的一种档案管理资料夹,其特征在于:所述弹性连接带(7)的一侧固定连接有限位框(12),所述资料夹本体(1)的背面固定连接有限位框(12)。

3. 根据权利要求1所述的一种档案管理资料夹,其特征在于:所述分类资料壳(2)的顶部固定连接有限位框(12),所述透明封袋(10)的内部插接有限位框(12)。

4. 根据权利要求1所述的一种档案管理资料夹,其特征在于:所述资料夹本体(1)内侧壁的另一侧固定连接有限位框(12),所述资料夹本体(1)的内侧壁固定连接有限位框(12)。

5. 根据权利要求1所述的一种档案管理资料夹,其特征在于:所述资料夹本体(1)的外表面固定连接有限位框(12),所述资料夹本体(1)的中部固定连接有限位框(12)。

6. 根据权利要求1所述的一种档案管理资料夹,其特征在于:所述资料夹本体(1)的顶部固定连接有限位框(12),所述连接板(15)的顶部固定连接有限位框(12)。

一种档案管理资料夹

技术领域

[0001] 本实用新型涉及资料夹技术领域,具体为一种档案管理资料夹。

背景技术

[0002] 档案馆官员可以系统地掌握图书资料或其他某专业的基础理论和专业知识,具有独立工作能力,熟练掌握有关业务;根据工作需要掌握一门外语,经考察证明能够承担馆员的职责。职责:担任选书、分类、主题标引、编写提要、解答咨询课题、编制书目索引等工作。

[0003] 公告号为CN202293778U的实用新型公开了一种资料夹,包括一可弯折的夹板,该夹板通过弯折形成夹面和夹底,所述夹底靠近夹板弯折处再次弯折形成一具备一开口的夹槽,至少一个可安装于前述夹槽内的夹子固设于夹槽的内部或者表面。本实用新型结构简单、成本低廉、资料的夹取操作简单,使用方便。

[0004] 上述技术方案在使用时,

[0005] (1) 较难对一些资料档案等进行有序的分类,容易导致工作人员在寻找时出现困难,花费大量的时间;

[0006] (2) 较难对内部资料档案等进行固定和防护,容易导致内部资料的滑出遗漏或丢失等。

[0007] 针对上述问题,本实用新型提供了一种档案管理资料夹。

实用新型内容

[0008] 本实用新型的目的在于提供一种档案管理资料夹,本实用新型可以对需要管理的资料档案等进行分类的存放,可以方便使用人员的寻找,减少了寻找的时间,提高了效率,并且可以对内部的文件档案等进行固定和防护,避免文件等从资料夹本体的内部滑出,出现丢失或破损的现象,从而解决了背景技术中的问题。

[0009] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种档案管理资料夹,包括资料夹本体,所述资料夹本体内侧壁的一侧固定连接分类资料壳,所述分类资料壳顶部的一侧固定连接约束带,所述约束带的一侧固定连接限位纽扣,所述分类资料壳的顶部固定连接限位孔,所述资料夹本体的正面固定连接固定块,所述固定块的一侧固定连接弹性连接带。

[0010] 进一步地,所述弹性连接带的一侧固定连接子魔术贴,所述资料夹本体的背面固定连接母魔术贴,达到了粘贴的效果。

[0011] 进一步地,所述分类资料壳的顶部固定连接透明封袋,所述透明封袋的内部插接提示卡片,达到了固定的效果。

[0012] 进一步地,所述资料夹本体内侧壁的另一侧固定连接限位框,所述资料夹本体的内侧壁固定连接防滑纹,达到了防滑的效果。

[0013] 进一步地,所述资料夹本体的外表面固定连接限位块,所述资料夹本体的中部固定连接防断固定条,达到了加固的效果。

[0014] 进一步地,所述资料夹本体的顶部固定连接连接有连接板,所述连接板的顶部固定连接连接有挂环,达到了连接的效果。

[0015] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果如下:

[0016] 本实用新型提供一种档案管理资料夹,

[0017] (1)通过资料夹本体和分类资料壳的设置,在使用时达到了分类的效果,可以对需要管理的资料档案等进行分类的存放,可以方便使用人员的寻找,避免纸张间发生混淆,减少了寻找的时间,提高了效率。

[0018] (2)通过约束带和弹性连接带的设置,在使用时达到了固定和防护的效果,可以对内部的文件档案等进行固定和防护,避免文件等从资料夹本体的内部滑出,出现丢失或破损的现象。

附图说明

[0019] 图1为本实用新型资料夹本体示意图;

[0020] 图2为本实用新型约束带示意图;

[0021] 图3为本实用新型分类资料壳示意图;

