

# 亚力供应起重链条索具 起重链条索具

产品名称	亚力供应起重链条索具 起重链条索具
公司名称	泰州亚力吊装设备有限公司
价格	30.00/个
规格参数	型号:起重链条索具 规格:多种 类型:起重链条
公司地址	中国 江苏 泰州市高港区 高港区口岸镇振兴北路6#
联系电话	86-0523-86938232 13641585827

## 产品详情

型号	起重链条索具	规格	多种
类型	起重链条	材质	金属
最大载荷	不等 (kN)	适用范围	起重

泰州亚力吊装设备有限公司位于长江三角洲地区的江苏省泰州市高港区。国家一级开放港口——泰州港近在咫尺；京沪、宁通高速公路穿市而过；公司距江苏省省会南京150公里，从这里到上海也仅仅220公里。世界闻名的高级保健食品——银杏果就盛产在这里。银杏也被称作植物王国中的活化石，银杏叶和银杏果中所富含的多种珍惜营养元素越来越被科学界所重视，每年的中秋时节，众多的国内外客商都云集至此，本地的人民也有着热情对客，诚信经商的优良传统。三十年来，“亚力”人通过不懈的努力，将公司生产规模和技术力量不断扩大、提高，客户的需求就是我们努力的方向。公司的主要经营项目：吊钳、吊带、特种酸洗吊带、液压设备、起吊工具、起重设备以及经营冶金、石油、化工成套设备等。本厂拥有雄厚的技术力量，精良的工艺装备，严格的质检手段，我们在各用户不同要求的基础上，与有关科研单位协作，吸取国内外同行的先进技术，不断完善、更新我们的产品，赢得了广泛的时常信誉，在同行业众多生产企业中，我们率先获得了iso9001-2000质量体系认证，并通过了国家有关部门的安检、广大用户对我们的产品充分信赖，长期与我们合作的国内特大型企业有：长江三峡吊装公司，秦山核电站，中国金陵石化以及酒钢集团等。欢迎广大的新老客户到“亚力”来观光考察，指导、合作！

江苏亚力吊装设备有限公司位于长江三角洲地区的江苏省泰州市高港区。国家一级开放港口——江苏港近在咫尺；京沪、宁通高速公路穿市而过；公司距江苏省省会南京150公里，从这里到上海也仅仅220公里。世界闻名的高级保健食品——银杏果就盛产在这里。银杏也被称作植物王国中的活化石，银杏叶和银杏果中所富含的多种珍惜营养元素越来越被科学界所重视，每年的中秋时节，众多的国内外客商都云集至此，本地的人民也有着热情对客，诚信经商的优良传统。三十年来，“亚力”人通过不懈的努力，将公司生产规模和技术力量不断扩大、提高，客户的需求就是我们努力的方向。公司的主要经营项目：吊钳、吊带、特种酸洗吊带、液压设备、起吊工具、起重设备以及经营冶金、石油、化工成套设备等。本厂注册资金688万，拥有雄厚的技术力量，精良的工艺装备，严格的质检手段，我们在各用户不同要求

的基础上，与有关科研单位协作，吸取国内外同行的先进技术，不断完善、更新我们的产品，赢得了广泛的时常信誉，在同行业众多生产企业中，我们率先获得了iso9001-2000质量体系认证，并通过了国家有关部门的安检、广大用户对我们的产品充分信赖，长期与我们合作的国内特大型企业有：长江三峡吊装公司，秦山核电站，中国金陵石化以及酒钢集团等。

欢迎广大的新老客户到“亚力”来观光考察，指导、合作！

江苏亚力吊装设备有限公司主营服务：起重配件;起重机械;吊装绳;吊装带，吊具，吊钩、螺钉;吊夹具系列;安全带、安全绳;安全网;软梯、逃生梯;起重钳电工安全带;锁紧器;特种纤维吊装带铝合金压制钢丝绳索具防坠器起重链条索具等

