

简介·技术参数·单梁起重机（LDA 型）

单梁起重机简介：

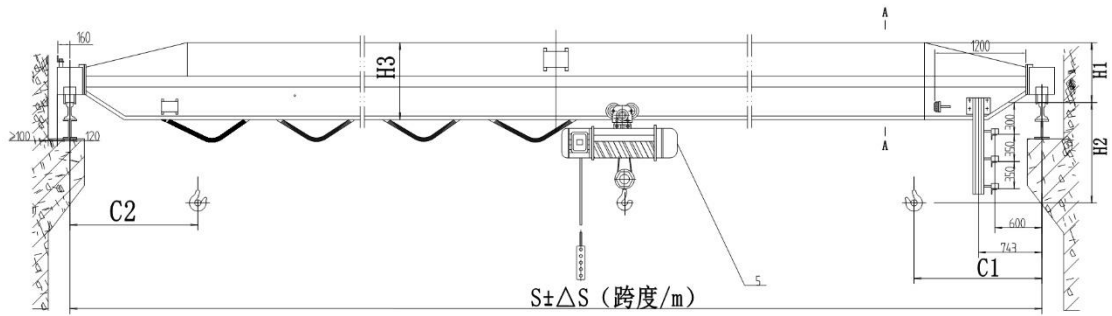
起重机：LD 型电动单梁桥式起重机：具有结构合理，整机刚性强的特点，整机与 CD 型、MD 型电动葫芦配套使用，是一种常用起重机械。起重量从 0.5 吨~20 吨（可定做 32 吨），工作级别为 A3~A5，工作环境温度为 -25℃ ~ + 45℃。产品广泛用于工厂、仓库、料场等不同场所，本产品可选配遥控器操纵、安全便利效率高。



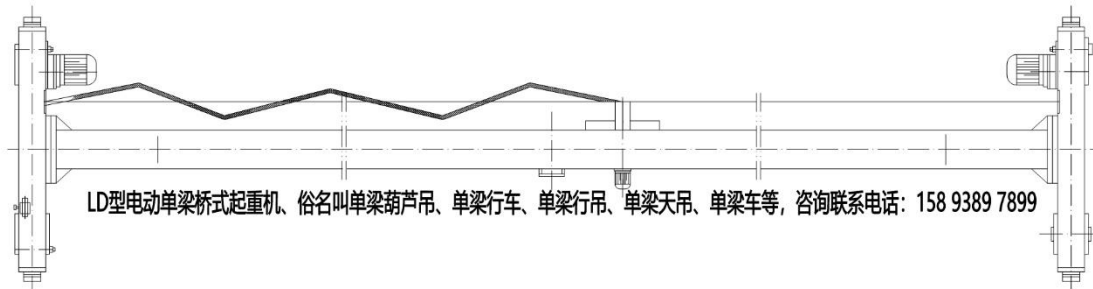
产品质量：遵照国家对起重机行业的规定，并对质量薄弱环节优化升级；整机采用免维护型的配套件生产；与普通厂家相比、故障率下降 95% 以上。日常使用中除规定的检查项目外，您的企业以后可少用起重机维修工。卓越的产品质量，在后续使用过程中，将为您节省大量的维护费用。我们参考《欧洲起重机械搬运协会标准》、欧洲 FEM 相关技术，对产品进行优化升级、改良制造；重要构件采用新材料 Q345B-F 材质或高强度合金钢制作、其轮压适当降低的同时、承载能力相应的提高，使用这种起重机；可延长厂房的使用寿命。本机运行稳静、高效，用着放心、省事。详情咨询电话：158 93897899。

起重机：LD 型电动单梁桥式起重机：属常用起重机械、又叫单梁吊、单梁天车、单梁天吊、单梁行车、单梁行吊、单梁起重机、单梁葫芦吊、行吊、桥吊、行车、行吊起重机等别的俗名。

