



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 213383591 U

(45) 授权公告日 2021.06.08

(21) 申请号 202021819889.3

(22) 申请日 2020.08.25

(73) 专利权人 山东财经大学

地址 250014 山东省济南市历下区二环东路7366号

(72) 发明人 刘晓丽

(74) 专利代理机构 合肥晨创知识产权代理事务所(普通合伙) 34162

代理人 康培培

(51) Int.Cl.

B42F 13/06 (2006.01)

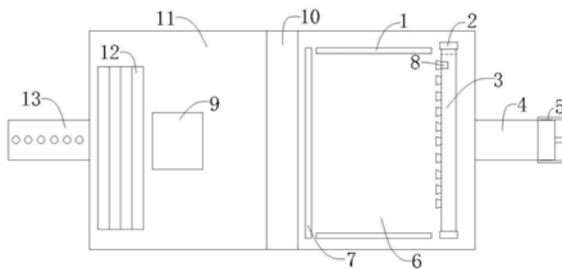
权利要求书1页 说明书4页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种适用于银行客户信用数据整理的文件夹

(57) 摘要

本实用新型涉及文件夹改进技术领域,尤其涉及一种适用于银行客户信用数据整理的文件夹,文件夹外壳,所述文件夹外壳包括封面、封底和连接面,所述封面和封底通过连接面相连,其特征在于,所述封底上靠近连接面的一侧设置有第一限位板,所述第一限位板平行于连接面与封底连接边,所述封底内表面上远离连接面的一侧固定设置有固定组件,所述固定组件包括固定块和连接带,所述连接带平行于连接面延伸方向设置,所述连接带上下两端均通过固定块与封底固定连接,所述连接带上固定设置有固定夹,所述封面上设置有压紧单元。



1. 一种适用于银行客户信用数据整理的文件夹,包括文件夹外壳,所述文件夹外壳包括封面、封底和连接面,所述封面和封底通过连接面相连,其特征在于,所述封底上靠近连接面的一侧设置有第一限位板,所述第一限位板平行于连接面与封底连接边,所述封底内表面上远离连接面的一侧固定设置有固定组件,所述固定组件包括固定块和连接带,所述连接带平行于连接面延伸方向设置,所述连接带上下两端均通过固定块与封底固定连接,所述连接带上固定设置有固定夹,所述封面上设置有压紧单元,所述压紧单元包括压紧板和限位块,所述压紧板位于封面内表面,且压紧板上端穿过封面与限位块固定连接,所述压紧板上套设有弹簧,所述弹簧两端分别于封面和压紧板相接触。

2. 根据权利要求1所述的一种适用于银行客户信用数据整理的文件夹,其特征是,所述还包括第二限位板,所述第二限位板固定设置封底内表面上,且位于靠近封底上下两侧边的边缘处,所述第二限位板垂直于第一限位板设置。

3. 根据权利要求1所述的一种适用于银行客户信用数据整理的文件夹,其特征是,所述固定块上连接有一组连接带,所述连接带沿固定块的竖直方向由上而下依次分布。

4. 根据权利要求1所述的一种适用于银行客户信用数据整理的文件夹,其特征是,所述连接带为矩形条状,连接带为塑料透明夹层袋。

5. 根据权利要求1所述的一种适用于银行客户信用数据整理的文件夹,其特征是,所述封面内表面上固定设置有笔袋和标签袋。

6. 根据权利要求1所述的一种适用于银行客户信用数据整理的文件夹,其特征是,所述封面外表面设置有塑料白板,所述封面上固定设置有夹层袋,所述夹层袋与塑料白板相邻设置。

7. 根据权利要求1所述的一种适用于银行客户信用数据整理的文件夹,其特征是,所述封面和封底外表面固定设置有可拆卸连接的连接单元。

8. 根据权利要求7所述的一种适用于银行客户信用数据整理的文件夹,其特征是,所述连接单元包括第一连接带和第二连接带,所述第一连接带与封面固定连接,所述第二连接带与封底固定连接,所述第一连接带与第二连接带为可拆卸连接。

一种适用于银行客户信用数据整理的文件夹

技术领域

[0001] 本实用新型涉及文件夹改进技术领域,尤其涉及一种适用于银行客户信用数据整理的文件夹。

背景技术

[0002] 银行工作人员工作繁忙,且使用的物品较多,尤其是财务在工作的过程中,会涉及使用很多东西如票据、现金、纸质文件和公章,但是这些东西都是放在固定的柜子、抽屉等地方,这使得各个用品的摆放容易出现杂乱无章的情况,影响了银行工作人员的工作效率,甚至心情;另保险柜为银行工作人员的常用工具,但其在外出时不利于携带。因此工作人员在外出或者暂时存放时需要用到文件夹。

