



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204249590 U

(45) 授权公告日 2015. 04. 08

(21) 申请号 201420652723. 5

(22) 申请日 2014. 11. 04

(73) 专利权人 温子萱

地址 300160 天津市河东区新开路 351 号天津育才中学

(72) 发明人 温子萱

(74) 专利代理机构 天津市新天方有限责任专利代理事务所 12104

代理人 李道平

(51) Int. Cl.

B42D 9/00(2006. 01)

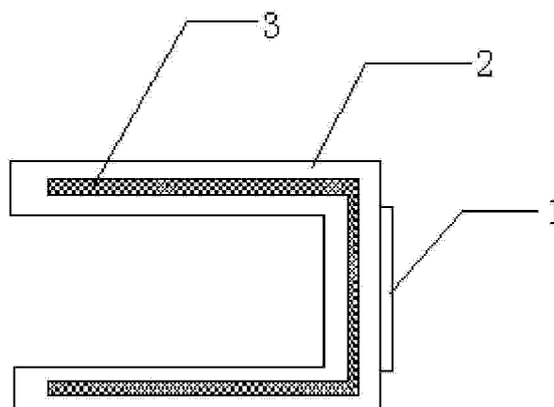
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种夹书书签

(57) 摘要

本实用新型提供一种夹书书签,包括外体,所述外体的内部设有定型筋,所述外体的表面设有标签,所述外体的材质为橡胶,所述定型筋的材质为铁。本实用新型的有益效果是结构简单,操作简单,可随意变形,夹在书上不容易掉落。



1. 一种夹书书签,包括外体,其特征在于:所述外体的内部设有定型筋,所述外体的表面设有标签。
2. 根据权利要求 1 所述的一种夹书书签,其特征在于:所述外体的材质为橡胶。
3. 根据权利要求 1 所述的一种夹书书签,其特征在于:所述定型筋的材质为铁。

一种夹书书签

技术领域

[0001] 本实用新型属于书签技术领域,尤其是涉及一种夹书书签。

背景技术

[0002] 书签是广大学生喜爱的一种快捷工具,它的样子不仅美丽小巧,而且使用起来非常方便,现有的书签大都注重美观,十分薄,夹在书中经常从书中掉出来,如果可以将书签设计成夹子的方式,便可解决此类问题。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种结构简单、操作简单的夹书书签,尤其适合阅读纸质书籍。

[0004] 本实用新型的技术方案是:本实用新型的一种夹书书签,包括外体,所述外体的内部设有定型筋,所述外体的表面设有标签,所述外体的材质为橡胶,所述定型筋的材质为铁。

[0005] 本实用新型具有的优点和积极效果是:本方案具有结构简单、操作简单的优点,外部是橡胶,安全且手感好,可随意变形,控制长短,书签上可以填写姓名或借还书日期等信息,本装置还可以防止书页产生折痕。

附图说明

[0006] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:

[0008] 1、标签 2、外体 3、定型筋

具体实施方式

[0009] 下面结合附图对本实用新型做详细说明。

[0010] 如图1、本实用新型的结构示意图所示,本实用新型的一种夹书书签,包括外体2,所述外体2的内部设有定型筋3,所述外体2的表面设有标签1,所述外体2的材质为橡胶,所述定型筋3的材质为铁。

[0011] 本实例的工作过程:标签1上可以记录信息,外体2可以随意变形,将其调整为合适厚度,使其恰好能夹住一定页数,然后将本装置插入书本外侧,能正好夹住首页到阅读到的页数。

[0012] 以上对本实用新型的一个实施例进行了详细说明,但所述内容仅为本实用新型的较佳实施例,不能被认为用于限定本实用新型的实施范围。凡依本实用新型申请范围所作的均等变化与改进等,均应仍归属于本实用新型的专利涵盖范围之内。

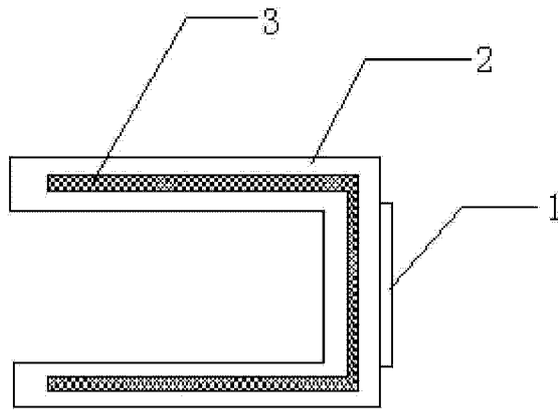


图 1