

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201849068 U

(45) 授权公告日 2011.06.01

(21) 申请号 201020568935.7

(22) 申请日 2010.10.20

(73) 专利权人 李国铿

地址 250001 山东省济南市经七纬一路 103 号

(72) 发明人 李国铿

(74) 专利代理机构 济南圣达知识产权代理有限公司 37221

代理人 邓建国

(51) Int. Cl.

B42D 9/00 (2006.01)

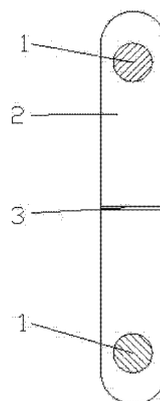
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

带磁铁的书签

(57) 摘要

本实用新型涉及一种带磁铁的书签,包括书签体,所述书签体设有可折叠的中轴,所述书签体的两端于中轴等距处分别设有磁铁。本实用新型可牢固夹持书页,防止书签滑落,使用方便。



1. 一种带磁铁的书签,包括书签体,其特征在于,所述书签体设有可折叠的中轴,所述书签体的两端于中轴等距处分别设有磁铁。
2. 根据权利要求1所述的带磁铁的书签,其特征在于,两块所述的磁铁呈大小形状相等的薄片状,镶嵌于书签体的内部。

带磁铁的书签

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种书签,尤其涉及一种可折叠的带有磁铁的书签。

背景技术

[0002] 书签是人们阅读时常用的标识工具。目前书签往往为单片,这种书签放在书中容易从书中滑落,起不到书签的作用。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是为克服上述现有技术的不足,提供一种带有磁铁可牢固夹持的书签。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采用下述技术方案:

[0005] 一种带磁铁的书签,包括书签体,所述书签体设有可折叠的中轴,所述书签体的两端于中轴等距处分别设有磁铁。

[0006] 两块所述的磁铁呈大小形状相等的薄片状,镶嵌于书签体的内部。由于本实用新型采用相对应的两个薄片状的磁铁,因此不会明显增加书签的重量,防止带来的不便。

[0007] 使用时,将书签折叠扣住所要最后阅读的那一页,利用书签上两块磁铁的吸引,可牢牢固定书签,方便下次阅读时快速查找。

[0008] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是,可牢固夹持书页,防止书签滑落,使用方便。

附图说明

[0009] 图 1 是本实用新型结构示意图;

[0010] 其中 1. 磁铁,2. 书签体,3. 中轴。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0012] 图 1 中,一种带磁铁的书签,包括书签体 2,书签体 2 设有可折叠的中轴 3,书签体 2 为硬纸片,中轴 3 与书签体 2 成一体。书签体 2 的两端于中轴 3 等距处还分别设有磁铁 1。

[0013] 两块磁铁 1 呈大小形状相等的薄片状,镶嵌于书签体 2 的内部。

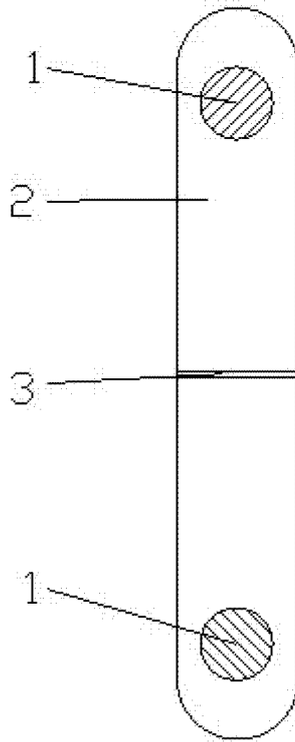


图 1