[0003] 文件夹是一种商业或事业等活动过程中为了对纸质文件的储存、保护和规范管理而使用到的工具,现代商务活动中更是赋予了形象展示的功能,可用以盛装各类纸质的文件资料,但不限于此。材质包括PP、PVC、纸板;还有部分是仿皮、布面等等。在市场可以买到的通常是以标准A4文件为盛装对象。文件夹的类别有很多种:包括单强夹、双强夹、资料册、两寸夹、三寸夹、不同规格的双开夹、单页夹(又叫L型文件夹)、多页夹。随着工作紧张程度的增加,生活节奏的加快,所以人们总想尽可能的提高学习和工作的效率。而学习资料和工作上的一些文件基本都采用文件夹装置。

[0004] 文件夹一般用以盛装各类纸质的文件资料,现有技术中的文件夹一般包括可展开或闭合在一起的两块夹板,夹板内侧则安装有用于夹持纸件的紧扣件。银行工作人员时接触的纸质文件材料非常多,并且时常会接触到一些琐碎的单页材料,因此我们在使用现有文件夹是,由于所有的材料都是堆叠存放,因此银行工作人员在寻找所需要的材料时需要一页一页的翻找,在此过程中非常浪费时间,并且过程较为麻烦,不仅降低了银行工作效率,而且影响工作人员和顾客的心情。

实用新型内容

[0005] 为了克服现有技术的不足,本实用新型在于提供了方便记录和携带并且便于使用功能完善的一种适用于银行客户信用数据整理的文件夹。

[0006] 为了实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0007] 一种适用于银行客户信用数据整理的文件夹,包括文件夹外壳,所述文件夹外壳包括封面、封底和连接面,封面和封底通过连接面相连,封底上靠近连接面的一侧设置有第一限位板,第一限位板平行于连接面与封底连接边,封底内表面上远离连接面的一侧固定设置有固定组件,固定组件包括固定块和连接带,连接带平行于连接面延伸方向设置,连接带上下两端均通过固定块与封底固定连接,连接带上固定设置有固定夹,封面上设置有压紧单元,压紧单元包括压紧板和限位块,压紧板位于封面内表面,且压紧板上端穿过封面与限位块固定连接,压紧板上套设有弹簧,弹簧两端分别于封面和压紧板相接触。

[0008] 本技术方案进一步的优化,还包括第二限位板,所述第二限位板固定设置封底内

表面上,且位于靠近封底上下两侧边的边缘处,所述第二限位板垂直于第一限位板设置。

[0009] 本技术方案进一步的优化,固定块上连接有一组连接带,连接带沿固定块的竖直方向由上而下依次分布。

[0010] 本技术方案进一步的优化,连接带为矩形条状,连接带为塑料透明夹层袋。

[0011] 本技术方案进一步的优化,封面内表面上固定设置有笔袋和标签袋。

[0012] 本技术方案进一步的优化,封面外表面设置有塑料白板,所述封面上固定设置有夹层袋,所述夹层袋与塑料白板相邻设置。

[0013] 本技术方案进一步的优化,封面和封底上远离连接面的一侧边固定设置有可拆卸连接的连接单元。

[0014] 本技术方案进一步的优化,连接单元包括第一连接带和第二连接带,第一连接带与封面固定连接,第二连接带与封底固定连接,第一连接带与第二连接带为可拆卸连接。

[0015] 与现有技术相比本实用新型具有以下有益效果,本实用新型设置的连接带可将堆叠放置在封底上的各类文件通过连接带上设置的固定夹固定,一条连接带对应一类文件,并且由于连接带设置为有开口的塑料透明夹层袋,可将用于备忘该文件的标签放入夹层袋内,方便使用者查找时能快速的从堆叠的文件中找到所需要的文件,大大节省了时间,避免了查找文件时的麻烦。本实用新型结构简单使用便捷,大大方便了文件的查找,节省了时间,避免了查找文件时的麻烦,具有较高的实用性。

附图说明

[0016] 图1为一种适用于银行客户信用数据整理的文件夹内部展开示意图;

[0017] 图2为一种适用于银行客户信用数据整理的文件夹固定组件部分示意图;

[0018] 图3为一为种适用于银行客户信用数据整理的文件夹不带有连接单元的部分侧视图。

[0019] 图4为一种适用于银行客户信用数据整理的文件夹的外表面展开示意图。

[0020] 图中:第二限位板1、固定块2、连接带3、第二连接带4、连接扣5、封底6、第一限位杆7、固定夹8、压紧板9、连接面10、封面11、笔袋12、第一连接带13、限位块14、弹簧15、塑料白板16、夹层袋17。

具体实施方式

[0021] 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得描述,显然,所描述的实施例仅为本实用新型的一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域的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,都属于本实用新型的保护范围。