[0022] 图4为本实用新型母魔术贴示意图。

[0023] 图中:1、资料夹本体;2、分类资料壳;3、约束带;4、限位纽扣;5、限位孔;6、固定块;7、弹性连接带;8、子魔术贴;9、母魔术贴;10、透明封袋;11、提示卡片;12、限位框;13、限位块;14、防断固定条;15、连接板;16、挂环。

具体实施方式

[0024] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0025] 为了解决如何有效定位调节技术问题,如图1-4所示,提供以下优选技术方案:

[0026] 一种档案管理资料夹,包括资料夹本体1,资料夹本体1内侧壁的一侧固定连接连接有分类资料壳2,通过分类资料壳2的设置,可以对需要管理的资料档案等进行分类的存放,可以方便使用人员的寻找,避免纸张间发生混淆,减少了寻找的时间,提高了效率,从而达到了分类的效果,分类资料壳2顶部的一侧固定连接连接有约束带3,通过约束带3的设置,可以对分类资料壳2内部的文件进行限位固定,从而达到了约束的效果,约束带3的一侧固定连接有限位纽扣4,分类资料壳2的顶部固定连接有限位孔5,通过限位孔5和限位纽扣4的设置,可以对约束带3进行固定,从而达到了固定的效果,资料夹本体1的正面固定连接连接有固定块6,固定块6的一侧固定连接连接有弹性连接带7,通过固定块6和弹性连接带7的设置,可以对资料夹本体1内部的文件档案等进行固定和防护,避免文件等从资料夹本体1的内部滑出,出现丢失或破损的现象,从而达到了防护的效果。

[0027] 具体地,使用人员可以将一些常用的找那个要的文件等放置在分类资料壳2的内部,对文件等进行分类存放,也可以方便使用人员后期的寻找,通过限位纽扣4和限位孔5对约束带3进行固定,避免内部的文件出现滑落的现象。

[0028] 进一步的,如图3所示,提供以下优选技术方案:

[0029] 弹性连接带7的一侧固定连接有子魔术贴8,资料夹本体1的背面固定连接有母魔术贴9,这样设计的目的是可以通过子魔术贴8和母魔术贴9对弹性连接带7进行固定,从而达到了粘贴固定的效果。

[0030] 进一步的,如图2所示,提供以下优选技术方案:

[0031] 分类资料壳2的顶部固定连接有限位框10,限位框10的内部插接有提示卡片11,这样设计的目的是可以通过限位框10对提示卡片11进行固定,可以方便使用人员直接查看,从而达到了查看的效果。

[0032] 进一步的,如图3所示,提供以下优选技术方案:

[0033] 资料夹本体1内侧壁的另一侧固定连接有限位框12,资料夹本体1的内侧壁固定连接有限位框12,这样设计的目的是可以防止文件资料等出现滑落,从而达到了防护的效果。

[0034] 进一步的,如图4所示,提供以下优选技术方案:

[0035] 资料夹本体1的外表面固定连接有限位块13,资料夹本体1的中部固定连接有限位块13,这样设计的目的是可以防止资料夹本体1的折叠处出现损坏,从而达到了防护的效果。

[0036] 进一步的,如图4所示,提供以下优选技术方案:

[0037] 资料夹本体1的顶部固定连接有限位板15,限位板15的顶部固定连接有限位板15,这样设计的目的是可以通过限位板15对资料夹本体1进行悬挂,从而达到了悬挂的效果。

[0038] 综上所述:

[0039] 1、使用人员可以将一些常用的找那个要的文件等放置在分类资料壳2的内部,对文件等进行分类存放,也可以方便使用人员后期的寻找,通过限位纽扣4和限位孔5对约束带3进行固定,避免内部的文件出现滑落的现象;

[0040] 2、接着可以将存放的资料通过提示卡片11进行标注,标注后将提示卡片11放置在限位框10的内部,方便查看,然后将一些不常用的文件放置在另一边的限位框12的内部;

[0041] 3、最后可以将资料夹本体1进行折叠,将固定块6上的弹性连接带7通过子魔术贴8和母魔术贴9进行固定,限位固定条14可以对资料夹本体1的折叠处进行加固,避免出现损坏,可以将资料夹本体1进行一层层的垂直摆放,也可以通过限位板15上的限位板15进行悬挂的摆放。

[0042] 需要说明的是,在本文中,诸如第一和第二等之类的关系术语仅仅用来将一个实体或者操作与另一个实体或操作区分开来,而不一定要求或者暗示这些实体或操作之间存在任何这种实际的关系或者顺序。而且,术语“包括”、“包含”或者任何其他变体意在涵盖非排他性的包含,从而使得包括一系列要素的过程、方法、物品或者设备不仅包括那些要素,而且还包括没有明确列出的其他要素,或者是还包括为这种过程、方法、物品或者设备所固有的要素。

