



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207496322 U

(45)授权公告日 2018.06.15

(21)申请号 201721643921.5

(22)申请日 2017.11.29

(73)专利权人 成娅

地址 550001 贵州省贵阳市云岩区鹿冲关路276号枫林小区1栋

(72)发明人 成娅

(51)Int.Cl.

B42F 7/14(2006.01)

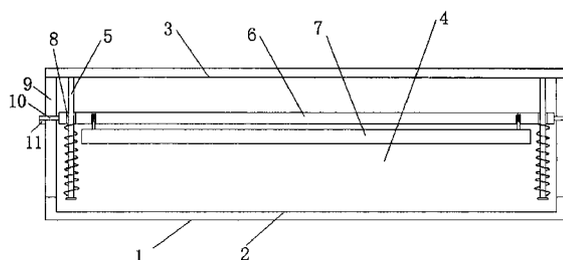
权利要求书1页 说明书4页 附图3页

(54)实用新型名称

人力资源信息管理档案夹

(57)摘要

本实用新型公开了人力资源信息管理档案夹,包括档案夹本体,所述档案夹本体包括盒体和设置于盒体上的盒盖,盒体内设有放置室,放置室的顶部设有开口,盒盖覆盖放置室的开口,且盒盖的一侧与盒体的同一侧顶部连接,盒盖的底部两侧均固定安装有两个第一滑杆,四个第一滑杆呈矩阵排列,且四个第一滑杆上设有同一个支撑板,支撑板的底部设有压板,且支撑板的两侧均开设有两个通孔,四个第一滑杆分别滑动安装于对应的通孔内,盒体靠近第一滑杆的两侧内壁。本实用新型结构简单,操作方便,通过简单的推拉动作就可以实现对档案的压紧并固定,同时还可以根据档案的厚度调整下压的高度,灵活高效,非常适合人们办公使用。



1. 人力资源信息管理档案夹,包括档案夹本体(1),其特征在于,所述档案夹本体(1)包括盒体(2)和设置于盒体(2)上的盒盖(3),盒体(2)内设有放置室(4),放置室(4)的顶部设有开口,盒盖(3)覆盖放置室(4)的开口,且盒盖(3)的一侧与盒体(2)的同一侧顶部连接,盒盖(3)的底部两侧均固定安装有两个第一滑杆(5),四个第一滑杆(5)呈矩阵排列,且四个第一滑杆(5)上设有同一个支撑板(6),支撑板(6)的底部设有压板(7),且支撑板(6)的两侧均开设有两个通孔(8),四个第一滑杆(5)分别滑动安装于对应的通孔(8)内,盒体(2)靠近第一滑杆(5)的两侧内壁上均垂直开设有第一通槽(9),第一通槽(9)内水平滑动安装有第二滑杆(10),第二滑杆(10)的两端均延伸至第一通槽(9)外,且第二滑杆(10)处于放置室(4)内的一端固定安装在支撑板(6)的侧壁中心位置,第二滑杆(10)处于盒体(2)外的一端水平铰接有第三滑杆(11)的一端,第三滑杆(11)远离第二滑杆(10)的一端水平开设有第二通槽(13),第二通槽(13)内滑动安装有L型滑杆(14),L型滑杆(14)的两端均延伸至第二通槽(13)外,且L型滑杆(14)远离盒体(2)侧壁的一端固定安装有第一卡块(15),第一卡块(15)与第三滑杆(11)远离盒体(2)侧壁的一侧滑动连接,第一通槽(9)所在的盒体(2)的内壁一侧从上至下开设有若干矩型通孔(12),矩型通孔(12)正对第二通槽(13),L型滑杆(14)滑动安装于矩型通孔(12)内,且L型滑杆(14)的两端均延伸至矩型通孔(12)外。

2. 根据权利要求1所述的人力资源信息管理档案夹,其特征在于,所述第二通槽(13)的两侧内壁上水平对称开设有两个滑槽,两个滑槽内均滑动安装有滑块,滑块远离滑槽的一端固定安装在L型滑杆(14)的侧壁上。

