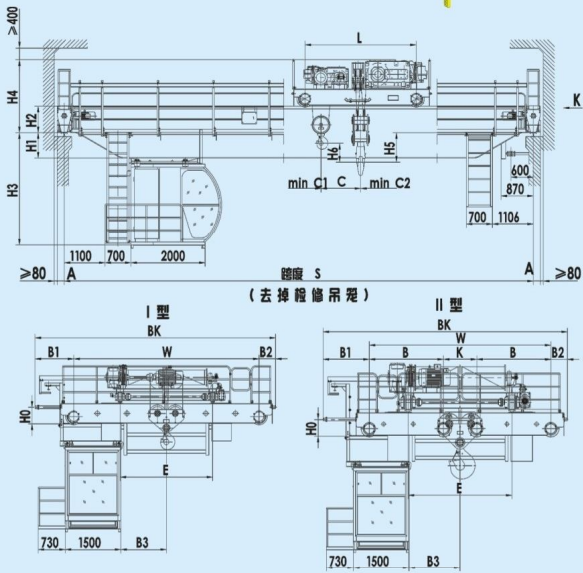
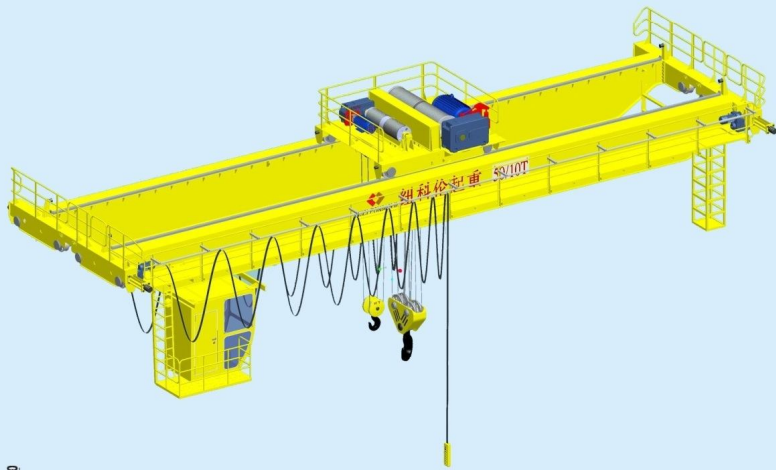


## 技术参数 低净空桥式双梁起重机



- S—起重机跨度
- A—大车轨道中心到端梁外侧的距离
- H1—大车轨道面到主梁下盖板的距离
- H2—大车轨道面到小车轨道面的距离
- H3—大车轨道面到司机室底部的距离
- H4—大车轨道面到起重机最高点的距离
- H5—大车轨道面到主起升吊钩中心的距离
- H6—主副起升吊钩中心之间的垂直距离
- H0—大车缓冲器高度
- C1—吊钩左极限
- C2—吊钩右极限
- C—主副吊钩中心水平之间的距离
- L—小车基距
- E—小车轨距
- B1—主动侧车轮中心到缓冲器的距离
- B2—从动侧车轮中心到缓冲器的距离
- B3—主起升吊钩中心到司机室的距离
- B—大车端梁的轮距（八轮式）
- K—中间二轮轮距 W—大车端梁最外侧的轮距 BK—大车端梁（含缓冲器）的长度

起重量 (t)	跨度 S (m)	起升高度 (m)	工作级别	起升速度 (m/min)	小车运行速度 (m/min)	大车运行速度 (m/min)	基本参数 (mm)																质量 (kg)	推荐小车轨道	总功率 (kW)	最大轮压 (kN)				
							A	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H0	L	C	C1	C2	E	B	B1	B2					B3	K	W	BK
5	10.5	18	A5	1.07 <sup>10</sup> / 7	3~30	6.8 <sup>68</sup>	108.5	158.5	158.5	2473.5	1198.5	435.5	1198.5	251.5	320							8400		16.5	54					
	13.5	18	A5	1.07 <sup>10</sup> / 7	3~30	6.8 <sup>68</sup>	158.5	223.5	2523.5	1588.5	435.5	2523.5	251.5	320								9620		16.5	64					
	16.5	18	A5	1.07 <sup>10</sup> / 7	3~30	6.8 <sup>68</sup>	158.5	2623.5	2623.5	2881.5	803.5	2653.5	186.5	340	1300							11190		18.1	69					
	19.5	18	A5	1.07 <sup>10</sup> / 7	3~30	6.8 <sup>68</sup>	158.5	2881.5	2653.5	390.5	805.5	2755.5	1268.5	181.5	1300	1086	1100	1500				1558	13063	P28	18.1	83				
	23.5	18	A5	1.07 <sup>10</sup> / 7	3~30	6.8 <sup>68</sup>	158.5	390.5	2755.5	440.5	805.5	2805.5	1268.5	181.5	1300	1086	1100	1500				17520		18.1	83					
	28.5	18	A5	1.07 <sup>10</sup> / 7	3~30	6.8 <sup>68</sup>	158.5	440.5	2805.5	490.5	805.5	2855.5	1268.5	181.5	1300	1086	1100	1500				20447		18.1	83					
10	10.5	18	A5	0.81 <sup>7.8</sup> / 3~30	6.8 <sup>68</sup>	155	138.5	2503.5	1388.5	603.5	2603.5	1338.5	494.5	340	1300	1106	1116	1800				10344		21.5	91					
	13.5	18	A5	0.81 <sup>7.8</sup> / 3~30	6.8 <sup>68</sup>	155	138.5	2603.5	2903.5	603.5	2755.5	1338.5	494.5	340	1300	1106	1116	1800				11718		21.5	100					
	16.5	18	A5	0.81 <sup>7.8</sup> / 3~30	6.8 <sup>68</sup>	155	138.5	2755.5	3903.5	603.5	2903.5	1338.5	494.5	340	1300	1106	1116	1800				13760		21.5	105					
	19.5	18	A5	0.81 <sup>7.8</sup> / 3~30	6.8 <sup>68</sup>	155	138.5	3903.5	4903.5	603.5	2955.5	1338.5	494.5	340	1300	1106	1116	1800				15311	P28	21.5	112					
	23.5	18	A5	0.81 <sup>7.8</sup> / 3~30	6.8 <sup>68</sup>	155	138.5	4903.5	5903.5	603.5	2955.5	1338.5	494.5	340	1300	1106	1116	1800				18251	P43	21.5	118					
	28.5	18	A5	0.81 <sup>7.8</sup> / 3~30	6.8 <sup>68</sup>	155	138.5	5903.5	6903.5	603.5	3055.5	1338.5	494.5	340	1300	1106	1116	1800				20863		21.5	123					