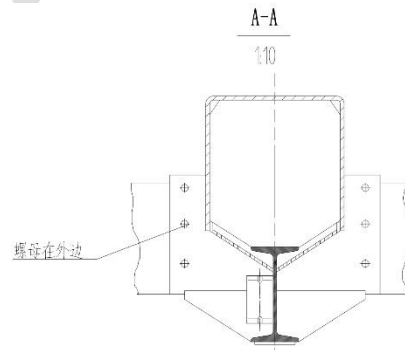
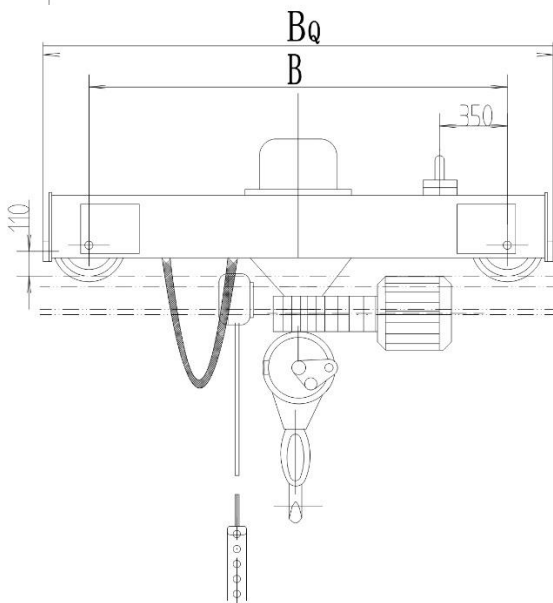
外形尺寸图:



LD型电动单梁桥式起重机、起重量0.5吨~32吨、跨度7.5米~35米之间, 咨询联系电话: 158 9389 7899



LD型电动单梁桥式起重机、俗名单梁葫芦吊、单梁行车、单梁吊、单梁天吊、单梁车等, 咨询联系电话: 158 9389 7899



LD型电动单梁桥式起重机

LDA 型 1 N 20 吨电动单梁起重机

1t ~ 5t 配置表 Technological parameter

起重机运行机构 crane travelling mechanism	运行速度(m/min) Working speed		(地)20 Ground	(空) 30 Ground
	速比 speed ratio		58.78	39.38
	电动机 Motor	型号 type	YSE802-4	ZDR100L-4
		功率(Kw) power	2 x 0.8 /4 x 0.8	
		转速(n/min) rotational speed	1380	

起升机构 (电动葫芦) 及电动葫芦运行机构 Lifting Machanism(electric hoist)&electric travelling mechanism	电动葫芦型式 model of electric hoist	CD1 型 Model	MD1 型 Model
	起升速度 (m/min)Lifting speed	8	8 /0.8
	起升高度 H(m) Hoisting height	6. 9. 12. 18. 24. 30	
	运行速度(m / min)Traveling speed	20	
	电动机 motor	锥型鼠笼型 cone squirrel-cage model	
工作级别 Working class	A3		
电源 electric current	380V 50Hz three-phase		
车轮直径 wheel diameter	φ 270		
轨道面宽 width of track	37-70mm		

10t 配置表-Technological parameter

起重机运行机构 crane travelling mechanism	运行速度 (m/min) Working speed		(地)20 Ground		(空) 30 Ground	
	速比 speed ratio		58.78		39.38	
	电动机 motor	型号 type	YSE90L-4	YSE802-4	ZDR100L-4	
		功率, (Kw)power	2×1.5	4×0.8	2×1.5	
转速 (n/min) rotational speed		7.5≤S≤22.5	22.5 < S≤31.5	7.5≤S≤31.5		
起升机构 (电动葫芦) 及电动葫芦运行机构 Lifting Machanism(electric hoist)&electric hoisttravelling mechanism	电动葫芦型式 model of electric hoist	CD1 型 Model		MD 型 Model		
	起升速度 (m/min)Lifting speed	7		7 / 0.7		
	起升高度 H(m) Hoisting height	9. 12. 18. 24. 30				
	运行速度(m / min)Traveling speed	20				
	电动机 motor	锥型鼠笼型 cone squirrel-cage model				
工作级别 Working class	A3					
电源 electric current	380V 50Hz three-phase					
车轮直径 wheel diameter	φ 270					
轨道面宽 width of track	37-70mm					