3. 根据权利要求1所述的人力资源信息管理档案夹,其特征在于,所述第二通槽(13)靠近第二滑杆(10)的一侧内壁上开设有第一凹槽,第一凹槽内滑动安装有第四滑杆,第四滑杆远离第二滑杆(10)的一端延伸至第二通槽(13)内并固定安装在L型滑杆(14)正对第一凹槽的一侧外壁上。

4. 根据权利要求3所述的人力资源信息管理档案夹,其特征在于,所述第四滑杆处于第一凹槽内的一端焊接有第一弹簧,第一弹簧远离第四滑杆的一端焊接在第一凹槽远离第二通槽(13)的一侧内壁上。

5. 根据权利要求1所述的人力资源信息管理档案夹,其特征在于,所述第一滑杆(5)的底端焊接有第二卡块,第二卡块的顶部焊接有第二弹簧,第二弹簧的顶端焊接在支撑板(6)的底部,且第二弹簧滑动套设在第一滑杆(5)上。

6. 根据权利要求1所述的人力资源信息管理档案夹,其特征在于,所述支撑板(6)的底部垂直开设有四个第二凹槽,四个第二凹槽呈矩阵排列,且四个第二凹槽的侧壁上均开设有环型凹槽,环型凹槽内滑动安装有环型滑块,环型滑块的顶部焊接有第三弹簧,第三弹簧的顶端焊接在第二凹槽的顶部内壁上,环型滑块的底部焊接有第五滑杆,第五滑杆滑动安装于第二凹槽内,且第五滑杆的底端延伸至第二凹槽外并固定安装在压板(7)的顶部。

人力资源信息管理档案夹

技术领域

[0001] 本实用新型涉及档案夹技术领域,尤其涉及人力资源信息管理档案夹。

背景技术

[0002] 随着社会的不断发展,管理体系的不断健全,文件夹成为一种重要的办公工具,尤其是涉及人员的档案管理方面更需要使用文件夹来进行保存,目前市场上存在种类繁多的文件夹,但大多数文件夹的设计较为简单,传统的文件夹内的夹持装置基本不能根据文件的厚度来进行调节,很容易对文件造成破坏,或者强行夹持造成夹持装置变形损坏,不利于文件的保存,给人们带来一定的麻烦。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了解决现有技术中存在的缺点,而提出的人力资源信息管理档案夹。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0005] 人力资源信息管理档案夹,包括档案夹本体,所述档案夹本体包括盒体和设置于盒体上的盒盖,盒体内设有放置室,放置室的顶部设有开口,盒盖覆盖放置室的开口,且盒盖的一侧与盒体的同一侧顶部连接,盒盖的底部两侧均固定安装有两个第一滑杆,四个第一滑杆呈矩阵排列,且四个第一滑杆上设有同一个支撑板,支撑板的底部设有压板,且支撑板的两侧均开设有两个通孔,四个第一滑杆分别滑动安装于对应的通孔内,盒体靠近第一滑杆的两侧内壁上均垂直开设有第一通槽,第一通槽内水平滑动安装有第二滑杆,第二滑杆的两端均延伸至第一通槽外,且第二滑杆处于放置室内的一端固定安装在支撑板的侧壁中心位置,第二滑杆处于盒体外的一端水平铰接有第三滑杆的一端,第三滑杆远离第二滑杆的一端水平开设有第二通槽,第二通槽内滑动安装有L型滑杆,L型滑杆的两端均延伸至第二通槽外,且L型滑杆远离盒体侧壁的一端固定安装有第一卡块,第一卡块与第三滑杆远离盒体侧壁的一侧滑动连接,第一通槽所在的盒体的内壁一侧从上至下开设有若干矩形通孔,矩形通孔正对第二通槽,L型滑杆滑动安装于矩形通孔内,且L型滑杆的两端均延伸至矩形通孔外。

