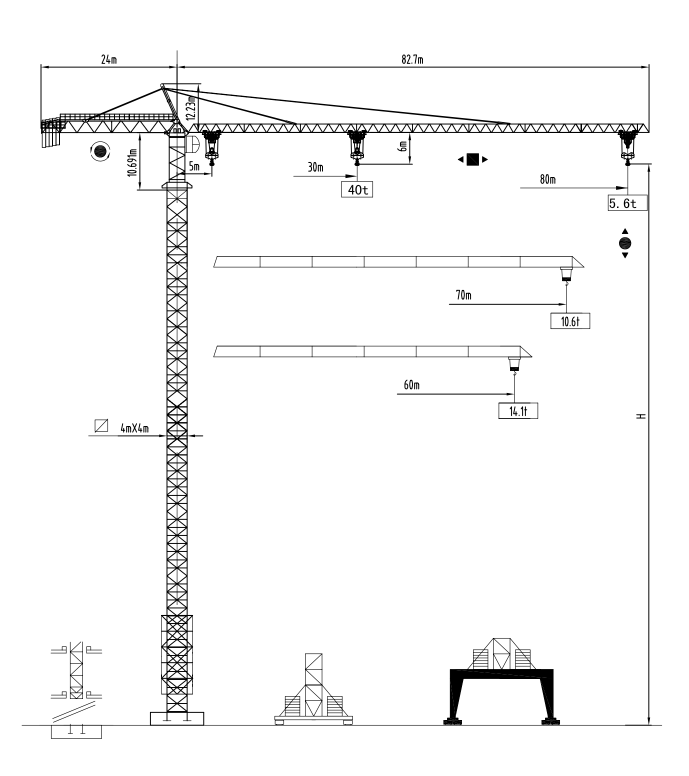


沈阳三洋建筑机械有限公司

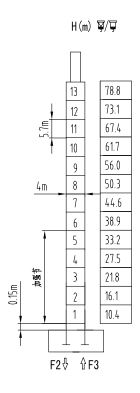
SHENYANG SANYO BUILDING MACHINERY CO., LTD

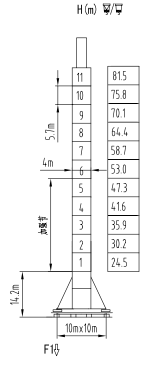
TOWER CRANE QTZ型1200tm (S1200M40)



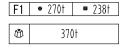
塔身截面 Mast □ 4mx4m

60-80m





F2	• 333t	■ 281t					
F3	• 102†	■ 92t					
Ô	308t						



固定式附着高度 Anchoring height of stationary crane

- ★ 紧固附着框 Anchorages tightened
- △ 放松附着框 Anchorages released

如需达到更高的高度,请与我们联系。For greater heights,consult us.

215.6m

181.4m

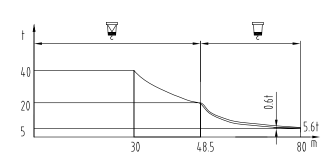
78.8m

78.8m

载荷特性 Load diagrams

80m	5.0- Ş /Ţ	30	32	35	37 29.8	40 26.9	42 25.2	45 22.9	47	₩ - 	48.5 20	50	55 12.6	60 9.1	65	70 7.1	75 6.3	80	m] †
70m	5.0- ৢ /ৢ	30	32	35	37 29.8	40 26.9	42 25.2	45 22.9	47	₩ - 	□ 48.5	50	55 16.1	60	65	70 10.6	m] †		
60m										₩	-								

□/図 标准小车可使用 2/4倍率绳 standard trolley 2/4 fall.使用四倍率时,应从二倍率的载荷中减去0.6吨When using ☑ substract 0.6t from the loads ☑



