

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202271687 U

(45) 授权公告日 2012. 06. 13

(21) 申请号 201120377023. 6

(22) 申请日 2011. 09. 30

(73) 专利权人 广东金冠科技发展有限公司

地址 510760 广东省广州市黄埔区南岗云埔
工业区骏丰路 111 号

(72) 发明人 吴登泼

(51) Int. Cl.

B42D 5/04 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

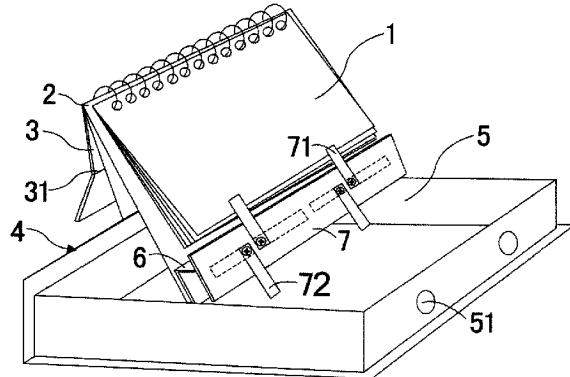
权利要求书 1 页 说明书 6 页 附图 5 页

(54) 实用新型名称

一种多功能台历

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多功能台历，包括台历纸及通过线圈与该台历纸相连成册的第一台历皮壳和第二台历皮壳，所述台历纸设于所述第一台历皮壳和第二台历皮壳之间，在所述第一台历皮壳和第二台历皮壳之外的前述线圈上相连有一台历座，该台历座具有第一可折弯部，该第一可折弯部将所述台历座分为上部和下部，所述下部固设有一内盒，经折弯所述台历座上的第一可折弯部后，所述台历纸及第一台历皮壳可容纳于所述内盒中，所述上部与所述第二台历皮壳翻转后可将所述内盒的盒口封盖；所述第一台历皮壳的非绕线圈端固连有支撑架，在所述第一台历皮壳上设与所述支撑架配合的夹持件。本实用新型除了可做日历查看外，还兼具有文具盒和书架的功能，一物多用。



1. 一种多功能台历，包括台历纸及通过线圈与该台历纸相连成册的第一台历皮壳和第二台历皮壳，所述台历纸设于所述第一台历皮壳和第二台历皮壳之间，其特征在于：在所述第一台历皮壳和第二台历皮壳之外的前述线圈上相连有一台历座，该台历座具有第一可折弯部，该第一可折弯部将所述台历座分为上部和下部，所述下部固设有一内盒，经折弯所述台历座上的第一可折弯部后，所述台历纸及第一台历皮壳可容纳于所述内盒中，所述上部与翻转后的所述第二台历皮壳可将所述内盒的盒口封盖；

所述第一台历皮壳的非绕线圈端固连有支撑架，并在所述第一台历皮壳上设有与所述支撑架相配合的夹持件。

2. 根据权利要求 1 所述的一种多功能台历，其特征在于：所述内盒沿第一台历皮壳设置方向上的两内侧壁上设有台历搁置位，当第一台历皮壳支撑起来时其两角通过该台历搁置位支撑。

3. 根据权利要求 1 所述的一种多功能台历，其特征在于：所述内盒固定在所述台历座的下部上，该下部包覆所述内盒的底面及一侧面。

4. 根据权利要求 3 所述的一种多功能台历，其特征在于：所述第二台历皮壳上设有第二可折弯部，该第二可折弯部将第二台历皮壳分为上分盖和侧盖，经翻折所述第二台历皮壳上的第二可折弯部后，所述侧盖包覆在所述内盒上前述侧面的相对面上。

5. 根据权利要求 4 所述的一种多功能台历，其特征在于：前述侧盖与前述相对面上分别设相互吸附的吸附件。

6. 根据权利要求 1 所述的一种多功能台历，其特征在于：所述夹持件弹性连接在所述支撑架上。

7. 根据权利要求 6 所述的一种多功能台历，其特征在于：在所述第一台历皮壳上相对于支撑架的背面设有一磁铁，所述支撑架与第一台历皮壳的端部铰接。

8. 根据权利要求 1 所述的一种多功能台历，其特征在于：在所述第一台历皮壳端部设一支座，所述夹持件弹性设置在所述支座上。

9. 根据权利要求 8 所述的一种多功能台历，其特征在于：所述第一台历皮壳上相对于支座的背面设有一磁铁，所述支座与第一台历皮壳的端部铰接。

10. 根据权利要求 6 至 9 中任意一权利要求所述的一种多功能台历，其特征在于：所述夹持件上设数个可转动的辅助夹片或 / 和辅助按片。

一种多功能台历

技术领域

[0001] 本实用新型属于日常生活用品技术领域，具体涉及一种具有文具盒功能和书架功能的多功能台历。

背景技术

[0002] 现有的台历功能越来越多，除了查看日历的功能外，还兼具有便笺本、笔筒等其它的功能，然而还没有一种同时兼具有文具盒和书架的功能的台历。

发明内容

[0003] 针对以上现有技术的不足之处，本实用新型旨在提供一种兼备文具盒和书架功能的多功能台历。

[0004] 本实用新型的技术方案：一种多功能台历，包括台历纸及通过线圈与该台历纸相连成册的第一台历皮壳和第二台历皮壳，所述台历纸设于所述第一台历皮壳和第二台历皮壳之间，在所述第一台历皮壳和第二台历皮壳之外的前述线圈上相连有一台历座，该台历座具有第一可折弯部，该第一可折弯部将所述台历座分为上部和下部，所述下部固设有内盒，经折弯所述台历座上的第一可折弯部后，所述台历纸及第一台历皮壳可容纳于所述内盒中，所述上部与翻转后的所述第二台历皮壳可将所述内盒的盒口封盖；