江苏亚力吊装设备有限公司欢迎广大客户朋友来电咨询、电话：86 0523 8693539813815953708

吊装中的要求：

(1) 土法施工用的滚动法装卸移动设备，滚杠的粗细要一致，年度应比托排宽度长50cm，严禁带手套填滚杠。装卸车时滚边的坡度不得大于20°，滚道的搭设要平整、坚实，接头错开，滚动的速度不宜太快，必要时要用溜绳。

(2) 在安装过程中，如发现问题应及时采取措施，处理后再继续起吊。

(3) 用扒杆吊装大型塔类设备时，多台卷扬机联合操作，必须要求各卷扬机的卷扬速度大致相同，要保证塔体上各吊点受力大致趋于均匀，避免塔体受力不匀而变形。

(4) 采用回转法或扳倒法吊装塔罐时，塔体底部安装的铰腕必须具有抵抗起吊过程中所产生水平推力的能力，起吊过程中塔体的左右溜绳必须牢靠，塔体回转就位高度时，使其慢慢落入基础，避免发生意外和变形。

(5) 在架体上或建筑物上安装设备时，其强度和稳定性要达到安装条件的要求。在设备安装定位后要按图纸的要求连接紧固或焊接，满足了设计要求的强度和具有稳固性后，才能脱钩，否则要进行临时固定

吊装作业安全注意事项

1.安全保证措施，防止起重机倾翻措施 (1).吊装现场道路必须平整坚实，回填土、松软土层要进行处理。如土质松软，应单独铺设道路。起重机不得停置在斜坡上工作，也不允许起重机两个边一高一低。

(2).严禁超载吊装。

(3).禁止斜吊。斜吊会造成超负荷及钢丝绳出槽，甚至造成拉断绳索和翻车事故。斜吊还会使重物在脱离地面后发生快速摆动，可能碰伤人或其他物体。

(4).绑扎构件的吊索须经过计算,所有起重工具,应定期进行检查,对损坏者作出鉴定,绑扎方法应正确牢固,以防吊装中吊索破断或从构件上滑脱,使起重机失重而倾翻。

(5).不吊重量不明的重大构件设备。

(6).禁止在六级风的情况下进行吊装作业。

(7).指挥人员应使用统一指挥信号，信号要鲜明、准确。起重机驾驶人员应听从指挥。

2.防止高空坠落措施

- (1).操作人员在高空作业时，必须正确使用安全带。安全带一般应高挂低用，即将安全带绳端的钩环挂于高处，而人在低处操作。
- (2).在高空使用撬杠时，人要立稳，如附近有脚手架或已装好构件，应一手扶住，一手操作。撬杠插进深度要适宜，如果撬动距离较大，则应逐步撬动，不宜急于求成。
- (3).工人如需在高空作业时，应尽可能搭设临时操作台。操作台为工具式，宽度为0.8~1.0m临时以角钢夹板固定在柱上部，低于安装位置1.0m~1.2m，工人在上面可进行屋架的校正与焊接工作。
- (4).如需在悬高空的屋架上弦上行走时，应在其上设置安全栏杆。
- (5).登高用的梯子必须牢固。使用时必须用绳子与已固定的构件绑牢。梯子与地面的夹角一般为65~70度为宜。
- (6).操作人员在脚手板上通过时，应思想集中，防止踏上挑头板。
- (7).安装有预留孔洞的楼板或屋面板时，应及时用木板盖严。
- (8).操作人员不得穿硬底皮鞋上高空作业。

### 三、其它安全措施

- (1).明确各级施工人员安全生产责任，各级施工管理人员要确定自己的安全责任目标，实行项目经理责任制。实行安全一票否决制。
- (2).起吊工具应牢固可靠，做好选用知名品牌的工具，比如巨力或德莱奇公司的工具。做好试吊工作，经确认无问题后方准吊装。进入工地必须戴安全帽，高处作业必须系安全带。
- (3).吊装散状物品，必须捆绑牢固，并保持平衡，方可起吊。
- (4).非机电人员严禁动用机电设备。
- (5).坚持安全消防检查制度，发现隐患，及时消除，防止工伤，火灾事故发生。

安全带

安全带