

DXP-FL2GNBBPA2006890艾默生TOPWORX位置开关

产品名称	DXP-FL2GNBBPA2006890艾默生TOPWORX位置开关
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

移动机构包括螺纹套接在螺杆20一端的横板16，螺杆20转动带动横板16移动位置，横板16的两侧均固定有横杆24，横杆24的一端固定有第二滑块22，移动腔内的相对侧壁上均设有第二滑槽21，第二滑块22安装在第二滑槽21内，减少了横板16移动时遇到的阻力，移动腔的一端侧壁上设有开口23，横板16的一端贯穿开口23并延伸至横梁1的一侧，且其中两个安装块13的上端分别固定在两个横板16的下端一侧，横板16移动时带动安装块13移动，方便调节吊装的位置。

本实用新型中，吊耳9的下端固定有连接杆28，连接杆28上设有外螺纹，固定块8的上端设有凹槽27，凹槽27内的一周侧壁上设有内螺纹，连接杆28的下端延伸至凹槽27内，且外螺纹和内螺纹相互螺合，方便将吊耳9安装在固定块8上，提高了安装和拆卸的效率。

本实用新型中，移动块30的一端侧壁上设有通孔，限位槽12内的一端侧壁上等间距设有多个螺纹盲孔5，通孔内贯穿设有螺钉4，螺钉4的一端延伸至其中一个螺纹盲孔5内，方便根据需要调节移动块30的位置，并且能稳定固定。

本实用新型中，在使用时，先将吊耳9安装在固定块8上，然后将吊装设备连接在吊耳9上，当需要对设备或者物件进行吊装的时候，转动转动轮7，转动轮7转动带动转动杆11转动，转动杆11转动带动第一锥形齿轮18转动，第一锥形齿轮18转动带动两个第二锥形齿轮19转动，两个第二锥形齿轮19转动分别带动两个螺杆20转动，螺杆20转动带动横板16移动，横板16移动带动安装块13移动，从而带动钢丝绳14移动，从而方便调节其中两个挂钩15的位置，方便对长度较长的设备或者物件进行吊装，当需要对长度稍短的设备或者物件进行吊装的时候，移动两个移动块30，当移动块30在限位槽12内移动到合适的位置后，通过螺钉4进行固定，然后通过另外两个挂钩15对设备或者物件进行吊装，避免了吊装时不稳定的情况发生，提高了稳定性。