[0006] 优选的,所述第二通槽的两侧内壁上水平对称开设有两个滑槽,两个滑槽内均滑动安装有滑块,滑块远离滑槽的一端固定安装在L型滑杆的侧壁上。

[0007] 优选的,所述第二通槽靠近第二滑杆的一侧内壁上开设有第一凹槽,第一凹槽内滑动安装有第四滑杆,第四滑杆远离第二滑杆的一端延伸至第二通槽内并固定安装在L型滑杆正对第一凹槽的一侧外壁上。

[0008] 优选的,所述第四滑杆处于第一凹槽内的一端焊接有第一弹簧,第一弹簧远离第四滑杆的一端焊接在第一凹槽远离第二通槽的一侧内壁上。

[0009] 优选的,所述第一滑杆的底端焊接有第二卡块,第二卡块的顶部焊接有第二弹簧,第二弹簧的顶端焊接在支撑板的底部,且第二弹簧滑动套设在第一滑杆上。

[0010] 优选的,所述支撑板的底部垂直开设有四个第二凹槽,四个第二凹槽呈矩阵排列,且四个第二凹槽的侧壁上均开设有环型凹槽,环型凹槽内滑动安装有环型滑块,环型滑块的顶部焊接有第三弹簧,第三弹簧的顶端焊接在第二凹槽的顶部内壁上,环型滑块的底部焊接有第五滑杆,第五滑杆滑动安装于第二凹槽内,且第五滑杆的底端延伸至第二凹槽外并固定安装在压板的顶部。

[0011] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0012] 本实用新型中,通过箱体、盒盖、第一滑杆、支撑板、压板、第二弹簧、第二卡块、通孔、第五滑杆、第三弹簧和第二凹槽的相适配,支撑板带动压板在第一滑杆上向下滑动,就可以实现对档案的压紧工作,通过第二滑杆、第一通槽、第三滑杆、矩型通孔、第二通槽、第一卡块、L型滑杆、第一凹槽和第一弹簧的相适配,向下按压第二滑杆,使得档案被压板压紧,随后转动第三滑杆靠近矩型通孔,然后拉动第一卡块,使得L型滑杆在第二通槽内滑动远离第一通槽,随后对准一个矩型通孔,推动第一卡块使得L型滑杆滑动进入矩型通孔,随后松开第一卡块,第一弹簧收缩,带动L型滑杆同时在矩型通孔和第二通槽内滑动靠近第一通槽,当L型滑杆停止滑动时,第三滑杆被固定,压紧工作完成。

[0013] 本实用新型结构简单,操作方便,通过简单的推拉动作就可以实现对档案的压紧并固定,同时还可以根据档案的厚度调整下压的高度,灵活高效,非常适合人们办公使用。

附图说明

[0014] 图1为本实用新型提出的人力资源信息管理档案夹的正视剖视结构示意图;

[0015] 图2为本实用新型提出的人力资源信息管理档案夹的侧视剖视结构示意图;

[0016] 图3为本实用新型提出的人力资源信息管理档案夹的侧视结构示意图;

[0017] 图4为本实用新型提出的人力资源信息管理档案夹的俯视剖视结构示意图;

[0018] 图5为本实用新型提出的人力资源信息管理档案夹的A部分的结构示意图;

[0019] 图6为本实用新型提出的人力资源信息管理档案夹的B部分的结构示意图。

[0020] 图中:1档案夹本体、2箱体、3盒盖、4放置室、5第一滑杆、6支撑板、7压板、8通孔、9第一通槽、10第二滑杆、11第三滑杆、12矩型通孔、13第二通槽、14 L型滑杆、15第一卡块。

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。

[0022] 参照图1-6,人力资源信息管理档案夹,包括档案夹本体1,档案夹本体1包括箱体2和设置于箱体2上的盒盖3,箱体2内设有放置室4,放置室4的顶部设有开口,盒盖3覆盖放置室4的开口,且盒盖3的一侧与箱体2的同一侧顶部连接,盒盖3的底部两侧均固定安装有两个第一滑杆5,四个第一滑杆5呈矩阵排列,且四个第一滑杆5上设有同一个支撑板6,支撑板6的底部设有压板7,且支撑板6的两侧均开设有两个通孔8,四个第一滑杆5分别滑动安装于对应的通孔8内,箱体2靠近第一滑杆5的两侧内壁上均垂直开设有第一通槽9,第一通槽9内水平滑动安装有第二滑杆10,第二滑杆10的两端均延伸至第一通槽9外,且第二滑杆10处于放置室4内的一端固定安装在支撑板6的侧壁中心位置,第二滑杆10处于箱体2外的一端水