[0043] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

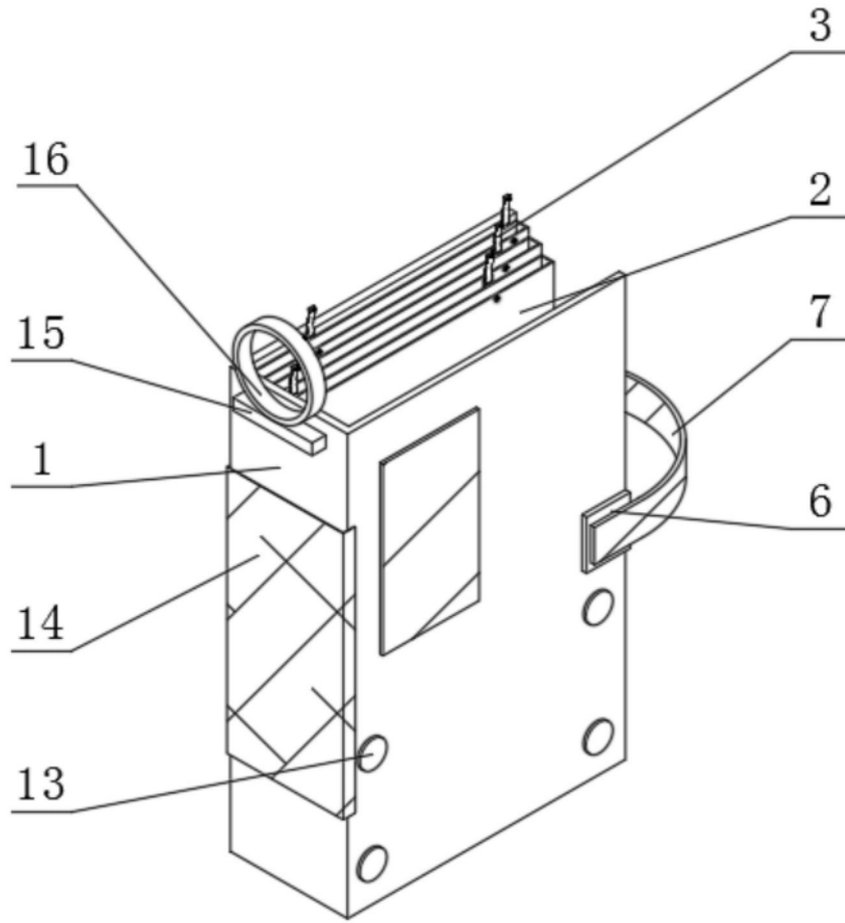


图1