[0005] 所述第一台历皮壳的非绕线圈端固连有支撑架，并在所述第一台历皮壳上设有与所述支撑架相配合的夹持件。

[0006] 所述内盒沿第一台历皮壳设置方向上的两内侧壁上设有台历搁置位，当第一台历皮壳支撑起来时其两角通过该台历搁置位支撑。

[0007] 所述内盒固定在所述台历座的下部上，该下部包覆所述内盒的底面及一侧面。

[0008] 所述第二台历皮壳上设有第二可折弯部，该第二可折弯部将第二台历皮壳分为上分盖和侧盖，经翻折所述第二台历皮壳上的第二可折弯部后，所述侧盖包覆在所述内盒上前述侧面的相对面上。

[0009] 前述侧盖与前述相对面上分别设相互吸附的吸附件。

[0010] 所述夹持件弹性连接在所述支撑架上。

[0011] 在所述第一台历皮壳上相对于支撑架的背面设有一磁铁，所述支撑架与第一台历皮壳的端部铰接。

[0012] 在所述第一台历皮壳端部设一支座，所述夹持件弹性设置在所述支座上。

[0013] 所述第一台历皮壳上相对于支座的背面设有一磁铁，所述支座与第一台历皮壳的端部铰接。

[0014] 所述夹持件上设数个可转动的辅助夹片或/和辅助按片。

[0015] 将所述台历座及第一台历皮壳支撑起来，并将所述第一台历皮壳上设置的支撑架或支座通过铰接旋转至所述第一台历皮壳后的磁铁上固连，这样在所述第一台历皮壳上的台历纸可看到并可翻页查看；当将所有台历纸翻页至所述第二台历皮壳上，然后将所述支

撑架或支座铰接旋转至第一台历皮壳正面,这时所述第一台历皮壳、支撑架及与其配合的夹持件可组成一看书架,第一台历皮壳和支撑架用于支撑书体,而所述夹持件上端或其上的辅助夹片用于夹住书页方便使用者看书,当需要翻页时,按住所述夹持件下端或其上的辅助按片,就可以翻动书页,然后松开所述夹持件下端或其上的辅助按片,所述夹持件上端或其上的辅助夹片可重新夹上书页;当将所述第一可折弯部折弯后,将所述台历纸和第一台历皮壳放置于所述内盒中,内盒中剩余空间可以用于放置笔、圆规等办公用品,将所述第二台历皮壳翻折后,所述侧盖和内盒侧面相互吸附,当文具盒使用。

[0016] 本实用新型除了可做日历查看外,还兼具有文具盒和书架的功能,一物多用。

附图说明

- [0017] 图 1 为本实用新型正常实用状态立体结构示意图;
- [0018] 图 2 为图 1 中第二种使用状态的立体结构示意图;
- [0019] 图 3 为图 1 中第三种使用状态的结构示意图;
- [0020] 图 4 为图 1 中第二台历皮壳的结构示意图;
- [0021] 图 5 为图 1 中支撑架与优选之一的夹持件之间的结构示意图;
- [0022] 图 6 为图 1 中支撑架与优选之二的夹持件之间的结构示意图;
- [0023] 图 7 为图 1 中夹持件和辅助夹片与辅助按片之间的结构示意图;
- [0024] 图 8 为图 1 中夹持件和辅助按片之间的结构示意图;
- [0025] 图 9 为图 1 中夹持件和辅助夹片之间的结构示意图;
- [0026] 图 10 为图 1 中方案之一中的支撑架、夹持件和第一台历皮壳的连接关系结构示意图;
- [0027] 图 11 为图 1 中方案之二中的支撑架、夹持件和第一台历皮壳的连接关系结构示意图。

具体实施方式

- [0028] 下面结合具体实施例和附图来进一步详细说明本实用新型。
- [0029] 参见图 1 至图 11,所述多功能台历,包括台历纸 1 及通过 Y0 线圈与该台历纸 1 相连成册的第一台历皮壳 2 和第二台历皮壳 3,所述台历纸 1 设于所述第一台历皮壳 2 和第二台历皮壳 3 之间,在所述第一台历皮壳 2 和第二台历皮壳 3 之外的前述 Y0 线圈上相连有一台历座 4,该台历座 4 具有第一可折弯部 41,该第一可折弯部 41 将所述台历座 4 分为上部 44 和下部 43,所述下部 43 固设有一内盒 5,经折弯所述台历座 4 上的第一可折弯部 41 后,所述台历纸 1 及第一台历皮壳 2 可容纳于所述内盒 5 中,所述上部 44 与所述第二台历皮壳 3 翻转后可将所述内盒 5 的盒口封盖;
- [0030] 所述第一台历皮壳 2 的非绕 Y0 线圈端固连有支撑架 6,并在所述第一台历皮壳 2 上设有与所述支撑架 6 相配合的夹持件 7。
- [0031] 本实用新型通过不同的使用形态来达到不同的使用效果,由同一物分别达到可查看日历、看书架及文具盒的功能,非常实用。
- [0032] 具体地,所述多功能台历包括台历纸 1、第一台历皮壳 2、第二台历皮壳 3、台历座 4、内盒 5、支撑架 6、夹持件 7 及辅助夹片 71 和辅助按片 72。所述台历纸 1、第一台历皮壳

