



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201848653 U

(45) 授权公告日 2011. 06. 01

(21) 申请号 201020530651. 9

(22) 申请日 2010. 09. 15

(73) 专利权人 狄军和

地址 226600 江苏省南通市海安县曲塘镇富民村 4 组 20 号

(72) 发明人 狄军和

(51) Int. Cl.

B23K 37/00 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

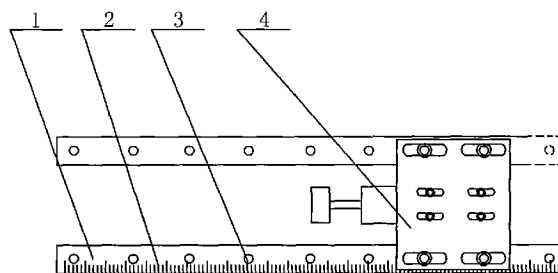
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型的定位轨道调节装置

(57) 摘要

一种新型的定位轨道调节装置, 它涉及轨道调节技术领域, 具体涉及一种新型的轨道调节装置。它包含定位轨道 (1)、刻度标 (2)、定位孔 (3) 和定位装置 (4); 定位轨道 (1) 的一侧设置有刻度标 (2)、定位轨道 (1) 的表面均匀设置有定位孔 (3), 定位装置 (4) 固定在定位轨道 (1) 的定位孔 (3) 上。它能准确、方便有效的移动定位装置, 提高了工作效率。



1. 一种新型的定位轨道调节装置,其特征在于它包含定位轨道(1)、刻度标(2)、定位孔(3)和定位装置(4);定位轨道(1)的一侧设置有刻度标(2)、定位轨道(1)的表面均匀设置有定位孔(3),定位装置(4)固定在定位轨道(1)的定位孔(3)上。

一种新型的定位轨道调节装置

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及轨道调节技术领域，具体涉及一种新型的轨道调节装置。

背景技术：

[0002] 自动焊接机的使用早已普及，各式产品的自动焊接加工都必须有焊接机、运输或焊接移动轨道、焊机定位装置。例如散热器自动焊接生产线就是由自动电阻焊接机、运输轨道和定位装置组成，因为散热器生产线生产的散热器长短不一，所以各台焊机的定位装置安装的位置要准确，同时换尺寸后移动也要方便准确。以往都采用卷尺测量移动尺寸，这样浪费时间而且精确度不高。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的是提供一种新型的轨道调节装置，它能准确、方便有效的移动定位装置，提高了工作效率。

[0004] 为了解决背景技术所存在的问题，本实用新型是采用以下技术方案：它包含定位轨道 1、刻度标 2、定位孔 3 和定位装置 4；定位轨道 1 的一侧设置有刻度标 2、定位轨道 1 的表面均匀设置有定位孔 3，定位装置 4 固定在定位轨道 1 的定位孔 3 上。

[0005] 本实用新型能准确、方便有效的移动定位装置，提高了工作效率。

附图说明：

[0006] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式：

[0007] 参看图 1，本具体实施方式是采用以下技术方案：它包含定位轨道 1、刻度标 2、定位孔 3 和定位装置 4；定位轨道 1 的一侧设置有刻度标 2、定位轨道 1 的表面均匀设置有定位孔 3，定位装置 4 固定在定位轨道 1 的定位孔 3 上。

[0008] 本具体实施方式能准确、方便有效的移动定位装置，提高了工作效率。

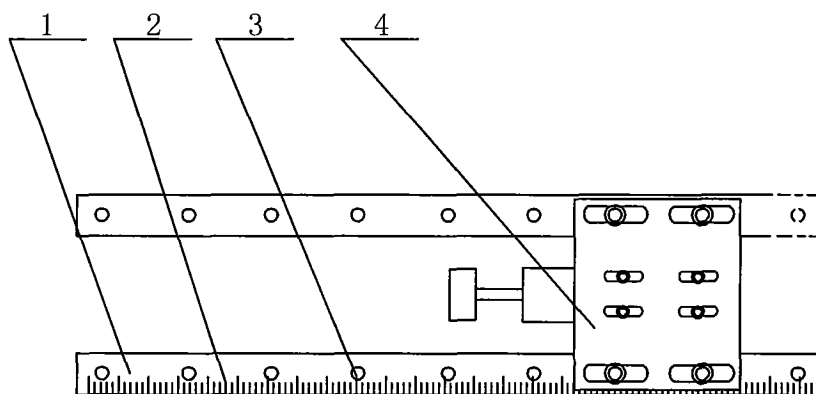


图 1