

可视监控系统高清 塔机壹号 可视监控系统

产品名称	可视监控系统高清 塔机壹号 可视监控系统
公司名称	广东塔机壹号起重设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区钟落潭镇乌溪西路23号101
联系电话	18613115613 18613115613

产品详情

广东塔机壹号起重设备有限公司是生产塔机和塔机配件的专业公司。以“生产优质产品，构建优质品牌，顾客永远满意，自己永不知足”为思想理念，不断成长发展。公司坚持“科技兴企”的理念积极引进国内外先进技术，广招高水平科技人才，采用最新生产工艺和科学严密的检测手段，使产品结构更加合理，性能更加可靠，深受国内外广大用户的青睐。我们的服务宗旨是“用户至上”，我们将本着“想用户之所想，急用户之所急”的原则竭诚为您服务。公司以质量求生存，靠信誉求发展，并且为了更好的为用户服务，将不断引进先进技术和研制开发新产品，同时竭诚欢迎国内外客户来公司进行技术合作和投资以求共同发展，可视监控系统塔机，共图大业！公司主营的业务包括：塔吊可视系统、塔吊可视监控系统、可视化塔吊视频系统、智能塔吊可视系统、数字无线塔吊可视系统等。

塔机可视系统的调试界面特点

调试界面系统，本公司开发的调试系统是为了最方便，最准确的实现仪器的现场调试，该调试界面可快速完成塔吊现场各种调试，调试内容包含塔吊的属性信息设置（塔吊型号，倍率，塔吊编号，坐标等），传感器标定信息设置（吊钩高度标定，小车幅度标定，回转标定，重量标定等），限位信息设置（吊钩高度限位，小车近远端幅度限位，回转三周限位），预警/报警设置（防碰撞，风速，倾斜，力矩，超载）设置等，该系统受到了各地方安装人员的一致好评

塔机可视系统技术要求

1、鉴于工地环境特点，在设计WiFi传输监控解决方案时首先会考虑以下几个难题点：

- 2、工地楼层多、障碍物多、环境复杂，使用无线传输监控方案必须兼顾多方面因素才能保障方案的最i优化；
- 3、工地监控系统必须严谨无漏洞，这意味着WiFi传输方案必须十分稳定不能轻易掉包；
- 4、若区域较大，可视监控系统高清，无线传输距离可能比较远，这对无线网桥等设备的传输性能提出很大考验；
- 5、无线监控的成本必须能有效控制，后期运维必须简单便捷，能最i大程度方便用户

广东塔机壹号起重设备有限公司是生产塔机和塔机配件的专业公司。以“生产优质产品，构建优质品牌，顾客永远满意，自己永不知足”为思想理念，不断成长发展。公司坚持“科技兴企”的理念积极引进国内外先进技术，广招高水平科技人才，采用最i新生产工艺和科学严密的检测手段，使产品结构更加合理，性能更加可靠，深受国内外广大用户的青睐。我们的服务宗旨是“用户至上”，我们将本着“想用户之所想，急用户之所急”的原则竭诚为您服务。公司以质量求生存，靠信誉求发展，并且为了更好的为用户服务，将不断引进先进技术和研制开发新产品，同时竭诚欢迎国内外客户来公司进行技术合作和投资以求共同发展，共图大业！公司主营的业务包括：塔吊可视系统、塔吊可视监控系统、可视化塔吊视频系统、智能塔吊可视系统、数字无线塔吊可视系统等。

塔吊可视化是什么意思

可视化，顾名思义，意味着可以更直观的看见，让塔吊司机能够在驾驶室清楚掌握下方作业面的情况，不至于因为高度过高看不清下方，或者有遮挡看不见。

目前常用的解决方案是在小车上或者吊臂前端装高清摄像机，摄像机能够自动跟踪吊钩，塔吊司机借助于安装在塔吊室的显示屏可以看清吊钩，便于精准操作，提高效率，也避免可能发生的意外。这种方案一定程度上实现了吊钩作业的可视化。

产品概述

新一代综合型塔机安全监控管理系统是集微处理器技术，通信技术，可视监控系统，传感器技术，智能分析技术等多种高新技术为一体的新型高科技产品，是新形势下工地施工建设提高安全保障措施，预防重大安全事故，建设标准化数字工地的必备产品，亦是当前各主管部门提高监管效率，降低监管成本，提高监管覆盖率切实有效的监管手段。经过多年的升级改进及各地区用户的使用反馈，现已形成一整套完整、成熟、稳定的控制系统，该系统在安全告警i监测、产品安装、远程大数据管理及分析等方面已经获得业内同行的尊重及用户的认可。

广东塔机壹号起重设备有限公司是一家专业从事塔式起重机、施工升降机零配件生产销售及周边服务为

一体的多元发展的公司。公司坐落于广东省广州市黄埔区广汕路长平段芳一社公交车站旁。公司有生产、销售、服务人员共计93人。业务覆盖全国，部分业务出口加拿大、新加坡、越南、柬埔寨、巴基斯坦等国家。和多个原装优质厂家合作，面向全国销售塔吊、施工梯各型号各尺寸零配件。专业研发团队，负责塔吊防碰撞安全监控系统的研发、塔吊视频监控系统、塔吊喷淋系统、普通施工梯改装变频施工梯等。欢迎联系我司咨询：塔吊可视系统、塔吊可视监控系统、可视化塔吊视频系统、智能塔吊可视系统、数字无线塔吊可视系统等。

智能塔吊可视系统构成

无线网络传输:解决了施工工地复杂环境下的大数据网络无线信号传输问题。

智能化可视系统:高性能物理变焦高清摄像机、配合高度自由变换视频观察范围确保安全。

电脑&软件:专项开发的塔吊视频监控软件&大屏幕高清一体机电脑，操作简单直观。

数据传感器:人体感应，吊钩高度，GPS数据分析，可视监控系统工地，红外探测等，声音报警。

视频存储:远程NVR录制所有工况影像，一旦出现事故纠纷责任划分清晰有据。

云端接入:远程设备互联，实时了解全国各工地塔吊吊装情况。

智能塔吊可视系统放在塔吊的什么位置

要安装于塔吊吊臂，同时通过安装于塔吊吊臂、塔身及传动结构处的各类传感器、驾驶室的黑匣子、塔吊人脸识别考勤、无线通讯模块以及在远程服务器部署的可视化系统可实时获取塔吊当前运行参数，对塔吊起重量、起重力矩、起升高度、幅度、回转角度等进行精确控制，同时配备预警限位控制系统、超载预警、三维立体防碰撞、大臂绞盘防跳槽视频监控等以实现塔机运行状态以及群塔交叉作业情况的实时监控。当塔机发生碰撞等安全隐患时，系统可报警并进行制动控制。辅以风速、天气预报、全程可视化作业等功能极大的帮助现场施工人员实现塔吊安全作业。

可视监控系统高清-塔机壹号-可视监控系统由广东塔机壹号起重设备有限公司提供。广东塔机壹号起重设备有限公司（www.gdtjyh.com）在行业专用设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，塔机壹号一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：曾女士。