

# 进口海港吊起重机、码头吊起重机，二手履带吊起重机

产品名称	进口海港吊起重机、码头吊起重机，二手履带吊起重机
公司名称	上海含光工程机械有限公司
价格	.00/台
规格参数	起重机类型:履带吊 品牌:日立HITACHI 型号:KH300-3
公司地址	上海市闵行区龙吴路3101号
联系电话	86 021 51704084 13801839831

## 产品详情

起重机类型	履带吊	品牌	日立HITACHI
型号	KH300-3	最大起重量	80 (t)
额定载重量	80 (t)	最大提升高度	54 (m)
额定起重力矩	详见说明 (kNm)	最大回转速度	详见说明 (r/min)
跨度	9 (米)	工程机械种类	起重机械

供应日立 hitachi 80吨履带吊

杆长：54米

副臂：15米

型号：kh300-3

序列号：250-0442

年份：1998年5月

本公司长期大量供应优质二手8-50吨汽车吊，10-100吨履带吊，5-35吨码头吊，16-30吨海港吊等，8-9成新，品牌有：徐工，蒲沅，长江，北起，泰安，加藤，多田野，日立，小松，神钢，住友，港机，无锡，内河等。所售车辆都经过严格质量检测，从而保证了质量。我公司郑重承诺：客户所购我公司二手产品一律质量跟踪，大件保修半年，免费专业技术指导，欢迎现场试车订购。24时服务热线 021-64345093

服务流程电话咨询，预约来公司具体日期，上海境内公司安排专车免费接送现场看货，介绍产品型号和性能现场试机，满意后双方商定价格定好价格，签定买卖合同洽谈结束，安排交货请记住我们的服务电话:13301825755 丁先生 节假日无休！

起重机(crane)属于起重机械的一种，是一种作循环、间歇运动的机械。一个工作循环包括：取物装置从取物地把物品提起，然后水平移动到指定地点降下物品，接着进行反向运动，使取物装置返回原位，以便进行下一次循环。

在建桥工程中所用的起重机械，根据其构造和性能的不同，一般可分为轻小型起重设备、桥式类型起重机械和臂架类型起重机三大类。轻小型起重设备如：千斤顶、葫芦、卷扬机等。桥架类型起重机械如梁式起重机、龙门起重机等。臂架类型起重机如固定式回转起重机、塔式起重机、汽车起重机、轮胎、履带起重机等。

在一定范围内垂直提升和水平搬运重物的多动作起重机械。又称吊车。属于物料搬运机械。起重机的工作特点是做间歇性运动，即在一个工作循环中取料、运移、卸载等动作的相应机构是交替工作的。

起重机根据结构的不同分类

按结构形式，起重机主要分为桥架型起重机和臂架型起重机两类。

### 1、桥架型起重机

可在长方形场地及其上空作业，多用于车间、仓库、露天堆场等处的物品装卸，有梁式起重机、桥式起重机、龙门起重机、缆索起重机、运载桥等。

(1) 梁式起重机：梁式起重机主要包括单梁桥式起重机和双梁桥式起重机

单梁桥式起重机桥架的主梁多采用工字型钢或钢型与钢板的组合截面。起重小车常为手拉葫芦、电动葫芦或用葫芦作为起升机构部件装配而成。

按桥架支承式和悬挂式两种。前者桥架沿车梁上的起重机轨道运行；后者的桥架沿悬挂在厂房屋架下的起重机轨道运行。单梁桥式起重机分手动、电动两种。手动单梁桥式起重机各机构的工作速度较低，起重量也较小，但自身质量小，便于组织生产，成本低，时候用于无电源后搬运量不大，对速度与生产率要求不高的场合。手动单梁桥式起重机采用手动单轨小车作为运行小车，用手拉葫芦作为起升机构，桥架由主梁和端梁组成。主梁一般采用单根工字钢，端梁则用型钢或压弯成型的钢板焊成。

