

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

B43L 9/02 (2006.01)

B43L 12/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820012810.9

[45] 授权公告日 2009年3月4日

[11] 授权公告号 CN 201201439Y

[22] 申请日 2008.5.20

[21] 申请号 200820012810.9

[73] 专利权人 韩竞萱

地址 116000 辽宁省大连市沙河口区解放广场2号(大连市第四十八中学)

[72] 发明人 韩竞萱

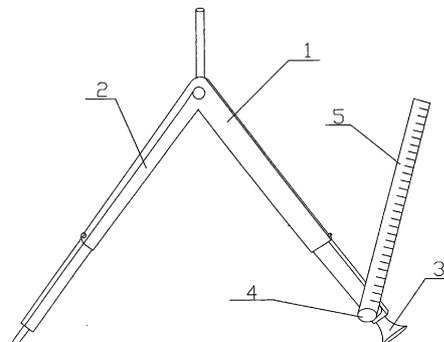
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

[54] 实用新型名称

圆规

[57] 摘要

本实用新型涉及一种圆规，包括支撑杆和活动杆，为支撑杆的杆体前端设有吸盘，吸盘的前端设有轴，轴与支撑杆平行的直尺铰接。本实用新型具有结构简单、使用方便，适用范围广泛等特点。



1、一种圆规，包括支撑杆（1）和活动杆（2），其特征是：支撑杆（1）的杆体前端设有吸盘（3），吸盘（3）的前端设有轴（4），轴（4）与支撑杆（1）平行的直尺（5）铰接。

圆规

技术领域 本实用新型涉及一种学习用品，尤其是一种圆规。

背景技术 目前，学生的负担日益加重，书包里需要放很多学习用品，如圆规、直尺、笔、等，使书包里现有的空间更加凌乱。

发明内容 本实用新型的目的是提供一种使用方便的圆规，以解决上述所说不足。

为达到上述目的，本实用新型圆规，包括支撑杆和活动杆，为支撑杆的杆体前端设有吸盘，吸盘的前端设有轴，轴与支撑杆平行的直尺铰接。

本实用新型的优点是：结构简单、使用方便，适用范围广泛等特点。

附图说明 图1为本实用新型圆规整体结构示意图。

具体实施方式 如图1示，本实用新型圆规，包括支撑杆1和活动杆2，为支撑杆1的杆体前端设有吸盘3，吸盘3的前端设有轴4，轴4与支撑杆1平行的直尺5铰接。

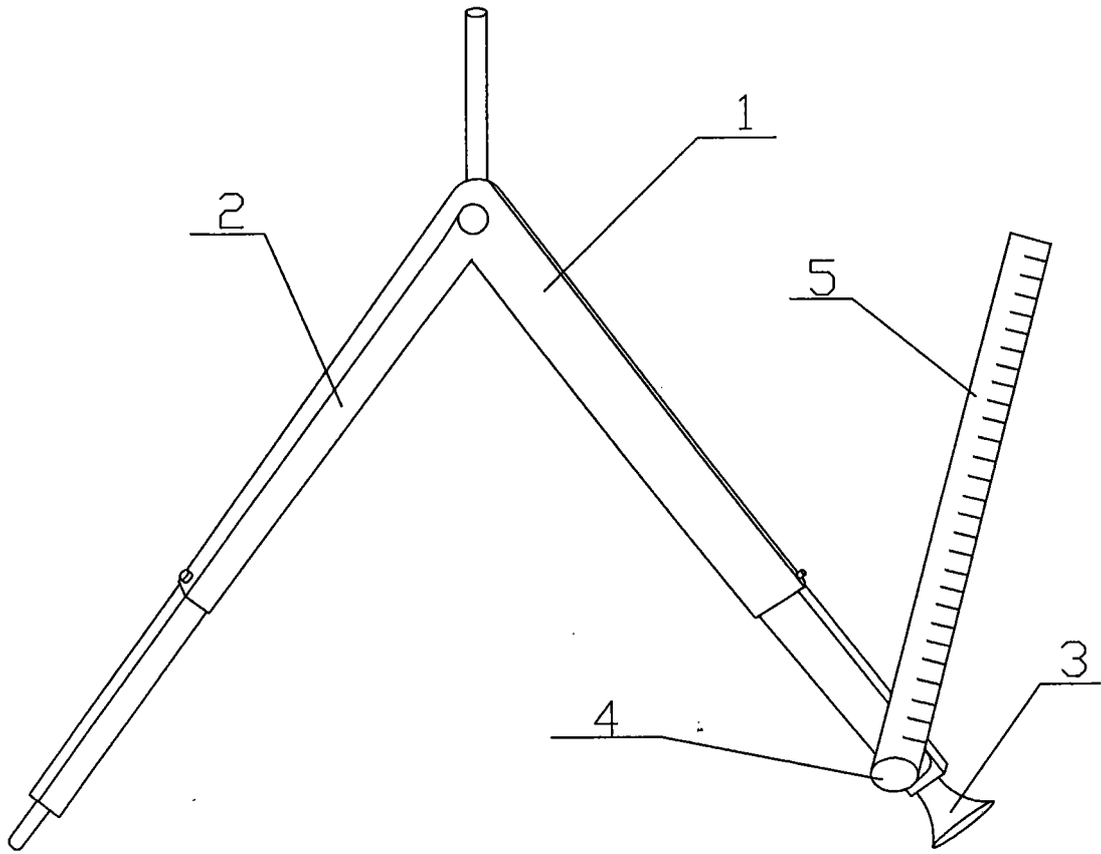


图1