

起重量 Capacity (t)		1~5		10	
起重机运行机构 Crane motion mechanism	操作方式 Mode of control	地操 Ground control	空操 Cab control	地操 Ground control	空操 Cab control
	运行速度 Travelling speed (m/min)	20、30、45	60、75	20、30、45	60、75
	电动机 Motor	ZDY ₁₂₁₋₄	ZDR ₁₀₀₋₄	ZDY ₁₂₂₋₄	ZDR ₁₀₀₋₄
	型号 Model				
	功率 Power (kW)	2×0.8	2×1.5	2×1.5	2×1.5
电动葫芦 Electric hoist	型号 Model	CD ₁ 、 MD ₁		CD ₁ 、 MD ₁	
	起升高度 Lifting height (m)	6 、 9 、 12 、 18 、 24 、 30			
	起升速度 Lifting speed (m/min)	8 、 8 / 0.8		7 、 7 / 0.7	
	运行速度 Traversing speed (m/min)	20 、 30			
工作制度 Duty		A3			
电源 Power supply		3P ; 380V ; 50Hz			
车轮直径 Wheel diameter		φ270			
轨道面宽 Width of rail surface		37~70			
A(mm)	1550 (1~5t 和 10t 7.5m≤Lk≤16.5m 时) 1700 (10t 16.5m<Lk≤22.5m 时)				
E(mm)	1640(1~5t 和 10t 7.5m≤Lk≤16.5m 时) 1515(10t 16.5m<Lk≤22.5m 时)				
F(mm)	520 (1~5t 动作尺寸) 584 (3~5t 17 m<Lk≤22.5m , 10t 7.5m<Lk≤16.5m 时动作尺寸) 634 (10t 16.5m<Lk≤22.5m 时)				
注：1.技术规格表中起重机总重不含电动葫芦重量。 2.技术规格表中最大、最小轮压是按 CD ₁ 型 1~5t、起升高度为 6m 和 CD ₁ 型 10t、起升高度为 9m 的电动葫芦,空操时有载时计算的。 3.技术规格表中 h 栏括号内为起升高度 12~30m 时数据。 4.技术规格表中 H— 起升高度					

重量 t Lifting Weight	跨度 m Span	起重机总重(t)		最大轮压(t)		最小轮压(t)		基本尺寸(mm)						
		Total Weight		Max. Wheel Pressure		Min. Wheel Pressure		Basic Size						
		地操 Ground Operation	空操 Overhead Operation	地操 Ground Operation	空操 Overhead Operation	地操 Ground Operation	空操 Overhead Operation	h1	B	W	I1	I2	h	H1
1	7.5	1.65	2.05	1.08	1.38	0.40	0.4	550	2500	2000	796	1274	810	490
	8	1.69	2.09	1.09	1.39	0.41	0.41							
	8.5	1.74	2.14	1.10	1.40	0.42	0.42							
	9	1.79	2.19	1.12	1.42	0.44	0.44							
	9.5	1.83	2.23	1.13	1.43	0.45	0.45							
	10	1.88	2.28	1.14	1.44	0.46	0.46							
	10.5	1.92	2.32	1.15	1.45	0.47	0.47							
	11	1.97	2.37	1.16	1.46	0.48	0.48							
	11.5	2.00	2.40	1.17	1.47	0.49	0.49							
	12	2.06	2.46	1.18	1.48	0.50	0.50							
	12.5	2.15	2.55	1.21	1.51	0.53	0.53							
	13	2.20	2.60	1.23	1.53	0.55	0.55							
	13.5	2.24	2.64	1.24	1.54	0.56	0.56							
	14	2.29	2.69	1.25	1.55	0.57	0.57							
	14.5	2.42	2.82	1.28	1.58	0.60	0.60							
	15	2.47	2.87	1.30	1.60	0.62	0.62							
	15.5	2.52	2.92	1.31	1.61	0.63	0.63							
	16	2.57	2.97	1.32	1.62	0.64	0.64							
	16.5	2.62	3.02	1.33	1.63	0.65	0.65							
17	2.67	3.07	1.35	1.65	0.67	0.67								
19.5	3.00	3.40	1.44	1.74	0.76	0.76	650	3500	3000	870	530			
22.5	3.41	3.81	1.54	1.84	0.86	0.86	700					580		
2	7.5	1.78	2.18	1.64	1.94	0.40	0.40	550	2500	2000	871.5	1292.5	1000	490
	8	1.82	2.22	1.65	1.95	0.41	0.41							
	8.5	1.86	2.26	1.66	1.96	0.42	0.42							
	9	1.92	2.32	1.68	1.98	0.44	0.44							
	9.5	1.96	2.36	1.69	1.99	0.45	0.45							
	10	2.00	2.40	1.70	2.00	0.46	0.46							
	10.5	2.05	2.45	1.71	2.01	0.47	0.47							
	11	2.10	2.50	1.72	2.02	0.48	0.48							
	11.5	2.21	2.61	1.75	2.05	0.51	0.51							
	12	2.26	2.66	1.76	2.06	0.52	0.52							
	12.5	2.35	2.75	1.79	2.09	0.55	0.55							
	13	2.40	2.80	1.81	2.11	0.57	0.57							
	13.5	2.45	2.85	1.82	2.12	0.58	0.58							
	14	2.50	2.90	1.83	2.13	0.59	0.59							
	14.5	2.63	3.03	1.87	2.17	0.63	0.63							
15	2.64	3.09	1.88	2.18	0.64	0.64								
15.5	2.74	3.14	1.89	2.19	0.65	0.65								
							700	3000	2500	1060	580			

