

美国艾默生TOPWORX限位开关DXP-L40GNEB

产品名称	美国艾默生TOPWORX限位开关DXP-L40GNEB
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

吊装是指吊车或者起升机构对设备的安装、就位的统称，在检修或维修过程中利用各种吊装机具将设备、工件、器具、材料等吊起，使其发生位置变化，平衡梁为吊装机具的重要组成部分，在起重工程中被广泛应用，现有的起重机在吊装时，无法根据设备、工件、器具、材料的大小，调节吊装的间距，安装不方便，稳定性差，而且无法保持被吊设备的平衡，为此，我们提出了一种用于起重机吊装的平衡梁来解决上述问题。

本实用新型的目的在于了解决现有技术中存在的缺点，而提出的一种用于起重机吊装的平衡梁。

为了实现上述目的，本实用新型采用了如下技术方案：

一种用于起重机吊装的平衡梁，包括横梁，所述横梁内设有空腔，所述空腔内的相对侧壁之间固定有两个竖板，两个竖板将横梁内分隔成两个移动腔和一个转动腔，且转动腔位于两个移动腔之间，所述转动腔内设有转动机构，两个移动腔内均设有移动机构，所述转动机构和两个移动机构相互连接，所述横梁的上端两侧均固定有安装板，两个安装板上共同固定有安装架，所述安装架上固定有固定块，所述固定块上可拆卸连接有吊耳，所述横梁的两侧均设有限位槽，所述限位槽内的相对侧壁上均设有第一滑槽，所述第一滑槽内安装有第一滑块，两个第一滑块的一端侧壁上共同固定有移动块，且移动块安装在限位槽内，同一侧的两个移动块为一组，同一组的两个移动块的下端共同固定有连接件，两个连接件和两个移动机构的下端均固定有安装块，所述安装块的下端转动连接有钢丝绳，所述钢丝绳的下端连接有挂钩。

典型型号：

3051GP2A2B21AB4M5HR5

3051S2TG3A2E11A1AB4I5M5Q4

3900VP-01-10

499ATRD0-54-70 (含流通池24091-00)

1056-03-20-32-AN

1056-03-25-35-AN

1056-03-20-30-AN

499ADO-54-99CB45 L=45ft

396P-02-13-55

2090FG2S2DF1M5/0-400KP

3051CD2A22A1BS2B4I1M5Q4 + 1199DDJ54AFFW72DA00E

3400HT-10-21-30-62

499ATRDO-54-70

1066-T-HT-69

3900VP-02-12

396P-01-13-55

5081-PF-F-20-67

8-0108-0003-ISO

2088G2S22A1M5B4

398R-10-21-30-54-62

1056-01-22-38-HT

1056-03-22-38-AN

1056-01-21-38-AN

751AM7I8BC

1066-C-HT-60

1066-P-HT-60

396R-10-21-54

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

TXP-L20GNPM

DXP-L21GSEB

DXP-L21ZN4B

DXS-M40GSEB

DXP-FF1GNEB

DXS-L20GSEB

DXS-L21GSEB

DXS-M42GSEB

DXS-AS2GSEB

DXP-DN1GSEB

DXP-0X1GSEB

DXP-TX1FLMM

DXP-L2CGNMB

DXS-DNZ1GRN000