[0022] 请参阅1所示,为一种适用于银行客户信用数据整理的文件夹内部展开示意图,一种适用于银行客户信用数据整理的文件夹,包括文件夹外壳、第二限位块14,文件夹外壳包括封面11、封底6和连接面10,封面11和封底6通过连接面10相连。封底6上靠近连接面10的一侧设置有第一限位板7,第一限位板7平行于连接面10与封底6连接边。第二限位板1固定设置封底6内表面上,且位于靠近封底6上下两侧边的边缘处,第二限位板1垂直于第一限位板7设置,并且第二限位板1位于固定组件和第一限位板7之间。封底6内表面上远离连接

面10的一侧固定设置有固定组件,固定组件包括固定块2和连接带3,连接带3为矩形条状,并且连接带3为设置有开口的塑料透明夹层袋17。连接带3平行于连接面10延伸方向设置,连接带3上下两端均通过固定块2与封底6固定连接。文件可放入由第一限位板7、第二限位板1和连接带3之间形成的矩形空间内。然后可通过连接带3上的固定夹8将文件侧边夹住,将文件固定。第一限位板7、第二限位板1可起到承重作用,防止文件夹在拿起时内部文件有太重导致文件从文件夹上脱落,或从文件夹内掉落。由于连接带3设置为有开口的塑料透明夹层袋17,可将用于备忘该文件的标签放入夹层袋17内,方便使用者查找时能快速的从堆叠的文件中找到所需要的文件,节省了时间,避免了查找文件时的麻烦。封面11上设置有压紧单元,压紧单元伸入文件夹内部,压紧单元可用于将封底6上的文件压住,防止文件夹内防止的文件过多,文件已从文件夹掉落。封面11内表面上固定设置有笔袋12和标签袋,封面11和封底6上远离连接面10的一侧边固定设置有可拆卸连接的连接单元。连接单元可通过封面11和封底6将文件夹合起,使得文件夹方便携带。

[0023] 连接单元包括第一连接带13和第二连接带4,第一连接带13一端固定连接连接有连接扣5,另一端固定在封面11上远离连接面10的侧边的对称线上,以便于在文件夹在提起的时候在水平方向上保持稳定的状态。第二连接带43一端固定在封底6上远离连接面10的侧边的对称线上,另一端设置有至少一个限位孔,限位孔可与连接扣5相互配合,使得第一连接带13与第二连接带43可拆卸连接。

[0024] 参阅图2所示,为一种适用于银行客户信用数据整理的文件夹固定组件部分示意图,连接带3有若干条,连接带3沿固定块2由上往下依次分布且连接带3平行于封底6设置。每条连接带3上固定设置有一个固定夹8,固定夹8错落分布。方便固定夹8在使用时不会相互影响。

[0025] 参阅图3所示,为一种适用于银行客户信用数据整理的文件夹不带有连接单元的部分侧视图,单元俯视图压紧单元包括压紧板9和限位块14,压紧板9位于封面11内表面,且压紧板9上端垂直于封面11且穿过封面11与限位块14固定连接,压紧板9下端平行于封底6设置,所述压紧板9上套设有弹簧15,弹簧15两端分别于封面11内表面和压紧板9下端相接触。当封面11和封底6闭合时,压紧板9下端则抵在文件表面,文件对压紧板9产生推力,挤压弹簧15,弹簧15同时对压紧板9产生反推力,压紧板9在弹簧15的作用下紧紧抵在文件上,将文件规定。

[0026] 参阅图4所示,为一种适用于银行客户信用数据整理的文件夹的外表面展开示意图,封面11上设置的塑料白板16可方便与使用这用记号笔随时在上面做标记,简单记录,可起到备忘录的作用。夹层袋17可用于放置记号笔等。

[0027] 本实用新型在使用时,文件可放入由第一限位板7、第二限位板1和连接带3之间形成的矩形空间内,第一限位板7、第二限位板1可起到承重作用,防止文件夹在拿起时内部文件有太重导致文件从文件夹上脱落,或从文件夹内掉落。然后将最靠近文件高度的连接带3上的固定夹8将文件侧边夹住,由于连接带3设置为有开口的塑料透明夹层袋17,可将用于备忘该文件的标签放入夹层袋17内,方便使用者查找时能快速的从堆叠的文件中找到所需要的文件,节省了时间,避免了查找文件时的麻烦。当封面11和封底6闭合时,压紧板9下端则抵在文件表面,文件对压紧板9产生推力,挤压弹簧15,弹簧15同时对压紧板9产生反推力,压紧板9在弹簧15的作用下紧紧抵在文件上,防止由于文件过多已从文件夹内掉落。塑

