

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202470924 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201220122628. 5

(22) 申请日 2012. 03. 28

(73) 专利权人 袁静

地址 235000 安徽省淮北市烈山区第七中学

(72) 发明人 袁静

(51) Int. Cl.

G01B 3/04 (2006. 01)

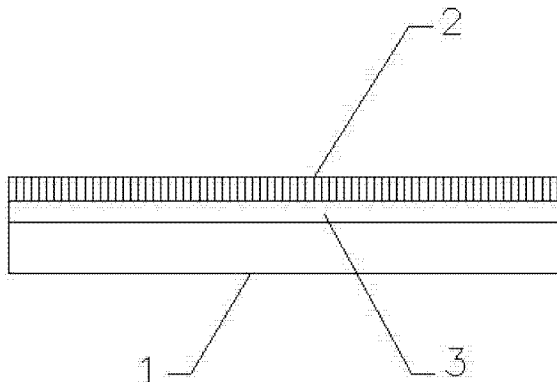
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种工具尺

(57) 摘要

本实用新型公开了一种工具尺，包括尺板和刻度，其特征在于：所述的尺板设有荧光条。本实用新型结构简单、使用方便，在较暗的光线下仍然可以准确的观察刻度。



1. 一种工具尺，包括尺板和刻度，其特征在于：所述的尺板设有荧光条。

一种工具尺

技术领域

[0001] 本实用新型适用于生活用品领域,具体说是一种工具尺。

背景技术

[0002] 工具尺是人们在生产和生活中常常会用到的一种工具,主要用于测量家具、机器、仪器零件及其他物品的尺寸。现有的工具尺大部分都是长条形的直板形状,结构十分简单,但是人们在使用时常常会发现这样的问题:有时人们需要测量的物体处于在较为狭窄或者阴暗的环境中,这时由于光线较暗,人们往往看不清尺板上的刻度,十分的不便。

[0003] 因此急需一种结构简单、在较暗的光线下仍然可以准确的观察刻度,使用方便的工具尺。

发明内容

[0004] 本实用新型的目的是提供一种结构简单、在较暗的光线下仍然可以准确的观察刻度,使用方便的工具尺。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型所采用的技术方案是:一种工具尺,包括尺板和刻度,其特征在于:所述的尺板设有荧光条。

[0006] 本实用新型的有益效果是:

[0007] 由于本实用新型不仅包括尺板和刻度,而且所述的尺板设有荧光条;这样在使用时,即使处于光线较暗的环境中,人们仍然可以通过荧光条发出的光来观察尺板上的刻度,达到准确测量的效果,十分的方便实用。

附图说明

[0008] 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0009] 图中符号说明:尺板—1, 刻度—2, 荧光条—3。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图 1 对本实用新型作进一步说明。

[0011] 本实用新型所述的一种工具尺,包括尺板 1 和刻度 2,其特征在于:所述的尺板 1 设有荧光条 3。

[0012] 这样在使用时,即使处于光线较暗的环境中,人们仍然可以通过荧光条 3 发出的光来观察尺板 1 上的刻度 2,达到准确测量的效果,十分的方便实用。

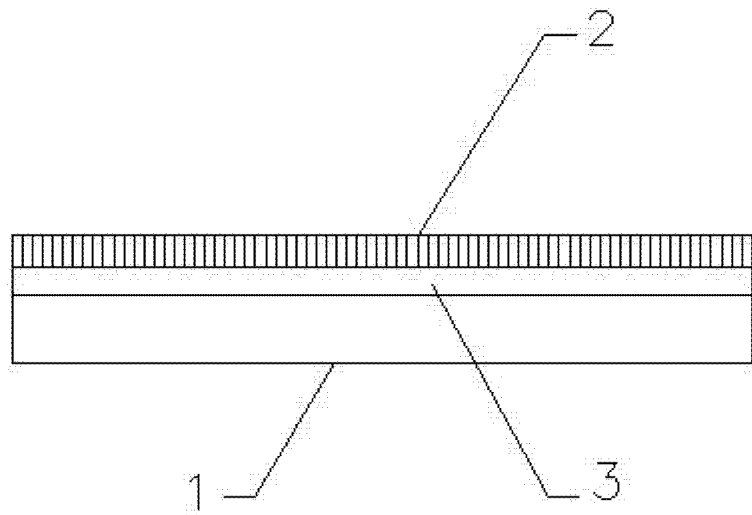


图 1