平铰接有第三滑杆11的一端,第三滑杆11远离第二滑杆10的一端水平开设有第二通槽13,第二通槽13内滑动安装有L型滑杆14,L型滑杆14的两端均延伸至第二通槽13外,且L型滑杆14远离箱体2侧壁的一端固定安装有第一卡块15,第一卡块15与第三滑杆11远离箱体2侧壁的一侧滑动连接,第一通槽9所在的箱体2的内壁一侧从上至下开设有若干矩型通孔12,矩型通孔12正对第二通槽13,L型滑杆14滑动安装于矩型通孔12内,且L型滑杆14的两端均延伸至矩型通孔12外,通过箱体2、盒盖3、第一滑杆5、支撑板6、压板7、第二弹簧、第二卡块、通孔8、第五滑杆、第三弹簧和第二凹槽的相适配,支撑板6带动压板7在第一滑杆5上向下滑动,就可以实现对档案的压紧工作,通过第二滑杆10、第一通槽9、第三滑杆11、矩型通孔12、第二通槽13、第一卡块15、L型滑杆14、第一凹槽和第一弹簧的相适配,向下按压第二滑杆10,使得档案被压板7压紧,随后转动第三滑杆11靠近矩型通孔12,然后拉动第一卡块15,使得L型滑杆14在第二通槽13内滑动远离第一通槽9,随后对准一个矩型通孔12,推动第一卡块15使得L型滑杆14滑动进入矩型通孔12,随后松开第一卡块15,第一弹簧收缩,带动L型滑杆14同时在矩型通孔12和第二通槽13内滑动靠近第一通槽9,当L型滑杆14停止滑动时,第三滑杆11被固定,压紧工作完成,本实用新型结构简单,操作方便,通过简单的推拉动作就可以实现对档案的压紧并固定,同时还可以根据档案的厚度调整下压的高度,灵活高效,非常适合人们办公使用。

[0023] 本实用新型中,第二通槽13的两侧内壁上水平对称开设有两个滑槽,两个滑槽内均滑动安装有滑块,滑块远离滑槽的一端固定安装在L型滑杆14的侧壁上,第二通槽13靠近第二滑杆10的一侧内壁上开设有第一凹槽,第一凹槽内滑动安装有第四滑杆,第四滑杆远离第二滑杆10的一端延伸至第二通槽13内并固定安装在L型滑杆14正对第一凹槽的一侧外壁上,第四滑杆处于第一凹槽内的一端焊接有第一弹簧,第一弹簧远离第四滑杆的一端焊接在第一凹槽远离第二通槽13的一侧内壁上,第一滑杆5的底端焊接有第二卡块,第二卡块的顶部焊接有第二弹簧,第二弹簧的顶端焊接在支撑板6的底部,且第二弹簧滑动套设在第一滑杆5上,支撑板6的底部垂直开设有四个第二凹槽,四个第二凹槽呈矩阵排列,且四个第二凹槽的侧壁上均开设有环型凹槽,环型凹槽内滑动安装有环型滑块,环型滑块的顶部焊接有第三弹簧,第三弹簧的顶端焊接在第二凹槽的顶部内壁上,环型滑块的底部焊接有第五滑杆,第五滑杆滑动安装于第二凹槽内,且第五滑杆的底端延伸至第二凹槽外并固定安装在压板7的顶部,通过箱体2、盒盖3、第一滑杆5、支撑板6、压板7、第二弹簧、第二卡块、通孔8、第五滑杆、第三弹簧和第二凹槽的相适配,支撑板6带动压板7在第一滑杆5上向下滑动,就可以实现对档案的压紧工作,通过第二滑杆10、第一通槽9、第三滑杆11、矩型通孔12、第二通槽13、第一卡块15、L型滑杆14、第一凹槽和第一弹簧的相适配,向下按压第二滑杆10,使得档案被压板7压紧,随后转动第三滑杆11靠近矩型通孔12,然后拉动第一卡块15,使得L型滑杆14在第二通槽13内滑动远离第一通槽9,随后对准一个矩型通孔12,推动第一卡块15使得L型滑杆14滑动进入矩型通孔12,随后松开第一卡块15,第一弹簧收缩,带动L型滑杆14同时在矩型通孔12和第二通槽13内滑动靠近第一通槽9,当L型滑杆14停止滑动时,第三滑杆11被固定,压紧工作完成,本实用新型结构简单,操作方便,通过简单的推拉动作就可以实现对档案的压紧并固定,同时还可以根据档案的厚度调整下压的高度,灵活高效,非常适合人们办公使用。