16/5	10.5	18	A5	主钩 0.72 <sup>7.2</sup> / 副钩 3.2 <sup>32</sup> / 1.07 <sup>10</sup> / 7	5.4 <sup>54</sup>	192	131	2516	131	603	2718	1600	487	390	450	2500	925	800	1755	2500			1392		41.2	117				
	13.5	18	A5	主钩 0.51 <sup>5.1</sup> / 副钩 3.2 <sup>32</sup> / 1.07 <sup>10</sup> / 7	5.4 <sup>54</sup>	192	131	2718	131	603	2818	1600	487	390	450	2500	925	800	1755	2500			16931		41.2	123				
	16.5	18	A5	主钩 0.51 <sup>5.1</sup> / 副钩 3.2 <sup>32</sup> / 1.07 <sup>10</sup> / 7	5.4 <sup>54</sup>	192	131	2818	131	603	2918	1600	487	390	450	2500	925	800	1755	2500			18880		41.2	132				
	19.5	18	A5	主钩 0.51 <sup>5.1</sup> / 副钩 3.2 <sup>32</sup> / 1.07 <sup>10</sup> / 7	5.4 <sup>54</sup>	192	131	2918	131	603	3018	1600	487	390	450	2500	925	800	1755	2500			21160	P43	41.2	138				
	23.5	18	A5	主钩 0.51 <sup>5.1</sup> / 副钩 3.2 <sup>32</sup> / 1.07 <sup>10</sup> / 7	5.4 <sup>54</sup>	192	131	3018	131	603	3118	1600	487	390	450	2500	925	800	1755	2500			23520		41.2	148				
	28.5	18	A5	主钩 0.51 <sup>5.1</sup> / 副钩 3.2 <sup>32</sup> / 1.07 <sup>10</sup> / 7	5.4 <sup>54</sup>	192	131	3118	131	603	3218	1600	487	390	450	2500	925	800	1755	2500			26296		41.2	158				
20/3	10.5	18	A5	主钩 0.58 <sup>5.8</sup> / 副钩 3.2 <sup>32</sup> / 1.07 <sup>10</sup> / 7	4.8 <sup>48</sup>	185	131	2518	131	685	2518	1805	655	515	450	2500	925	800	1755	2500			15674		44	122				
	13.5	18	A5	主钩 0.58 <sup>5.8</sup> / 副钩 3.2 <sup>32</sup> / 1.07 <sup>10</sup> / 7	4.8 <sup>48</sup>	185	131	2618	131	685	2618	1805	655	515	450	2500	925	800	1755	2500			17258		44	132				
	16.5	18	A5	主钩 0.58 <sup>5.8</sup> / 副钩 3.2 <sup>32</sup> / 1.07 <sup>10</sup> / 7	4.8 <sup>48</sup>	185	131	2718	131	685	2718	1805	655	515	450	2500	925	800	1755	2500			19241		44	138				
	19.5	18	A5	主钩 0.58 <sup>5.8</sup> / 副钩 3.2 <sup>32</sup> / 1.07 <sup>10</sup> / 7	4.8 <sup>48</sup>	185	131	2818	131	685	2818	1805	655	515	450	2500	925	800	1755	2500			21176	P43	44	148				
	23.5	18	A5	主钩 0.58 <sup>5.8</sup> / 副钩 3.2 <sup>32</sup> / 1.07 <sup>10</sup> / 7	4.8 <sup>48</sup>	185	131	2918	131	685	2918	1805	655	515	450	2500	925	800	1755	2500			23170		44	158				
	28.5	18	A5	主钩 0.58 <sup>5.8</sup> / 副钩 3.2 <sup>32</sup> / 1.07 <sup>10</sup> / 7	4.8 <sup>48</sup>	185	131	3018	131	685	3018	1805	655	515	450	2500	925	800	1755	2500			32496		44	168				
32/3	10.5	18	A5	主钩 0.77 <sup>7.7</sup> / 副钩 3.2 <sup>32</sup> / 1.07 <sup>10</sup> / 7	5.4 <sup>54</sup>	192	155	2642	155	685	2642	1805	655	515	450	2500	950	900	1890	2500	1900	1296	446	1229	800	460	6342	7367	41	112