= -0.6 t

外形尺寸重量表 Dimensions weights

塔机回转部分 Slewing		L(m)	I(m)	h(m)	Kg
平衡臂根节 Counter-jib foot		12.505	3.98	3.760	16260
平衡臂端节 Counter-jib nose		12.205	2.685	3.760	13437
塔 头 Cat-head		10.6	1.80	2.222	5050
回转机构 Slewing mechanism		7.862	5.43	5.421	29743
起升机构 Hoisting mechanism		2.952	3.140	2.025	13102
起重臂节 Jib section		10.24	1.90	2.198	5310
起重臂节 Jib section	2 L	10.42	1.90	2.18	4808
起重臂节 Jib section	3 4 5 7 8	10.42 10.42 10.420 10.365 10.27	1.90 1.90 1.90 1.90 1.90	2.198 2.198 2.158 2.111 2.086	4821 4256 3813 3318 2744
起重臂节 Jib section	6 L	10.42	1.90	2.158	4237

塔机回转部分 Slewing		L(m)	I(m)	h(m)	Kg
变幅小车 Trolley		3.132	2.435	2.225	2528
吊钩滑轮组 Hook assembly		1.884	0.387	2.26	1616
十字梁 Cross-beam		5.47	4.97	2.47	18420
过渡节 Transition mast		6.04	3.35	3.35	7586
顶升装置 Telescop	ping equipment	L(m)	I(m)	h(m)	Kg
套 架 Telescopic cage		13.55	7.210	6.745	32080
塔身部分 Mast		L(m)	I(m)	h(m)	Kg
加强节 Reinforcing mast		5.990	4.336	4.336	8500
标准节 Standard mast		5.990	4.336	4.336	7300
底 部 Base		L(m)	I(m)	h(m)	Kg
固定支脚 Fixing angles		1.79	0.900	0.900	780
底架片 Chassis panels		11.000	1.300	3.360	7315x2

底 部 Base	L(m)	l(m)	h(m)	Kg
底 架 横 梁 Traverse	4.360	0.5	0.51	560
底 架 横 梁 Traverse	4.360	0.5	0.51	533
底 架 横 梁 Traverse	2.500	0.29	0.51	177
底 架 横 梁 Traverse	2.650	0.25	0.48	202
底 架 横 梁 Traverse	2.650	0.25	0.48	186
斜撑杆 Obliguel legs	7.570	0.300	0.400	1642x4
底架塔节1 Chassis-mast 1	5.990	4.865	4.865	10315
底架塔节2 Chassis-mast 2	5.990	4.225	4.876	10436

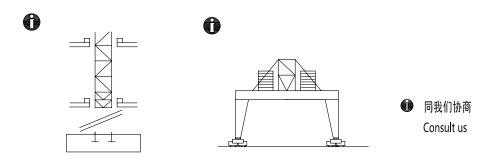
机 构 特 Mechani		pecificati	on			<u></u>					Ş				Kw
起升	<u> </u>	132LVF	m/min	0-2.8	0-12	0-24	0-36	0-48	0-1.4	0-6	0-12	0-18	0-24	895	122
Hoisting	•	IDZLVI	t	20	20	20	10	5	40	40	40	20	10	כל0	132
变 幅 Trolleying	4■ ►	18.5TVF	m/min	0-30							18.5				
回转	•	11SVF	r/min		0-0.45						11x4				
Slewing		155SVT	17111111								155Nmx4				
行 走 Travelling	Ⅲ	7.5TRVF	m/min		0-12							7.5x8			

┌■ 电源	Power Supply	380V 50Hz /440V 60Hz
KVA 供电容	量 Necessary Electric Power	300KVA

平衡臂配重 Counter-jib ballast

		▲ (t)				
80m	24m	83.1				
70m	24m	73.5				
60m	24m	59.0				

可变换的其它安装方式 Mounting possibilities



F 反力 Reactions

- 工作状态 In service ■ 非工作状态 Out of service
- ္ 自 重 Self-load
- 不带载荷及配重,最大臂长及标准高度时的自重.
- Self-load Without load and counter-weightwith longest jib and standard height