

可视监控系统好不好 四川可视监控系统 塔机壹号

产品名称	可视监控系统好不好 四川可视监控系统 塔机壹号
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地理位置优越，交通方便。优美的地理环境，便捷的交通设施，雄厚的技术力量，先进的检测手段，为我公司的发展注入无限的生机与活力。是国内早期从事塔吊研发设计、生产与销售为一体的专业企业。拥有国内先进的建筑机械生产线，精密的检测设备，设备完善，技术专业。可生产多种塔吊型号的塔吊产品，并为客户提供最新最全的塔吊价格、塔吊行情信息，塔吊产品信息，塔吊新闻，塔吊技术知识。公司始终坚持“质量求精、用户满意”的经营理念，努力为用户提供更好的产品和服务。竭诚欢迎国内外新老客户、各界朋友光临惠顾，我们愿与您携手合作，共创辉煌。欢迎新老客户联系我司咨询：塔吊可视系统价格、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。

塔吊可视系统-无线传输

? 小车摄像头电池为100AH锂电池组，性能稳定，充放电表现优异。

? 一体化的结构设计让现场安装更加方便。

? 电池组自带电量显示灯以及充电状态指示灯，让现场人员更加直观的观察设备状态。

? 无线网桥左右、上下可随意调节方向，信号更加稳定。

塔机安全监控系统具有以下特点：

算法先进，确保报警信号及时发出

附加安装，不改变塔机原有线路和结构，不会产生任何负面效果

声光提示，简单便捷，既可及时提醒司机注意危险又不会分散司机注意力

智能制动，在声光提示无效的情况下，施工升降机防坠器测试平台有向性断电，强力避免高危情况的发生

功能全面，集回转、幅度、高度、重量、力矩、风速、倾角于一身，选配空间大

集中管理，所有数据更改和参数调整都可以在监控室完成而不需要上塔机操作

集中观测，监控室可以实时观测各个塔机上设备的运转情况，能够及时发现故障

通信可靠，通信距离远，穿越障碍物能力强

安装拆卸方便，安装过程对塔机作业影响小

塔上设备操作简单，司机不需要修改任何数据，避免人为误操作造成的故障

体积小、结构紧凑，占用驾驶室空间小，可视监控系统好不好，便于安装和使用

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化发展的公司。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。

塔吊“吊钩可视化”安全监控管理系统

在塔式起重机大臂最前端安装高清球机，可视监控系统哪家好，通过变幅传感器和高度传感器与驾驶室内的主控制器连接，可视监控系统安全，采集幅度传感器与高度传感器的实际采样值，实现对吊钩位置的智能追踪，智能控制高清摄像头自动对焦，360°无死角追踪拍摄，危险状况随时可见，同时降低了隔山吊因为司机看不见吊物而产生的安全隐患。通过无线AP远程对接，项目管理人员可对施工现场的环境进行远端可视化远监控，全方位保障了塔吊在施工作业中的安全监管

智能塔吊可视系统是如何降低事故发生率的？

1.三维立体防碰撞功能：

可在群塔交叉作业时自动监控塔吊的运行状态、旋转角度等。当大臂发生碰撞等安全隐患时，系统自动预警并显示碰撞轨迹。有效解决群塔交叉作业时的安全问题。

2.超载预警：

但在日常作业中，塔吊司机凭经验很难根据吊装的大小、形状判断所吊装的是否超载。大家都知道，塔吊上的小车在不同的距离，吊装的重量也是不一样，单纯的靠经验很容易出现判断失误，更何况是盲区作业。通过我们部署的传感系统可以清晰的将各位置的吊装参数实时显示出来当小车吊装的物体超过最大限量时，警报器就会进行预警，避免发生安全事故。

3.超限预警：

同时我们还有超限预警功能，对塔吊的各运行轨迹进行记录并上传至黑匣子里面。当运行参数等超过厂家额定参数时，系统会发出声光预警信号，及时提醒塔司采取紧急预防措施。

4.钢丝绳绞盘防跳槽监控：

钢丝绳绞盘可能大家平时关注的比较少，但事故往往就是我们忽略之处发生的。这个就是我们监控拍摄到的画面：下层钢丝绳已经打结了，若不进行处理，很可能就会发生事故。有了此功能，检修人员及塔吊司机即可通过监控画面及时发现，并停止作业、录像留证，对钢丝绳可能存在的问题进行排查。

5.塔司监管：

智能塔吊可视系统配备了驾驶室监控系统，四川可视监控系统，可以随时监控司机是否正常作业，极大的提高了安全作业系数。同时还配备了人脸识别考勤及指纹识别考勤系统，可自动甄别塔吊司机信息并将考勤实时上传至服务器，实现专人专机机制。

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，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。

塔吊可视系统的优势

所有传感器线束均采用屏蔽线，装配精准，抗电磁干扰，出厂均调整测试好传感器初始位置，安装时无需预置小车位置，安装简便，且经过大量塔吊的安装验证，独创的安装夹具获得了国家专利保护；新型的回转传感器极大的提高了回转的精度，同时也保证了多圈测量回转的行业需求，且安装塔吊前无需人

工统计塔吊大转盘的齿数，在防碰撞系统中该高精度回转传感器保证了回转角度测量的准确性，从而保证了塔群防碰撞功能的准确性。

方案优势

- 1、杜绝一切安防监控死角。使用无线网桥及交换机做无线监控方案主力设备，在工地进出口、等区域通过无线传输安装高清摄像机，完善每一处监控环节。
- 2、良好的稳定性，规避各种安全隐患。对进出口及重要区域实时监控，防止不法分子入侵并实施盗窃，抢劫等非法活动，保障员工的生命财产安全；
- 3、节省成本，方便后期运维。本方案遵循节约成本的原则，并综合考虑施工、维护及操作因素，为今后的发展、扩建、改造等因素留有扩充的余地；
- 4、技术创新领先市场。监控无线解决方案中所采用的无线网桥设备在国内具备绝对的市场领先性，包括低温启动、提升视频传输优先级、开关启动输出、从电源远程复位等技术，为安防监控工程提供了极大的便利。

可视监控系统好不好-四川可视监控系统-塔机壹号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。