



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201693921 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 05

(21) 申请号 201020225629. 3

(22) 申请日 2010. 06. 03

(73) 专利权人 刘李浪

地址 401147 重庆市渝北区第二实验中学

(72) 发明人 刘李浪

(51) Int. Cl.

*B43L 7/00* (2006. 01)

*B43L 19/00* (2006. 01)

*B43L 13/00* (2006. 01)

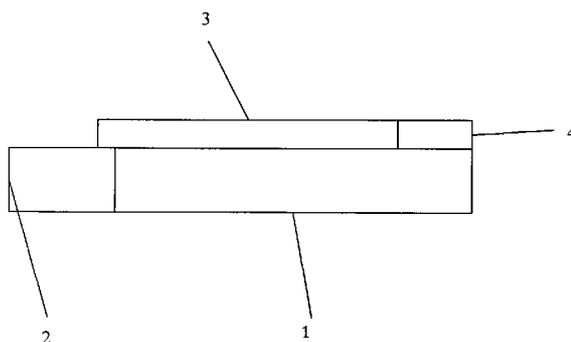
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种尺子

(57) 摘要

一种尺子, 其特征在于: 尺子(1) 和修正液(2) 相连, 尺子(1) 与橡皮(3) 相接, 尺子(1) 与自动笔芯(4) 相接。提供一种可以使用修正液、橡皮和存放自动笔芯的尺子。



1. 一种尺子,其特征在于:尺子(1)和修正液(2)相连,尺子(1)与橡皮(3)相接,尺子(1)与自动笔芯(4)相接。

## 一种尺子

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种尺子。

### 背景技术

[0002] 一般尺子没有使用修正液、橡皮和存放自动笔芯的功能。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决现有技术中,一般尺子没有使用修正液、橡皮和存放自动笔芯的功能的问题,提供一种可以使用修正液、橡皮和存放自动笔芯的尺子。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:一种尺子,其特征在于:尺子 1 和修正液 2 相连,尺子 1 与橡皮 3 相接,尺子 1 与自动笔芯 4 相接。

[0005] 本实用新型的有益效果是:提供一种可以使用修正液、橡皮和存放自动笔芯的尺子。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、尺子,2、修正液,3、橡皮,4、自动笔芯。

### 具体实施方式

[0009] 如图,一种尺子,其特征在于:尺子 1 和修正液 2 相连,尺子 1 与橡皮 3 相接,尺子 1 与自动笔芯 4 相接。

[0010] 提供一种可以使用修正液、橡皮和存放自动笔芯的尺子。