[0024] 工作原理:当需要存放档案时,先用手按住档案夹本体1两侧的第一卡块15,然后

同时向远离第一通槽9的一侧滑动,此时第一卡块15在第三滑杆11上滑动,使得L型滑杆14同时在矩型通孔12和第二通槽13内滑动远离第一通槽9,同时第四滑杆被带动在第一凹槽内滑动退出第一凹槽,使得第一弹簧被拉伸,当L型滑杆在矩型通孔12内停止滑动时,拉动第一卡块15向远离箱体2的一侧位移,此时L型滑杆14在矩型通孔12内滑动向远离箱体2的一侧位移,同时第三滑杆11被L型滑杆14带动向远离箱体2的一侧转动,直至L型滑杆14完全退出矩型通孔12,此时第三滑杆11被解除与箱体2侧壁的固定,当第三滑杆11与第二滑杆10处于同一直线时,停止转动第三滑杆11,随后翻开盒盖3,此时第一滑杆5被带动向上位移,使得支撑板6被带动向上位移,同时压板7被支撑板6带动向上位移,此时支撑板6带动第二滑杆10在第一通槽9内滑动向上位移直至离开箱体2,盒盖3被完全打开,随后把档案放入放置室4内,然后关闭盒盖3,使得第二滑杆10重新进入第一通槽9,随后转动第三滑杆11使其靠近矩型通孔12,随后向下按压第三滑杆11,使得第二滑杆10被带动在第一通槽9内向下滑动,带动支撑板6在第一滑杆5上向下滑动,此时第二弹簧被压缩,当压板7把档案压紧时,第三弹簧被压缩,此时拉动第一卡块15,使得L型滑杆14在第二通槽13内滑动远离第一凹槽,此时第一弹簧被第四滑杆拉伸,随后把L型滑杆14滑动插入靠近的一个矩型通孔12内,当第三滑杆11与盒体的外壁贴合时,松开第一卡块15,第一弹簧收缩带动第四滑杆在第一凹槽内滑动远离第二通槽13,使得L型滑杆14被带动同时在矩型通孔12和第二通槽13内滑动靠近第一通槽9,直至L型滑杆14停止滑动,此时第三滑杆11被固定,压紧档案工作完成。

