

DXP-M21GNEB美国艾默生TOPWORX阀位指示器

产品名称	DXP-M21GNEB美国艾默生TOPWORX阀位指示器
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

现有技术相比，本实用新型的有益效果是：

- 1、通过转动机构和两个移动机构之间的配合，转动机构转动带动两个转动机构转动，实现了方便调节其中两个挂钩之间的距离，能对不同长度的工件进行吊装；
- 2、通过螺钉、第一滑块、第一滑槽和移动块之间的配合，通过螺钉对第一滑块的位置进行固定，实现了方便对另外两个挂钩的距离进行调节的功能；
- 3、通过吊耳、连接块、外螺纹和内螺纹之间的配合，实现了能快速的将吊耳和固定块进行安装和拆卸的功能，提高了效率；

综上所述，本实用新型解决了不能对不同长短的工件进行分批吊装的问题，还解决了不方便安装和拆卸的问题，实现了对不同规格的工件进行快速吊装的功能，提高了吊装的效率，还提高了稳定性，延长了平衡梁的使用寿命。

美国艾默生TOPWORX阀位指示器 限位开关 TOPWORK限位开关

位置开关DXP-M21GNEB

位置开关DXP-EH0GNEB

限位开关DXP-L40GNEB

限位开关TXP-M2CGNPM

限位开关TXSR21FNMM

限位开关TXP-M21GNPM

限位开关73-1352F-A2+5933

DXP-FL2GNBBPA2006890

DXP-L21GNEB1A2

DXP-L21GNES

DXP-MX1GN4B

DXP-Z21GNEB

DXS-AS0GSEB

附图说明

图1为本实用新型提出的一种用于起重机吊装的平衡梁的结构示意图；

图2为本实用新型提出的一种用于起重机吊装的平衡梁的横梁的内部结构示意图；

图3为本实用新型提出的一种用于起重机吊装的平衡梁的横梁的侧视图；

图4为本实用新型提出的一种用于起重机吊装的平衡梁的开口的结构示意图；

图5为本实用新型提出的一种用于起重机吊装的平衡梁的吊耳的结构示意图。

图中：1横梁、2安装板、3第一滑槽、4螺钉、5螺纹盲孔、6第一轴套、7转动轮、8固定块、9吊耳、10安装架、11转动杆、12限位槽、13安装块、14钢丝绳、15挂钩、16横板、17防脱钩、18第一锥形齿轮、19第二锥形齿轮、20螺杆、21第二滑槽、22第二滑块、23开口、24横杆、25第二轴套、26竖板、27凹槽、28连接杆、29连接件、30移动块、31第一滑块。

具体实施方式

下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用型一部分实施例，而不是全部的实施例。

