

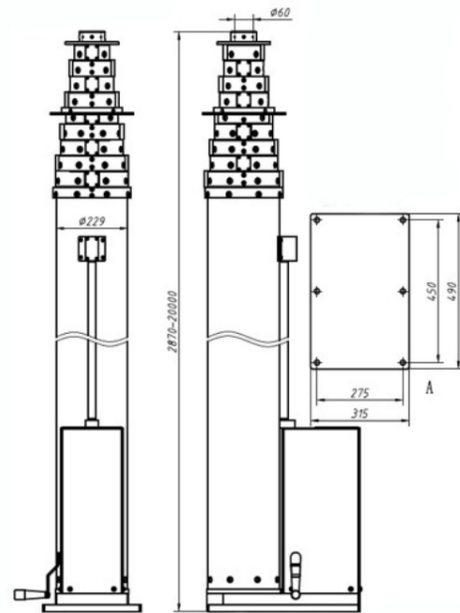


SPM系列电动升降杆是温州鹿城天和自动化元件厂自主研发的一款轻载高精度电动升降杆，它是由螺杆和连接套上锁扣机构实现升降杆逐节升降，而且在任意高度带有自锁功能。通过控制系统和感应器对电机转动圈数的控制实现升降杆升降高度的高精度控制，摒弃了气动升降杆和钢丝绳拉动式升降杆对升降高度的控制不精确、误差大缺点。为了获得更好方向稳定性，本厂选用四条筋导向缸。控制方式有线控和遥控，在无电的情况下可以通过手动操作实现升降。

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。

SPM高精度电动升降桅杆性能参数

型号	SPM*11-200
闭合高度	2.87m
升起高度	20m
垂直负载	≤50kg
桅杆自重	260kg
最大管直径	Ø229
节数	11节
工作方式	电动/手动
工作电压	AC220V
电机功率	750W
升降速度	≈1470mm/min
产品材质	工业特种铝合金
风绳	2级
抗风能力	≤8级
颜色	古铜色



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。

