



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203126274 U

(45) 授权公告日 2013.08.14

(21) 申请号 201320080696.4

(22) 申请日 2013.02.02

(73) 专利权人 林碧泉

地址 512600 广东省韶关市翁源县龙仙镇建设一路东二巷

(72) 发明人 林碧泉

(51) Int. Cl.

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

多用直尺

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多用直尺,包括直尺本体和铅笔刨,铅笔刨固定连接于直尺本体的一端,直尺本体上设有一凹槽。使用时,用铅笔刨把铅笔刨好,可以利用直尺本体量尺寸,使用完,可以把铅笔嵌入凹槽里。这样直尺本体、铅笔和铅笔刨便集中在一起,可以防止文具较多时遗失。



1. 一种多用直尺,其特征在于:主要包括直尺本体和铅笔刨,所述铅笔刨固定连接于直尺本体的一端,所述直尺本体上设有一凹槽。

多用直尺

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种文具,尤其涉及一种多用直尺

背景技术

[0002] 学生经常要用到直尺、铅笔和铅笔刨等文具。学生一般会把各种文具放到文具盒里或者书包里。但是由于书本和各种文具较多,需要使用时经常会找不到或者遗失文具。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种多用直尺,使不同功能的文具集中在一起,防止丢失。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型多用直尺主要包括直尺本体和铅笔刨,所述铅笔刨固定连接于直尺本体的一端,所述直尺本体上设有一凹槽。

[0005] 采用上述结构的多用直尺,主要包括直尺本体和铅笔刨,铅笔刨固定连接于直尺本体的一端,直尺本体上设有一凹槽。使用时,用铅笔刨把铅笔刨好,可以利用直尺本体量尺寸,由于直尺本体上设有一凹槽,使用完,可以把铅笔嵌入凹槽里。这样直尺本体、铅笔和铅笔刨便集中在一起,可以防止文具较多时遗失。

附图说明

[0006] 下面结合附图对本实用新型作进一步详细的说明

[0007] 图 1 是本实用新型多用直尺的结构示意图

具体实施方式

[0008] 本实用新型多用直尺如图 1 所示,包括直尺本体 1 和铅笔刨 2,铅笔刨 2 固定连接于直尺本体 1 的一端,直尺本体 1 上设有一凹槽 3。凹槽 3 的宽度略大于铅笔的直径。直尺本体 1 的一边刻有刻度。直尺本体 1 用木制作。使用时,用铅笔刨 2 把铅笔刨好,可以利用直尺本体 1 量尺寸,由于直尺本体 1 上设有一凹槽 3,使用完,可以把铅笔嵌入凹槽 3 里。这样三种不同的文具便集中在一起,可以防止文具较多时遗失。本实用新型多用直尺使不同功能的文具集中在一起,防止丢失。方便了学生集中管理自己的文具,更加整洁美观。



图 1