

手摇升降杆，手摇升降器，手摇伸缩桅杆，手摇升降塔桅杆

产品名称	手摇升降杆，手摇升降器，手摇伸缩桅杆，手摇升降塔桅杆
公司名称	无锡盖洛科技有限公司
价格	1000.00/米
规格参数	GALLO:100 SD:100 CHINA:100
公司地址	无锡市新区长江路34号地块科技园3区3000号房
联系电话	0510-81815848 18915352989

产品详情

一、升降杆的使用范围 我公司生产的手摇升降杆，手摇升降器，手摇伸缩桅杆，手摇升降塔桅杆，手摇升降支架适用于通讯天线、照明灯、摄像头、夜视仪、避雷针等设备的架设支撑。也适用定期移动的各种仪器的配备使用。如信号接收天线及机动雷达防雷避雷针的架设安装等。二、升降杆的适用环境 工作温度 ± 55 ，最大抗风10级（安装基础牢固和拉线状态），平坦坚实地面。

三、结构特征及工作原理 3.1结构紧凑，由升降杆、手摇把组成。杆体用高强度铝合金。3.2采用“倍机构”，即各节活动杆同时升降，速度快，升起后可见钢丝绳外露。可在任意高度位置自锁，不下滑。四、对升降杆架设要求 4.1升降杆必须安装在平坦、坚硬的基础上，保证承重后不下沉，不倾斜。4.2升降杆的装载不允许超过规定重量，装载要作用在杆体轴线上，禁止远离轴线的不对称负载致使升降杆倾斜、弯曲。4.3升降杆升起之前必须用拉线将固定管固定在垂直位置，允许倾斜不大于 0.5° 。

4.4风速超过14m/S时，架设或升降必须有拉线。4.5升降杆升起前必须将上数第一节管箍挂上拉线，以备当降下时，上数第二节活动管外面钢索松弛时（上数第一节活动管不下降），拽拉线拉下上数第一节活动管使钢索绷紧。五、升降杆地面架设、升起与拉线 5.1

选择好平整开阔场地，方圆能满足拉线钉地钉要求，即场地为大于或等于 $R=3m$ 的圆形面积。5.2将升降杆与方底板用M10沉头螺钉和螺母固定到一起。5.3以升降杆为中心，对应升降杆拉线孔方位，将三个地钉钉在半径 $R=3m$ 的圆周上并使地钉挂环朝向升降杆。5.4将手摇把插在手摇轴上，顺时针均匀摇手摇把升起升降杆。升起过程边升起边放绳子，并指定专人观察升降杆的垂直情况，根据需要指挥拉线盒操纵员调松或调紧拉线长度、中拉线以保持升降杆垂直升起。

5.5当看到最粗的一节上面的链子拉直的时候，升降杆已升到最大高度。收紧绳子。六、升降杆的降下与拆卸 6.1，逆时针摇手摇把缓慢落下升降杆。6.2派人扶住升降杆，从地钉上摘下各拉线盒挂钩，拔下地桩钉，再将升降杆放倒。6.3摘下拉线挂钩，挂上闭合锁挂钩并旋紧闭合锁，各拉线盒在闭锁状态，缠绕钢丝绳至拉线盒里，再拆下方底板，最后拔出地钉等。七 升降杆的维护和保养 7.1

升降杆淋雨使用之后，在降下呈闭合状态之前应晾干再降至闭合状态。7.2在野外长期架设的升降杆大风或下雨之后或每间隔一个月检查升降杆的架设情况，杆体不应倾斜、变形，不允许拉线松弛，发现问题及时排除。八、保修及维修 8.1

产品保修一年，用户按说明书正确使用而产生故障，本厂给予免费维修。8.2

产品在保修期内，用户使用不当造成故障，本厂将收取工本费予以维修。 8.3

产品保修期满，返厂进行翻新和维修时，本着友好协商的原则收取一定的费用。手摇升降杆，手摇升降器，手摇伸缩桅杆，手摇升降塔桅杆，手摇升降支架和更多产品详情请关注并收藏无锡盖洛科技有限公司的网址：<http://www.wxgallo.com/>