[0025] 以上所述,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

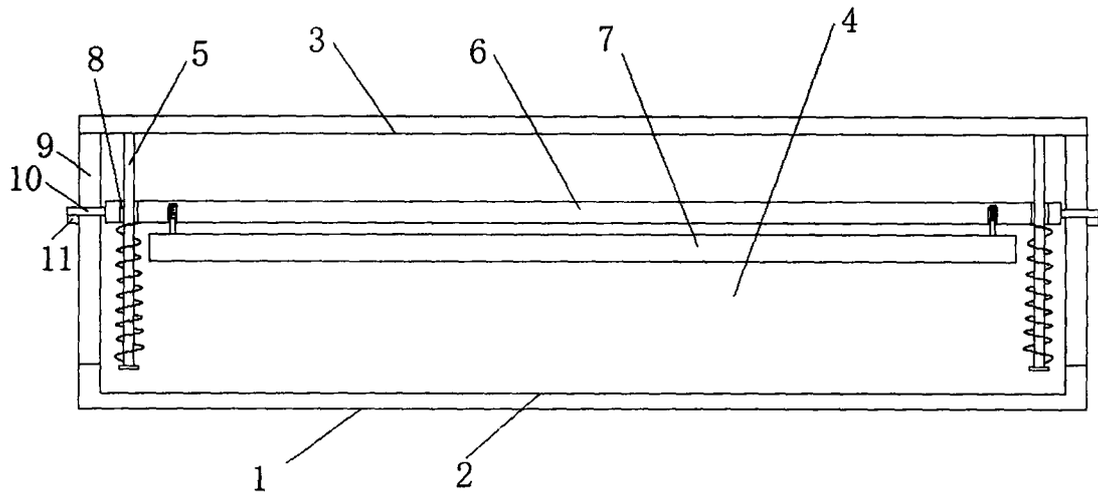


图1

