

# 起重机行吊超载限制器低压控制器

产品名称	起重机行吊超载限制器低压控制器
公司名称	山东力王重工机械有限公司
价格	360.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:chint/正泰 型号:超载限制器
公司地址	中国 山东 泰安 新泰市 西张庄镇工业园区
联系电话	86 0538 7431548 13562841435

## 产品详情

系列单梁桥式起重机技术参数表

起重量s wl(kg)	跨度spa n(m)	起升高 度hol(m )	工作级 别duty	起升速 度hoist/ speed(m m)	a(mm)	b(mm)	c(mm)	d(mm)	e(mm)
2000	6	6	a5/2m	5/0.8标 准速度s tandard speed	850	650	366	1680	1400
	9								
	12								
	15				930	680		2080	1800
	18				1050	760		2500	2200
	21				1130	980	440	3430	3100
3200	6	6	a5/2m	5/0.8标 准速度s tandard speed	850	650	366	1680	1400
	9								
	12					680		2100	1800
	15				930	760		2500	2200
	18				940	880		3030	2700
	21				1130	990	440	3430	3100
5500	6	6	a5/2m	5/0.8标 准速度s tandard speed	900	680	418	1700	1400
	9					690			
	12				980	770		2100	1800
	15				990	880		2530	2200

	18				1110	1000		3030	2700
	21				1300	1120	480	3460	3100
10000	6	9	a5/2m	5/0.8标准速度s tandard speed	1020	850	530	2190	1800
	9				1100	930			
	12				1220	1060			
	15				1350	1190		2680	2200
	18				1470	1300		3120	2700
	21				1590	1420		3520	3100
<b>起重量s wl(kg)</b>	<b>跨度spa n(m)</b>	<b>f(mm)</b>	<b>g(mm)</b>	<b>h(mm)</b>	<b>i(mm)</b>	<b>最大轮 压wheell oad(kn)</b>	<b>推荐大 车轨道r un way(m)</b>	<b>整车功 率power (km)</b>	<b>整车自 重weigh t(kg)</b>
2000	6	6205	749	800	770	12.4		2.7	990
	9			540		14	p9		1340
	12	6173	779		440	15.6	p12		1670
	15		863		460	17	p9		2210275 0
	18					18.5			
	21	6144	1082			21.3			3840
3200	6	6169	753	800	770	17.8	p15	4.5	1090
	9			540	460	19.8			1430
	12		785			21.8			1930
	15		865			23.2			2430
	18	6064	978			25.6	p12		3390
	21	6138	1088			27.9			4260
5500	6	6219	785	900	870	25.9	p38		1280
	9	6217	787			28.5			1680
	12	6217	867			30.9			2180
	15	6112	982			33.5		5.5	3130
	18	6112	1096	620	610	35.8	p15	5.8	3970
	21	6176	1222			38.3	p38		4910
10000	6	9164	952	1080	1080	47.1	p15	10.6	2000
	9		1034	850	850	51.9			2520
	12	9159	1157			56	p38		3440
	15		1291			59.463.4			4100
	18	9169	1399					p43	5490
	21		1519			66.3	p43		6500

备注： cxt系列起重机小车运行标准速度为20/5米/分钟(变频控制)

cxt系列起重机大车运行标准速度为32/8米/分钟(变频控制)

注释：

a尺寸指起重机吊钩升到最高点时距起重机顶部的距离。b尺寸指起重机运行轨道顶部距起重机顶部的距离。c尺寸指起重机吊钩升到最高点时电动葫芦小车行走轮底部的距离。d尺寸指端梁（含缓冲器）的长度。e尺寸指端梁的轮距。f尺寸指地面到起重机运行轨道顶部的距离。g尺寸指起重机运行轨道顶部到厂房顶部的最小距离（含国家规定的安全空间）h尺寸指起重机吊钩距电控箱一侧大轨道中心线的最小距离。i尺寸指起重机吊钩距非电控箱一侧大轨道中心线的最小距离。备注：1、一般而言，cxt系列起重机的标准大车运行速度为每分钟32/8米（变频率控制），小车运行标准速度为20/5米/分钟（变频率控制）。2、根据国家规定，单梁起重机顶部距离厂房的距离不得小于200mm，双梁起重机顶部距离厂房的距离不得小于300mm，cxt系列的起重机在设计的时候也遵循了上述规定。3、所有的cxt系列起重机除了标准双速起升速度外还有多种可供选择，或者可以选用变频控制起升，在起升高度方向也有多种选择，一般起升范围在6米到30米之间。4、一般而言，cxt系列起重机通过手电门或遥控器操作控制。5、表格中数据仅供参考，具体事宜请与我公司协商。