LDA 型 1~20 吨电动单梁起重机

16t 配置表-Technological parameter

起重机运行机构 crane travelling	运行速度 (m/min) Working speed		(地) 20 Ground		
	速比 speed ratio		58.78		
	电动机	型号 type	YSE90L-4	YSE802-4	YSE90L-4

mecnan iSm	motor	功率(Kw)power	2×1.5	4×0.8	4×1.5
		转速 (n/min) rotational speed	7.5≤S≤14	14<S≤19.5	19.5 < 8≤31.5
		起升机构 (电动葫芦) 及电动葫芦运行机构	电动葫芦型式 model ofelectric hoist	CD ₁ 型 Model	MD ₁ 型 Model
Lifting Machanism(electric hoist)&electric hoist travelling mechanism	电动机 motor	起升速度(m/min)Lifting speed	3.5	3.5 / 0.35	
		起升高度 H(m) Hoisting height	9. 12. 18. 24. 30		
		运行速度(m / min)Traveling speed	20		
		电动机 motor	锥型鼠笼型 cone squirrel-cage model		
工作级别 Working class		A3			
电源 electric current		380V 50Hz three-phase			
车轮直径 wheel diameter		φ270			
轨道面宽 width of track		51-70mm			

20t 配置表·Technological parameter

起重机运行机构 crane travelling mecnanism	运行速度(m/min) Working speed		(地)20 Ground			
	速比 speed ratio		58.78			
	电动机 motor	型号 type	YSE90L-4			
		功率(Kw)power	4×1.5			
		转速 (n/min) rotational speed	7.5≤S≤31.5			
起升机构 (电动葫芦) 及电动葫芦运行机构	电动机 motor	电动葫芦型式 model ofelectric hoist	CD ₁ 型 Model	MD ₁ 型 Model		
		起升速度(m/min)Lifting speed	3.5	3.5 / 0.35		
		起升高度 H(m) Hoisting height	9. 12. 18. 24. 30			
		运行速度(m / min)Traveling speed	20			
		电动机 motor	锥型鼠笼型 cone squirrel-cage model			
工作级别 Working class		A3				

单梁起重机: 起重量 1 吨

技术参数 Technological parameter

起重量 (t)	跨度 (m)	整车总重 G(t)	最大轮压 Rmax(KN)	最小轮压 Rmin(KN)	踏面至最 高点 H1	踏面至钩 中心 H2	主梁总 高 H3	端梁轮距 B	端梁总长 BQ	吊钩左极 限 C1	吊钩右极 限 C2
Lifting Weight	span	total weight	Max wheel load	min wheel load	Whee tread approach to top	Wheel tread approach to center of hook	Total height ofmain girder	carriage wheelbase	length of end carriage	Hook to lim. t Ontheleft	Hook to limit position ontherigh

河南矿山重型起重机械有限公司 地址: 河南省新乡市封丘尹岗工业区 电话: 0373-8430599

手机: 158 9389 7899. 邮箱: hnqzsjx@126.com

1	7.5	1.67	8.9	3.9	490	910	590	2000	2500	796	1274	
	8	1.72	9.1	4.0								
	8.5	1.77	9.2	4.1								
	9	1.81	9.4	4.3								
	9.5	1.86	9.5	4.4								
	10	1.91	9.7	4.5								
	10.5	1.96	9.8	4.6								
	11	1.95	9.8	4.6								
	11.5	2.00	10.0	4.7								
	12	2.05	10.1	4.8								
	12.5	2.09	10.2	4.9								
	13	2.14	10.4	5.0								
	13.5	2.19	10.5	5.2								
	14	2.24	10.6	5.3								
	14.5	2.43	11.1	5.8								490
	15	2.48	11.3	5.9								
	15.5	2.53	11.4	6.0								
16	2.58	11.5	6.1									
16.5	2.63	11.7	6.3									
17	2.66	11.7	6.3									
17.5	2.85	12.2	6.8									
1	18	2.90	12.4	6.9	530	955	590	2500	3000	796	1274	
	18.5	2.96	12.5	7.1								
	19	3.01	12.7	7.2								
	19.5	3.02	12.7	7.2								
	20	3.20	13.1	7.7								
	20.5	3.26	13.3	7.8								
	21	3.32	13.4	8.0								
	21.5	3.37	13.6	8.1								580
22	3.43	13.7	8.2									
22.5	3.49	13.9	8.4									
1	23	4.07	15.3	9.8	660	990	800	3500	4000	796	1274	
	23.5	4.13	15.5	10.0								
	24	4.20	15.7	10.2								
	24.5	4.26	15.8	10.3								
	25	4.32	16.0	10.5								
	25.5	4.39	16.2	10.6								
	26	5.35	18.6	13.0								785
	26.5	5.43	18.8	13.2								
	27	5.52	19.0	13.5								
	27.5	5.60	19.2	13.7								

