



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202115202 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 18

(21) 申请号 201120172952. 3

(22) 申请日 2011. 05. 26

(73) 专利权人 上海市宝山区祁连镇中心校
地址 200436 上海市宝山区祁连山路祁连二
村 118 号

(72) 发明人 陆宸凯 徐荣华

(74) 专利代理机构 上海精晟知识产权代理有限
公司 31253

代理人 何新平

(51) Int. Cl.

B43L 9/02 (2006. 01)

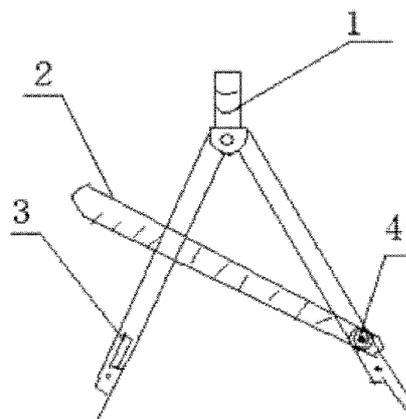
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种刻度圆规

(57) 摘要

本实用新型公开了一种刻度圆规,圆规体和直尺,所述的圆规体的一个支架上设有卡口,其圆规体的另一支架上固定有直尺,所述的直尺的一端通过螺母固定在圆规体的支架上,其直尺的另一端活动连接在圆规体的另一支架上。本实用新型的有益效果是:在圆规体上固定有一直尺,调整圆规角度画圆,就可以知道所画圆的半径,结构简单实用方便。



1. 一种刻度圆规,圆规体和直尺,其特征在于:所述的圆规体的一个支架上设有卡口,圆规体的另一支架上固定有直尺。

2. 根据权利要求1所述的一种刻度圆规,其特征在于:所述的直尺的一端通过螺母固定在圆规体的支架上,直尺的另一端活动连接在圆规体得另一支架上。

一种刻度圆规

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种学习用具,具体涉及的是一种刻度圆规。

背景技术

[0002] 圆规在数学和制图里,是用来绘制圆或弦的工具,常用于尺规作图,但每当学生使用圆规时,常遇到这样的麻烦,如画一个半径为 4cm 的圆,就得先要用圆规在直尺上量出距离再画出来,既不方便且误差也大。

实用新型内容

[0003] 本实用新型根据上述不足,提供一种刻度圆规。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型的技术方案是一种刻度圆规,圆规体和直尺,所述的圆规体的一个支架上设有卡口,其圆规体的另一支架上固定有直尺,所述的直尺的一端通过螺母固定在圆规体的支架上,其直尺的另一端活动连接在圆规体得另一支架上。

[0005] 本实用新型的有益效果是:在圆规体上固定有一直尺,调整圆规角度画圆,就可以知道所画圆的半径,结构简单实用方便。

附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0007] 以下结合附图,对本实用新型作具体的说明一种刻度圆规,圆规体 1 和直尺 2,所述的圆规体 1 的一个支架上设有卡口 3,其圆规体 1 的另一支架上固定有直尺 2,所述的直尺 2 的一端通过螺母 4 固定在圆规体 1 的支架上,其直尺 2 的另一端活动连接在圆规体 1 得另一支架上,在圆规体 1 上固定有一直尺 2,调整圆规角度画圆,就可以知道所画圆的半径,结构简单实用方便。

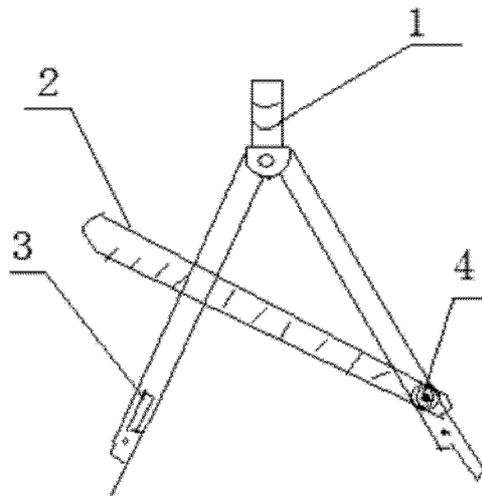


图 1