



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202656084 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 09

(21) 申请号 201220128762. 6

(22) 申请日 2012. 03. 30

(73) 专利权人 昆山市华奎机械电子有限公司
地址 215301 江苏省苏州市昆山市周市镇康庄路

(72) 发明人 不公告发明人

(51) Int. Cl.

B25B 11/00 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

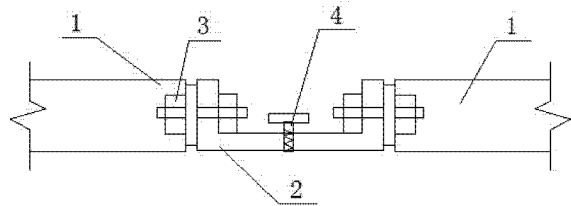
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

定位机构

(57) 摘要

本实用新型公开了定位机构,包括定位机构主体,其特征在于:所述定位机构主体之间通过定位连接块连接,所述定位连接块与定位机构主体间通过螺母固定,所述定位连接块上还设有调节螺丝。本实用新型的优点是:增加有调节螺丝,可自由调节定位连接块的长度,结构简单,使用方便,节省成本,提高了效率,保证的产品质量。



1. 定位机构,包括定位机构主体、调节机构以及螺母,其特征在于:所述定位机构主体之间通过定位连接块连接,所述定位机构主体间通过调节机构连接在一起。
2. 根据权利要求1所述的定位机构,其特征是:所述调节机构包括有定位连接块以及螺丝,所述定位连接块与螺丝连接在一起。

定位机构

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种定位机构。

背景技术

[0002] 定位连接块用于固定定位机构本体,传统的定位连接块长度大多是一固定长度,这在使用时就带来一定程度上的麻烦,使用者必须先确定好长度才能寻找合适的定位连接块,使用不方便,增加成本,降低了效率,产品的质量也得不到保证。

[0003] 因此,急需一种改进的技术来解决现有技术中所存在的这一问题。

发明内容

[0004] 本实用新型的目的是提供一种定位机构。

[0005] 本实用新型采用的技术方案是:

[0006] 定位机构,包括定位机构主体、定位连接块、调节机构以及螺母,定位机构主体之间通过定位连接块连接,定位机构主体间通过调节机构连接在一起。

[0007] 调节机构包括有定位连接块以及螺丝,所述定位连接块与螺丝连接在一起。

[0008] 本实用新型的优点是:增加有调节螺丝,可自由调节定位连接块的长度,结构简单,使用方便,节省成本,提高了效率,保证的产品质量。

附图说明

[0009] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细描述。

[0010] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0011] 其中:1、定位机构主体,2、定位连接块,3、螺母,4、螺丝。

具体实施方式

[0012] 如图 1 所示,本实用新型的定位机构,包括定位机构主体 1、定位连接机构、调节机构 4 以及螺母 3,定位机构主体 1 之间通过定位连接机构连接,定位机构主体 1 间通过调节机构 4 连接在一起。

[0013] 调节机构 4 包括有定位连接块以及螺丝 4,所述定位连接块与螺丝 4 连接在一起。

[0014] 可自由调节定位连接块 2 的长度,结构简单,使用方便,节省成本,提高了效率,保证的产品质量。

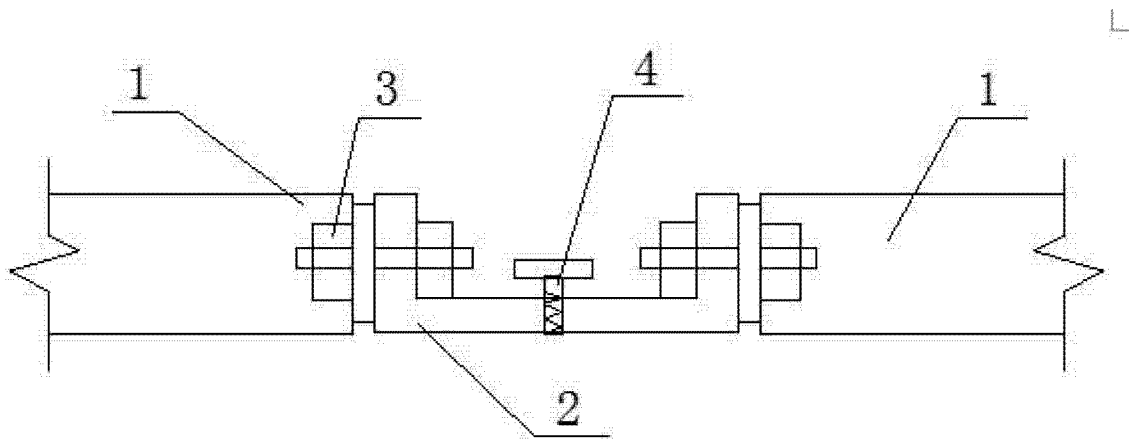


图 1