



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201767264 U

(45) 授权公告日 2011.03.23

(21) 申请号 201020177580.9

(22) 申请日 2010.04.30

(73) 专利权人 大连海事大学

地址 116026 辽宁省大连市甘井子区凌海路  
1号

(72) 发明人 刘珍

(74) 专利代理机构 大连科技专利代理有限责任  
公司 21119

代理人 陈学礼

(51) Int. Cl.

A45C 11/34 (2006.01)

B43L 7/00 (2006.01)

G01B 3/02 (2006.01)

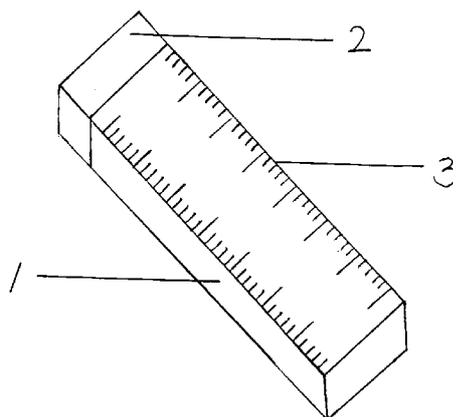
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能铅芯盒

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多功能铅芯盒。所述多功能铅芯盒由兼作尺子的盒体和盒盖组成,所述盒体由透明材质制成,盒体的四个长边做成平直,所述盒体上面标有刻度。本实用新型多功能铅芯盒,集铅芯盒和尺子为一体,简单实用。



1. 一种多功能铅芯盒,其特征在于,所述多功能铅芯盒由兼作尺子的箱体(1)和盒盖(2)组成,所述箱体(1)由透明材质制成,箱体(1)的四个长边做成平直,所述箱体(1)上面标有刻度(3)。

## 多功能铅芯盒

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及文具领域。

### 背景技术

[0002] 目前的铅芯盒功能单一,只能装铅芯用,这样往往使学生笔袋里的文具种类太多,凌乱繁杂。

### 实用新型内容

[0003] 为了解决现实中存在的铅芯盒功能单一的技术问题,本实用新型提供了一种多功能铅芯盒。

[0004] 本实用新型解决现实中存在的问题所采用的技术方案是:提供一种多功能铅芯盒,所述多功能铅芯盒由兼作尺子的盒体和盒盖组成,所述盒体由透明材质制成,盒体的四个长边做成平直,所述盒体上面标有刻度。

[0005] 本实用新型有益的技术效果是:集铅芯盒和尺子为一体,简单实用。

### 附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型多功能铅芯盒的示意图。

[0007] 附图标识

[0008] 1 盒体 2 盒盖 3 刻度

### 具体实施方式

[0009] 下面结合附图及具体实施例对本实用新型做详细说明。

[0010] 参照图 1,图 1 是本实用新型多功能铅芯盒的示意图。

[0011] 本实施例中,一种多功能铅芯盒,所述多功能铅芯盒由兼作尺子的盒体 1 和盒盖 2 组成,所述盒体 1 由透明材质制成,盒体 1 的四个长边做成平直,所述盒体 1 上面标有刻度 3。

[0012] 工作原理如下:本实用新型多功能铅芯盒当铅芯盒用时,取下盒盖 2,取出铅芯,盖上盒盖 2 即可;当尺子用时,压住盒体 1 比着刻度 3 画线即可。

[0013] 本实用新型多功能铅芯盒,集铅芯盒和尺子为一体,简单实用。

[0014] 以上内容是结合具体的优选技术方案对本实用新型所作的进一步详细说明,不能认定本实用新型的具体实施只局限于这些说明。对于本实用新型所属技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型构思的前提下,还可以做出若干简单推演或替换,都应当视为属于本实用新型的保护范围。

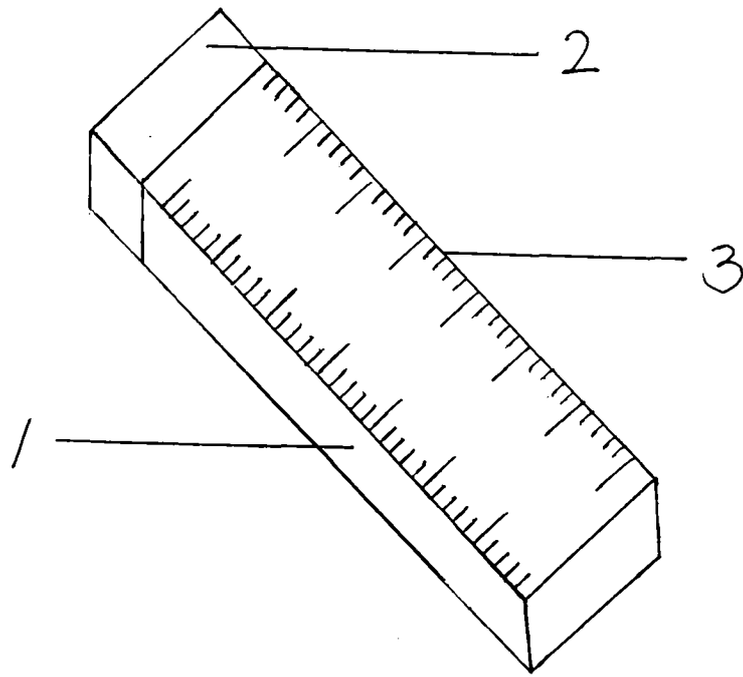


图 1