

电动推杆LAP立式硬齿面升降器

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 电动推杆LAP立式硬齿面升降器 |
| 公司名称 | 诺顿（山东）传动设备有限公司 |
| 价格 | 2270.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:诺顿传动 型号:LAP 产地:山东德州 |
| 公司地址 | 山东省德州市经济技术开发区宋官屯街道办事处 晶华大道3268号13号车间（注册地址） |
| 联系电话 | 15069257957 |

产品详情

[电动推杆](#)

是将电动机的旋转运动转化为推杆的直线往复运动的电驱动装置。它可以作为执行机构用于各种简单或复杂的过程，实现远程控制、集中控制或自动控制。无论是电动推杆还是小型电动推杆，甚至是微型电动推杆，都得到了很好的发展和应用。

随着光伏产业的快速发展，我国电动推杆产品逐渐应用于光伏发电系统：从初的技术发展到现在，光伏发电已经从昂贵的光伏电池升级为晶硅电池，其应用范围大大扩大扩大。在这个过程中，零件的使用也发生了变化。过去，发电方式大多采用固定支架，而现在的发电方式主要是基于电动推杆跟踪。

电动推杆之所以被用于光伏发电行业，是因为太阳能电池板的价格相对较高，这在很大程度上限制了产品的普及。在这种情况下，更换新产品迫在眉睫，电动推杆的应用得到了进一步的发展。

由于电动推杆跟踪效率高、稳定性好，无论是同行业，光伏发电产业的发展得到了各方的认可。发电模式得到了他们的一致认可，这进一步促使人们加大对这一领域的投入，使电动推杆跟踪系统迎来了一个理想的发展时期。

电动推杆跟踪光伏发电系统的分类这种发电方式可以简单地分为两类，即轴连跟踪系统和双轴跟踪系统，这两类系统在任何情况下都是一种。跟踪系统的电动推杆作为跟踪系统的供电设备。因此，对其使用寿命有严格要求。只要与光伏电池相一致，就可以提高光伏发电系统的效率。