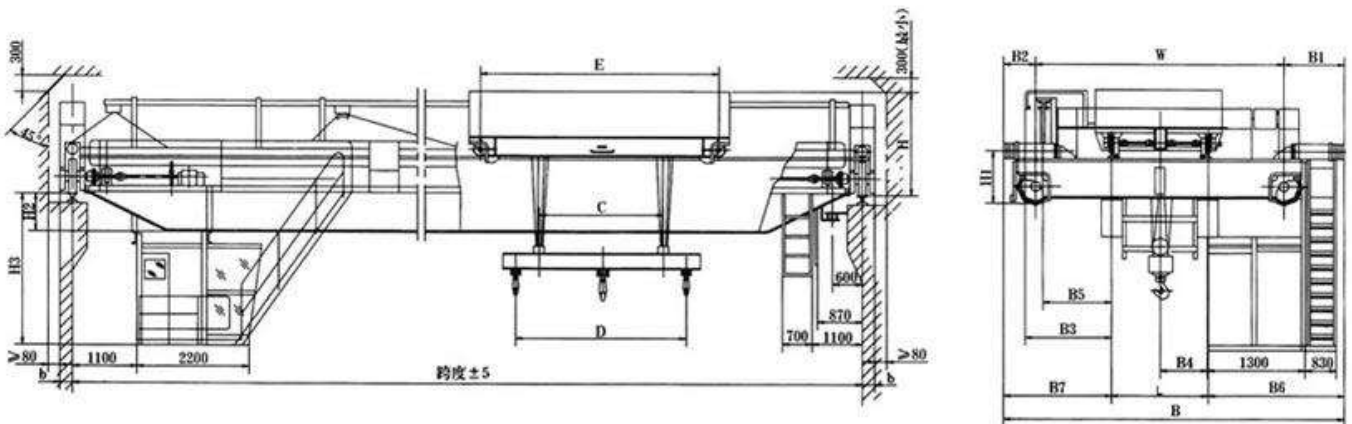


## QG型(5+5)t-(25+25)t挂梁桥式起重机 (挂梁平行主梁方向)



### 简介

本起重机带有挂梁装置（挂梁尺寸可根据用户需求设计制作），主要用于钢厂、船厂、港口、货场等室内或露天的固定跨间，装卸及搬运各种超长的型材物料等。

### 注：

- 1、进入司机室的走台入口方式分为：端入、侧入、顶入。
- 2、起重量包括挂梁重量。
- 3、起重机总重不包括挂梁重量。
- 4、挂梁上下吊点距C、D可根据用户要求确定，表中尺寸仅供参考。

**技术参数表**

起重量				t	5+5															
跨度				m	10.5	13.5	16.5	19.5	22.5	25.5	28.5	31.5								
最大起升高度					16															
速度	起升	A5	m/min	12.5																
		A6		15.66																
	小车运行			43.8																
	大车运行	A5		90.7					91.9			84.7								
A6		115.6					116.8			112.5										
电动机	起升	A5	型号 Kw	YZR200L-6/26																
		A6		YZR225M-6/30																
	小车运行			YZR132M1-6/2.5																
	大车运行	A5		YZR132M2-6/4×2					YZR160M1-6/6.3×2											
A6		YZR160M1-6/5.5×2					YZR160M2-6/7.5×2													
主要尺寸				B	5700					5930			6284							
				W	4050										5000					
				B1	1140					1250					772					
				B2	510					630					512					
				B3	1360	1410			1485											
				B4	865	870	875	920	945			970								
				B5	1181	1206	1231	1256	1281			1306								
				B6	2165					2275			2272							
				B7	1535					1655			2012							
				Lx	2000±2															
				C	2200															
				D	2200~5000															
				E	4800															
				H	1876					1926										
				H1	765+H0					815+H0										
				H2	-20	126	226	376	526	628	778	928								
				H3	2526	2546	2596	2756	2906	3008	3158	3308								
				b	230															
				A6				B	5704					5934			6504			
								W	4050										5000	
								B1	1142					1252					872	
								B2	512					632					632	
								B3	1360	1410			1485							
								B5	865	870	875	920	945			970				
								B5	1181	1206	1231	1256	1281			1306				
								B6	2167					2277			2372			
B7	1537							1657			2132									
Lx	2000±2																			
C	2200																			
D	2200~4500																			
E	4800																			
H	1876							1926												
H1	800+H0							850+H0												
H2	-24	126	226					376	526	628	778	928								
H3	2526	2546	2596					2756	2906	3008	3158	3308								
b	230																			
重量		小车	A5	t	5.9															
			A6		5.7															
		总重	A5		16.4	18.9	21	22.8	25.4	29.8	33.2	36.6								
			A6		17	19.3	21.6	23.3	25.8	30.2	33.6	37								
最大轮压			A5	kN	106	113	122	127	134	146	155	164								
			A6		109	116	124	129	136	148	157	166								
荐用钢轨		小车	P18																	
		大车	P43																	
电源		三相交流 380V 50Hz																		

