

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820012184.3

B43L 13/00 (2006.01)

B43L 7/10 (2006.01)

G01B 3/04 (2006.01)

G01B 3/56 (2006.01)

[45] 授权公告日 2009年1月14日

[11] 授权公告号 CN 201179799Y

[22] 申请日 2008.4.17

[21] 申请号 200820012184.3

[73] 专利权人 杨一瑶

地址 124010 辽宁省盘锦市第四中学

[72] 发明人 杨一瑶

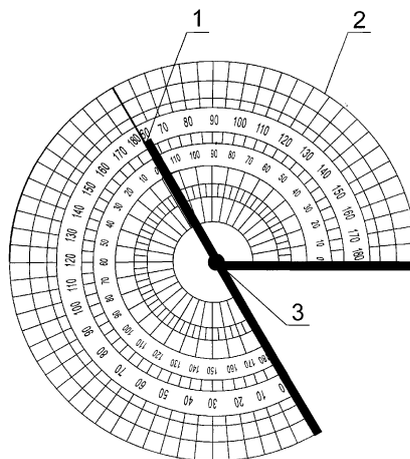
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

多功能量角器

[57] 摘要

本实用新型属于量角器，特别涉及一种多功能量角器，这种多功能量角器，由缺口、量角器、铆钉组成，其特殊之处是：两个量角器其中一个的一端开 1cm 缺口，将开缺口的量角器与没开缺口的量角器用铆钉固定，两量角器张开的角的角度为缺口露出的角度数，本实用新型的有益效果是：使用时滑动量角器，既能量角，又能画角，适用于学生使用。



1、一种多能量角器，由缺口、量角器、铆钉组成，其特征在于：两个量角器其中一个的一端开 1 cm 缺口，将开缺口的量角器与没开缺口的量角器用铆钉固定，两量角器张开的角的角度为缺口露出的角度数。

多能量角器

技术领域

本实用新型属于量角器，特别涉及一种多能量角器。

背景技术

目前，传统的量角器只能测量角度，不能画各种度数的角。

发明内容

为了克服上述问题，本实用新型提供了一种多能量角器，这种量角器是将两个量角器用铆钉固定，在上面量角器的一端开有 1 cm 的缺口，缺口处露出下面量角器的角度，露出的角度是两个量角器张开的角度数，张开处为画角尺。

本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是：一种多能量角器，由缺口、量角器、铆钉组成，其特殊之处是：两个量角器其中一个的一端开 1 cm 缺口，将开缺口的量角器与没开缺口的量角器用铆钉固定，两量角器张开的角的角度为缺口露出的角度数。

本实用新型的有益效果是：使用时滑动量角器，即能量角，又能画角，适用于学生使用。

附图说明

附图为本实用新型的示意图。

附图中：1 是缺口、2 是量角器、3 是铆钉。

具体实施方式

结合附图描述一个实施例：

附图中：将两个量角器 2 其中一个的一端开 1 cm 的缺口 1，将开有缺口 1 的量角器与没开缺口的量角器用铆钉 3 固定，使用时滑动量角器 2，缺口处露出的角度数就是两个量角器 2 张开处的角度，开口处可做角尺用。