28	5.68	19.4	13.9	1010	3500	4000		
28.5	5.76	19.6	14.1					

单梁起重机: 起重量 2 吨 LDA 型 1~20 吨电动单梁起重机

技术参数 Technological parameter

起重量 (t) Lifting Weight (吨)	跨 度 (m) Span (m)	整车总重 G(t) total weight 地面操作 ground control	最大轮压 Rmax(KN) Max wheel load	最小轮压 Rmin(KN) min wheel load	踏面至最 高点 H1 Wheel tread approach h to top	踏面至钩中 心 H2 Wheel tread approach to center of hook	主 梁 总 高 H3 Total height of main girder	端梁轮距 B End carriage wheelbase	端梁总长 BQ Total length of end carriage	吊钩左极 限 C1 Hook approach to limit position On the left	吊钩右极 限 C2 Hook Approach to limit position on the right
2	7.5	1.79	13.8	4.1	490	1080	590	2000	2500		
	8	1.84	14.0	4.2							
	8.5	1.88	14.1	4.3							
	9	1.93	14.3	4.4							
	9.5	1.98	14.5	4.5							
	10	2.03	14.7	4.6							
	10.5	2.07	14.8	4.7							
	11	2.12	15.0	4.8							
	11.5	2.25	15.4	5.1							
	12	2.30	15.5	5.3							
	12.5	2.35	15.7	5.4							
	13	2.40	15.8	5.5							
	13.5	2.45	16.0	5.6							
	14	2.5	16.1	5.8							
	14.5	2.62	16.5	6.1							
2	15	2.68	16.6	6.2	580	1140	700	2500	3000	871	1274
	15.5	2.74	16.8	6.3							
	16	2.79	17.0	6.5							
	16.5	2.85	17.1	6.6							
	17	2.91	17.3	6.8							
	17.5	3.23	18.1	7.6							
	18	3.30	18.3	7.7							
	18.5	3.36	18.5	7.9							
	19	3.42	18.6	8.0							
	19.5	3.49	18.8	8.2							
	20	4.09	20.3	9.7							
20.5	4.17	20.5	9.9								

2	21	4.24	20.7	10.1	785	1135	920	3000	3500	871	1274
	21.5	4.32	20.9	10.3							
	22	4.40	21.1	10.5							
	22.5	4.47	21.3	10.7							
	23	5.31	23.4	12.7	880	1200	1000	3500	4000		
	23.5	5.40	23.7	13.0							
	24	5.49	23.9	13.2							
	24.5	5.57	24.1	13.4							
	25	5.66	24.3	13.6							
	25.5	5.75	24.6	13.8							
	26	6.40	26.2	15.5							
	26.5	6.50	26.5	15.7							
	27	6.60	26.7	16.0	980	1250	1100	3500	4000		
	27.5	6.69	27.0	16.2							
	28	6.79	27.2	16.4							
	28.5	6.89	27.5	16.7							

单梁起重机: 起重量 3 吨

技术参数 Technological parameter

起重量 (t) Lifting Weight (吨)	跨 度 (m) Span (m)	整车总重 G(t) total weight 地面操作 ground control	最大轮压 Rmax(KN) Max wheel load	最小轮压 Rmin(KN) min wheel load	踏面至最 高点 H1 Wheel tread approac h to top	踏面至钩 中心 H2 Wheel tread approac htocente rof hook	主 梁 总 高 H3 Total height ofmain girder	端梁轮距 B End carriage wheelbase	端梁总长 BQ Total length of end carriage	吊钩左极 限 C1 Hook approacn to lim. t pOSItIOn Ontheleft	吊钩右极 限 C2 Hook Approach to limit position ontherigh
3	7.5	1.93	18.9	4.2	530	1255	650	2000	2500	818	1291
	8	1.98	19.1	4.3							
	8.5	2.03	19.4	4.4							
	9	2.09	19.6	4.5							
	9.5	2.14	19.8	4.7							
	10	2.20	20.0	4.8							
	10.5	2.25	20.2	4.9							
	11	2.31	20.4	5.0							
	11.5	2.41	20.7	5.3	580						
	12	2.47	20.9	5.4							
	12.5	2.53	21.1	5.6							
	13	2.59	21.3	5.7							
	13.5	2.64	21.5	5.9							

