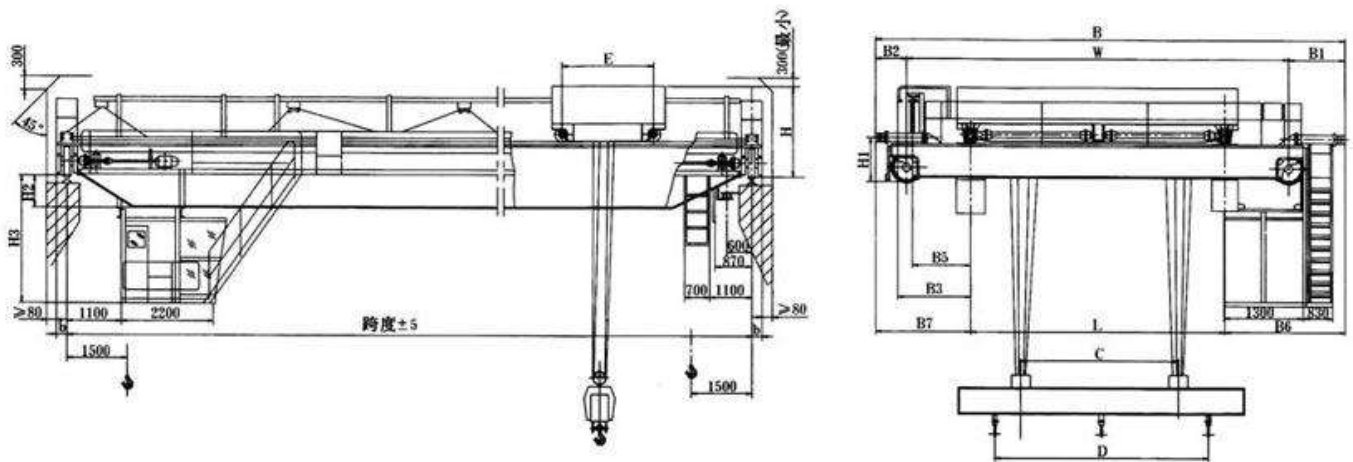


QG型(5+5)t-(25+25)t挂梁桥式起重机 (挂梁垂直主梁方向)



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：端人、侧人、顶人。
- 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	12.9												
		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			A5	B	7700		7930		8284							
				W	6050					7000						
				B1	1140			1250		772						
				B2	510			630		512						
				B3	1360	1410		1485								
				B5	1181	1206	1231	1256	1281		1306					
				B6	2165			2275		2272						
				B7	1535			1655		2012						
				Lx	4000±2											
				C	2500											
				D	2500~5000											
				E	1100											
				H	1876					1926						
				H1	765+H0					815+H0						
				H2	86	226	326	476	626	728	878	1028				
				H3	2626	2646	2696	2856	3006	3108	3258	3408				
				b	230											
				主要尺寸			A6	B	7704		7934		8504			
								W	6050					7000		
								B1	1142			1252		872		
								B2	512			632		632		
								B3	1360	1410		1485				
								B5	1181	1206	1231	1256	1281		1306	
								B6	2167			2277		2372		
B7	1537							1657		2132						
Lx	4000±2															
C	2500															
D	2500~5000															
E	1100															
H	1876							1926								
H1	800+H0							850+H0								
H2	86	226	326					476	626	728	878	1028				
H3	2626	2646	2696					2856	3006	3108	3258	3408				
b	230															
重量	小车	A5	t					6								
		A6						6.2								
重量	总重	A5	t					17.2	20.5	22.3	24.2	26.9	31.4	34.9	38.6	
		A6						18	21.3	22.8	24.7	27.3	31.9	35.3	39	
最大轮压		A5	kN					108	115	124	129	136	149	158	167	
		A6						111	118	126	131	138	151	160	169	
作用钢轨		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<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				10.5	13.5	16.5	19.5	22.5	25.5	28.5	31.5	
最大起升高度			m	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 Motor	起升	A5	型号 Type/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			A5	B	8440		8444		8934			
				W	6500		6600		7500			
				B1	1230		1182		817			
				B2	710		662		617			
				B3	1490				1565			
				B5	1256	1281	1306	1331		1356		
				B6	2230		2232		2317			
				B7	1710		1712		2117			
				Lx	4500±2							
				C	2500							
				D	2500~5000							
				E	1400							
				H	2095			2185				
			H1	850+H0			940+H0					
			H2	180	280	340	488	638	788	938		
			H3	2620	2650	2720	2868	3018	3168	3318		
			b	230			260					
			A6	B	8774				9504			
				W	6900				7500			
				B1	1262				1317			
				B2	612				687			
				B3	1490				1565			
				B5	1256	1281	1306	1331		1356		
				B6	2462				2817			
				B7	1812				2187			
				Lx	4500±2							
C	2500											
D	2500~5000											
E	1400											
H	2095	2097		2187	2185							
H1	850+H0			940+H0								
H2	180	280	340	490	640	790	940					
H3	2670	2650	2720	2870	3020	3170	3320					
b	230			260								
重量	小车	A5	t	7.1								
		A6		7.3								
	总重	A5		20.8	22.1	24.7	28.3	30.9	35.3	38.5	41.7	
		A6		21.9	23.4	25.6	30.1	32.7	36.7	40.3	43.9	
最大轮压		A5	kN	144	151	158	172	179	191	201	210	
		A6		149	156	164	177	185	196	207	217	
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≤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				m/min	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 Type/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	8440			8444			8934											
				W	6500			6600			7500											
				B1	1230			1182			817											
				B2	710			662			617											
				B3	1490			1565														
				B5	1256	1281		1306	1331		1356											
				B6	2230			2232			2317											
				B7	1710			1712			2117											
				Lx	4500±2																	
				C	2500																	
				D	2500~5000																	
				E	1800																	
				H	2097						2187											
				H1	850+H0						940+H0											
				H2	180	182	282	342	490	640	790	940										
				H3	2620	2622	2652	2732	2870	3020	3170	3320										
				b	230				260													
				主要尺寸				B	8774			9504										
								W	6900			7500										
								B1	1262			1317										
								B2	612			687										
								B3	1490			1565										