注：表中H0为大车缓冲器的增加高度 H0&lt;250

本样所提供重量为设计值、制造值为±5-15%。

**技术参数表**

起重量				t	7.5+7.5											
跨度				m	10.5	13.5	16.5	19.5	22.5	25.5	28.5	31.5				
最大起升高度				16												
速度	起升	A5	m/min	10.4												
		A6		15.3												
	小车运行			44.6												
	大车运行	A5		84.7				87.6								
A6		112.5				101.4										
电动机	起升	A5	型号 Kw	YZR225M-6/37												
		A6		YZR280S-8/45												
	小车运行			YZR132M2-6/4												
	大车运行	A5		YZR160M1-6/6.3×2				YZR160M2-6/8.5×2								
A6		YZR160M2-6/7.5×2				YZR160L-6/11×2										
主要尺寸				B	5940			5944		6434						
				W	4000			4100		5000						
				B1	1230			1182		817						
				B2	710			662		617						
				B3	1490					1565						
				B4	870		859	920	945		970					
				B5	1256		1281	1306	1331		1356					
				B6	2230			2232		2317						
				B7	1710			1712		2117						
				Lx	2000±2											
				C	2000											
				D	2200~5000											
				E	4800											
				H	2095					2185						
				H1	850+H0					940+H0						
				H2	80		180	240	388	538	688	838				
				H3	2520		2550	2620	2768	2918	3068	3218				
				b	230					260						
				A6				B	6274					7004		
								W	4400					5000		
								B1	1262					1317		
								B2	612					687		
								B3	1490					1565		
								B4	1075		1100	1080	1105	1380	1405	
B5	1256		1281					1306	1331		1356					
B6	2462									2817						
B7	1812									2187						
Lx	2000±2															
C	2200															
D	2200~4500															
E	4800															
H	2095	2097						2187			2185					
H1	850+H0									940+H0						
H2	80		180					240	390	540	690	840				
H3	2570		2550	2620	2770	2920	3070	3220								
b	230					260										
重量		小车	A5	6.9												
			A6	7.1												
总重		A5	19.8	21	23.5	27	29.5	33.8	37	40.1						
		A6	20.9	22.3	24.5	28.8	31.3	35.3	38.8	42.2						
最大轮压		A5	143	150	157	170	177	189	198	207						
		A6	148	155	163	175	183	194	204	214						
荐用钢轨		小车	P24													
		大车	P43													
电源		三相交流 380V 50Hz														

注：表中H0为大车缓冲器的增加高度 H0&lt;250

本样所提供重量为设计值、制造值为±5-15%。

**技术参数表**

起重量				t	10+10													
跨度				m	10.5	13.5	16.5	19.5	22.5	25.5	28.5	31.5						
最大起升高度					16													
速度	起升	A5	m/min		10.4													
		A6			15.2													
	小车运行				44.6													
	大车运行	A5			84.7						87.6							
A6			112.5						101.4									
电动机	起升	A5	型号 Kw	YZR250M2-6/42														
		A6		YZR280M-8/55														
	小车运行				YZR132M2-6/4													
	大车运行	A5			YZR160M1-6/6.3×2						YZR160M2-6/8.5×2							
A6			YZR160M2-6/7.5×2						YZR160L-6/11×2									
主要尺寸				B	5940			5944			6434							
				W	4000			4100			5000							
				B1	1230			1182			817							
				B2	710			662			617							
				B3	1490						1565							
				B4	870	895		920	945	970								
				B5	1256	1281		1306	1331	1356								
				B6	2230			2232			2317							
				B7	1710			1712			2117							
				Lx	2000±2													
				C	2200													
				D	2200~4500													
				E	4800													
				H	2097						2187							
				H1	850+H0						940+H0							
				H2	80	82	182	242	390	540	690	840						
				H3	2520	2522	2552	2622	2770	2920	3070	3220						
				b	230						260							
				主要尺寸				B	6274						7004			
								W	4400						5000			
								B1	1262						1317			
								B2	612						687			
								B3	1490						1565			
								B4	1075	1100		1080	1105	1380	1405			
								B5	1256	1281		1306	1331	1356				
								B6	2462						2817			
								B7	1812						2187			
								Lx	2000±2									
C	2200																	
D	2200~4500																	
E	4800																	
H	2097	2099									2189							
H1	850+H0										940+H0							
H2	80	84	184					244	392	542	692	842						
H3	2570	2574	2554					2624	2772	2922	3072	3222						
b	230										260							
重量	小车	A5	t					7.1										
		A6						7.6										
	总重	A5						20.1	21.5	23.7	27.9	30.5	34.8	38.5	41.6			
		A6						21.2	23	25.3	29.8	32.6	36.9	40.7	44.4			
最大轮压		A5	kN					163	169	178	191	199	211	222	231			
		A6						167	174	183	197	205	218	229	239			
荐用钢轨	小车	P24																
	大车	P43或QU70																
电源		三相交流 380V 50Hz																

