



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202739262 U

(45) 授权公告日 2013. 02. 20

(21) 申请号 201220468596. 4

(22) 申请日 2012. 09. 14

(73) 专利权人 金星铜集团有限公司

地址 310002 浙江省杭州市上城区河坊街  
207 号

(72) 发明人 李忠雪

(74) 专利代理机构 杭州天欣专利事务所 33209

代理人 余木兰

(51) Int. Cl.

A47B 65/00 (2006. 01)

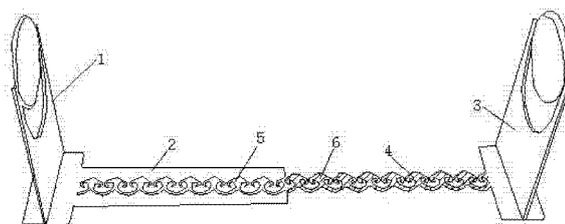
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种书夹

### (57) 摘要

本实用新型涉及一种学习用具,具体讲是一种书夹,它包括左挡板、右挡板、左底板、右底板,所述左挡板固定在左底板上,所述右挡板固定在右底板上,其特征在于所述右底板设置有若干个人形块,所述左底板设置有若干个人形槽,所述右底板人形块与左底板人形槽相配,目的在于提供一种结构技术设计简单、牢固可靠、固定性好的书夹。



1. 一种书夹,包括左挡板、右挡板、左底板、右底板,所述左挡板固定在左底板上,所述右挡板固定在右底板上,其特征在于:所述右底板设置有若干个人形块,所述左底板设置有若干个人形槽,所述右底板人形块与左底板人形槽相配。

2. 根据权利要求 1 所述的书夹,其特征在于:所述左挡板、右挡板、左底板和右底板均采用铜制成。

## 一种书夹

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种学习用具,具体讲是一种书夹。

### 背景技术

[0002] 现有的书夹种类繁多,但大都属于一种固定不变的书夹形式,一般是由左挡板和左底板固定、右挡板和右底板固定,然后组合而成,使用时,将书放在任一底板上,将左、右挡板向中间推紧即可固定住书本。但市面上的书夹由于材料等原因,挡板不是很牢固,容易变形,而且左、右底板之间没有固定装置,碰到后容易使书本散开,不能很好的固定书本。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术中存在的上述不足,提供一种结构设计简单、牢固可靠、固定性好的书夹。

[0004] 本实用新型解决上述问题所采用的技术方案是:一种书夹,包括左挡板、右挡板、左底板、右底板,所述左挡板固定在左底板上,所述右挡板固定在右底板上,其特征在于所述右底板设置有若干个人形块,所述左底板设置有若干个人形槽,所述右底板人形块与左底板人形槽相配。

[0005] 本实用新型所述左挡板、右挡板、左底板和右底板均采用铜制成。

[0006] 本实用新型与现有技术相比,具有以下优点和效果:结构简单,设计合理,书夹各部件均由铜材料制成,牢固可靠,不易变形,右底板人形块和左底板人形槽卡接配合,即使碰到也不会使书本散开,使书本得到更好的固定。

### 附图说明

[0007] 图1是本实用新型实施例结构示意图。

[0008] 图2是本实用新型图1的使用状态图。

### 具体实施方式

[0009] 下面结合附图并通过实施例对本实用新型作进一步的详细说明,以下实施例是对本实用新型的解释而本实用新型并不局限于以下实施例。

[0010] 参见图1至2,本实施例中的书夹包括左挡板1、左底板2、右挡板3、右底板4,所述左挡板1固定在左底板2上,所述右挡板3固定在右底板4上,所述右底板4设置有八个人形块6,所述左底板2设置有八个与右底板4相配人形槽5,使用时,根据需要可以将右底板4的上人形块6卡入到左底板2的人形槽5中,以达到更好的固定书本的目的,即使碰到也不会使书本散开。

[0011] 本实施例所述左挡板1、左底板2、右挡板3和右底板4均采用铜片制成,牢固可靠,不易变形。

[0012] 此外,需要说明的是,本说明书中所描述的具体实施例,其零、部件的形状、所取名

称等可以不同,本说明书中所描述的以上内容仅仅是对本实用新型结构所作的举例说明。凡依据本实用新型专利构思所述的构造、特征及原理所做的等效变化或者简单变化,均包括于本实用新型专利的保护范围内。本实用新型所属技术领域的技术人员可以对所描述的具体实施例做各种各样的修改或补充或采用类似的方式替代,只要不偏离本实用新型的结构或者超越本权利要求书所定义的范围,均应属于本实用新型的保护范围。

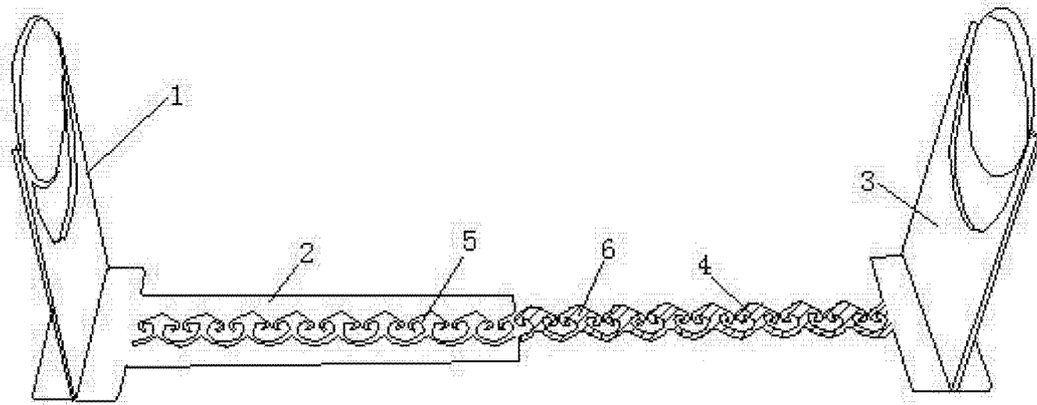


图 1

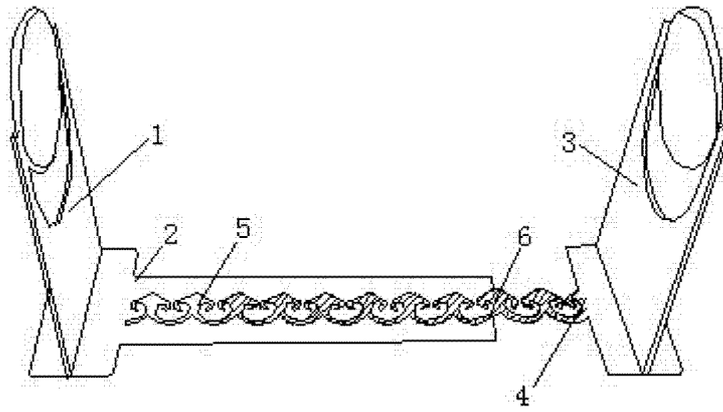


图 2