



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202593080 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 12

(21) 申请号 201220206897. X

(22) 申请日 2012. 05. 10

(73) 专利权人 亓景雯

地址 250400 山东省济南市平阴县平阴一中  
东校高丽霞转

(72) 发明人 亓景雯

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有  
限公司 37105

代理人 马祥明

(51) Int. Cl.

*B43L 13/00* (2006. 01)

*B43L 7/00* (2006. 01)

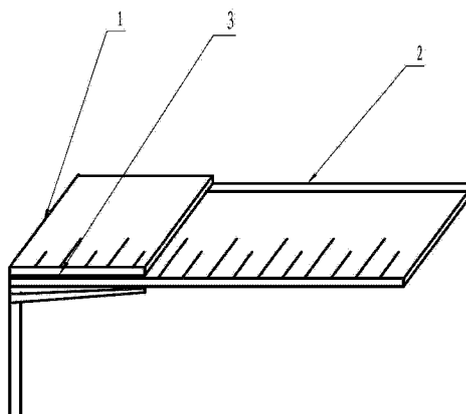
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型拐尺

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型拐尺,属于一种文具用品,特别是适合于人们使用的拐尺。该新型拐尺,其特征是:L形的直角尺子固定夹一条边中间设有扁槽、扁槽内插接固定着一根带有长度刻度的直尺。本实用新型的有益效果是由于在:L形的直角尺子固定夹的扁槽中插接了带有长度刻度的直尺可作为拐尺用,还可以将直尺从直角尺子固定夹扁槽中抽出直接做直尺使用,本实用新型便于存放和携带,结构简单,方便使用。



1. 一种新型拐尺,其特征是:L形的直角尺子固定夹一条边中间设有扁槽、扁槽内插接固定着一根带有长度刻度的直尺。

## 一种新型拐尺

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于一种文具用品,特别是适合于人们使用的拐尺。

### 背景技术

[0002] 拐尺是木工、车工在物体上划图必备的用品,一般的拐尺长直角尺和短直角尺是固定的,一是不便于携带和存放,二是有时测量物体或者画直线时仅用长尺或短尺,拐尺使用起来不方便。

### 实用新型内容

[0003] 为了克服一般的拐尺长直角尺和短直角尺是固定的,不便于携带和存放而且有时测量物体或者画直线时仅用直尺,拐尺使用起来不方便的不足,本实用新型的目的是提供一种新型拐尺,该实用新型可以使人们方便灵活的使用。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种新型拐尺,其特征是:L形的直角尺子固定夹一条边中间设有扁槽、扁槽内插接固定着一根带有长度刻度的直尺。

[0005] 本实用新型的有益效果是由于在:L形的直角尺子固定夹的扁槽中插接了带有长度刻度的直尺可作为拐尺用,还可以将直尺从直角尺子固定夹扁槽中抽出直接做直尺使用,本实用新型便于存放和携带,结构简单,方便使用。

### 附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中,1.L形的直角尺子固定夹、2.直尺、3.扁槽。

### 具体实施方式

[0008] 本实用新型的具体实施方式是,如图所示:

[0009] 实施例1,一种新型拐尺,其特征是:L形的直角尺子固定夹1一条边中间设有扁槽3、扁槽内插接固定着一根带有长度刻度的直尺2。

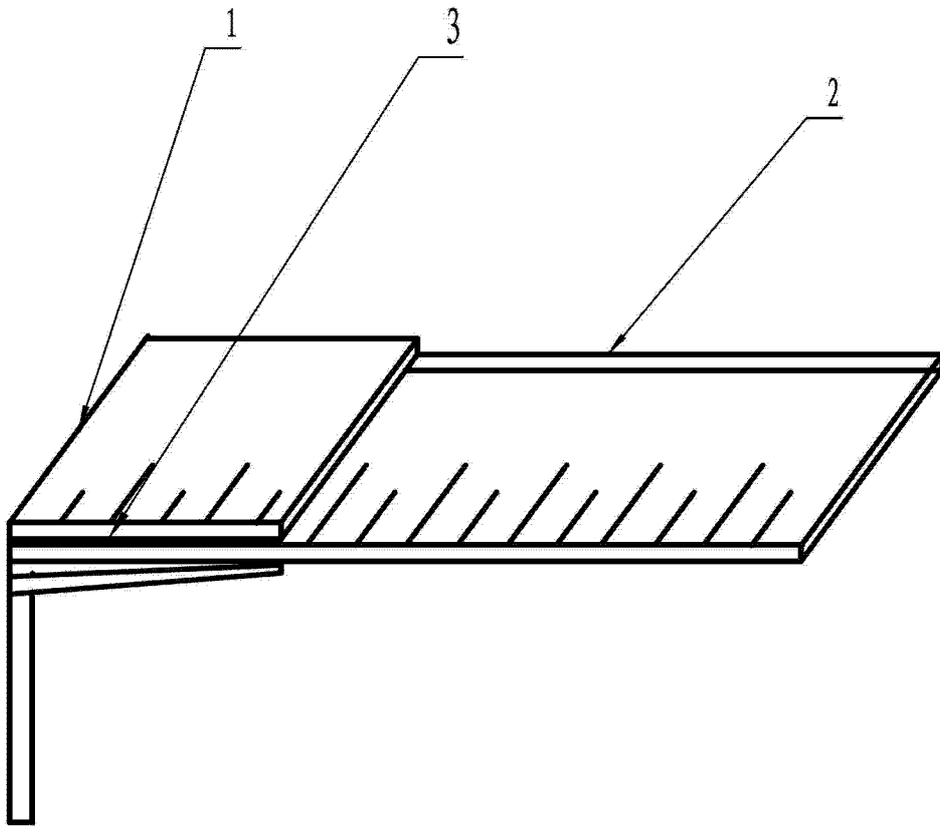


图 1