



- 天和MEE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

MEE系列电动升降杆是温州鹿城天和自动化元件厂研发的一款轻载电动升降杆。它是由螺杆加钢丝绳驱动模式，摒弃了气动升降杆受环境以及温度的影响，是一款全天候、全气象条件下工作，在无电的情况下可以手动操作升降的杆子。

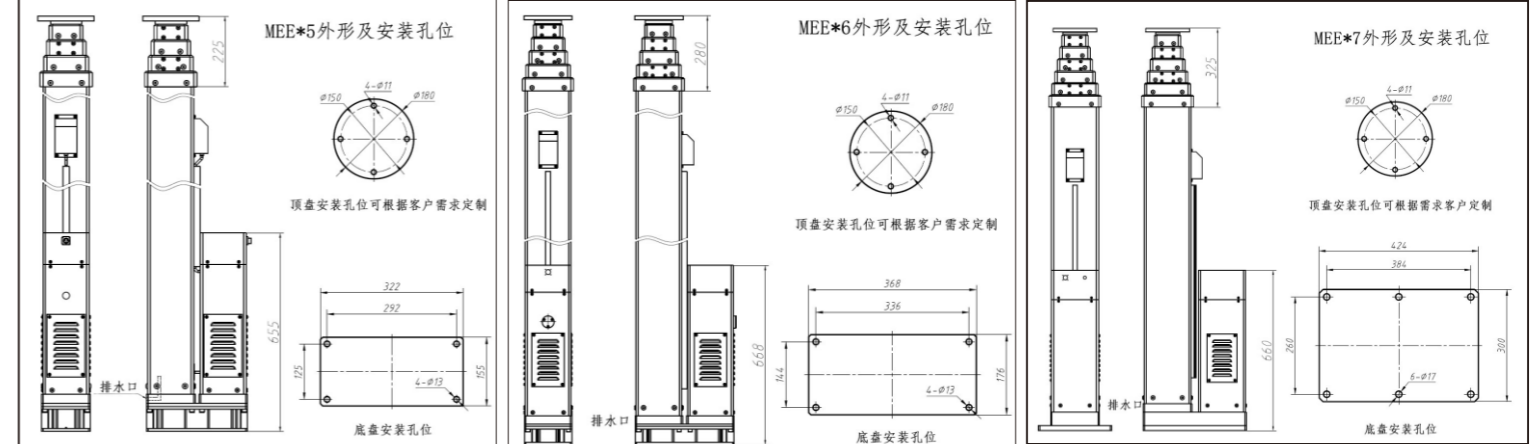
其他的特点包括更大的管径匹配、更强的抗风性能及稳定性。不可旋转、为天线更好的保证定向，任意高度自锁。可以用PC操控或者用遥控操控。

产品选用高强度铝合金升降杆专用铝材，经过阳极氧化处理，强度硬度都达到了国际先进水平。产品颜色也可以根据客户需要定制。



MEE系列电动升降桅杆性能参数

MEE*5			MEE*6			MEE*7			
型号	MEE*5-50	MEE*5-60	MEE*5-80	MEE*6-60	MEE*6-80	MEE*6-100	MEE*6-60	MEE*6-80	MEE*6-100
闭合高度 (m)	1.52	1.77	2.25	1.65	2.1	2.45	1.65	2.1	2.45
展开高度 (m)	5	6	8	6	8	10	6	8	10
桅杆自重 (KG)	≈78	≈85	≈100	≈106	≈110	≈118	≈106	≈110	≈118
单程时间 (min)	1.4	1.7	2.3	1.5	2	2.5	1.5	2	2.5
上升速度m/min	2.54			3.18			3.18		
缸体节数	5			6			7		
最小管内径 (mm)	□64			□64			□64		
最大管外径 (mm)	□147			□147			□170		
竖直负载KG	≤80			≤80			≤50		
电机功率	180W			180W			370W		
工作方式	电动/手动								
工作电压	AC220/50Hz (可定制)								



选型说明

以MEE*5-50为例

- 1、MEE为产品代号
- 2、*5为桅杆缸筒节数
- 3、-50为升起高度

如上述型还未能满足您的需求，请上与我们联系，我们按您的要求为您定制。

