



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202278857 U

(45) 授权公告日 2012. 06. 20

(21) 申请号 201120451669. 4

(22) 申请日 2011. 11. 15

(73) 专利权人 杜纪涛

地址 261100 山东省潍坊市寒亭区益新街
394 号

(72) 发明人 杜纪涛

(74) 专利代理机构 济南舜源专利事务所有限公
司 37205

代理人 李江

(51) Int. Cl.

B42D 9/00 (2006. 01)

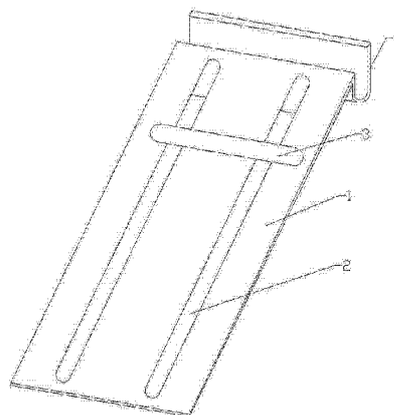
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种书签

(57) 摘要

本实用新型涉及一种书签,包括本体,所述本体的顶部设有 U 形槽,在本体的长边上并排纵向设有两条滑道,所述滑道上滑动连接指示条, U 形的设计使得书签的一端钩挂在书上,防止书签在书内发生位移, U 形槽可以用来放置笔类工具,更加方便阅读,书签上的指示条可以具体的标记出上次阅读的行数,避免了下次阅读时需要从标记页从新阅读。



1. 一种书签,包括本体(1),其特征在于:所述本体(1)的顶部设有U形槽(4),在本体(1)的长边上并排纵向设有两条滑道(2),所述滑道(2)上滑动连接指示条(3)。
2. 根据权利要求1所述的一种书签,其特征在于:所述指示条(3)横向设置在本体(1)长边的外侧。

一种书签

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种书签,具体的说一种能够有效标记书中阅读位置的工具,属于生活用品领域。

背景技术

[0002] 书签为标记阅读到什么地方,记录阅读进度而夹在书里的小薄片儿,多用纸或赛璐珞等制成,当然也有用枫叶做的。书签画面随意,取材广泛,哪怕是一张用过的火车票、飞机票都可以当作书签,除图面内容外,艺术化的书签也常在材料和造型上有所创新。

[0003] 但是传统的书签不能标记具体的阅读位置,当间隔一段时间后从新阅读时,需要查找书签标记页中的具体位置,也给阅读带来一定的不便。

发明内容

[0004] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种书签,能够具体标记书中具体阅读位置。

[0005] 为解决上述问题,本实用新型采用以下技术方案:

[0006] 一种书签,包括本体,其特征在于:所述本体的顶部设有U形槽,在本体的长边上并排纵向设有两条滑道,所述滑道上滑动连接指示条。

[0007] 以下是对上述方案的进一步改进:

[0008] 所述指示条横向设置在本体长边的外侧。

[0009] 本实用新型与现有技术相比,具有以下特点:U形的设计使得书签的一端钩挂在书上,防止书签在书内发生位移,U形槽可以用来放置笔类工具,更加方便阅读,书签上的指示条可以具体的标记出上次阅读的行数,避免了下次阅读时需要从标记页从新阅读。

[0010] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0011] 附图说明

[0012] 附图1为本实用新型实施例中书签的结构示意图。

[0013] 图中:

[0014] 1-本体,2-滑道,3-指示条,4-U型槽。

具体实施方式

[0015] 实施例,如图1所示的一种书签,包括本体1,所述本体1的顶部设有U形槽4,在本体1的长边上并排纵向设有两条滑道2,所述滑道2上滑动连接指示条3,所述指示条3横向设置在本体1长边的外侧。

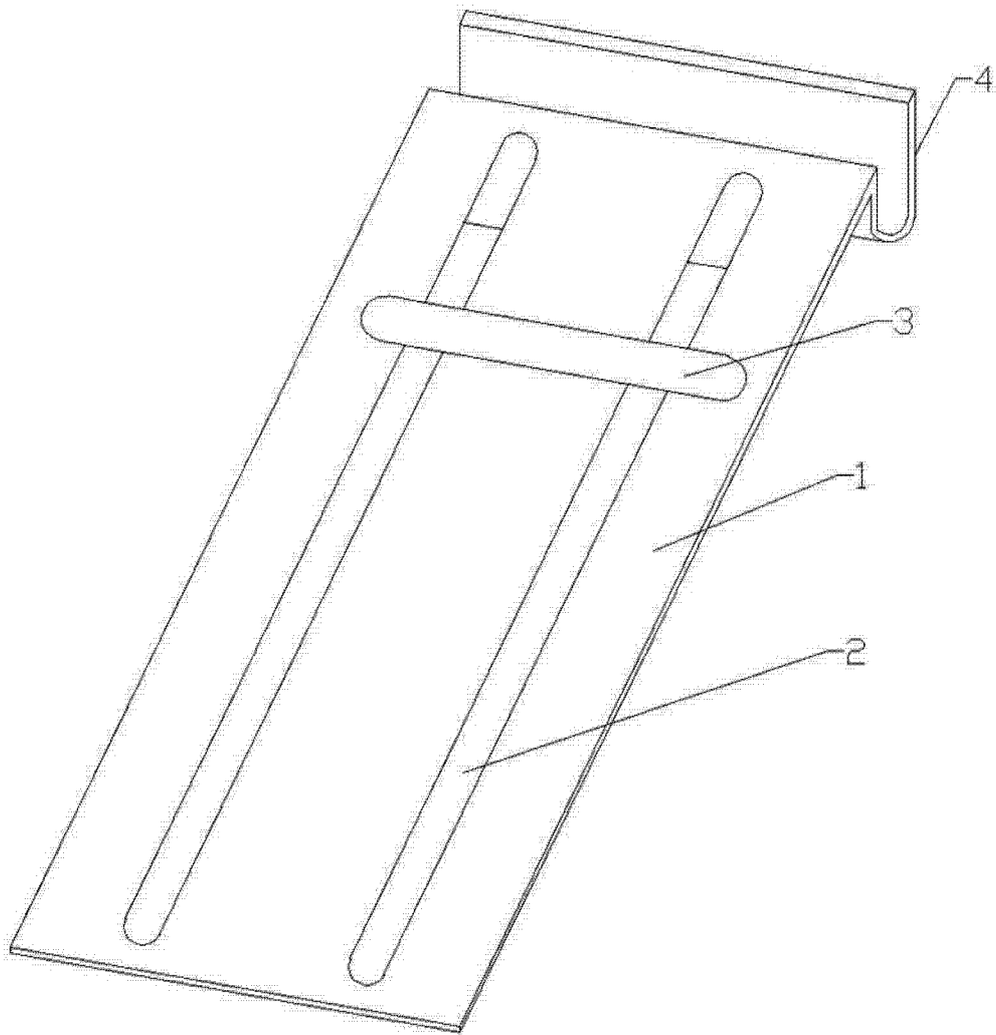


图 1