2 和第二台历皮壳 3 通过一 Y0 线圈相连成册, 所述第一台历皮壳 2 和第二台历皮壳 3 分设于所述台历纸 1 两边。所述台历纸 1、第一台历皮壳 2 和第二台历皮壳 3 可在 Y0 线圈上翻动, 所述 Y0 线圈上还连接有台历座 4, 该台历座 4 设于所述第一台历皮壳 2 和第二台历皮壳 3 之外, 也就是说, 所述台历座 4 设于台历纸 1、第一台历皮壳 2 和第二台历皮壳 3 相连成册的外边。更准确地说是, 该台历座 4 设在由台历纸 1、第一台历皮壳 2 和第二台历皮壳 3 相连成册的台历册正面与背面之间的 Y0 线圈上。所述台历座 4 上具有第一可折弯部 41, 该第一可折弯部 41 将台历座 4 分为上部 44 和下部 43, 在下部 43 上设有一内盒 5, 该内盒 5 固连在所述台历座 4 的下部 43 上, 该下部 43 包覆所述内盒 5 的整个底面及一个侧面, 当然, 内盒 5 固定在所述下部 43 上, 并不一定需要所述下部 43 将内盒 5 的整个底面及侧面完全包覆, 其可以只包覆内盒 5 的一个侧面, 或包覆内盒 5 的一个侧面及部分底面, 或只包覆内盒 5 的侧面的一部分都可以, 关键是所述内盒 5 能固定在所述台历座 4 上。当折弯所述台历座 4 上的第一可折弯部 41, 使得所述台历座 4 的上部 44 与所述内盒 5 的盒口上平面相平齐, 这时所述台历纸 1 和第一台历皮壳 2 可容纳于所述内盒 5 中。而将所述第二台历皮壳 3 翻转向内盒 5 使得其与所述内盒 5 的盒口上平面相平齐, 可将所述内盒 5 的剩余部分盒口封盖住。为了防止所述台历座 4 的上部 44 比所述台历纸 1 和所述第一台历皮壳 2 高, 而使得所述第一台历皮壳 2 不能在所述内盒 5 内得到有效地支撑, 在所述台历座 4 的上部 44 上再设第三可折弯部 42, 这样, 在第一台历皮壳 2 在内盒中支撑的时候, 可将所述第三可折弯部 42 部分弯折, 使得所述第一台历皮壳 2 底端能够支撑在所述内盒 5 内, 更好地使力。

[0033] 对于所述第一台历皮壳 2 在所述内盒 5 中的支撑情况, 优选的, 所述内盒 5 沿第一台历皮壳 2 设置方向上的两内侧壁上设有台历搁置位 (图未示), 当第一台历皮壳 2 支撑起来时其两角通过该台历搁置位支撑, 具体地, 在内盒 5 沿第一台历皮壳 2 设置方向上的两内侧壁上分别设搁台或支撑孔, 在所述第一台历皮壳 2 斜向设置时, 所述第三可折弯部 42 部分弯折, 第一台历皮壳 2 下端的两角抵在所述搁台或支撑孔上, 起到支撑作用。当然, 这只是一种支撑方式, 也可以通过在所述内盒 5 上沿第一台历皮壳 2 设置方向上的两内侧壁上设魔术贴 (图未示), 并在所述第一台历皮壳 2 底端或底端两侧设与所述内盒 5 上的魔术贴相配合的魔术贴, 这样, 当第一台历皮壳 2 斜向支撑时, 所述两对魔术贴相互粘接, 同样起到了支撑该第一台历皮壳 2 的作用。

[0034] 作为优选, 参见图 4, 在第二台历皮壳 3 上设有第二可折弯部 31, 该第二可折弯部 31 将所述第二台历皮壳 3 分为上分盖 32 和侧盖 33, 所述第二台历皮壳 3 经翻折所述第二可折弯部 31 后, 所述上分盖 32 与所述台历座 4 上的上部 44 共同将所述内盒 5 的盒口封盖住, 而经翻折后的侧盖 33 包覆在所述内盒 5 上的前述侧面的相对面上, 当然, 所述侧盖 33 也可以部分包覆所述侧面的相对面, 还可以将侧盖 33、所述上分盖 32 和台历座 4 上的上部 44 共同将所述内盒 5 的盒口封盖住。关键是能形成具有盒盖的文具盒即可。在所述侧盖 33 与所述相对面上分别设相互吸附的吸附件 51、52。具体地, 在所述侧盖 33 上设吸附件 52, 并在内盒 5 上的所述相对面上设吸附件 51, 本例中, 所述吸附件 51、52 为磁铁, 通过磁铁将所述侧盖 33 与内盒 5 上的所述相对面相吸附。对于其吸附形式并不一定限定为磁铁, 也可以用魔术贴粘接、粘扣带组合、按扣等进行扣接。

[0035] 在所述第一台历皮壳 2 的非绕 Y0 线圈端固连有支撑架 6, 在所述支撑架 6 上铰接有夹持件 7。所述支撑架 6 固设在第一台历皮壳 2 的端部, 其长度与所述第一台历皮壳 2 的

水平长度相等。在本实施例中，所述支撑架 6 的横截面为倒 L 形，其上的竖直边与所述第一台历皮壳 2 粘合固连，其水平边与所述第一台历皮壳 2 相垂直用于支撑书体 9 的下端，所述支撑架 6 可以直接为一铁块，只要其能在所述第一台历皮壳 2 上固定连接即可。所述在第一台历皮壳 2 上与该支撑架 6 相配合的夹持件 7 为一铁块或弧形铁块，参见图 5 和图 6。

[0036] 本实用新型的支撑架 6 和夹持件 7 的结构关系：

[0037] 例 1，方案之一，参见图 5 至图 10，所述夹持件 7 弹性连接在所述支撑架 6 上，具体地，在支撑架 6 与夹持件 7 之间通过两扭簧 63 弹性连接，两扭簧 63 设置在一圆柱轴 62 上，所述圆柱轴 62 设置在支撑架 6 和夹持件 7 之间，所述扭簧 63 的扭脚分别搁置在所述支撑架 6 和夹持件 7 相对的面上。在圆柱轴 62 两端分别设置有支撑轮轴 61，所述支撑轮轴 61 分别固连在所述支撑架 6 和夹持件 7 上。正常状态下，所述扭簧 63 处于正常状态，即不受力状态，这时，所述夹持件 7 的上端靠近或紧挨所述支撑架 6，当沿圆柱轴 62 转动所述夹持件 7 时，与夹持件 7 相固连的支撑轮轴 61 也一起转动，所述夹持件 7 压缩扭簧 63，使得所述夹持件 7 上端远离所述支撑架 6，这时，即可将所述书体 9 放置于所述支撑架 6 上，并翻开所看书页，然后松开所述夹持件 7，通过扭簧 63 的弹力将夹持件 7 复位，使得夹持件 7 将所述书页固定。

