



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202986406 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 12

(21) 申请号 201220613752. 1

(22) 申请日 2012. 11. 07

(73) 专利权人 姜茗

地址 266300 山东省胶州市水寨花园小区  
34 号楼 1 单元 501 室

(72) 发明人 姜茗

(51) Int. Cl.

B42D 9/00 (2006. 01)

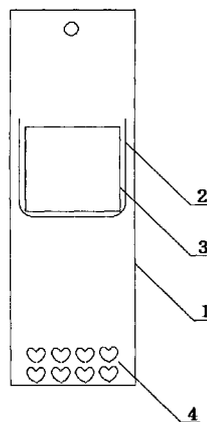
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

新型书签

### (57) 摘要

本实用新型涉及一种新型书签,包括书签本体(1),书签本体(1)为一个矩形卡片,在本体(1)中部的上表面上设有一个透明便笺袋(2),便笺袋(2)内装有记录纸(3),在本体(1)下部的上表面上设有多个红色的心形不干胶标记贴(4)。由于本新型书签设有便笺袋、记录纸和标记贴,记录纸上可以记录上次阅读中止的时间、具体页码和行数等备忘信息,标记贴可以直接粘贴在书页具体中止的位置上,直观明了定位准确,从而方便下一次阅读。



1. 一种新型书签,包括书签本体(1),书签本体(1)为一个矩形卡片,其特征在于:在本体(1)中部的上表面上设有一个透明便笺袋(2),便笺袋(2)内装有记录纸(3),在本体(1)下部的上表面上设有多个红色的不干胶标记贴(4)。

2. 根据权利要求1所述的一种新型书签,其特征在于:所述标记贴(4)为心形。

## 新型书签

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种文具,特别是一种书签。

### 背景技术

[0002] 人们在阅读书籍的过程中,当一次阅读不完时常常会使用书签来标记阅读中止的页码,传统的书签就是一张矩形的卡片,只能标记上次阅读中止时的两个可能页码,而不能显示出中止时的具体页码和行数,也不能显示出上次阅读的时间,因此不能满足人们的需要。

### 发明内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是:克服传统书签的不足,提供一种能显示上次阅读的时间、页码及行数的新型书签。

[0004] 要解决上述技术问题,本实用新型采用的技术方案是:

[0005] 一种新型书签,包括书签本体,书签本体为一个矩形卡片,在本体中部的上表面上设有一个透明便笺袋,便笺袋内装有记录纸,在本体下部的上表面上设有多个红色的不干胶标记贴。

[0006] 所述标记贴为心形。

[0007] 采用上述技术方案后本实用新型的有益效果是:

[0008] 由于本新型书签设有便笺袋、记录纸和标记贴,记录纸上可以记录上次阅读中止的时间、具体页码和行数等备忘信息,标记贴可以直接粘贴在书页具体中止的位置上,直观明了定位准确,从而方便下一次阅读。

### 附图说明

[0009] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细说明:

[0010] 附图 1 为本新型书签一个实施例的透视结构示意图。

### 具体实施方式

[0011] 如图 1 所示:一种新型书签,包括书签本体 1,书签本体 1 为一个矩形卡片,在本体 1 中部的上表面上设有一个透明便笺袋 2,便笺袋 2 内装有记录纸 3,在本体 1 下部的上表面上设有多个红色的心形不干胶标记贴 4。

[0012] 在使用本新型书签的过程中,当需要标记阅读的有关信息时,从便笺袋 2 中取出记录纸 3,把阅读中止时的时间、具体页码和行数等备忘信息记录后再插放到便笺袋 2 中,也可以从书签本体 1 下部取一个不干胶标记贴 4 贴在书页相应的位置上,这样标记会更加醒目直观,从而能快速找到上次阅读中止的位置。

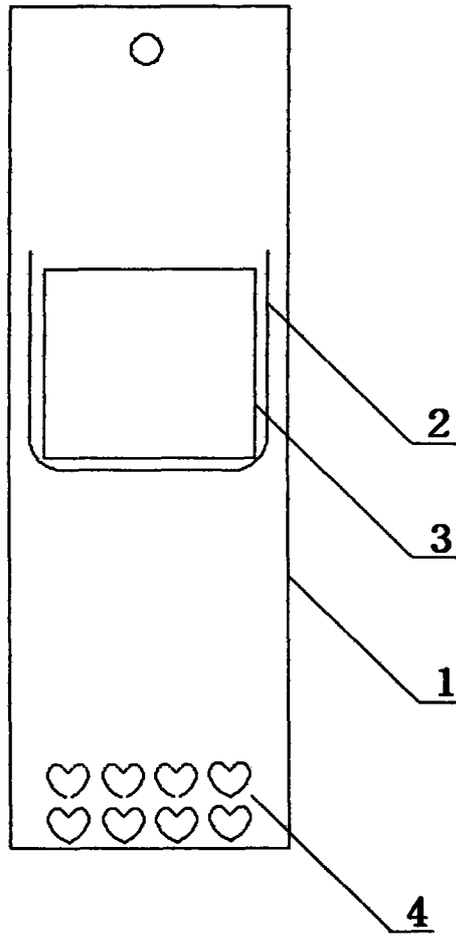


图 1