

恒瑞供应SDQ 型单梁起重机

产品名称	恒瑞供应SDQ 型单梁起重机
公司名称	新泰市羊流镇恒瑞起重电器销售部
价格	.00/个
规格参数	起重机类型:单梁起重机 品牌:恒瑞 型号:SDQ型
公司地址	新泰市羊流镇小河南村牛石路商业街
联系电话	86 0538 6326600 18753813777

产品详情

起重机类型	单梁起重机	品牌	恒瑞
型号	SDQ 型	最大起重量	5 (t)
额定载重量	欢迎来电 (t)	最大提升高度	欢迎来电 (m)
额定起重力矩	欢迎来电 (kNm)	最大回转速度	欢迎来电 (r/min)
跨度	5--10 (米)	工程机械种类	起重机械

销售热线：0538--6326600 欢迎来电！！

起重机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。

欧式起重机采用独特的设计理念，具有尺寸小，重量轻，轮压小的特点。与传统起重机相比，吊钩至墙面的极限距离最小，净空高度最低，科力起重机更能贴近前面作业，起升高度更高，实际增加了现有厂房的有效工作空间。由于起重机具有重量轻，轮压小的特点，新厂房可以设计的更小，功能更齐全。较小的厂房意味着初期建设投资，以及长期供热、空调及其他维护费中可以节省一笔可观的资金。概念通常起重机械由起升机构(使物品上下运动)、运行机构(使起重机械移动)、变幅机构和回转机构(使物品作水平移动)，再加上金属机构，动力装置，操纵控制及必要的辅助装置组合而成。

附：起重机在物理学习中可以看做一个费力杠杆！

中国古代灌溉农田用的桔是臂架型起重机的雏形。14世纪，西欧出现了人力和畜力驱动的转动臂架型起重机。19世纪前期，出现了桥式起重机；起重机的重要磨损件如轴、齿轮和吊具等开始采用金属材料制造，并开始采用水力驱动。19世纪后期，蒸汽驱动的起重机逐渐取代了水力驱动的起重机。20世纪20年代开始，由于电气工业和内燃机工业迅速发展，以电动机或内燃机为动力装置的各种起重机基本形成。起重机主要包括起升机构、运行机构、变幅机构、回转机构和金属结构等。起升机构是起重机的基本工作机构，大多是由吊挂系统和绞车组成，也有通过液压系统升降重物的。运行机构用以纵向水平运移

5	5	20	20	37.5	1600	600	1800	5262	546	769	2467	76.5		
	6							6262			2533	83.7		
	7							7262			575	7214	2599	99.6
	8							8262					2647	100.1
	9							9262			557	868	2692	116.6
	10							10292					2733	126.1
	11							11292					2797	148.9
	12							12292					2834	158.7
	13							13292			586	820	2963	205.1
	14							14292					3004	217.8
10	5	25	20	40	1800	7200	2600	5262	561	1142	4843	111.3		
	6							6262			4958	120.3		
	7							7262			590	1092	5054	130
	8							8262					5133	149.4
	9							9262			590	1093	5265	184
	10							10292					5334	198.2
	11							11292					5428	229.9
	12							12292			619	1045	5489	244.8
	13							13292					5634	294.9
													5687	312.5

重物或调整起重机的工作位置，一般是由电动机、减速器、制动器和车轮组成。变幅机构只配备在臂架型起重机上，臂架仰起时幅度减小，俯下时幅度增大，分平衡变幅和非平衡变幅两种。回转机构用以使臂架回转，是由驱动装置和回转支承装置组成。金属结构是起重机的骨架，主要承载件如桥架、臂架和门架可为箱形结构或桁架结构，也可为腹板结构，有的可用型钢作为支承梁。

起重量(t)		1		2		3		4						
起升高度(m)		3-10												
工作制度		a1 a3												
运行速度(m/min)		大车		5.2		5.2		5.2		4.3				
		小车		5.3		5.9		4.7		4.7				
轨道面宽				51-70										
重量(t)	跨度s(m)	牵引力			基本尺寸						质量(t)	大车轮压(t)		
		大车	小车	起升	k	h	b	l	i	h				
1	5	9.4	6	21	1600	520	1800	5262	395	569	632	59.9		
	6							6262			649	63.7		
	7							7262			674	70.9		
	8							8262			688	75.1		
	9							9262			435	619	715	4.1
	10							10292					733	89.9
	11							12292					772	104.7