

# QTZ5612塔吊臂长56米高度40米组件装配步骤

产品名称	QTZ5612塔吊臂长56米高度40米组件装配步骤
公司名称	济南汇友建工机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	标准节截面:1.6 × 2.8 标准节主肢:135 × 12 塔机品牌:汇友塔机
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

QTZ80 ( 5612 ) 塔机有井字底架固定式和底节固定式，两种固定形式的起升高度都是40米。高度时，可采用二倍率或四倍率钢丝绳起吊重物，

行唐QTZ80塔吊塔身标准节采用方钢管结构，出厂标准节数量维14节，底节固定时，塔身下方底节与基础连接；底架固定时，塔身下方与井字底架相连，塔身上方与下支座相连。塔身标准节为1.6m × 1.6m × 2.8m。

套架在下支座下方相连，环绕在I34O6O629II塔身四周，塔机通过套架、顶升系统、标准节踏步可顶起下支座以上部分，然后，引进标准节，使塔机升高。

石家庄QTZ5612塔吊下支座上方与回转支撑连接，回转支承上方与上肢座连接，上肢座与回转塔身连在一起，回转塔身上方与塔帽连接。在回转塔身的右侧安装着驾驶室。

在回转塔身的前方与起重臂连接，后方与平衡臂连接。起重臂拉杆将塔帽和起重臂连接在一起，行唐市QTZ80塔吊平衡臂拉杆将塔帽与平衡臂连接在一起。

平衡臂尾部安装配重块，配重块前面安装起升机构，平衡臂根部安装电气系统。

在起重臂的第二节上安装变幅机构，下弦杆上悬挂在牵引小车，小车上的滚轮可沿着下弦杆前后移动，小车的下方通过钢丝绳连接吊钩。