

塔吊可视化系统 安徽馨航|实时跟踪

产品名称	塔吊可视化系统 安徽馨航 实时跟踪
公司名称	安徽馨航智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市蜀山区振兴路1499号联东U谷蜀山国际企业港16-2号3层303室
联系电话	18005697168 18005697168

产品详情

塔吊安全监控系统是新时代衍生物，因为建筑越起越高，高空作业已经是很普遍了，而且高度还在一直往上升，塔吊可视化系统，所以塔吊安全监控系统对高空作业的安全性保障是十分必要的。随着城市建设的飞速发展，塔式起重机被越来越多地使用在市政建设、桥梁、高层建筑等施工场所。但是由于塔式起重机在使用过程中具有较大危险性，重大伤害事故的发生率也在提高。塔式起重机对施工场地的要求也比较高。塔式起重机的基础不得建在积水，坑洼和不平等地面上。

塔式起重机对天气和施工环境有更高的要求。在恶劣天气下，不允许进行工作，但有些施工单位在恶劣天气下使用塔式起重机，以缩短施工期，难免会造成事故。现在很多厂家都有这个产品了。安全监控系统可以把塔吊/升降机的工作状态生动显示在显示屏上，所有操作您可以在终端机器上通过触摸完成。建设工程塔吊安全监测系统是一款完善的塔机远程监测管理平台。塔机黑匣子回转防碰撞监控必须选用值多圈编码器根据国家十二五计划规定，大型起重机械必须安装安全保护记录装置（也称为安全黑匣子），并且对生产销售企业有严格要求。

为此，按此计算的总测量行程分辨率必须大于 $360\text{度} \times 3\text{圈} = 1080$ ，这样的分辨率精度要求，原先塔机用电位器测量的方法是不能满足的（电位器分辨率 $0.5\%FS$ ）。实现了开放式的实时监控，在对塔机实现现场安全监控、运行记录和声光报警的同时，通过远程高速无线

数据传输。完整实现建筑塔机单机运行和群塔干涉作业防碰撞的实时监控与声光预警报警功能，并在报警的同时自动中止塔机危险动作。

塔吊可视化系统-

安徽馨航|实时跟踪由安徽馨航智能科技有限公司提供。安徽馨航智能科技有限公司是安徽合肥,工业自动控制系统及装备的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在安徽馨航领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创安徽馨航更加美好的未来。