[0038] 而该支撑架 6 和夹持件 7 与所述第一台历皮壳 2 之间的结构关系，具体参见图 10，在所述第一台历皮壳 2 上相对于支撑架 6 的背面设有一磁铁 65，所述支撑架 6 下端与所述第一台历皮壳 2 的下端相平齐，且所述支撑架 6 与第一台历皮壳 2 的下端部相铰接。这样，所述支撑架 6 和夹持件 7 整体可通过第一台 历皮壳 2 下端的铰接点进行转动，当所述支撑架 6 和夹持件 7 转动至第一台历皮壳 2 背面时，作为由铁块制成的支撑架 6 和夹持件 7 将会吸附在第一台历皮壳 2 背面的磁铁 65 上，这时，本实用新型作为台历，显得更简洁。

[0039] 例 2，方案之二，参见图 11，在所述第一台历皮壳 2 端部设一支座 64，所述夹持件 7 弹性设置在所述支座 64 上，所述夹持件 7 与所述支撑架 6 配合。该方案的支撑架 6 与夹持件 7 分开设置，所述支座 64 设于第一台历皮壳 2 的下端，而支撑架 6 固连在所述第一台历皮壳 2 上，且所述支撑架 6 位于所述支座 64 上方。对于夹持件 7 弹性设置在所述支座 64 上，具体地，在支座 64 与夹持件 7 之间通过两扭簧 63 弹性连接，两扭簧 63 设置在一圆柱轴 62 上，所述圆柱轴 62 设置在支座 64 和夹持件 7 之间，所述扭簧 63 的扭脚分别搁置在所述支座 64 和夹持件 7 相对的面上。在圆柱轴 62 两端分别设置有支撑轮轴 61，所述支撑轮轴 61 分别固连在所述支座 64 和夹持件 7 上。正常状态下，所述扭簧 63 处于正常状态，即不受力状态，这时，所述夹持件 7 的上端靠近或紧挨所述支撑架 6，当沿圆柱轴 62 转动所述夹持件 7 时，与夹持件 7 相固连的支撑轮轴 61 也一起转动，所述夹持件 7 压缩扭簧 63，使得所述夹持件 7 上端远离所述支撑架 6，这时，即可将所述书体 9 放置于所述支撑架 6 上，并翻开所看书页，然后松开所述夹持件 7，通过扭簧 63 的弹力将夹持件 7 复位，使得夹持件 7 将所述书页固定。

[0040] 所述支撑架 6 和夹持件 7 与所述第一台历皮壳 2 之间的结构关系，具体参见图 11，在所述第一台历皮壳 2 上相对于支座 64 的背面设有一磁铁 65，所述支座 64 下端与所述第一台历皮壳 2 的下端相平齐，且所述支座 64 与第一台历皮壳 2 的下端部相铰接。这样，所述支座 64 和夹持件 7 整体可通过第一台历皮壳 2 下端的铰接点进行转动，当所述支座 64 和夹持件 7 转动至第一台历皮壳 2 背面时，作为由铁块制成的支座 64 和夹持件 7 将会吸附

在第一台历皮壳 2 背面的磁铁 65 上,这时,本实用新型在作为台历时,显得更简洁。

[0041] 综上述方案之一和之二,所述支撑架 6 和夹持件 7 之间的设置关系不同,都可以达到一样的目的,而且还可以直接将所述第一台历皮壳 2 由磁铁制成,这样也可以通过夹持件 7 与支撑架 6 或支座 64 之间吸附在所述第一台历皮壳 2 上,以达到同样的目的。由于所述方案之一中,夹持件 7 直接弹性设置在所述 支撑架 6 上,较之方案之二,少了一支座 64,节省了材料,因此,本例后续以方案之一作为最优设计方案进行叙述。

[0042] 进一步的,对于所述夹持件 7 的应用:

[0043] 参见图 5:优选之一,所述夹持件 7 为一长铁块,其长度与所述第一台历皮壳 2 的水平长度相等,所述夹持件 7 的上端高于所述支撑架 6 的位置,这时,整个台历作为书架时,书体 9 的夹页部分主要是依靠该夹持件 7 的上端压在所述书页上实现,当需要翻动书页时,只需压按夹持件 7 的下端,压缩所述扭簧 63,使得夹持件 7 上端脱离书页,这时就可以翻动书页,当翻完书页后,松开夹持件 7 下端,使得扭簧 63 复位,所述夹持件 7 上端重新压住所述书页。为了使夹持件 7 上端更方便压住书页或者方便手压按夹持件 7 下端,将所述夹持件 7 上端部分设成弯向所述第一台历皮壳 2 方向的带弧角度,将所述夹持件 7 下端部分设成弯向使用者方向的带弧角度。

[0044] 参见图 6,优选之二,将所述夹持件 7 设为一弧形长铁块,其长度与所述第一台历皮壳 2 的水平长度相等,所述弧形的夹持件 7 的弧形内通过弹性连接所述的支撑架 6,同理,书体 9 的夹页部分主要是依靠该夹持件 7 的上端压在所述书页上实现,当需要翻动书页时,只需压按所述夹持件 7 的下端即可,当翻完书页后,松开所述夹持件 7 的下端,使得其上端复位重新压住书页。

[0045] 参见图 7,优选之三,所述夹持件 7 为一长铁块,其长度与所述第一台历皮壳 2 的水平长度相等,在所述夹持件 7 上分别设一对可转动的辅助夹片 71 和一对可转动的辅助按片 72,当需要看书时,将所述两辅助夹片 71 转动至向上竖直方向,通过该两辅助夹片 71 压住所述书页,当需要翻书时,将两辅助按片 72 转动至向下竖直方向,通过压按所述辅助按片 72,使得两辅助夹片 71 脱离所述书页即可翻书,当翻完后,松开所述辅助按片 72,使得两辅助夹片 71 复位继续压住书页。当不需要看书时,可将所述辅助夹片 71 和辅助按片 72 转动至与所述夹持件 7 平行位置,节约空间。

