

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202805997 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 20

(21) 申请号 201220288767. 5

(22) 申请日 2012. 06. 19

(73) 专利权人 孙菡璐

地址 261400 山东省烟台市莱州市光州东路  
678 号莱州市双语实验学校

(72) 发明人 孙菡璐

(74) 专利代理机构 济南泉城专利商标事务所  
37218

代理人 刘燕丽

(51) Int. Cl.

B42D 9/00 (2006. 01)

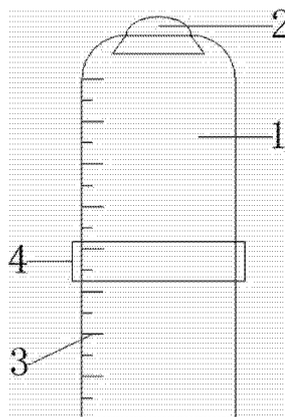
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种书签

(57) 摘要

本实用新型涉及一种学习用具,特别涉及一种书签。包括条形的书签体,其特征是:所述书签体为上端设有夹子,书签体左侧设有带数字的刻度、还设有与之吻合且能上下滑动的滑块。因此,本实用新型的有益效果是:该书签,结构简单,方便实用,能快速标记阅读段行。



1. 一种书签,包括条形的书签体(1),其特征是:所述书签体(1)为上端设有夹子(2),书签体(1)左侧设有带数字的刻度(3)、还设有与之吻合且能上下滑动的滑块(4)。

## 一种书签

[0001] (一) 技术领域

[0002] 本实用新型涉及一种学习用具,特别涉及一种书签。

[0003] (二) 背景技术

[0004] 一般的书签可以标记阅读的页数,但不可以标记行数,在实际阅读中,也是一个非常不方便的事情,而且传统书签夹在书中,不容易被找到,而且容易滑落,使标记的页数查找不到,造成阅读的不便。

[0005] (三) 发明内容

[0006] 本实用新型为了弥补现有技术的不足,提供了一种使用方便,能快速标记阅读段行的书签。

[0007] 本实用新型是通过如下技术方案实现的:

[0008] 一种书签,包括条形的书签体,其特征是:所述书签体为上端设有夹子,书签体左侧设有带数字的刻度、还设有与之吻合且能上下滑动的滑块。

[0009] 因此,本实用新型的有益效果是:该书签,结构简单,方便实用,能快速标记阅读段行。

[0010] (四) 附图说明

[0011] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明。

[0012] 附图 1 为本实用新型的结构示意图。图中,1 书签体,2 夹子,3 刻度,4 滑块。

[0013] (五) 具体实施方式

[0014] 附图为本实用新型的一种具体实施例。该实施例包括条形的书签体 1,其特征是:所述书签体 1 为上端设有夹子 2,书签体 1 左侧设有带数字的刻度 3、还设有与之吻合且能上下滑动的滑块 4。

[0015] 采用本实用新型的书签,书签体 1 为上端设有夹子 2,可将书签夹于纸的上端,这样便不容易掉落,而且易查找,书签体 1 左侧设有带数字的刻度 3、还设有与之吻合且能上下滑动的滑块 4,可将滑块 4 滑到书本页数的刻度 3 上,使查找更为便利。因此,本实用新型的有益效果是:该书签,结构简单,方便实用,能快速标记阅读段行。

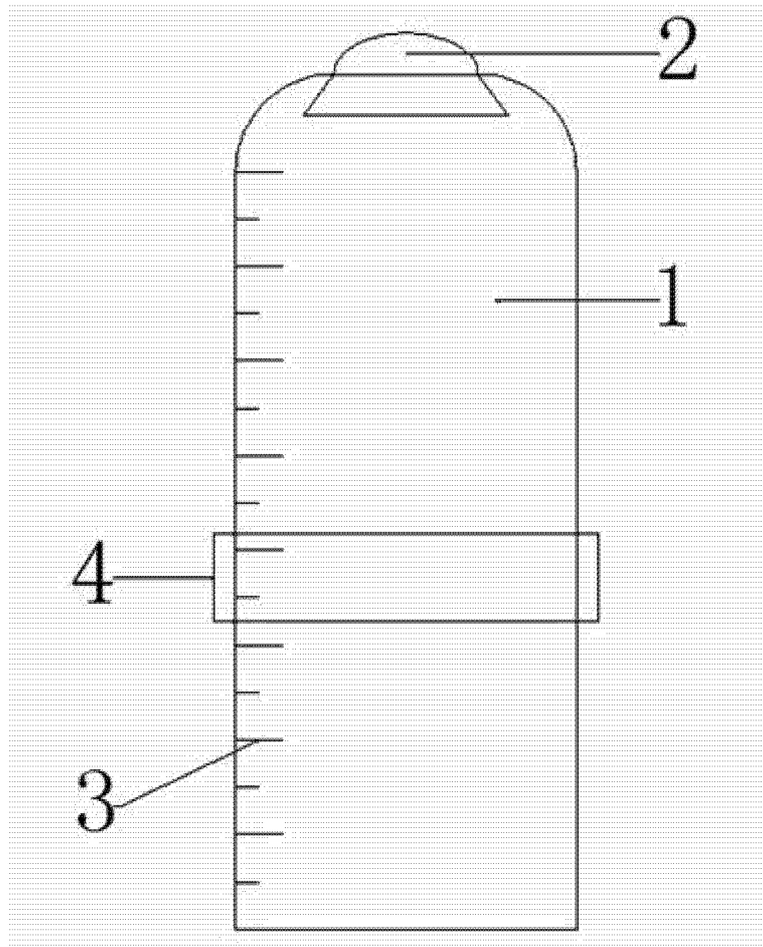


图 1