料白板16可方便与使用这用记号笔随时在上面做标记。连接单元可通过封面11和和封底6将文件夹合起,使得文件夹方便携带。本实用新型设置的连接带3可将堆叠放置在封底6上的各类文件通过连接带3上设置的固定夹8固定,一条连接带3对应一类文件,并且由于连接带3设置为有开口的塑料透明夹层袋17,可将用于备忘该文件的标签放入夹层袋17内,方便使用者查找时能快速的从堆叠的文件中找到所需要的文件,大大节省了时间,避免了查找文件时的麻烦。本实用新型结构简单使用便捷,大大方便了文件的查找,节省了时间,避免了查找文件时的麻烦,具有较高的实用性。

[0028] 尽管已经对上述各实施例进行了描述,但本领域内的技术人员一旦得知了基本创造性概念,则可对这些实施例做出另外的变更和修改,所以以上所述仅为本实用新型的实施例,并非因此限制本实用新型的专利保护范围,凡是利用本实用新型说明书及附图内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其他相关的技术领域,均同理包括在本实用新型的专利保护范围之内。

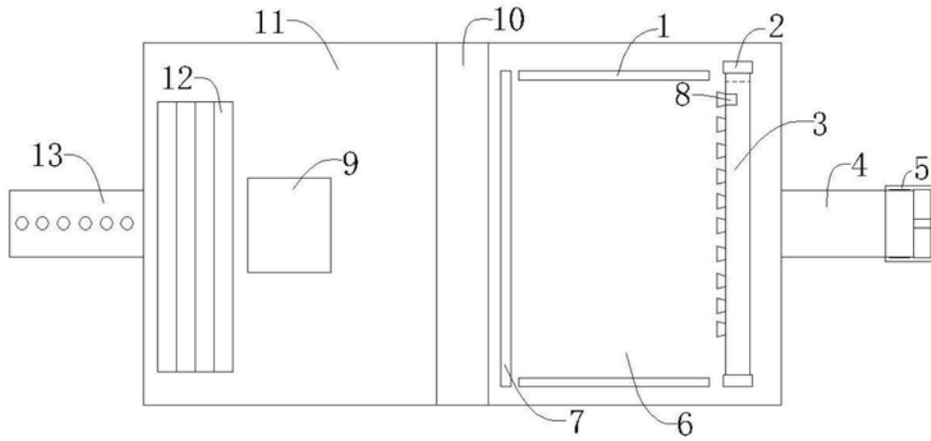


图1

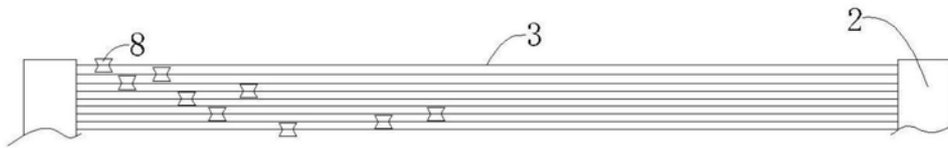


图2

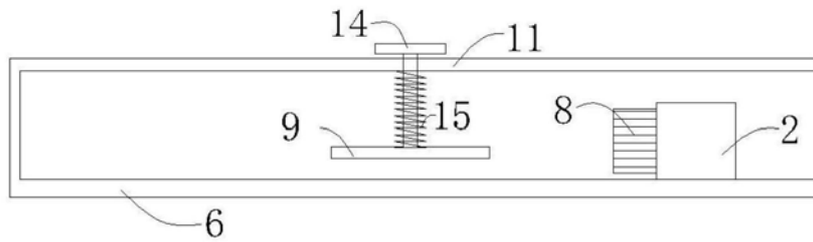


图3

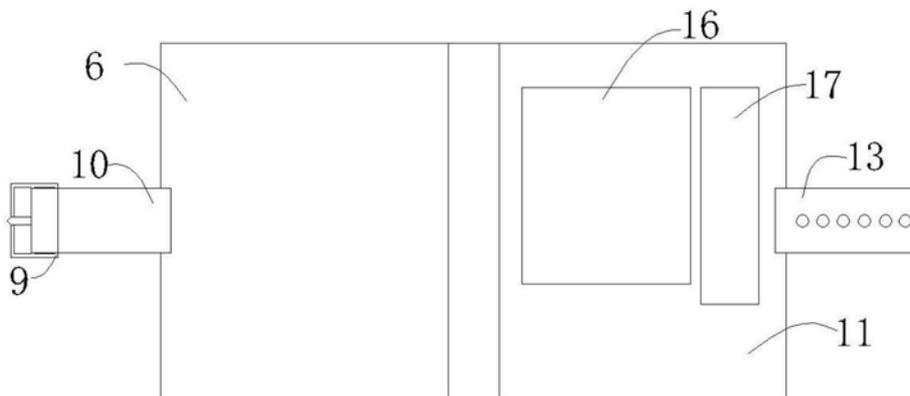


图4