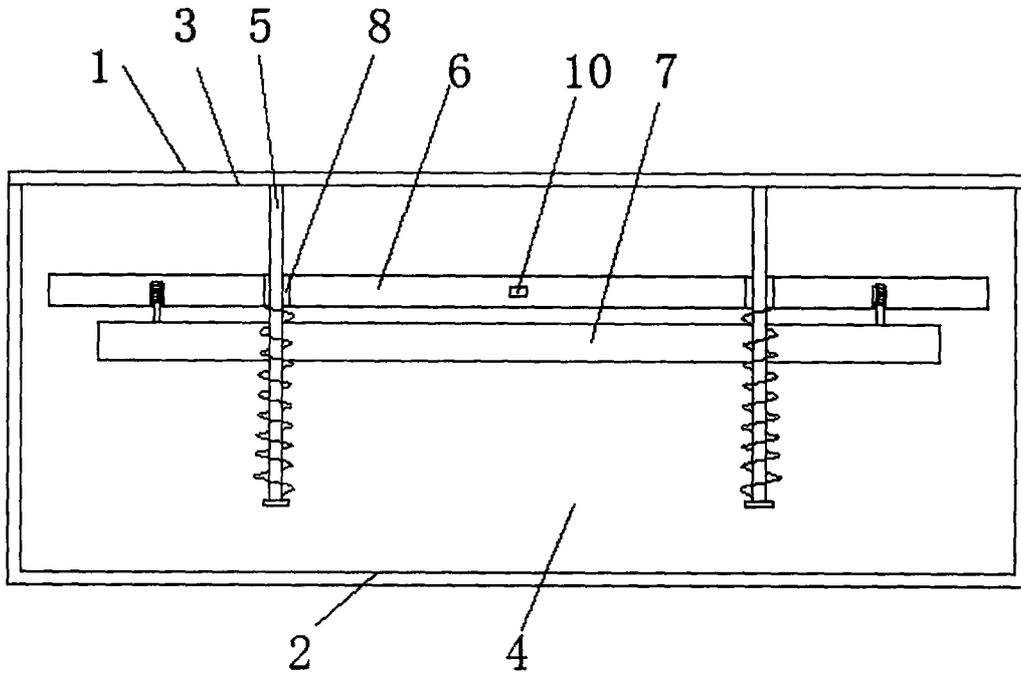


图2

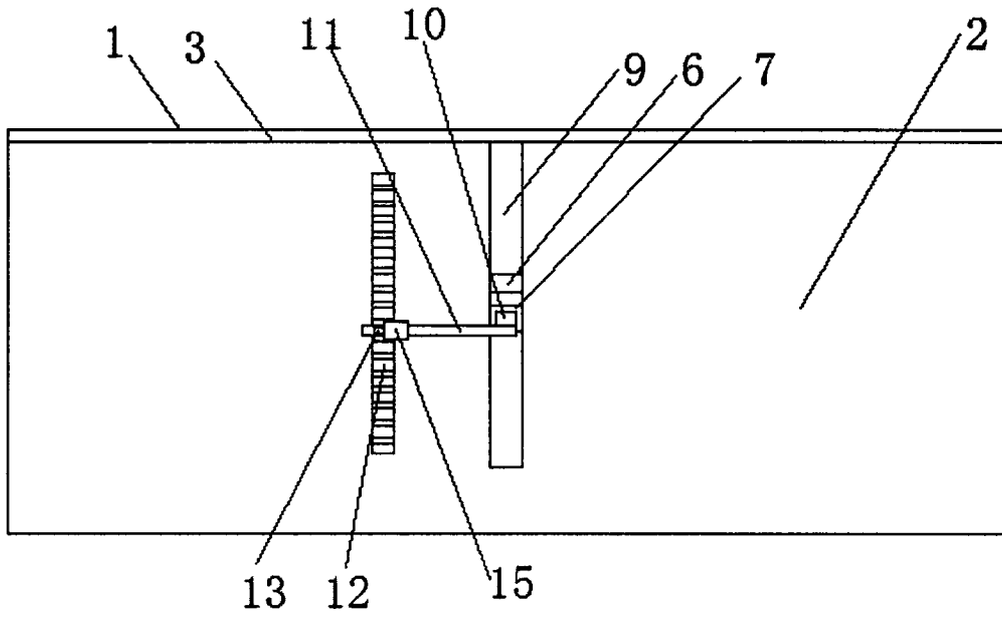


图3

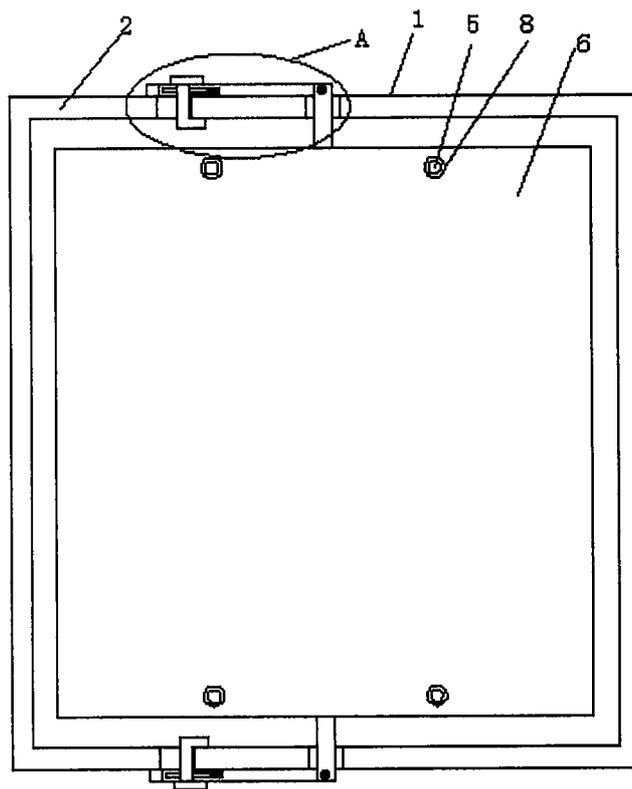


