



### MEHD多节螺杆重载电动升降桅杆

天和MEHD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



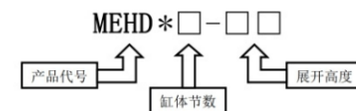
MEHD系列多节螺杆重载升降杆是温州鹿城天和自动化元件厂自主研发的具有自主知识产权的一家电动升降杆,载重、可靠性全面达到国际先进水平。该产品由多节螺杆和硬质铝合金方管彼此相互嵌套组成,具有升降过程平稳、可靠、载重量大的特点,还具有任意位置自锁功能。产品选用高强度工业特种铝合金铝型材,经过阳极氧化处理,硬度都达到了国际先进水平。产品颜色也可以根据客户需要定制。



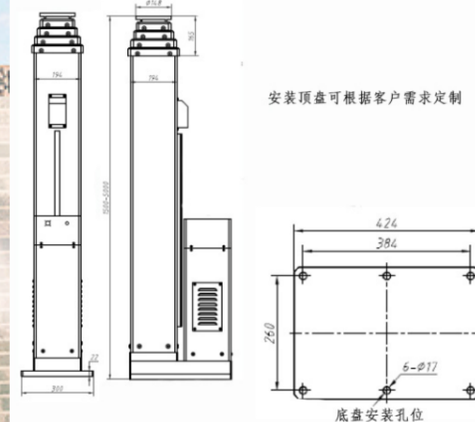
MEHD型电动升降桅杆技术参数表

型号	MHD*2-20	MHD*5-50	MHD*5-60	MHD*5-80
闭合高度(m)	1.25	1.5	1.85	2.3
伸展高度(m)	2	5	6	8
最大杆外径(mm)	194	194	194	194
杆体自重(KG)		165	178	
垂直承载能力(KG)	↘300			
升降速度(mm/min)	3050			
杆体节数	2	5		
电机功率(W)	750			
工作方式	电动			
工作电源	220V (可根据客户定制)			

#### 型号说明



#### MEHD多节螺杆升降桅杆外形及安装孔位



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。