								B5	1256	1281		1306	1331		1356							
								B6	2462			2817										
								B7	1812			2187										
								Lx	4500±2													
								C	2500													
								D	2500~5000													
E	1800																					
H	2097	2099						2189														
H1	850+H0							940+H0														
H2	180	184	284					344	492	642	742	942										
H3	2670	2674	2654					2724	2872	3022	3172	3322										
b	230							260														
重量		小车	A5					7.5														
			A6					7.9														
		总重	A5					21.1	22.6	24.9	29.2	31.9	36.3	39.1	43.3							
			A6					22.2	24.1	26.5	31.1	34	38.4	42.3	46.1							
最大轮压		A5	168					174		183		197		206		219		230		240		
		A6	172					179		188		203		212		226		237		248		
荐用钢轨		小车	P24																			
		大车	P43或QU70																			
电源		三相交流 380V 50Hz 3-Phase A.C 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						16								
速度	起升	A5	m/min	9.8										
		A6		12.4										
	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	型号 Kw	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-6/13×2						
A6		YZR160L-6/11×2				YZR180L-8/11×2								
主要尺寸				A5	B	8474			8620		8924			
					W	6650			6700		7000			
					B1	1212			1260		1262			
					B2	612			660		662			
					B3	1540			1590					
					B5	1281		1306		1331		1356		1381
					B6	2287			2360		2512			
					B7	1687			1760		1912			
					Lx	4500±2								
					C	2500								
					D	2500~5000								
					E	1800								
					H	2343		2345			2475			
					H1	940+H0			1035+H0			1070+H0		
				H2	190	194	344	364	514	664	814	914		
				H3	2620	2624	2714	2744	2894	3044	3194	3294		
				b	260			300						
				A6	B	8574			8744		9004			
					W	6650			6700		7000			
					B1	1262			1312					
					B2	662			732					
					B3	1540			1590					
					B5	1381		1406		1431		1456		1481
					B6	2337			2412		2562			
					B7	1737			1832		1982			
					Lx	4500±2								
					C	2500								
					D	2500~5000								
E	1800													
H	2343		2347			2477								
H1	940+H0				1070+H0									
H2	190	196	346	366	516	666	816	916						
H3	2680	2686	2716	2746	2896	3046	3196	3296						
b	260			300										
重量	小车	A5	t	13.2										
		A6		14.1										
	总重	A5		31	32.2	36.3	39.9	44.3	49.5	53.9	57.5			
		A6		32.1	33.2	37.7	43	47.4	51.6	55.2	60			
最大轮压		A5	kN	251	264	277	292	305	324	337	348			
		A6		256	270	283	301	316	331	342	357			
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	25+25													
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					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-6/11×2					YZR200L-8/15×2									
A6		YZR180L-8/13×2					YZR200L-8/18.5×2											
主要尺寸				A5	B		8724			8842			9144					
					W		6800						7000					
					B1		1262			1312			1362					
					B2		662			712			782					
					B3		1590											
					B5		1281		1306		1331		1356		1381			
					B6		2412			2462			2612					
					B7		1812			1862			2032					
					Lx		4500±2											
					C		2300											
					D		2300~4500											
					E		2000											
				H		2726			2732									
				H1		1090+H0												
				H2		21	196	202	352	502	652	802	902					
				H3		2631	2626	2632	2732	2882	3032	3182	3282					
				b		300												
				A6	B		8944			9024								
					W		6800						7000					
					B1		1362			1312								
					B2		782			712								
					B3		1540			1590								
					B5		1281		1306		1331		1356		1381			
					B6		2512			2562								
B7		1932			1962													
Lx		4500±2																
C		2300																
D		2300~4500																
E		2000																
H		2726	2728	2734														
H1		1090+H0			1130+H0													
H2		21	198	204	354	504	654	804	904									
H3		2631	2628	2634	2734	2884	3034	3184	3284									
b		300																
重量		小车	A5	16.7														
			A6	17.1														
		总重	A5	38.2	40.7	45.1	49.3	53.3	59	63.1	68.5							
			A6	40	43	47.2	51.8	56	62	66	71.8							
最大轮压		A5	353		374		393		407		427		437		459		476	
		A6	356		377		397		415		433		443		466		483	
荐用钢轨		小车	P43															
		大车	QU80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%。