[0046] 参见图 8,优选之三,所述夹持件 7 为一长铁块,其长度与所述第一台历皮壳 2 的水平长度相等,在所述夹持件 7 上设一对可转动的辅助按片 72,而夹持件 7 上端高于所述支撑架 6 的位置,这样,就是通过所述夹持件 7 上端用于压书页,而下端的辅助按片 72 用于需要翻页时压按后,使得夹持件 7 上端脱 离书页,即可进行翻书动作。当翻完后,松开所述辅助按片 72,使得所述夹持件 7 上端复位重新压住书页。同理,为了方便所述夹持件 7 更方便地压住书页,在夹持件 7 上端部分设成弯向所述第一台历皮壳 2 方向的带弧角度。

[0047] 参见图 9,优选之四,所述夹持件 7 为一长铁块,其长度与所述第一台历皮壳 2 的水平长度相等,在所述夹持件 7 上设一对可转动的辅助夹片 71,通过该辅助夹片 71 压书页,而压按所述夹持件 7 的下端即可将所述辅助夹片 71 脱落书页,即可进行翻书动作。当翻完后,松开所述夹持件 7 下端,使得所述辅助夹片 71 复位重新压住书页。同理,为了方便使用者手压按所述夹持件 7 下端,将所述夹持件 7 下端部分设成弯向使用者方向的带弧角度。

[0048] 综上所述,对于所述夹持件 7 的应用有很多,当然,上述列举的并不是全部,还有

其它的方式可以进行夹持或 / 和压按。其也可以同所述前述方案之一或方案之二进行组合使用。

[0049] 本实用新型的功能：

[0050] 1、将所述台历座 4、第一台历皮壳 2 支撑起来，第一台历皮壳 2 支撑在所述内盒 5 上的台历搁置位上，还可以将所述第一台历皮壳 2 上的支夹持件 7 及支撑架 6 或支座 64 通过铰接点转动到第一台历皮壳 2 背面，这样，就可以通过第一台历皮壳 2 上的台历纸 1 查看日历了，如图 1 所示。

[0051] 2、将所述第一台历皮壳 2 上的台历纸 1 翻转到所述第二台历皮壳 3 上，并将处于第一台历皮壳 2 背面的夹持件 7 及支撑架 6 或支座 64 转动到所述第一台历皮壳 2 正面上，这时，就可以在所述第一台历皮壳 2 和支撑架 6 上放书体 9，当翻开书页后，用夹持件 7 上端或其上的辅助夹片 71 夹住书页，方便使用者看书，当需要翻动书页时，只需压按所述夹持件 7 下端或其上的辅助按片 72 即可，这样，就具有了书架的功能，如图 2 所示。

[0052] 3、折弯所述台历座 4 上的第一可折弯部 41，所述台历座 4 的上部 44 与所述内盒 5 的盒口相平齐，所述第一台历皮壳 2 和台历纸 1 容纳于所述内盒 5 中，而所述第二台历皮壳 3 沿内盒 5 方向翻折，使得所述第二台历皮壳 3 上的上分盖 32 盖于所述内盒 5 上，所述侧盖 33 与内盒 5 上的所述相对面吸附，而形成文具盒，可以放置一些日用文具，如图 3 所示。

[0053] 以上所述仅为本实用新型较佳实施例的详细说明与图式，并非用来限制本 实用新型，凡依本实用新型的创作精神所作的类似变化的实施例或近似结构，皆应包含于本实用新型之中。

