

泰州腾达塔机QTZ80型80吨米TC5018

产品名称	泰州腾达塔机QTZ80型80吨米TC5018
公司名称	泰州市腾达建筑工程机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	起重机类型:塔式起重机 品牌:腾达 型号:QTZ80 (TC5018)
公司地址	泰州海陵区浙江路5号
联系电话	0523-86299066 15800972810

产品详情

起重机类型	塔式起重机	品牌	腾达
型号	QTZ80 (TC5018)	最大起重量	8 (t)
额定载重量	8 (t)	最大提升高度	150 (m)
额定起重力矩	800 (kNm)	最大回转速度	0.8 (r/min)
跨度	50 (米)		

泰州腾达qtz80塔式起重机技术性能表 (800kn.m)

机构工作级别	起升机构	m5
	回转机构	m4
	牵引机构	m4
起重工作幅度m	最小2.5	最大56
最大工作高度m	倍率	固定式 附着式
	=2	46 150
	=4	46 75
最大起重量t	8	
起升机构---型号	qew-880(带强制通风)	
起升机构---倍率	=2	=4
起升机构---起重量/速度t/m/min	2/80 4/40	4/40 8/20
起升机构---功率 kw	30/30	
牵引机构	速度m/min	0~55
	功率kw	5.5
回转机构	速度r/min	0~0.8
	功率kw	4.0x2
顶升机构	速度m/min	0.58
	功率kw	7.5

	工作压力mpa	25
平衡重	最大起升幅度m	44 50 56
	重量t	12.0 13.05 14.1
总功率kw	43.5 (不包括液压系统)	
工作温度 ° c	-20~+40	

概述：

qtz80塔式起重机，是江苏省泰州市腾达建筑工程机械有限公司按照gb/t9462-1999《塔式起重机技术条件》设计制造的塔式起重机。

qtz80塔机为水平起重臂，小车变幅，上回转自升式多用途塔机。该机的特色有：

- 1、性能参数技术指标国内领先，达到90年代国际先进水平，最大工作幅度56m，最大起升高度150m。
- 2、整机外形为国际流行式，庄重美观，深受国内外用户的喜爱。
- 3、工作方式多，适用范围广。该机有基础固定，底架固定，外墙附着等工作方式，适用各种不同的施工环境和施工对象。支腿固定式的起升高度为46m，底架固定式的起升高度46m，附着式是在独立式的基础上，增加塔身标准节和附着装置即可实现，起升高度可达150m，特殊订货最大起升高度可达200m。
- 4、工作速度快，调速性能好，其中变幅机构、回转机构采用当今国际上最先进的变频无级调速方案，工作更加平稳可靠。
- 5、电器控制系统采用专业电器厂引进国外先进技术生产的电器元件，寿命比国产元件长3~4倍，故障少，维修简单，工作可靠。
- 6、各种安全装置齐备，且为机械式或机电一体化产品，适应于恶劣的施工环境，能确保塔机工作可靠。
- 7、设计在坚持切实符合国情，确保安全可靠原则的同时，尽可能地吸收采用国内外成熟可靠的先进技术，来提高整机的技术水平，采用成熟可靠的先进技术有：
 - 1) 专业电器厂引进法国te公司技术生产的电器元件；
 - 2) 引进国外先进技术并国产化了的重量限制器、力矩限制器、高度限位器、幅度限位器、回转限位器、回转、牵引机构的制动器等安全装置；
 - 3) 小车防断装置（防溜车）和防断轴装置；
 - 4) 起升机构排绳系统；
 - 5) 牵引绳张紧系统；
 - 6) 刚性双拉杆悬挂大幅度起重臂，起重臂刚度好，自重轻，断面小，风阻小，外形美观，长度有几种变化，满足不同施工需要；
 - 7) 司机室独立外置，视野好，内部空间大，并赠装空调系统，给操作者创造良好的工作环境；
 - 8) 采用回转限位器，取消中央集电环，克服了有集电环时雨淋受潮，短路漏电等常见故障的缺陷，同时方便了司机从塔机中间的上下通行；

9) 司机用先进的联动台操纵各机构动作，操作容易，维修简单。

10) 设计完全符合或优于有关国家标准。

由于该机具有以上特点，因而它适用于高层或超高民用建筑、桥梁水利工程、大跨度工业厂房以及采用滑膜法施工的高大烟囱及筒仓等大型建筑工程中。

主要机构技术数据参数

起升机构		
型号	qew-880d (带强制通风)	
最大牵引力	n	24444
钢丝绳	规格	35x7-14-1870
	最大线速度	160 m/min
卷筒	转速	91.6 r/min
	容绳量	300 m (缠绕层数4层)
电机	型号	yzrdw250m-8/4
	功率	30/30 kw
	转速	725/1425 r/min
减速机型号	zq60-16-iv-ca	
制动器	型号	ywz3-315/90-16
	制动力矩	1200 n.m
牵引机构		
最大牵引力	n	9000
钢丝绳	规格	6x19-9.3-1700-右交
	最大线速度 m/min	
	长度 44m臂展	96m 56m
	50m臂展	108m 64m
	56m臂展	120m 70m
卷筒速度	r/min	0~32.73
电动机	型号	yey132s-4b5
	功率	5.5 kw
	转速	0~1440 r/min
	频率范围	5~50 hz
减速 速比	43	
回转机构		
电动机	型号	ytw112m-4b5
	功率	4 kw
	转速	0~1440 r/min
	频率范围	5~50 hz
减速机	型号	xx4-100 · 195c
	输出转速	0~6.7 r/min
	输出转矩	10000 n · m
输出端齿轮参数	模数	12 m
	齿数	16 z
	变位系数	+0.5 x
主机总速比	1596.56	
主机转速r/min	0~0.63	

机型号	hpw40	
顶升机构		
电动机	功率kw	7.5
	转速r.p.m	1440
液压泵站	流量 (l/min)	10.6
	工作压力 (mpa)	25
顶升油缸	缸/杆直径 (mm)	160/110
	最大顶升力 t	45
	顶升速度m/min	0.52

公司各塔吊/塔机，升降机产品详情欢迎咨询或留言。

联系方式：

阿里旺旺用户请点击：

[点击我！](#)

或者直接拨打联系电话：

13505123845 彭先生

15800972810 吴先生

qq：466903739 80007215

e-mail：junjiechina2009@hotmail.com