

# QTZ6013塔吊臂长60米建筑塔机性能参数

产品名称	QTZ6013塔吊臂长60米建筑塔机性能参数
公司名称	济南汇友建工机械有限公司
价格	3900000.00/台
规格参数	塔机加强节:4节 标准节截面:1.6 × 2.8 标准节主肢:135 × 14
公司地址	中国山东济南市章丘市
联系电话	86-0531-81292377 13406062911

## 产品详情

石家庄 QTZ80塔机是由中国建筑科学研究院建筑机械化研究分院设计、由我公司开发研制的塔机，该塔机为上回转、水平臂架、小车变幅、液压自升式多用途塔机。起重力矩800KN.m，起重量6/8T，独立架设时大起升高度可达40米，加附着大起升高度可达180米，大变幅为60米。石家庄 QTZ80塔吊型号规格QTZ6013塔机I34O6O629II具有起升、回转、变幅、顶升四种工作机构，可单独或复合动作，可以获得较高的工作效率。顶升机构用于塔身接高或降塔。

石家庄QTZ80塔吊型号规格QTZ6013塔机性能参数介绍

- 1、额定起重力矩800kN.m
- 2、工作幅度3 ~ 60
- 3、幅度处允许额定起重量1.3t
- 4、额定起重量允许额定幅度13.22m
- 5、石家庄 QTZ80塔吊自重45T
- 6、QTZ6013塔机标准节主肢135\*14/Q355B
- 7、行唐QTZ6013建筑塔吊标准节截面：1.6\*2.8（三个套到顶）

本石家庄新乐臂长60米QTZ6013塔机配置一位起升、变幅、回转三大机构均采用变频无级调速，电控系统采用无触点计算机控制。二为是普通的，起升、回转为绕线电机四档全驱动，变幅为三速电机驱动。两种机型都工作平稳，充分满足用户各种工况的需要。起重臂可左、右作540度全回转，回转、变幅灵活可靠，起吊就位准确，可满足建筑施工中垂直及水平运输的需要。