	14	2.70	21.7	6.0	660	1275	800	2500	3000	818	1291
	14.5	3.02	22.5	6.8							
	15	3.08	22.7	6.9							
	15.5	3.14	22.9	7.1							
	16	3.21	23.1	7.2							
	16.5	3.27	23.2	7.4							
	17	3.34	23.4	7.6							
	17.5	3.84	24.7	8.8							
3	18	3.91	24.9	9.0	745	1290	920	3000	3500	818	1291
	18.5	3.99	25.1	9.2							
	19	4.06	25.3	9.4							
	19.5	4.14	25.5	9.6							
	20	4.92	27.5	11.5							
	20.5	5.01	27.7	11.7							
	21	5.09	28.0	11.9							
3	21.5	5.18	28.2	12.2	940	1360	1100	3500	4000	818	1291
	22	5.27	28.4	12.4							
	22.5	5.36	28.7	12.6							
	23	5.71	29.6	13.5							
	23.5	5.80	29.8	13.7							
	24	5.89	30.0	13.9							
	24.5	5.99	30.3	14.2							
	25	6.08	30.5	14.4							
	25.5	6.17	30.8	14.6							
	26	7.97	35.3	19.1							
	26.5	8.09	35.6	19.4							
	27	8.22	35.9	19.7	985	1660	1200	3500	4000	818	1291
	27.5	8.34	36.2	20.0							
	28	8.46	36.6	20.3							
	28.5	8.59	36.9	20.7							

单梁起重机：起重量 5 吨

技术参数 Technological parameter

起重量 (t)	跨 度 (m)	整车总重 G(t)	最大轮压 Rmax(KN)	最小轮压 Rmin(KN)	踏面至最 高点 H1	踏面至钩 中心 H2	主 梁 总 高 H3	端梁轮距 B	端梁总长 BQ	吊钩左极 限 C1	吊钩右极 限 C2
Lifting Weight (吨)	Span S	total weight 地面操作 ground control	Max wheel load	min wheel load	Whee tread approac h to top	Wheel tread approac htocent	Total height ofmain girder	carriage wheelbase	length of end carriage	approacnt O lim. tpOSItlOn Ontheleft	Hook Hook hto limit position ontherig

						rof hook					h
5	7.5	2.20	28.7	4,6	580	1460	720	2000	2500	841	1310
	8	2.27	29.0	4.7							
	8.5	2.33	29.3	4.9							
	9	2.40	29.7	5,0							
	9.5	2.46	30.0	5,2							
	10	2.53	30.2	5,3							
	10.5	2.59	30.5	5,5							
	11	2.66	30.8	5,6							
	11.5	2.91	31.5	6.3	660						
	12	2.98	31.8	6.4							
	12.5	3.05	32.0	6.6							
	13	3.12	32.3	6.8							
	13.5	3.20	32.5	6.9							
	14	3.27	32.8	7.1							
5	14.5	3.52	33.5	7.7	785	1540	920	2500	3000	841.5	
	15	3.60	33.7	7.9							
	15.5	3.68	33.9	8.1							
	16	3.75	34.2	8.3							
	16.5	3.83	34.4	8.5							
	17	3.90	34.6	8.7							
	17.5	4.41	35.9	9.9							
5	18	4.50	36.2	10.2	880	1500	1000	3000	3500	841	
	18.5	4.59	36.5	10.4							
	19	4.68	36.7	10.6							
	19.5	4.76	37.0	10.8							
	20	5.23	38.2	12.0							
	20.5	5.33	38.4	12.2							
	21	5.42	38.7	12.4							
	21.5	5.51	38.9	12.7							960
	22	5.60	39.2	12.9							
	22.5	5.70	39.5	13.1							
23	7.08	42.9	16.6								
5	23.5	7.20	43.2	16.9	960	1595	1200	3500	4000	841	
	24	7.32	43.6	17.2							
	24.5	7.43	43.9	17.4							
	25	7.55	44.2	17.7							
	25.5	7.67	44.5	18.0							
	26	9.01	47.9	21.4							
	26.5	9.16	48.3	21.7							

	27	9.30	48.6	22.1	1200	1670	1400	3500	4000	1310
	27.5	9.44	49.0	22.5						
	28	9.58	49.4	22.8						
	28.5	9.72	49.7	23.2						

