

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203004803 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 19

(21) 申请号 201220658381. 9

(22) 申请日 2012. 12. 04

(73) 专利权人 枣阳市第二实验小学

地址 441200 湖北省襄樊市枣阳市新华路
58 号

(72) 发明人 龚渝茜

(51) Int. Cl.

B43L 13/00 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

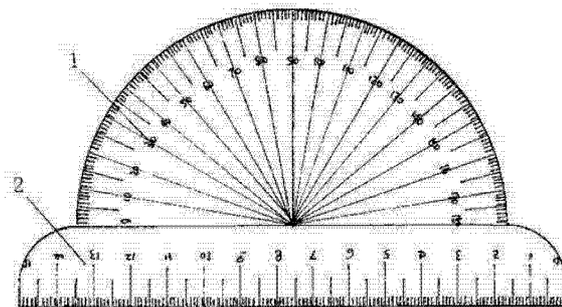
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

带有直尺的量角器

(57) 摘要

本实用新型提供一种带有直尺的量角器,所述量角器本体内侧连接有为一体的直尺。通过将量角器与直尺巧妙的组合为一体,可方便工作和学习时能相互交换使用,有利加快工作和学习的效率。



1. 一种带有直尺的量角器,包括量角器本体(1),其特征在于:所述量角器本体(1)内侧连接有为一体的直尺(2)。

带有直尺的量角器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种量角器,具体的说是一种带有直尺的量角器。

背景技术

[0002] 量角器和直尺都是工作和学习时经常使用的文具,这两种文具是分别为两个不同的单一产品,如果经常使用这两种文具,分别单一的结构在使用和收放上都不是十分方便。

发明内容

[0003] 本实用新型提供一种带有直尺的量角器,将两种文具组合在一起,使用非常方便。

[0004] 本实用新型包括量角器本体,所采用的技术方案在于:所述量角器本体内侧连接有为一体的直尺。

[0005] 本实用新型的有益效果体现在:通过将量角器与直尺巧妙的组合为一体,可方便工作和学习时能相互交换使用,有利加快工作和学习的效率。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详述。

[0007] 图 1 为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0008] 附图 1 所示:量角器本体 1 内侧连接有为一体的直尺 2。

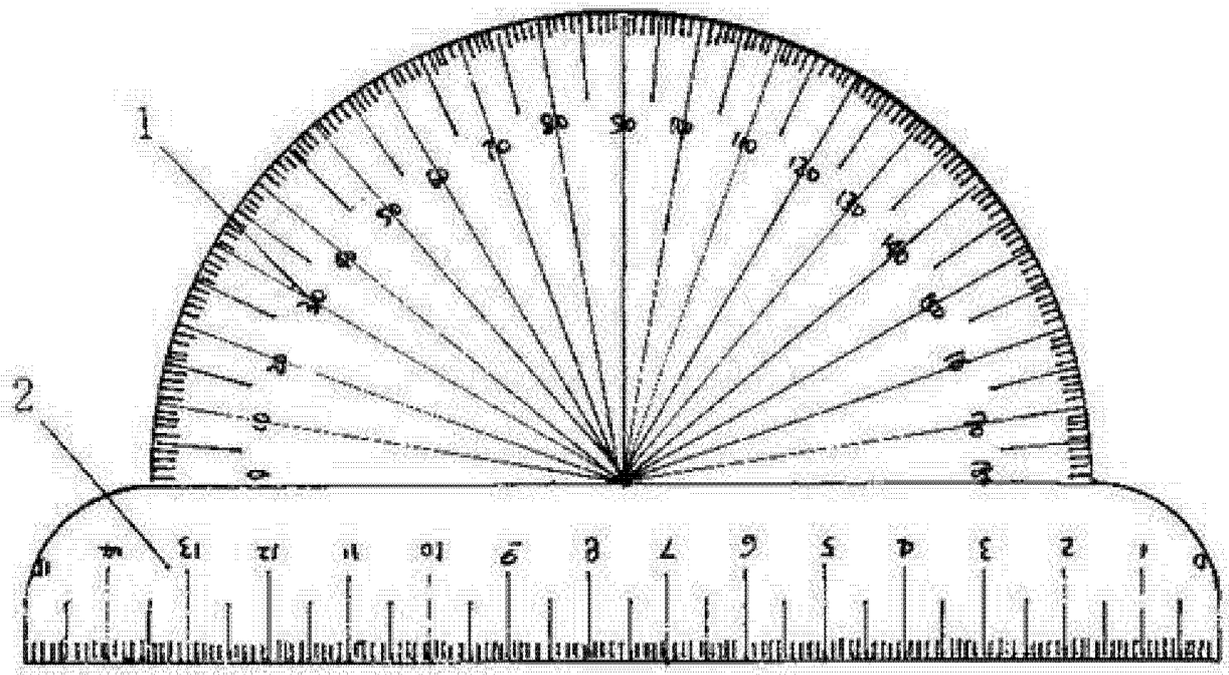


图 1