



### MHDX多节螺杆重载电动升降桅杆

天和MHDX系列电动升降杆的优势

- ◆符合我国军标GB150各项试验
- ◆符合美国军标MIL-STD 810-F各项试验
- ◆确保天线朝向的准确性
- ◆全天候、气象条件下正常工作
- ◆无电情况下可手动操作杆升降
- ◆有限元分析保证杆子内应力安全性能



MHDX系列多节螺杆电动升降桅杆性能参数	
型号	MHDX*6-20
闭合高度	0.61m
升起高度	2M
桅杆自重	≈43kg
垂直负载	≤50kg
管径匹配	Ø88~Ø160
节数	6
工作方式	电动/手动
电机功率	250W
工作电压	DC 24V
产品材质	工业特种铝合金
抗风能力	≤8级
产品特点	可以多种方式控制桅杆的升降, 具有在行程内任意位置自锁功能。

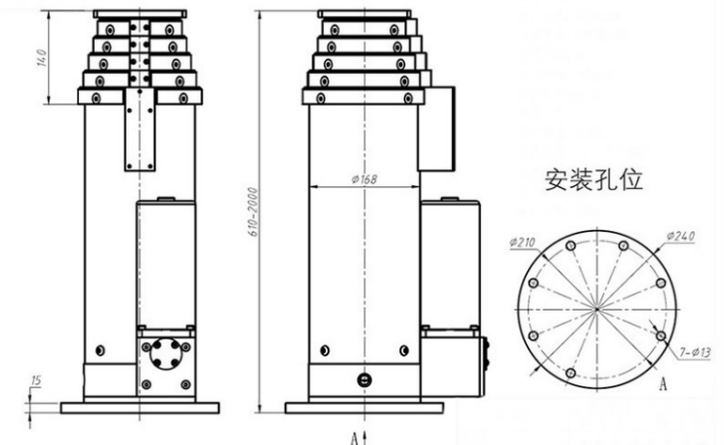


MHDX系列多节螺杆重载升降杆是温州鹿城天和自动化元件厂自主研发的具有自主知识产权的一款电动升降杆, 其载重、可靠性都很优秀。该产品由多节螺杆和硬质铝合金圆管彼此相互嵌套组成, 为达到更好的方向准确性, 导向缸都采用的是四条导向筋。本系列具有升降过程平稳、可靠、载重量大的特点, 具有行程内任意位置自锁功能。

产品选用高强度铝合金升降杆专用铝材, 经过阳极硬质氧化处理, 强度、硬度都达到了国际大多数国家的军备采购标准。



MHDX\*6-20外形图



如上述型号还未能满足您的需求, 请与我们联系, 我们将按您的要求为您定制。