系列单梁桥式起重机技术参数表

起重量 wl(kg)	跨度 span(m)	起升高 度hol(m)	工作级 别duty	起升速 度hoist/ speed(m m)	a(mm)	b(mm)	c(mm)	d(mm)	e(mm)
2000	6	6	a5/2m	5/0.8标 准速度s tandard speed	850	650	366	1680	1400
	9								
	12								
	15				930	680		2080	1800
	18				1050	760		2500	2200
	21				1130	980	440	3430	3100
3200	6	6	a5/2m	5/0.8标 准速度s tandard speed	850	650	366	1680	1400
	9								
	12					680		2100	1800
	15				930	760		2500	2200
	18				940	880		3030	2700
	21				1130	990	440	3430	3100
5500	6	6	a5/2m	5/0.8标 准速度s tandard speed	900	680	418	1700	1400
	9					690			
	12				980	770		2100	1800
	15				990	880		2530	2200
	18				1110	1000		3030	2700
	21				1300	1120	480	3460	3100
10000	6	9	a5/2m	5/0.8标 准速度s tandard speed	1020	850	530	2190	1800
	9				1100	930			
	12				1220	1060			
	15				1350	1190		2680	2200
	18				1470	1300		3120	2700
	21				1590	1420		3520	3100

起重量 wl(kg)	跨度 span(m)	f(mm)	g(mm)	h(mm)	i(mm)	最大轮 压 wheel load(kn)	推荐大 车轨道 run way(m)	整车功 率 power (km)	整车自 重 weight (kg)
2000	6	6205	749	800	770	12.4		2.7	990
	9			540		14	p9		1340
	12			440	15.6	p12	1670		
	15	863	460	17	p9	2210275			
	18			18.5		0			
	21	6144	1082		21.3		3840		
3200	6	6169	753	800	770	17.8	p15	4.5	1090
	9			540	460	19.8			1430
	12			785		21.8			1930
	15	865		23.2		2430			
	18	6064	978		25.6	p12	3390		
	21	6138	1088		27.9		4260		
5500	6	6219	785	900	870	25.9	p38		1280
	9			787		28.5			1680
	12			867		30.9			2180
	15	6112	982		33.5	5.5	3130		
	18	6112	1096	620	610	35.8	p15	5.8	3970
	21	6176	1222		38.3	p38		4910	
10000	6	9164	952	1080	1080	47.1	p15	10.6	2000
	9			1034		51.9			2520
	12			9159	1157	850	850		56
	15	1291		59.463.4			4100		
	18	9169	1399				p43	5490	
	21	1519			66.3	p43		6500	

备注：  
cxt系列起重机小车运行标准速度为20/5米/分钟(变频控制)  
cxt系列起重机大车运行标准速度为32/8米/分钟(变频控制)

注释：  
a尺寸指起重机吊钩升到最高点时距起重机顶部的距离。b尺寸指起重机运行轨道顶部距起重机顶部的距离。c尺寸指起重机吊钩升到最高点时电动葫芦小车行走轮底部的距离。d尺寸指端梁（含缓冲器）的长度。e尺寸指端梁的轮距。f尺寸指地面到起重机运行轨道顶部的距离。g尺寸指起重机运行轨道顶部到厂房顶部的最小距离（含国家规定的安全空间）h尺寸指起重机吊钩距电控箱一侧大轨道中心线的最小距离。i尺寸指起重机吊钩距非电控箱一侧大轨道中心线的最小距离。备注：1、一般而言，cxt系列起重机的标准大车运行速度为每分钟32/8米（变频率控制），小车运行标准速度为20/5米/分钟（变频率控制）。2、根据国家规定，单梁起重机顶部距离厂房的距离不得小于200mm，双梁起重机顶部距离厂房的距离不得小于300mm，cxt系列的起重机在设计的时候也遵循了上述规定。3、所有的cxt系列起重机除了标准双速起升速度外还有多种可供选择，或者可以选用变频控制起升，在起

升高度方向也有多种选择，一般起升范围在6米到30米之间。4、一般而言，cxt系列起重机通过手电门或遥控器操作控制。5、表格中数据仅供参考，具体事宜请与我公司协商。

后服务承诺一、本公司所生产的“威力特”牌起重机系列产品保质期为12个月。二、在保质期内如有质量问题，本公司均按规定实行“三包”服务。三、在接到用户关于产品质量问题通知后，公司立即派出服务人员赶赴现场处理解决问题，省内24小时，省外48小时到位。四、根据用户要求，无偿地提供相关设备的技术咨询、运输安装维修保养等系列服务。五、售后服务人员保证做到认真、周到、彻底处理好有关质量问题，使用户购机放心，用机安心。六、属本公司产品质量问题的产品，一切费用有公司承担，因用户使用不当所造成的产品质量问题，本公司酌情收费，保证用户满意

lda型电动单梁起重机是在“ld”的基础上进行改进设计的，较“ld型”具有结构合理，整机刚性强的特点。整机与cd1型、md1型电动葫芦配套使用，是一种轻小型的起重机械。其起重量为1t-10t。跨度为7.5-22.5m，工作级别为a3-a5，工作环境温度为-25-40。

本产品广泛用于工厂、仓库、料场等不同场合吊运货物，禁止在易燃、易爆腐蚀性介质环境中使用。本产品设有地面和操纵室两种操作形式，操纵室有开式、闭式两种。可根据实际情况分为左或右面安装两种形式，入门方向有侧面及端面两种。以满足客户在各种不同需要的情况下进行

"供应起重机行吊超载限制器低压控制器 15588539888"的额定电压为380（V），功耗是0（W），额定电流为380（A），加工定制是，型号为超载限制器，品牌是CHINT/正泰，产品认证为87，起重机是起重机，外形尺寸为78（mm）