

# 天线升降杆，天线升降器，天线伸缩桅杆，天线升降塔桅杆

产品名称	天线升降杆，天线升降器，天线伸缩桅杆，天线升降塔桅杆
公司名称	无锡盖洛科技有限公司
价格	1000.00/MI
规格参数	GALLO:100 SQD: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、产品简介 无锡盖洛科技有限公司是专业从事天线升降杆，天线升降器，天线伸缩桅杆，天线升降塔桅杆，天线升降支架研发和产品制造的企业，已通过ISO9001：2000国际质量体系认证。我公司产品具有体积小、重量轻、负载大、安全性高、光照度亮、抗震性小、自落缓冲性能强、性能稳定等优点。天线升降杆，天线升降器，天线升降机，天线升降平台，天线升降支架采用高强度铝合金制造，规格齐全，并可根据用户的需要设计和生产，以满足不同领域不同场合对高度和载重的需求。天线升降杆，天线升降器，天线升降机，天线升降平台，天线升降支架是专业型移动天线设备提供的升降桅杆装置。它将升降桅杆安装于设备顶部或者周边，垂直地将如灯具设备、摄像设备、天线设备等举升至高空实现客户预定功能的升降设备。二、产品规格 无锡盖洛科技的天线升降杆，天线升降器，天线升降机，天线升降平台，天线升降支架可安装在各种压缩空气的运载设施中，

它把压缩空气的压力转变为机械能作直线运动,完成室外大型天线的升降作用,

具有迅速、方便、可靠和定位准确等优点。目前该盖洛科技气动天线升降杆产品共有5种规格,

杆体上升高度为6.5~12m,上升速度为1.8~gm/min,承载天线重量最大为gokg

.盖洛科技气动天线升降杆的杆体为硬质铝材,表面经阳极氧化处理.呈草绿色,

具有耐磨、耐腐蚀,迷彩保护等特点.工作寿命高达10万次以上。盖洛科技气动天线升降杆的问世和投产,为我国各种机动通讯设备提供了一种理想的自动化升降装置。三、性能指标

1) 关于桅杆抗风性能的认识 桅杆抗风性能是桅杆类产品的重要技术指标之一。每个客户都想知道自己所用的桅杆在安装了负载物后,能够承受多大的风力,但目前,几乎没有人能准确回答这个问题。这是因为桅杆的抗风性能决定于以下三个因素: A桅杆的材质和结构 B桅杆的使用高度

C负载物的重量、体积和外形 在上述三个条件都明确的情况下,要得出天线升降杆,天线升降器,天线伸缩桅杆,天线升降塔桅杆,天线升降支架具体抗风性能的指数,可通过以下三种方式:(1)

理论计算 即使用有限元分析等方法。(2) 模拟实验

即将不同等级的风力折算成风压,再使用物理方法(拉力计)进行测试。(3) 风洞实验

即将桅杆与负载物置于风洞中,模拟风速进行测试。以上三种方法中,第三种方法可以提供较为接近实际的数值。但是,风洞实验的代价和条件要求非常高。例如,18米高带负载物的桅杆做风洞实验,有没有这么大的风洞?能否做?要花多少钱?都是个难题。所以,对于升降杆制造商来说,有关桅杆的抗风性能指标只能通过上述前两种方法来提供。2) 桅杆抗风性能的计算方法(本计算方法是本公司聘请有关

方面的专家，根据我司桅杆的材质、结构、高度，给出的在桅杆无负载时的理论计算公式，仅供参考。

) 例如：A4-270-2300-7600升降杆抗风性能计算，按基准风速为100km/h进行。1、技术条件

1.1、升降杆设计的基准风速 =100km/h 28m/s 1.2、在 =28m/s时，估算出升降杆可受到的风阻力D。

1.3、升降杆共4节，具体尺寸见表。管材 外径 284 242 229 202 长度 1700 1700 1700 1700 风级

风速风压对照表（机构与结构设计参考） Wind scale and Wind speed, Wind force list (for designed) 风级

名称 Wind name 风速 wind speed 风压  $W_0 = V^2/16$  ( kg/m<sup>2</sup>), 10N/m<sup>2</sup> 陆地地面物体征象 海面状态 km/h

( m/s ) 8 Fresh gale大风 62-74 17.2-20.7 18.49-26.78 微枝折毁，人向前行阻力甚大 狂浪 9 Strong gale烈风

75-88 20.8-24.4 27.04-37.21 建筑物有小损 狂涛 10 Whole gale狂风 89-102 24.5-28.4 37.52-50.41

可拔起树来，损坏建筑物 狂涛 11 Storm 暴风 103-117 28.5-32.6 50.77-66.42 陆上少见，有则必有广泛破坏

狂涛 12 Hurricane飓风 >117 32.7-36.9 66.42-85.1 陆上极少见,摧毁力极大 海浪滔天 我们提供的专业服务有：

1、售前服务：我们接受升降杆的产品定制及OEM生产需求。即使是同一款标准的产品，不同的客户因不同的使用要求，关注的某些指标也不尽相同。只要您提出关于天线升降杆，天线升降器，天线伸缩桅杆，天线升降塔桅杆，天线升降支架的参数要求，从总高、闭合高度、抗风能力、垂直承载、偏载、升降时间、偏摆要求到电源形式、重量、安装方式等，我们负责给您定制一款属于您的专用升降杆设备。

2、售后服务：我公司可为客户朋友们安排专业技术人员指导安装。质保：一年包换，三年保修，终身维护（48小时之内到达现场）。天线升降杆，天线升降器，天线伸缩桅杆，天线升降塔桅杆，天线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/>