



MEM自立式电动升降是一款MEW自立式手摇升降杆的改进型,是由MEW自立式手摇式升降杆的手动升降改成由电机提供动力的电动升降。该产品也是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,具有任意位置自锁功能,各种性能和MEW-B型自立式手摇升降杆一样,只是升降方式不同。

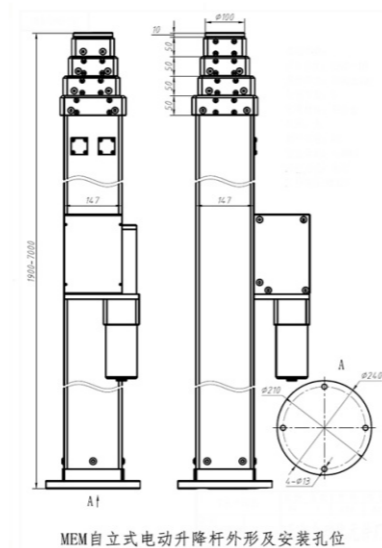
产品特点:
安装于汽车内部、车辆周边、拖车或固定平台、地面,安装车辆内部时要注意做好防水。

适用范围:
交通事故勘察、刑事现场勘察、电力抢修、市政抢修、道路现场施工、工程抢险车、消防照明车、应急照明车,事故勘察车、交通巡逻车、民防工程车、交通拯救车、矿山照明车、各类指挥车、摄影照明车。

适用领域:
交通,新闻,高速公路,市政工程,消防,军队,电力,矿山等。

主要技术参数:
工作电压: 客户定制
电机功率: 根据客户负载定制
升降高度: 根据客户实际需求定制
升降方式: 电动
控制方式: 按钮、也可以根据客户要求定制成其他控制方式

MEM (B型) 自立式电动升降桅杆性能参数	
型号	MEM6-70-B
闭合高度	1.90m
升起高度	7m
垂直负载	≤40kg
桅杆自重	69kg
管径匹配	方70*方147
节数	5
工作方式	按钮电动
产品材质	工业特种铝合金
抗风能力	≤8级
产品特点	电动控制桅杆的升降,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。

