

雷达基站升降杆带云台，应急通信车载天线升降杆

产品名称	雷达基站升降杆带云台，应急通信车载天线升降杆
公司名称	郑州万佳防雷有限公司
价格	1100.00/根
规格参数	品牌:万佳 包装:滚塑箱，铁箱，木箱 材质:铝合金、碳纤维
公司地址	wanjia1618@163.com
联系电话	86-37169103791 15003830805

产品详情

雷达基站升降杆带云台，应急通信车载天线升降杆

随着装备的快速发展，作为电子设备装载用的方舱升降已经得到了普遍使用。为了减少使用吊车、铲车装卸方舱时的诸多不便，因此采用了方舱升降杆机构，它可以方便地把方舱从装载车辆上卸下和装上，升降机构现已成为方舱升降杆必备的装卸工具。目前，国内军队用方舱配备的升降机构都是齿轮、齿条传动型，笨重且不可靠，为满足日益提高的军队用装备机动性能要求，研制一种新型、安全可靠的升降机构是必要的。我公司的方舱升降杆避雷针系统正是根据这种需求而开发的；它采用独特的拉线丝杆机械传动方式，经过优化设计，性能可以与研制的方舱升降机构相媲美；该系统具有多种灵活的组合功能，如：（1）装上电机既能手动升降杆又能电动天线升降杆；（2）配上调12米手动天线升降杆平控制系统，15米电动天线升降杆即能自动升降调平。该系统采用丝杆传动，自锁性能好，能在任意位置实现可靠自锁，提高了安全的可靠性。该系统与齿轮齿条式升降机构相比，工作时传动丝杆不外露，全封闭传动方式，防护性能好。而齿条齿轮式升降机构工作时齿条暴露在外，防腐性能不好，易受砂、尘影响，故障率较高。15米手摇监控应急通讯照明收缩桅杆系统采用四根升降机构配置于方舱的四角。手摇把带动天线升降杆，通过联轴器带动传动箱中的两对圆柱齿轮付，转动丝杆，使外套筒与内套筒相对移动来实现方舱的升降。与方舱采用螺接，撤收简便。可根据用户需要重新设计非标准舱的安装尺寸、载荷重量等指标。