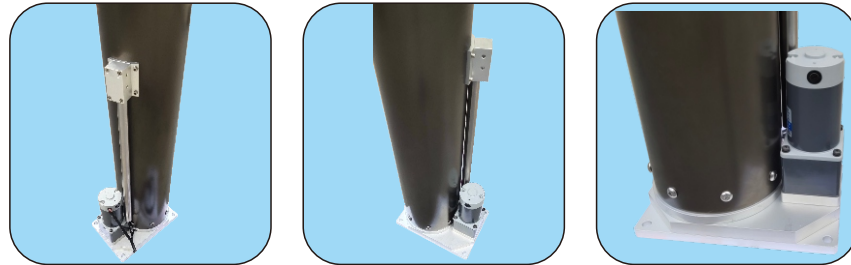




天和MEX系列电动升降桅杆的优势

- ◆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
- ◆升降平稳、可靠性、安全性强
- ◆可根据客户需要设定控制桅杆升降的方式



MEX系列电动升降桅杆性能参数

型号	MEX+3-20
闭合高度	1m
升起高度	2M
桅杆自重	≈ 55kg
垂直负载	≤ 50kg
管径匹配	Ø160~Ø192
节数	3
工作方式	电动
电机功率	120W
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。

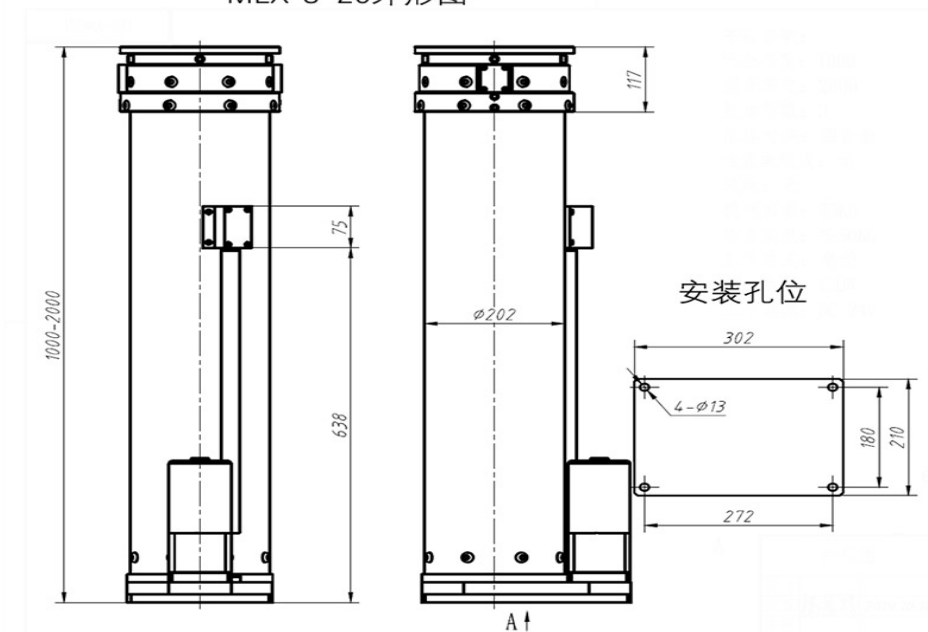


MEX系列电动升降杆是温州鹿城天和自动化元件厂自主研发的一款电动升降桅杆, 它是由螺杆和连接套上锁扣机构实现升降杆逐节升降(和SPM系列相同), 而且在任意高度带有自锁功能。本产品可以通过加装控制系统和感应器对电机转动圈数的控制来实现升降桅杆升降高度的高精度控制, 摒弃了气动升降杆和钢丝绳拉动式升降杆对升降高度的控制不精确、误差大缺点。为了获得更好方向稳定性, 本厂选用四条筋导向缸。控制方式有线控和遥控。

该系列产品是由高强度铝合金管材, 表面进行硬质阳极氧化外理, 使管材获得较高的硬度、耐磨性和抗腐蚀性, 使表面更美观。



MEX+3-20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。

