



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202491582 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201220138284. 7

(22) 申请日 2012. 04. 05

(73) 专利权人 吕欣

地址 271100 山东省莱芜市高新区汶水大街
29 号莱芜市第一中学 10 级 2 级部 4 班

(72) 发明人 吕欣

(74) 专利代理机构 泰安市泰昌专利事务所
37207

代理人 高军宝

(51) Int. Cl.

B43K 29/08 (2006. 01)

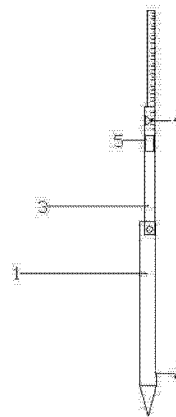
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型学生用笔

(57) 摘要

本实用新型涉及一种学生用具, 具体的说是一种新型学生用笔。一种新型学生用笔, 包括笔体, 所述的笔体上设有凹槽, 笔体一端旋转连接有直尺, 直尺上设有三角形、矩形。所述的直尺为伸缩结构。本实用新型的有益效果是: 结构简单, 使用方便, 将直尺和笔集为一体, 在携带上更加方便, 直尺为可伸缩结构, 使尺体更长, 测量更准确。



1. 一种新型学生用笔,包括笔体(1),其特征在于:所述的笔体(1)上设有凹槽(2),笔体(1)一端旋转连接有直尺(3),直尺(3)上设有三角形(4)、矩形(5)。
2. 根据权利要求1所述一种新型学生用笔,其特征在于:所述的直尺(3)为伸缩结构。

一种新型学生用笔

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种学生用具,具体的说是一种新型学生用笔。

背景技术

[0002] 笔和直尺是学生必不可少的工具,目前的笔和直尺为分开的,也有直尺和笔为一体的,直尺设于笔体的一侧,但这种笔上直尺长度有限,只能在 10cm 左右,在需要测量较长物体时,不够准确。

发明内容

[0003] 针对以上不足,本实用新型提供一种结构简单,使用方便,将直尺和笔集为一体,直尺可伸缩的新型学生用笔。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型的技术方案是:一种新型学生用笔,包括笔体,所述的笔体上设有凹槽,笔体一端旋转连接有直尺,直尺上设有三角形、矩形。

[0005] 所述的直尺为伸缩结构。

[0006] 本实用新型的有益效果是:结构简单,使用方便,将直尺和笔集为一体,

[0007] 在携带上更加方便,直尺为可伸缩结构,使尺体更长,测量更准确。

附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0009] 图中 1 笔体 2 凹槽 3 直尺 4 三角形 5 矩形。

具体实施方式

[0010] 根据附图做进一步说明一种新型学生用笔,包括笔体 1,所述的笔体 1 上设有凹槽 2,笔体 1 一端旋转连接有直尺 3,直尺 3 上设有三角形 4、矩形 5,所述的直尺 3 为伸缩结构。

[0011] 在写字时,需要作图,可以将直尺 3 从凹槽 2 中拉出,直接使用,直尺 3 上设有的三角形 4、矩形 5,可以在作图时,直接使用。

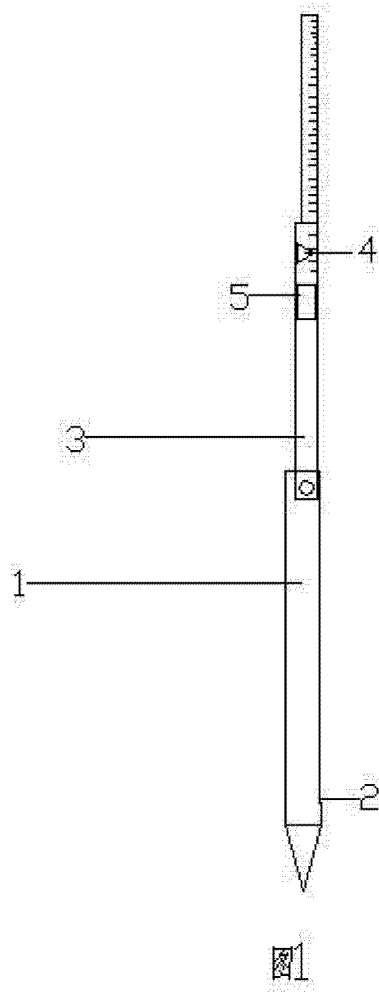


图 1