

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.  
B43L 9/02 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200620007563.4

[45] 授权公告日 2007年6月27日

[11] 授权公告号 CN 2915543Y

[22] 申请日 2006.3.6

[21] 申请号 200620007563.4

[73] 专利权人 高开轩

地址 272501 山东省汶上县实验小学五二班

[72] 设计人 高开轩

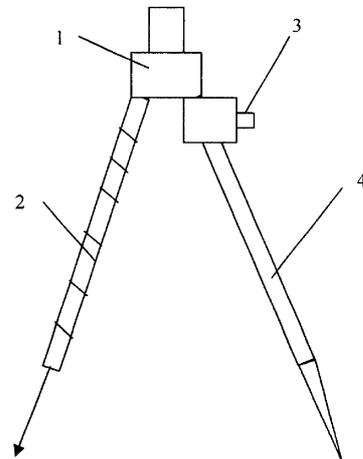
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### [54] 实用新型名称

一种新型圆规

### [57] 摘要

本实用新型公开了一种新型圆规，由圆规控制头(1)、带刻度圆心定位杆(2)、多种画笔固定装置(3)和画笔(4)组成。在圆规控制头(1)上加装了带刻度圆心定位杆(2)、多种画笔固定装置(3)和画笔(4)。使用时，带刻度圆心定位杆(2)可以兼作直尺用，多种画笔固定装置(3)可以方便更换多种不同画笔，来满足使用者的一些特殊需求。



---

1、一种新型圆规，由圆规控制头（1）、带刻度圆心定位杆（2）、多种画笔固定装置（3）和画笔（4）组成，其特征是：在圆规控制头（1）上加装了带刻度圆心定位杆（2）、多种画笔固定装置（3）和画笔（4），圆规控制头（1）与带刻度圆心定位杆（2）相连，圆规控制头（1）与多种画笔固定装置（3）相连，多种画笔固定装置（3）与画笔（4）相连。

---

### 一种新型圆规

#### 技术领域

本实用新型涉及一种新型圆规。

#### 背景技术

现在使用的圆规功能少。

#### 发明内容

本实用新型的目的就是要提供一种新型圆规，解决现有技术中的问题。

本实用新型的目的是这样实现的：一种新型圆规，由圆规控制头（1）、带刻度圆心定位杆（2）、多种画笔固定装置（3）和画笔（4）组成，其特征是：在圆规控制头（1）上加装了带刻度圆心定位杆（2）、多种画笔固定装置（3）和画笔（4），圆规控制头（1）与带刻度圆心定位杆（2）相连，圆规控制头（1）与多种画笔固定装置（3）相连，多种画笔固定装置（3）与画笔（4）相连。

其有益效果是，使用时，带刻度圆心定位杆（2）能够兼作直尺用，多种画笔固定装置（3）能够方便更换多种不同画笔。

#### 附图说明

下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明。

图为本实用新型的结构示意图。

图中：1、圆规控制头，2、带刻度圆心定位杆，3、多种画笔固定装置，4、画笔。

#### 具体实施方式

如图，一种新型圆规，由圆规控制头（1）、带刻度圆心定位杆（2）、多种画笔固定装置（3）和画笔（4）组成，其特征是：在圆规控制头（1）上加装了带刻度圆心定位杆（2）、多种画笔固定装置（3）和画笔（4），圆规控制头（1）与带刻度圆心定位杆（2）相连，圆规控制头（1）与多种画笔固定装置（3）相连，多种画笔固定装置（3）与画笔（4）相连。使用时，带刻度圆心定位杆（2）能够兼作直尺用，多种画笔固定装置（3）能够方便更换多种不同画笔。