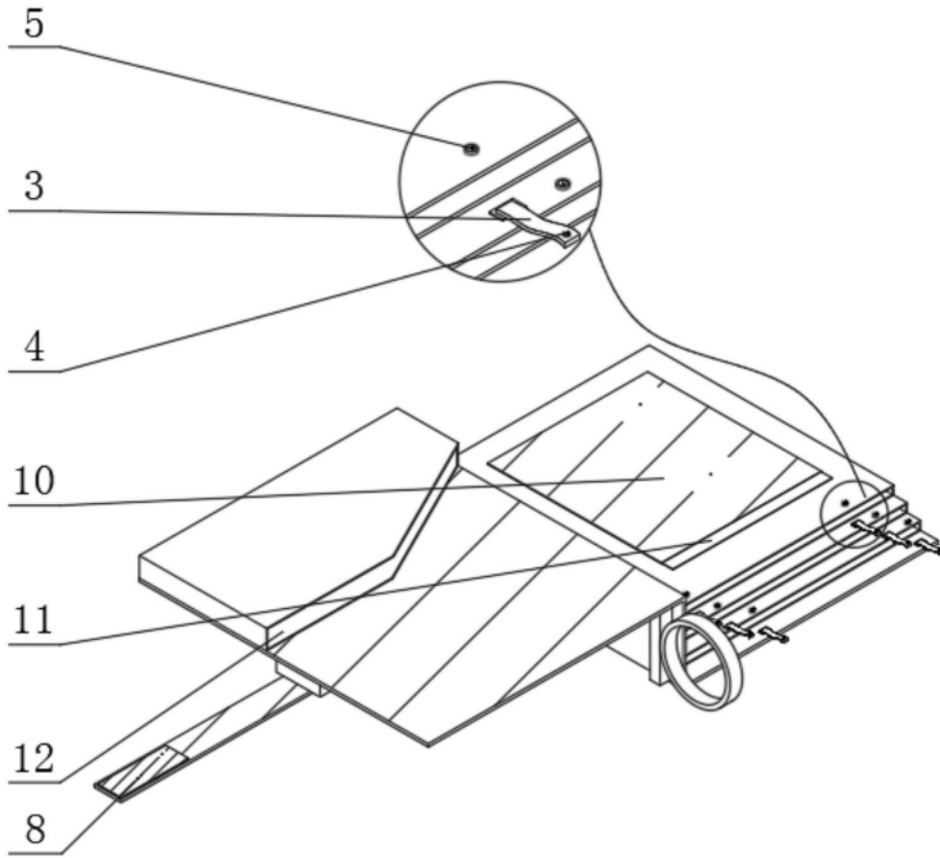


图2

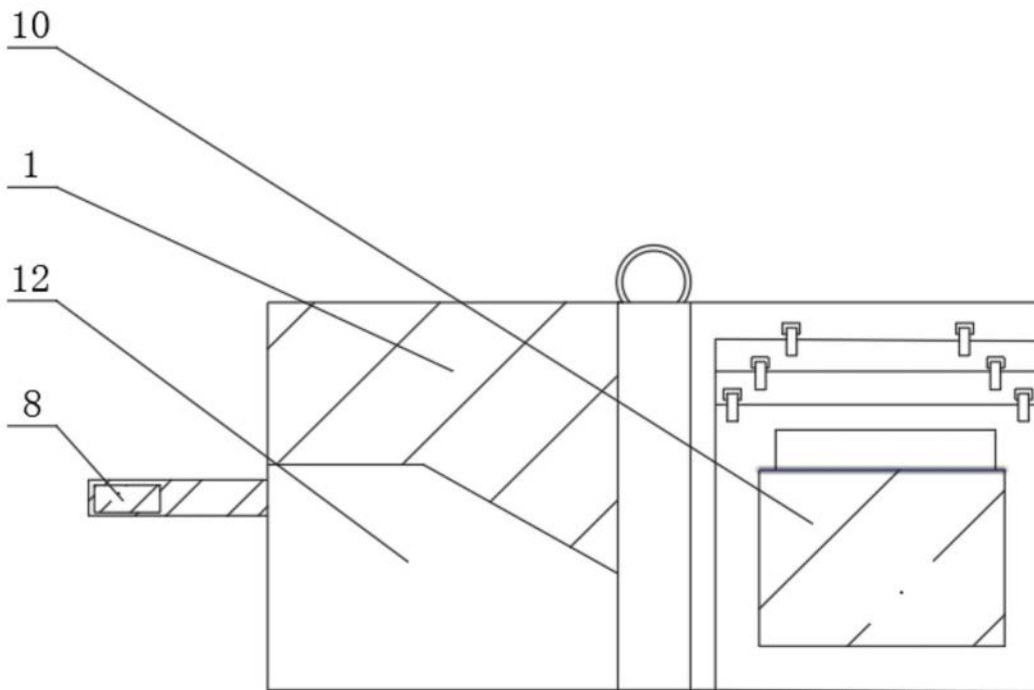


图3

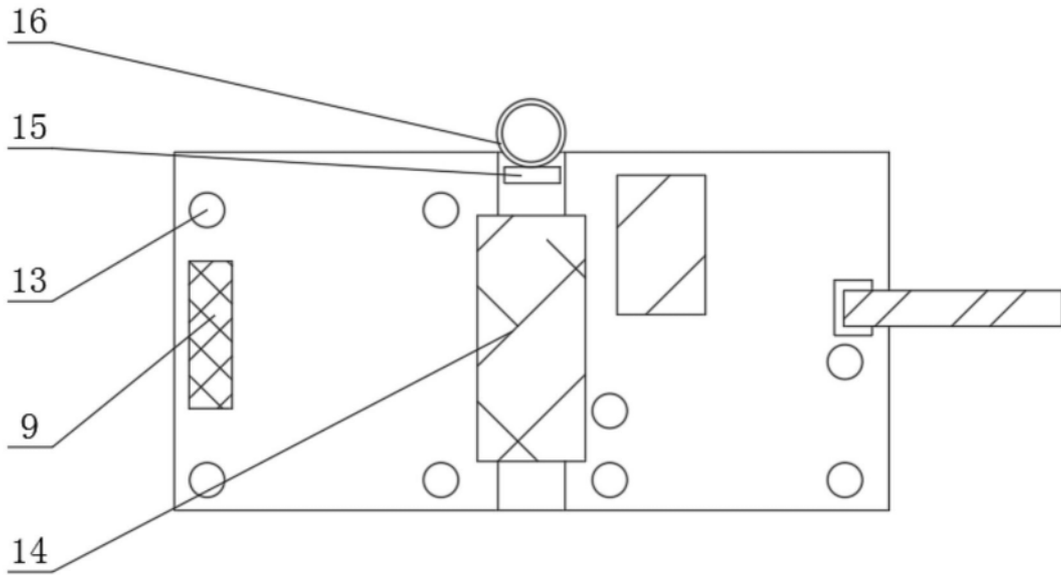


图4