

山东QTZ5010塔吊_QTZ5010塔吊质量_QTZ5010塔吊报价

产品名称	山东QTZ5010塔吊_QTZ5010塔吊质量_QTZ5010塔吊报价
公司名称	浙江众鑫网络科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁波创苑路750号
联系电话	0574-27900062

产品详情

QTZ5010型塔式起重机是一种上回转自升式塔式起重机，独立高度30米，最大附着起升高度140米，有效工作幅度3~50米，最大额定起重量4吨，臂前端50米处起重量为1.0吨。电器选用进口施耐德产品，10.9级高强螺栓，操作台由浙江三门供应。标准节主肢160*14角钢，截面1.6米*1.6米*2.5米。主要部件标准节、拉杆、上、下转台等都采用CO2气体保护焊，熔深大，变形小，强度高，标准节的主弦采用大型铣床双面铣，基础有十字梁斜撑杆底架式和预埋件支腿式。塔帽、起重臂、标准节选用国标优质钢材。通过采用机电一体化、优化设计手段，使塔吊钢结构具有极好的强度、刚度和抗疲劳破坏能力，具有良好的综合性能和可靠性。

塔吊设计外包定义

塔吊设计外包服务：是指企业客户聘请专业的塔吊设计服务商，为企业客户提供全方位的CMD技术服务，来增强企业技术优势、降低开发成本的行为。

分类

开发性设计：应用成熟设计经验或具有可行的新技术，设计新型塔吊，主要包括功能设计和机构设计。

升级性设计：根据使用经验和技术发展对已有的塔吊设计更新升级，以提高性能、降低制造成本或减少运行费用。

衍生性设计：为适应新的需要对已有的塔吊作部分的修改或增删，从而发展出不同于标准型的衍生产品。

系列化设计：以一种塔吊为母本，设计出一系列与之功能相同外形相似，但功率、吨位、尺寸有所不同的一系列产品。

开发流程

一、制定需求分析。根据功能、性能、作业环境等因素，与客户共同制定详细的用户需求说明书，进而确定开发目标。

二、初步方案设计。根据需求分析，进行方案制定，包括功能及参数设定、基础计算、绘制初步三维总等工作，进而与客户进行初步审查。

三、详细方案设计。听取初审意见，实施方案设计。修改细化三维模型总图，绘制零件三维图，对结构部件进行有限元分析及动态模拟。进而与客户进行二次审查。

四、最终方案确定及图纸绘制。听取二审意见，修改方案设计。绘制平面图（如零件图、部件装配图和总装配图，涂装图等），出零件表、易损件清单。

五、制作全部技术文件，包括宣传及技术样本、产品使用说明书。

众鑫二手设备网 www.cnessbw.com