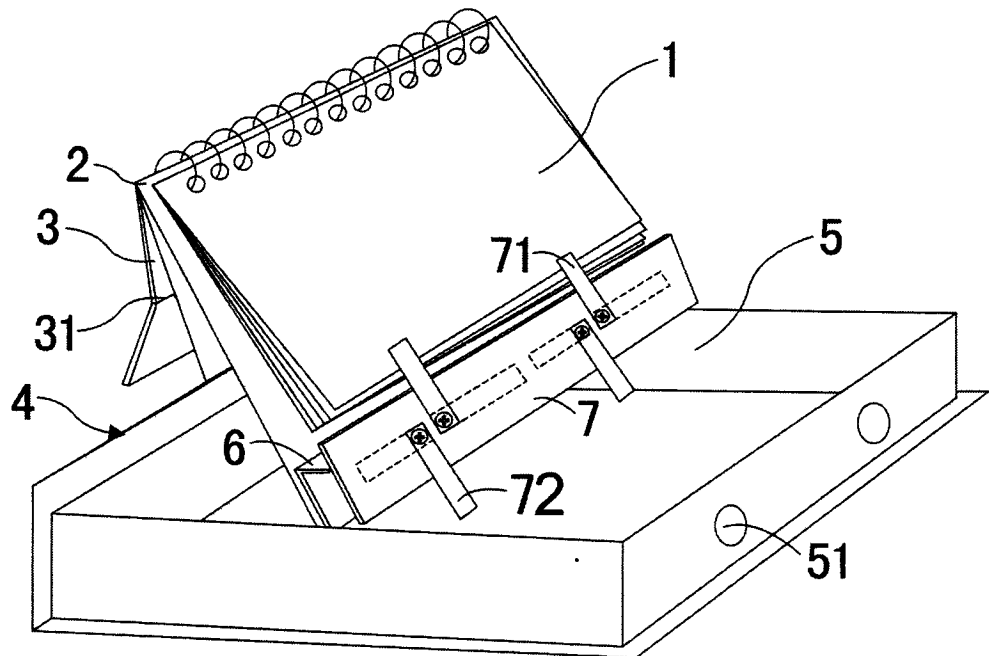


图 1

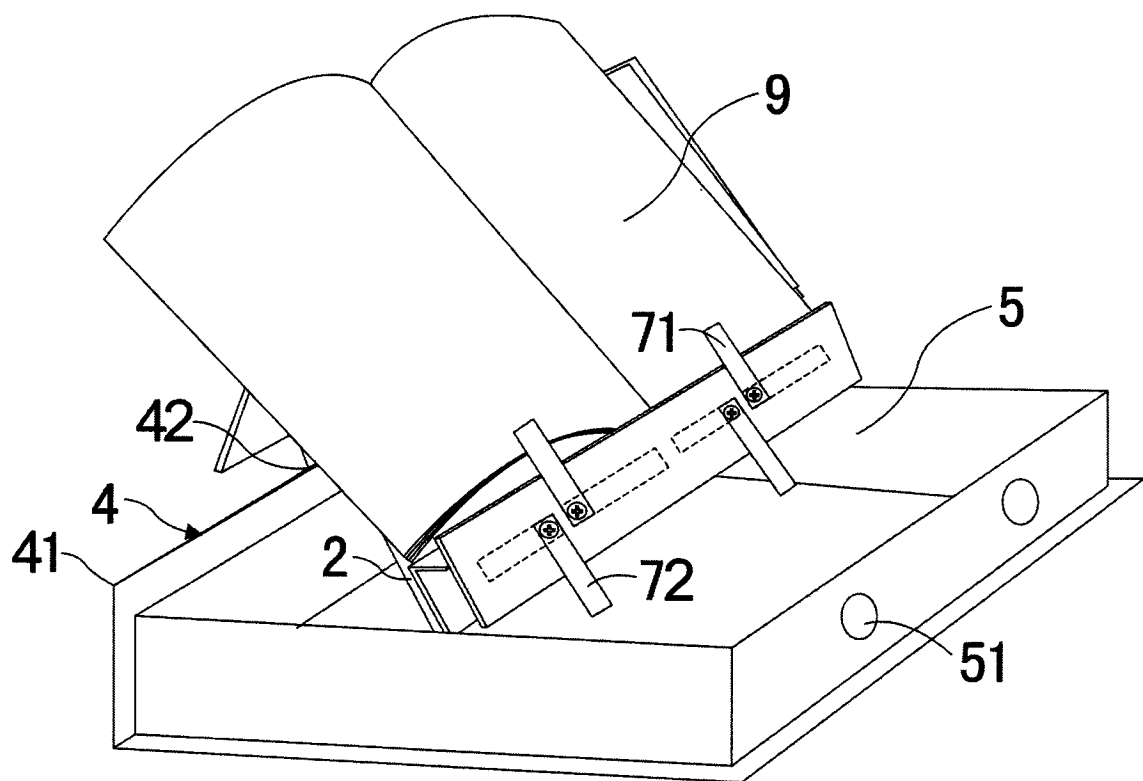


图 2

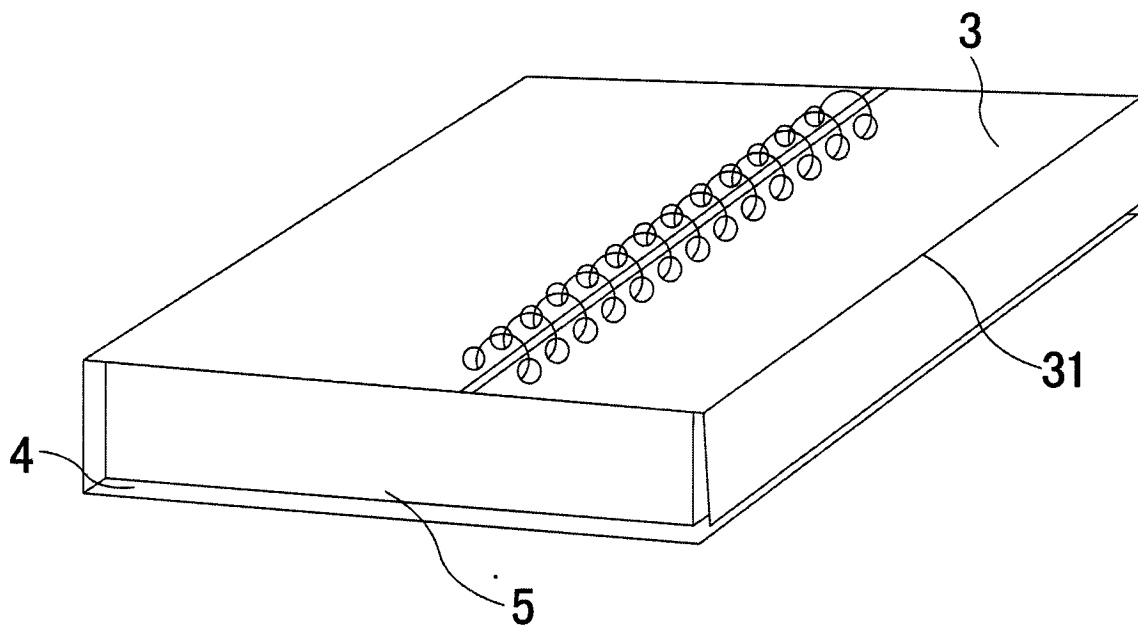


图 3