电动单梁桥式起重机工作速度、生产率较手动的高，起重量也较大。电动单梁桥式起重机由桥架、大车运行机构、电动葫芦及电气设备等部分组成。

(2) 桥式起重机：

桥式起重机是桥架在高架轨道上运行的一种桥架型起重机，又称天车。桥式起重机的桥架沿铺设在两侧高架上的轨道纵向运行，起重小车沿铺设在桥架上的轨道横向运行，构成一矩形的工作范围，就可以充分利用桥架下面的空间吊运物料，不受地面设备的阻碍。

桥式起重机广泛地应用在室内外仓库、厂房、码头和露天贮料场等处。桥式起重机可分为普通桥式起重机、简易梁桥式起重机和冶金专用桥式起重机三种。

普通桥式起重机一般由起重小车、桥架运行机构、桥架金属结构组成。起重小车又由起升机构、小车运

行机构和小车架三部分组成。

起升机构包括电动机、制动器、减速器、卷筒和滑轮组。电动机通过减速器，带动卷筒转动，使钢丝绳绕上卷筒或从卷筒放下，以升降重物。小车架是支托和安装起升机构和小车运行机构等部件的机架，通常为焊接结构。

(3) 门式起重机一般根据门架结构形式、主梁形式、吊具形式来进行分类。

按门框结构形式分

(a) 全门式起重机：主梁无悬伸，小车在主跨度内进行。

(b) 半门式起重机：支腿有高低差，可根据使用场地的土建要求而定。

(c) 双悬臂门式起重机：最常见的一种结构形式，其结构的受力和场地面积的有效利用都是合理的。

(d) 单悬臂门式起重机：这种结构形式往往是因场地的限制而被选用。

按主梁结构形式分

(a) 单主梁门式起重机

单主梁悬臂门式起重机结构简单，制造安装方便，自身质量小，主梁多为偏轨箱形架结构。与双主梁门式起重机相比，整体刚度要弱一些。因此，当起重量 $q \leq 50t$ 、跨度 $s \leq 35m$ 时，可采用这种形式。单主梁式起重机门腿有I型和C型两种形式。I型的制造安装方便，受力情况好，自身质量较小，但是，吊运货物通过支腿处的空间相对小一些。C型的支脚做成倾斜或弯曲形，目的在于有较大的横向空间，以使货物顺利通过支脚。

(b) 双梁桥式起重机

双梁桥式起重机承载能力强，跨度大、整体稳定性好，品种多，但自身质量与相同起重量的单主梁门式起重机相比要大些，造价也较高。根据主梁结构不同，又可分为箱形梁和桁架两种形式。目前一般多采用箱形结构。

## 2、臂架型起重机

(1) 悬臂起重机

有立柱式、壁挂式、平衡起重机三种形式。

柱式悬臂起重机是悬臂可绕固定于基座上的定柱回转，或者是悬臂与转柱刚接，在基座支承内一起相对于垂直中心线转动的由立柱和悬臂组成的悬臂起重机。它适用于起重量不大，作业服务范围为圆形或扇形的场合。一般用于机床等的工件装卡和搬运。

柱式悬臂起重机多采用环链电动葫芦作为起升机构和运行机构，较少采用钢丝绳电动葫芦和手拉葫芦。旋转和水平移动作业多采用手动，只有在起重量较大时才采用电动。

壁上起重机是固定在墙壁上的悬臂起重机，或者可沿墙上或其他支承结构上的高架轨道运行的悬臂起重机。

壁行起重机的使用场合为跨度较大、建筑高度较大的车间或仓库，靠近墙壁附近处吊运作业较频繁时最适合。壁行起重机多与上方的梁式或桥式起重机配合使用，在靠近墙壁处服务于一长方体空间，负责吊

运轻小物件，大件由梁式或桥式起重机承担。

平衡起重机俗称平衡吊，它是运用四连杆机构原理使载荷与平衡配重构成一平衡系统，可以采用多种吊具灵活而轻松地在三维空间吊运载荷。平衡起重机轻巧灵活，是一种理想的吊运小件物品的起重设备，被广泛用于工厂车间的机床上下料，工序间、自动线、生产线的工件、砂箱吊运、零部件装配，以及车站、码头、仓库等各种场合

(2) 塔式起重机

(3) 门座起重机

(4) 流动式起重机