	13.5	18	A5	主钩 0.77 <sup>7.7</sup> / 副钩 3.2 <sup>32</sup> / 1.07 <sup>10</sup> / 7	5.4 <sup>54</sup>	192	155	2742	155	685	2742	1805	655	515	450	2500	950	900	1890	2500	1900	1296	446	1229	800	460	6342	7367	41	122
	16.5	18	A5	主钩 0.77 <sup>7.7</sup> / 副钩 3.2 <sup>32</sup> / 1.07 <sup>10</sup> / 7	5.4 <sup>54</sup>	192	155	2842	155	685	2842	1805	655	515	450	2500	950	900	1890	2500	1900	1296	446	1229	800	460	6342	7367	41	132
	19.5	18	A5	主钩 0.77 <sup>7.7</sup> / 副钩 3.2 <sup>32</sup> / 1.07 <sup>10</sup> / 7	5.4 <sup>54</sup>	192	155	2942	155	685	2942	1805	655	515	450	2500	950	900	1890	2500	1900	1296	446	1229	800	460	6342	7367	41	142
	23.5	18	A5	主钩 0.77 <sup>7.7</sup> / 副钩 3.2 <sup>32</sup> / 1.07 <sup>10</sup> / 7	5.4 <sup>54</sup>	192	155	3042	155	685	3042	1805	655	515	450	2500	950	900	1890	2500	1900	1296	446	1229	800	460	6342	7367	41	152
	28.5	18	A5	主钩 0.77 <sup>7.7</sup> / 副钩 3.2 <sup>32</sup> / 1.07 <sup>10</sup> / 7	5.4 <sup>54</sup>	192	155	3142	155	685	3142	1805	655	515	450	2500	950	900	1890	2500	1900	1296	446	1229	800	460	6342	7367	41	162
50/10	10.5	18	A5	主钩 2.9 <sup>29</sup> / 副钩 1.4 <sup>14</sup> / 0.81 <sup>8.1</sup> / 3~30	4.8 <sup>48</sup>	185	155	929	155	793	3294	1809	661	305	450	3000	1070	1020	2140	2800			11389		126	126				
	13.5	18	A5	主钩 2.9 <sup>29</sup> / 副钩 1.4 <sup>14</sup> / 0.81 <sup>8.1</sup> / 3~30	4.8 <sup>48</sup>	185	155	929	155	793	3294	1809	661	305	450	3000	1070	1020	2140	2800			11389		126	132				
	16.5	18	A5	主钩 2.9 <sup>29</sup> / 副钩 1.4 <sup>14</sup> / 0.81 <sup>8.1</sup> / 3~30	4.8 <sup>48</sup>	185	155	929	155	793	3294	1809	661	305	450	3000	1070	1020	2140	2800			11389		126	138				
	19.5	18	A5	主钩 2.9 <sup>29</sup> / 副钩 1.4 <sup>14</sup> / 0.81 <sup>8.1</sup> / 3~30	4.8 <sup>48</sup>	185	155	929	155	793	3294	1809	661	305	450	3000	1070	1020	2140	2800			11389		126	148				
	23.5	18	A5	主钩 2.9 <sup>29</sup> / 副钩 1.4 <sup>14</sup> / 0.81 <sup>8.1</sup> / 3~30	4.8 <sup>48</sup>	185	155	929	155	793	3294	1809	661	305	450	3000	1070	1020	2140	2800			11389		126	158				
	28.5	18	A5	主钩 2.9 <sup>29</sup> / 副钩 1.4 <sup>14</sup> / 0.81 <sup>8.1</sup> / 3~30	4.8 <sup>48</sup>	185	155	929	155	793	3294	1809	661	305	450	3000	1070	1020	2140	2800			11389		126	168				

注：1、低净空桥式双梁起重机的火车、小车运行速度和起升速度采用变频控制。  
 2、低净空桥式双梁起重机的多种控制方式：机械、遥控、变频、变频、变频。  
 3、如我方有非标准方面的要求，可以在订货时特殊说明。  
 4、表格中数据仅供参考，产品解释权归新乡市起重机械有限公司所有。