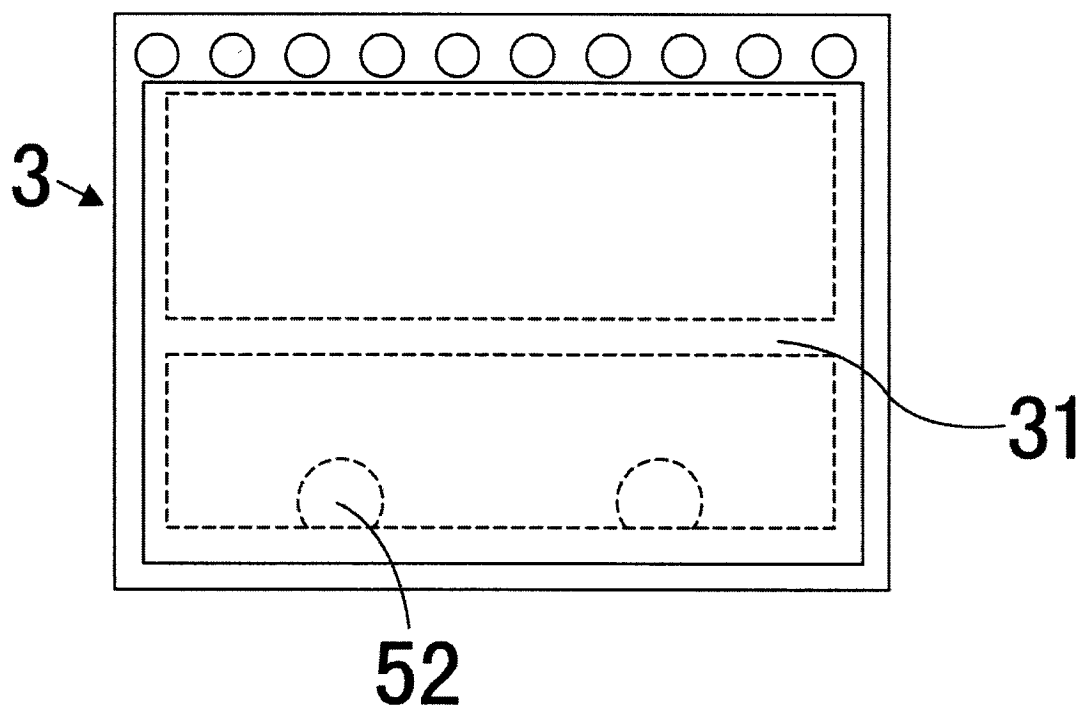


图 4

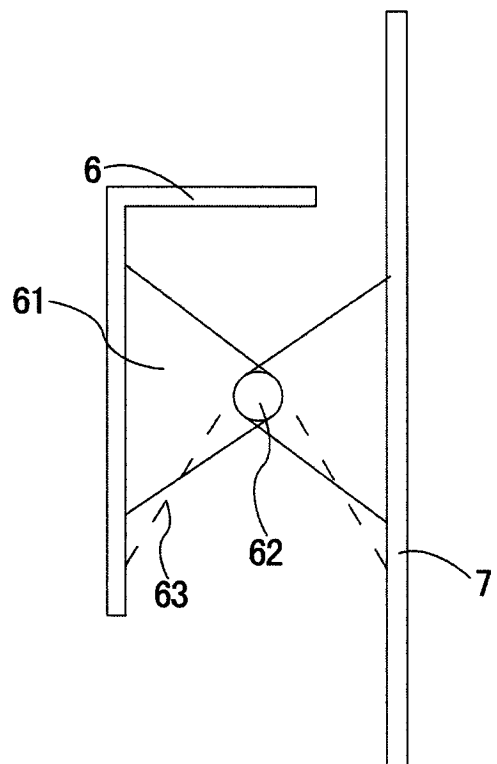


图 5

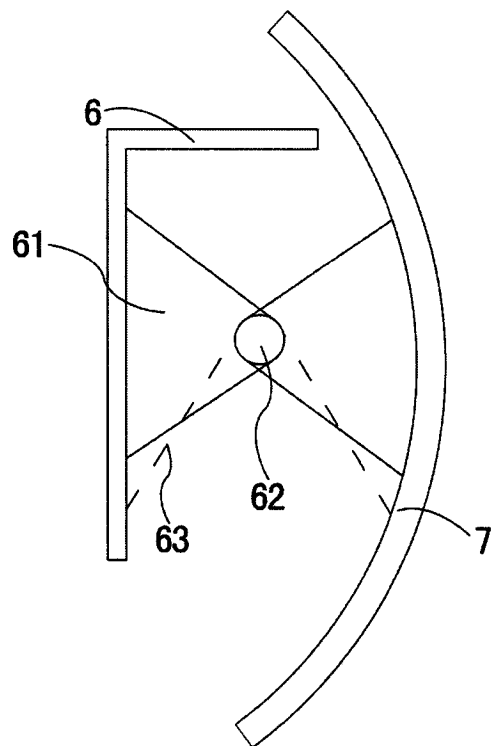


图 6

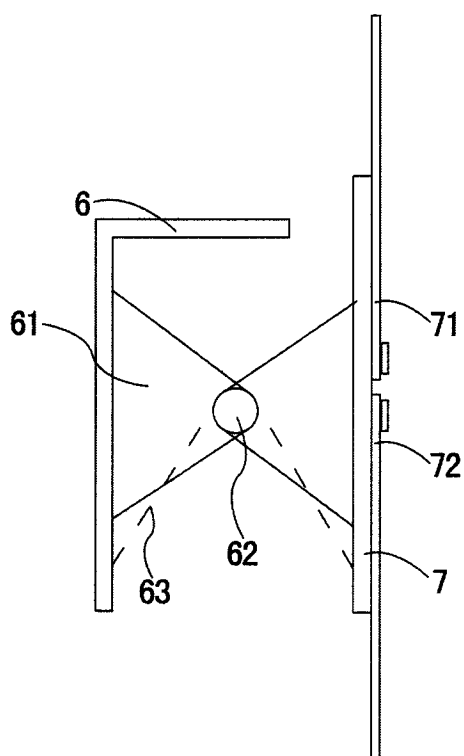