注：表中H0为大车缓冲器的增加高度 H0≤250

本样所提供重量为设计值、制造值为±5-15%。

**技术参数表**

起重量				t	16+16										
跨度				m	10.5	13.5	16.5	19.5	22.5	25.5	28.5	31.5			
最大起升高度				m/min	16										
速度	起升	A5			9.8										
		A6			13.6										
	小车运行				42.4										
	大车运行		A5		87					74.2			74.6		
		A6		101.4					101.8			86.8			
电动机	起升	A5			YZR280M-8/63										
		A6			YZR315M-8/90										
	小车运行				YZR160M1-6/6.3										
	大车运行		A5		YZR160M2-6/8.5×2					YZR160L-6/11×2					
		A6		YZR160L-6/11×2					YZR180L-6/13×2						
主要尺寸				A5	B	6474		6620			6924				
					W	4650		4700			5000				
					B1	1212		1260			1262				
					B2	612		660			662				
					B3	1540		1590							
					B4	1250	1230	1255			1380		1405		
					B5	1281	1306	1331			1356		1381		
					B6	2287		2360			2512				
					B7	1687		1760			1912				
					Lx	2500±2									
					C	2600									
					D	2600~5000									
					E	5200									
					H	2343	2345		2475						
					H1	940+H0			1035+H0			1070+H0			
				H2	90	94	244	264	414	564	714	814			
				H3	2520	2524	2614	2644	2794	2944	3094	3194			
				b	260			300							
				A6	B	6574		6744			7004				
					W	4650		4700			5000				
					B1	1262		1312							
					B2	662		732							
					B3	1540		1590							
					B4	1205	1230	1255			1380		1405		
					B5	1381	1406	1431			1456		1481		
					B6	2337		2412			2562				
					B7	1737		1832			1982				
					Lx	2500±2									
					C	2600									
					D	2600~5000									
E	5200														
H	2343	2347			2477										
H1	940+H0				1070+H0										
H2	90	96	246	266	416	566	716	816							
H3	2580	2586	2616	2646	2796	2946	3096	3196							
b	260			300											
重量	小车	A5			12.5										
		A6			13.8										
	总重	A5			29.9	31	35.1	38.5	42.8	47.9	52.2	55.7			
		A6			31	33	36.4	41.6	45.9	50	53.5	58.2			
最大轮压		A5			246	256	271	285	298	314	326	336			
		A6			251	264	277	294	308	321	331	344			
荐用钢轨	小车	P43													
	大车	P43或QU70													
电源		三相交流 380V 50Hz													

注：表中H0为火车缓冲器的增加高度 H0≤250

本样所提供重量为设计值、制造值为±5-15%。

**技术参数表**

起重量			t	25+25									
跨度				10.5	13.5	16.5	19.5	22.5	25.5	28.5	31.5		
最大起升高度			m	12									
速度	起升	A5	m/min	7.8									
		A6		13									
	小车运行			38.5									
	大车运行	A5		74.6				86					
A6		86.6				87.3							
电动机	起升	A5	型号 Kw	YZR315S-8/85									
		A6		YZR355L1-10/110									
	小车运行			YZR160M2-6/8.5									
	大车运行	A5		YZR160L-6/13×2				YZR200L-8/18.5×2					
A6		YZR180L-8/11×2				YZR200L-8/15×2							
主要尺寸			A5	B	6724			6842		7144			
				W	4800								5000
				B1	1262			1312			1362		
				B2	662			712			782		
				B3	1590								
				B4	1325	1305	1330	1355			1380		1405
				B5	1281		1306	1331			1356		1381
				B6	2412			2462			2612		
				B7	1812			1862			2032		
				Lx	2500±2								
				C	2600								
				D	2600~5000								
				E	5200								
				H	2726			2732					
			H1	1096+H0									
			H2	-79	96	102	252	402	552	702	802		
			H3	2531	2526	2532	2632	2782	2932	3082	3182		
			b	300									
			A6	B	6944			7024			7024		
				W	4800								5000
				B1	1362			1312			1312		
				B2	782			712			712		
				B3	1540			1590					
				B4	1325	1305	1330	1355			1380		1405
				B5	1281		1306	1331			1356		1381
				B6	2512			2562			2562		
				B7	1932			1962			1962		
				Lx	2500±2								
C	2600												
D	2600~5000												
E	5200												
H	2726	2728		2734									
H1	1090+H0				1130+H0								
H2	-79	98	104	254	404	554	704	804					
H3	2531	2528	2534	2634	2784	2934	3084	3184					
b	300												
重量	小车	A5	t	16.3									
		A6		16.7									
总重	A5	A6	t	35.3	37.7	42	46.1	50	55.6	59.6	64.9		
				36	38.9	43.3	47.7	51.7	57.6	61.7	67.3		
最大轮压		A5	kN	333	354	373	385	404	412	434	450		
		A6		336	357	377	392	410	428	441	457		
荐用钢轨		小车		P43									
		大车		QU70或方钢100									
电源				三相交流 380V 50Hz									

注：表中H0为大车缓冲器的增加高度 H0≤250

本样所提供重量为设计值、制造值为±5-15%。