图4

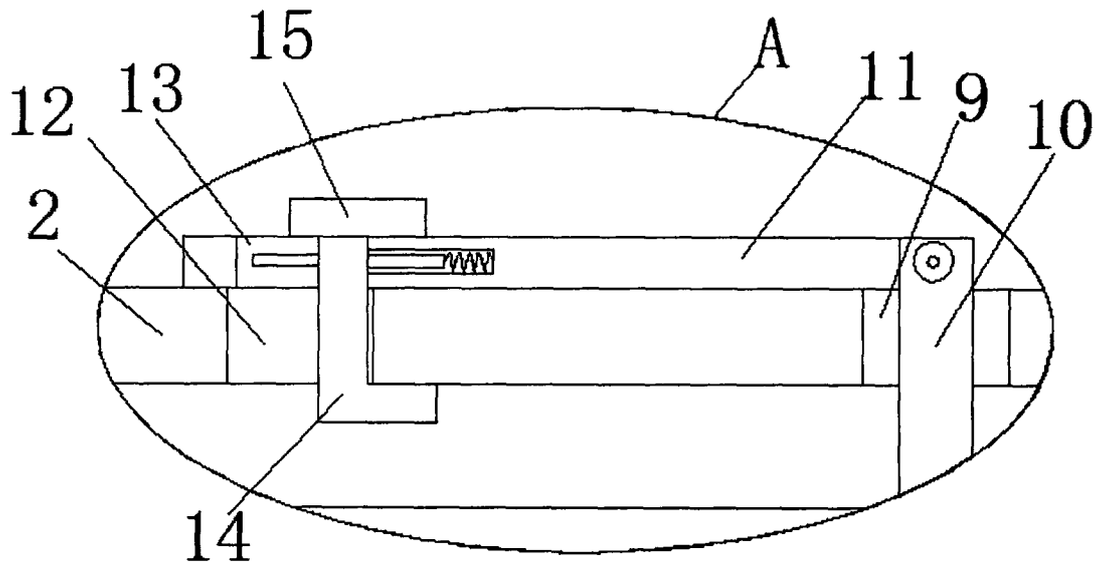


图5

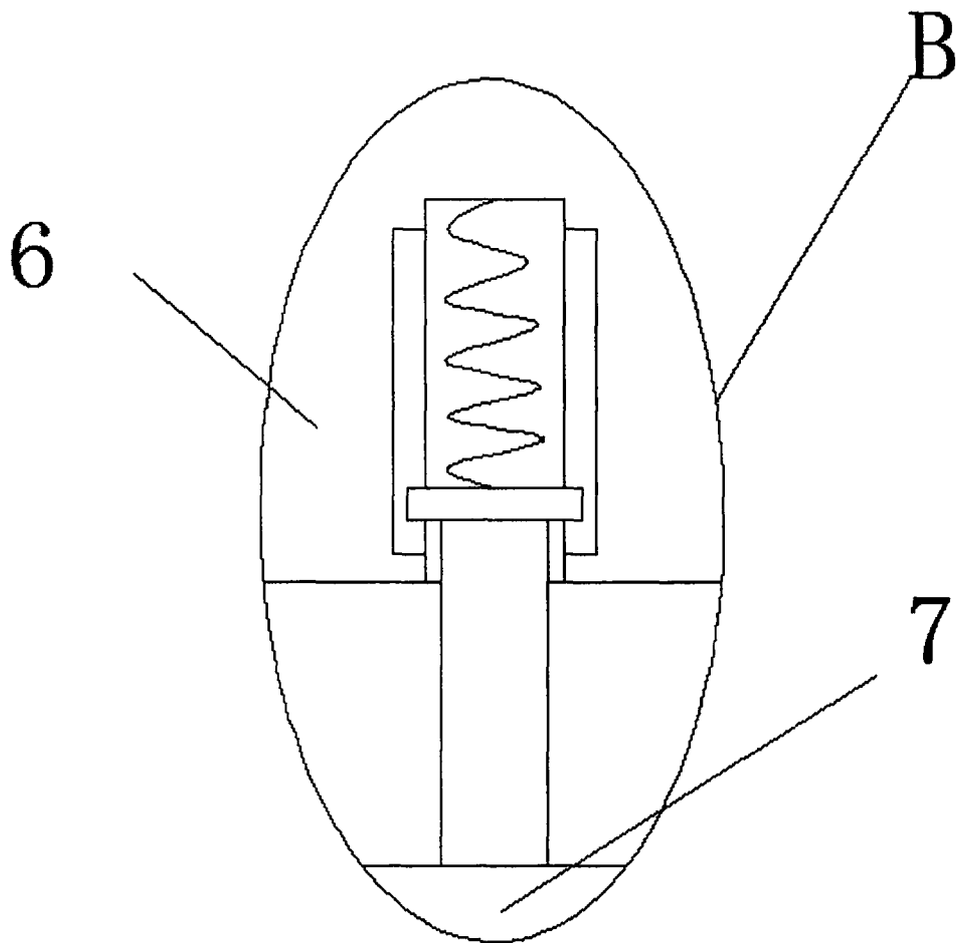


图6