单梁起重机：起重量 10 吨

技术参数 Technological parameter

起重量 (t) Lifting Weight (吨)	跨 度 (m) span	整车总重 G(t) total weight 地面操作 ground control	最大轮压 Rmax(KN) Max wheel load	最小轮压 Rmin(KN) min wheel load	踏面至最 高点 H1 Wheel tread approac h to top	踏面至钩中 心 H2 Wheel tread approach to center of hook	主 梁 总 高 H3 Total height of main girder	端梁轮距 B End carriage wheelbase	端梁总长 BQ Total length of end carriage	吊钩左极 限 C1 Hook approach to lim. t pOSItIOn Ontheleft	吊钩右极 限 C2 Hook Approach to limit position ontherigh
10	7.5	3.26	51.3	6.1	770	1850	920	2000	2500	1293	1893
	8	3.34	52.1	6.3							
	8.5	3.43	52.9	6.5							
	9	3.51	53.5	6.6							
	9.5	3.59	54.2	6.8							
	10	3.67	54.8	7.0							
	10.5	3.76	55.3	7.2							
	11	3.84	55.8	7.3	845	1850	1000	2500	1293	1893	
	11.5	4.05	56.6	7.9							
	12	4.14	57.1	8.1							
	12.5	4.22	57.6	8.3							
	13	4.31	58.0	8.5							
	13.5	4.40	58.4	8.7							
	14	4.49	58.8	8.9							
	14.5	4.80	59.8	9.6	900	1900	1100	2500	3000	1293	1893
	15	4.89	60.2	9.8							
	15.5	4.98	60.6	10.1							
16	5.07	60.9	10.3								
16.5	5.17	61.3	10.5								
17	5.26	61.7	10.7								
17.5	5.53	62.5	11.4								
10	18	5.63	62.8	11.6	940	1940	1150	2500	3000	1293	1893
	18.5	5.73	63.2	11.9							
	19	5.83	63.5	12.1							

	19.5	5.92	63.9	12.3	980	2000	1200	3000	3500		
	20	6.89	66.4	14.8							
	20.5	7.01	66.8	15.0							
	21	7.12	67.1	15.3							
	21.5	7.24	67.5	15.6							
	22	7.36	67.9	15.9							
	22.5	7.48	68.2	16.2							
	23	8.96	72.0	19.9							
	23.5	9.11	72.5	20.3							
	24	9.26	72.9	20.6							
24.5	9.41	73.3	21.0								
25	9.56	73.8	21.4								
25.5	9.71	74.2	21.7								
26	13.09	82.7	30.2								
26.5	13.29	83.3	30.7								
27	13.48	83.8	31.2								
27.5	13.67	84.3	31.6								
28	13.86	84.8	32.1								
28.5	14.05	85.4	32.6	1200		1462	3500	4000		1293	

单梁起重机：起重量 16 吨

技术参数 Technological parameter

起重量 (t) Lifting Weight (吨)	跨 度 (m) span (m)	整车总重 G(t) total weight 地面操作 ground control	最大轮压 Rmax(KN) Max wheel load	最小轮压 Rmin(KN) min wheel load	踏面至最 高点 H1 Wheel tread approac h to top	踏面至钩 中心 H2 Wheel tread approac htocente rof hook	主梁总高 H3 Total height ofmain girder	端梁轮距 B End carriage wheelba se	端梁总长 BQ Total length of end carriage	吊钩左极 限 C1 Hook approacn to lim. t pOSItIOn Ontheleft	吊钩右极 限 C2 Hook Approach to limit position ontherigh
16	7.5	3.64	77.2	7.0	770	2480	930	2000	2500	1293	1893
	8	3.74	78.3	7.2	925						
	8.5	3.84	79.4	7.4							
	9	3.94	80.4	7.6							
	9.5	4.04	81.3	7.9							
	10	4.14	82.1	8.1							
	10.5	4.24	82.9	8.3							
	11	4.34	83.6	8.5							
	11.5	4.55	84.6	9.0							