图 7

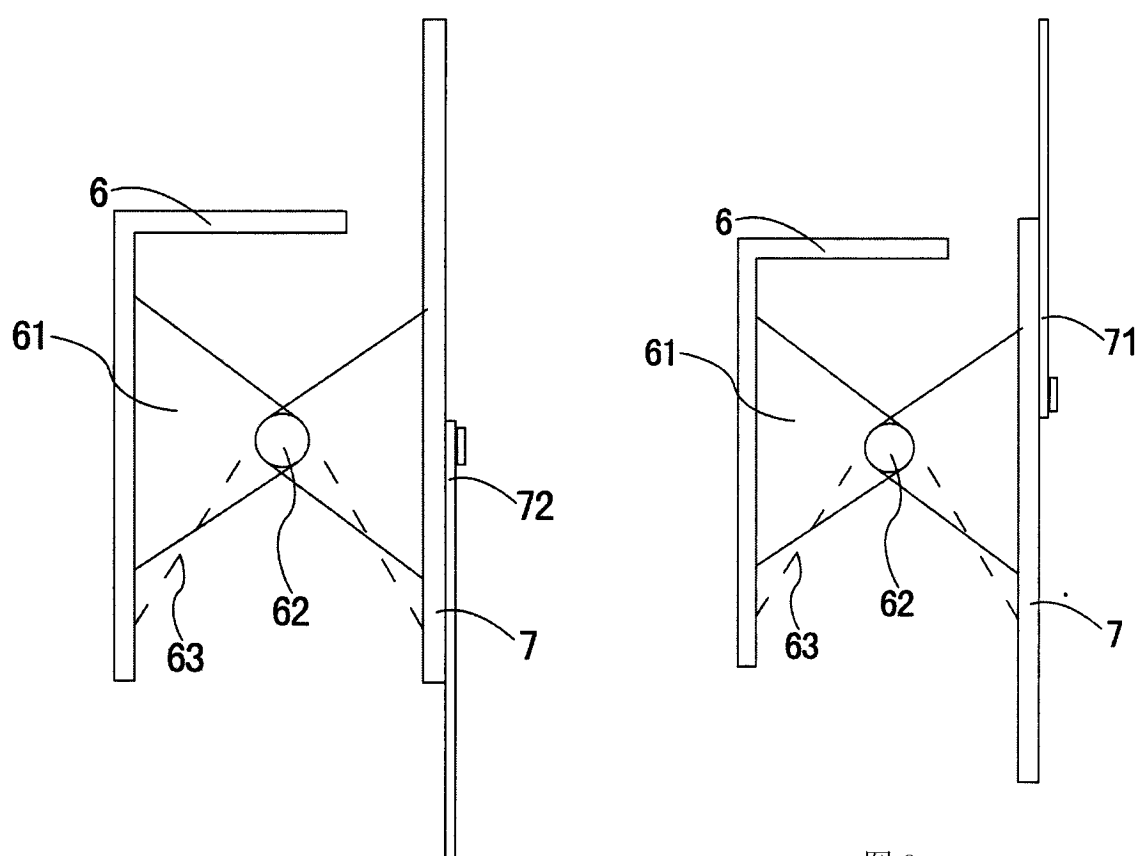


图 8

图 9

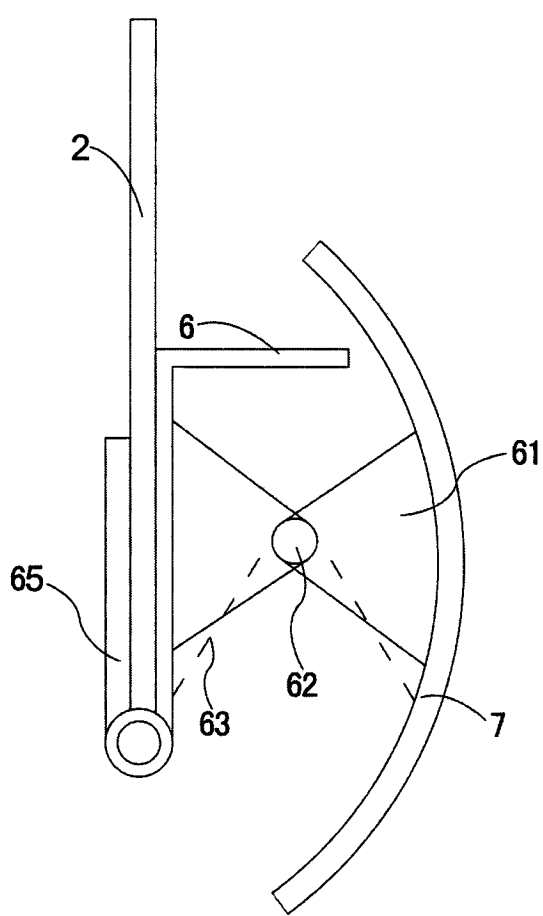


图 10

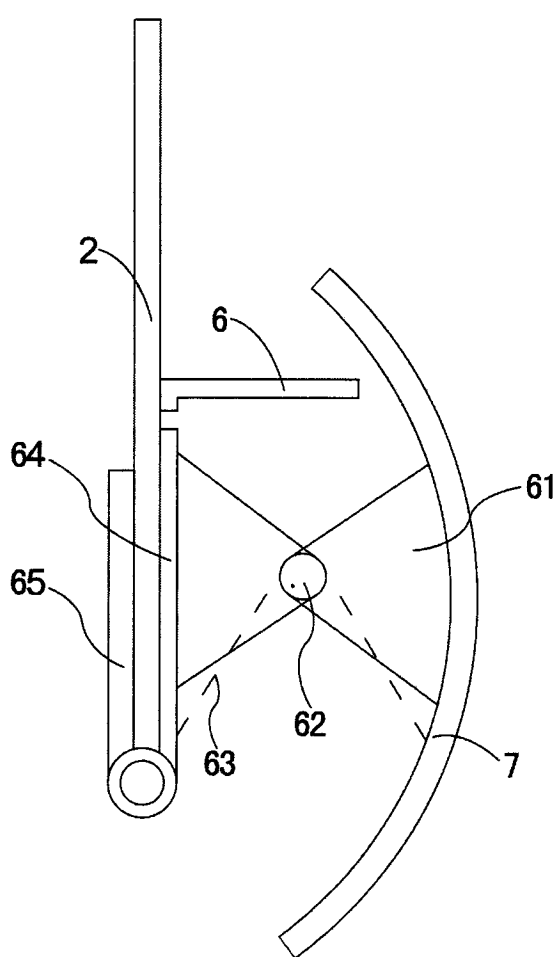


图 11