

MEW自立式手摇升降桅杆的特点:

- ◆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
- ◆无需电力、节约成本
- ◆有限元分析保证杆子内应力安全可靠



MEW (A型) 自立式手摇升降桅杆性能参数			
型号	MEW*3-40-A	MEW*4-58-A	MEW*4-74-A
闭合高度	1.75m	1.9M	2.42M
升起高度	4M	5.8M	7.4M
桅杆自重	≈ 25kg	≈ 40kg	≈ 50kg
垂直负载	≤ 30kg		
管径匹配	方70~方106	方70~方124	
节数	3	4	
工作方式	绞盘手动		
产品材质	工业特种铝合金		
抗风能力	≤ 8级		
产品特点	手动控制桅杆的升降, 具有在行程内任意位置自锁功能。		

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。



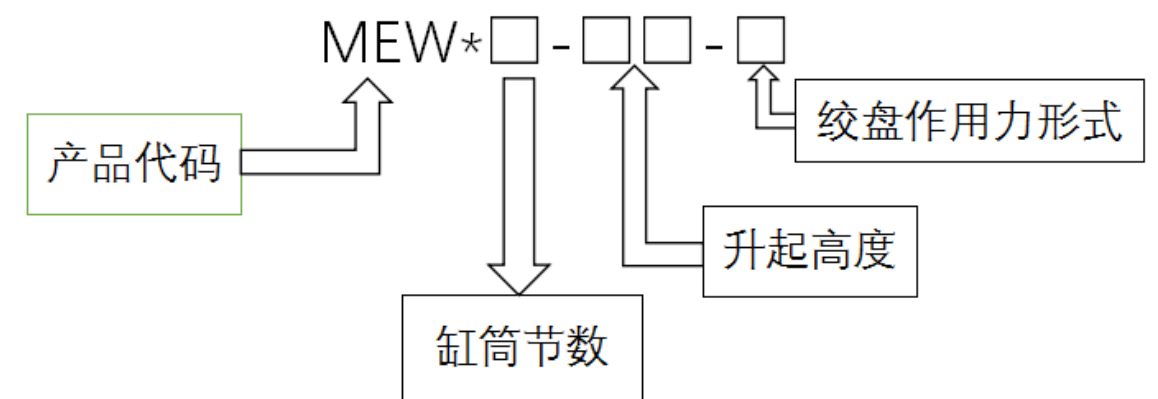
MEW自立式手摇升降桅杆是一款载重、可靠性都非常优秀的升降杆, 类似德国Gerlh的KVL系列升降杆。该产品由钢丝绳滑轮组和硬质铝合金方管彼此嵌套组成, 升降过程平稳、可靠, 具有行程内任意位置自锁功能。

其工作原理是通过钢丝绳和滑轮组的结构拉动各节方管同时升降(联动式), 本产品克服了当前高市场上广泛应用的负载小, 钢丝绳外置的缺陷(全部内置), 同时也避免了钢丝绳结构升降长时间使用, 钢丝绳拉长、变细或打结易断的危险, 全面提高了升降杆产品的可靠性。

此类升降杆都可以根据客户需要改成电动方式升降。



### 型号说明



以 MEW\*3-40-B 为例

缸筒节数: 例如 3 表示桅杆有 3 节

升起高度: 例如 40 表示升起高度为 4 米

绞盘作用力形式: A 单向作用力 B 双向作用力