16	12	4.66	85.2	9.3	950	1158											
	12.5	4.76	85.9	9.5													
	13	4.87	86.5	9.8													
	13.5	4.97	87.1	10.0													
	14	5.08	87.6	10.3													
	14.5	5.93	90.0	12.4	1100	2525	1260										
	15	6.06	90.6	12.7													
	15.5	6.18	91.1	13.0													
	16	6.31	91.7	13.3													
	16.5	6.43	92.2	13.6													
	17	6.56	92.7	13.9	1120	1308	2500	3000	1293	1893							
	17.5	7.19	94.5	15.5													
	18	7.33	95.0	15.8													
	18.5	7.47	95.5	16.1													
	19	7.61	96.0	16.5													
	19.5	7.75	96.5	16.8	16	2570	1358	3000	3500	1293	1893						
20	8.56	98.7	18.9														
20.5	8.72	99.2	19.2														
21	8.87	99.7	19.6														
21.5	9.03	100.2	20.0														
22	9.18	100.8	20.4														
22.5	9.34	101.3	20.8														
23	12.41	109.0	28.4	1200								1500	3500	4200			
23.5	12.61	109.6	28.9														
24	12.81	110.2	29.4														
24.5	13.02	110.9	30.0														
25	13.22	111.5	30.5														
25.5	13.43	112.0	31.0														
26	14.34	114.4	33.2	1350								2600	1600	3500	4000		
26.5	14.55	115.0	33.8														
27	14.77	115.6	34.3														
27.5	14.98	116.3	34.8														
28	15.20	116.9	35.4														
28.5	15.42	117.5	35.9														

单梁起重机: 起重量 20 吨

技术参数 Technological parameter

起重量 (t) Lifting Weight (吨)	跨 度 (m) S span	整车总重 G(t) total weight 地面操作 ground control	最大轮压 Rmax(KN) Max wheel load	最小轮压 Rmin(KN) min wheel load	踏面至最 高点 H1 Wheel tread approac h to top	踏面至钩 中心 H2 Wheel tread approac htocent rof hook	主 梁 总 高 H3 Total height ofmain girder	端梁轮距 B End carriage wheelbase	端梁总长 BQ Total length of end carriage	吊钩左极 限 C1 Hook approacn to lim. t positiOn Ontheleft	吊钩右极 限 C2 Hook Approach to limit position ontherigh	
20	7.5	5.45	97.9	10.2	1090	2750	1160	2000	2700	1394	1933	
	8	5.58	99.5	10.5								
	8.5	5.70	101.0	10.7								
	9	5.83	102.3	11.0								
	9.5	5.96	103.5	11.3								
	10	6.09	104.6	11.6								
	10.5	6.22	105.7	11.8								
	11	6.35	106.6	12.1								
	20	11.5	6.99	108.8	13.7	1120	2780	1260	2500	3200	1394	1933
		12	7.15	109.8	14.0							
		12.5	7.30	110.7	14.4							
		13	7.45	111.5	14.7							
		13.5	7.60	112.3	15.1							
		14	7.76	113.1	15.5							
		14.5	8.67	115.8	17.7							
15		8.85	116.6	18.1								
15.5		9.02	117.3	18.6								
16		9.20	118.1	19.0								
20	16.5	9.37	118.8	19.4	1200	2760	1360	3000	3000	1394	1933	
	17	9.55	119.5	19.8								
	17.5	10.50	122.2	22.2								
	18	10.70	122.9	22.7								
	18.5	10.89	123.6	23.1								
	19	11.09	124.3	23.6								
	19.5	11.28	125.0	24.1								
	20	12.02	127.0	25.9								
	20.5	12.23	127.7	26.4								
	21	12.44	128.4	26.9								
20	21.5	12.64	129.1	27.4			1460	3000				

22	12.85	129.8	27.9	1250	2800	3700	3500	4200
22.5	12.96	130.5	28.5					
23	13.88	132.7	30.5					
23.5	14.10	133.4	31.0	1350	1610	3500	4200	
24	14.31	134.0	31.6					
24.5	14.52	134.78	23.1					
25	14.74	135.4	23.6					
25.5	14.96	135.6	33.1					

购置询价须知：

- 1、LDA 型单梁起重机，起重量一般分为：1 吨、2 吨、3 吨、5 吨、10 吨、16 吨、20 吨，(32 吨可定制)，跨度从 7 米至 35 米之间，每半米一个规格，起升高度一般分为 6 米、9 米、12 米。
- 2、使用场所：生产厂房、仓库、码头、料场。
- 3、技术领先：接受定制低轮压型起重机、降低对厂房结构压力、有利于厂房使用年限的延长。在起重机行业内我们参与多项技术研发、制定并拥有专利。卓越的产品质量、将为您在后续使用期间节省大量的维护费用。详情咨询电话：158 9389 7899.