	13	3.21	3.61	3.55	3.85	0.69	0.69	900	3500	3000	1415	785			
	13.5	3.27	3.67	3.57	3.87	0.71	0.71								
	14	3.34	3.74	3.59	3.89	0.73	0.73								
	14.5	3.69	4.09	3.68	3.98	0.82	0.82								
	15	3.79	4.19	3.70	4.00	0.84	0.84								
	15.5	3.87	4.27	3.72	4.02	0.86	0.86								
	16	3.94	4.34	3.74	4.04	0.88	0.88								
	16.5	4.02	4.42	3.76	4.06	0.90	0.90								
	17	4.12	4.52	3.78	4.08	0.92	0.92								
	19.5	4.57	4.97	3.93	4.23	1.07	1.07						1000	1440	820
	22.5	5.65	6.05	4.20	4.50	1.34	1.34						1100	1485	875
10	7.5	3.5	3.9	6.4	6.7	0.44	0.48	1090	2500	2000	1235	1935	1505		
	8	3.6	4.0	6.5	6.7	0.46	0.49								
	8.5	3.7	4.1	6.6	6.8	0.48	0.51								
	9	3.8	4.2	6.6	6.9	0.51	0.54								
	9.5	3.9	4.3	6.7	6.9	0.53	0.56								
	10	4.0	4.4	6.7	7.0	0.55	0.58								
	10.5	4.1	4.5	6.8	7.0	0.57	0.60								
	11	4.3	4.6	6.8	7.1	0.60	0.62								
	11.5	4.4	4.7	6.9	7.2	0.66	0.68								
	12	4.5	4.8	6.9	7.3	0.68	0.70								
	12.5	4.6	4.9	7.0	7.3	0.70	0.72								
	13	4.7	5.0	7.0	7.3	0.73	0.75								
	13.5	4.8	5.1	7.1	7.4	0.76	0.78								
	14	4.9	5.2	7.1	7.4	0.78	0.80								
	14.5	5.0	5.3	7.1	7.5	0.87	0.89								
	15	5.1	5.4	7.2	7.5	0.90	0.92								
	15.5	5.2	5.5	7.2	7.5	0.93	0.95								
	16	5.3	5.6	7.3	7.6	0.98	1.00								
	16.5	5.4	5.7	7.3	7.6	0.98	1.00								
17	5.5	5.8	7.4	7.7	1.00	1.02									
19.5	6.7	7.1	7.7	8.0	1.27	1.28	1100	3000	2500	1515					
22.5	7.5	7.8	7.9	8.2	1.55	1.56					3500	3000			