## 辽宁船舶工业无线遥控器使用说明

生成日期: 2025-10-29

工业无线遥控器有什么特点?节省了人力资源:以桥式起重机为例:操作、系缆、挂卸可由一人单独承担,无需指挥。提高了工作效率:操作人员自主判断,操作的准确性、连贯性比以往得以明显提高;由于不必要受制于上下驾驶室及辫子(操作线)的牵制,避免操作员在高温情况驾驶室温度较高,身体不适而造成的工作效率不高,故而提高操作员的精神士气与工作效率。改善了操作环境操作人员可选择适当角度,避开能见度差、污染严重的操作位置;杜绝操作员受有害气体的侵害。提高了安全性可靠性由于省去了指挥环节,从而避免了由于指挥不当引起的误解;操作员可以在指挥的角度操作,更直观的看清被吊装物品现场情况,另外避免塔型吊车操作员在恶劣天气下驾驶室内不安全性,以及操作员高空作业与指挥员沟通有误而造成不必要的事故。工业无线遥控器,就选欧姆(重庆)电子技术有限公司,用户的信赖之选,欢迎新老客户来电!辽宁船舶工业无线遥控器使用说明



工业无线遥控器在各个领域的应用有哪些?:1、工业生产驾驶工业级驾驶是遥控器系统应用较普遍的行业之一,以法国为例子,占遥控器系统软件每一年生产量的40%上下;非常是冶金工业、汽车工业、纸厂、原材料库房等增加驾驶基本上所有配置工业无线遥控器。2、吊车、随车起重运输车一般,大中型吊车遥控器系统软件还配备了数据信息意见反馈设备,意见反馈设备可将运作主要参数(如:负载、起重吊装肱骨长、负载扭矩、水温,工作压力,视角等)显示信息在发射系统显示器上,实际操作工作人员可依据显示信息数据信息来监管起重机。辽宁船舶工业无线遥控器使用说明欧姆(重庆)电子技术有限公司致力于提供工业无线遥控器,期待您的光临!



多年专注于工业无线遥控器研发、生产及销售于一体的生产型厂家;在重庆设立生产制造基地,在上海设立销售、技术支持与售后服务中心;多渠道销售,服务站点遍布各大地区。德国技术,优越品质:安全、智能、精密;欧姆将"信守安全"作为首要准则;从PCB板到高频模板,均按照ENISO945-1和ENISO13849-D级设计制造。广大的应用行业领域:可适用于工业用起重机、建筑用起重机、汽车随车起重机、架桥机、混凝土泵车、装卸船机、港口起重机、铁路调度机车&矿山机车、数据反馈与数据传递等领域。完整的全流程服务线:欧姆"三个化"服务承诺:服务产品化、产品品质化、品质标准化;所有欧姆产品享有终生维修保证,公司承诺维修反应时间不超过24小时;根据用户不同需求进行遥控器改造服务,量身定制精良产品。

工业无线遥控器是专门用来控制工程机械或工业设备的远程无线遥控装置。其主要用于冶金、造船、集装箱码头、仓储、机械制造、化工、造纸、建筑、消防和工程机械等使用起重机械并使之实现遥控操作的行业。 其有效控制范围为半径100米的任何方位且不受障碍物的影响,操作人员只需携带轻巧的发射器,自由走动并选择适当(安全)视觉位置实行操作,大幅减少以往由于视线不清、线控束缚、环境恶劣或指挥配合不当等因素造成的事故隐患。即保证了安全操作又大幅度提高了生产效率,如有意向欢迎致电咨询。工业无线遥控器,就选欧姆(重庆)电子技术有限公司,让您满意,欢迎新老客户来电!



**Сни** 

**Сниж** 

欧姆电子OHM 工程机械配件 工业遥控器大多应用于冶金、造船及集装箱码头、仓储、机械制造、化工、造纸、建筑和工程机械等使用起重机械,并让它实现遥控操作的行业。它的有效控制范围是半径100米甚至上千米的任何方位,并且不会受障碍物的影响,操作人员只需要携带轻巧的发射器,自由走动并选择安全视觉位置来进行操作,去除以前由于视线不清、线控束缚、环境恶劣或指挥配合不当等因素造成的事故隐患。既能保证安全操作又可以大幅度提高生产效率。如有需求可咨询官网或致电咨询。欧姆(重庆)电子技术有限公司为您提供工业无线遥控器,有想法可以来我司咨询!辽宁船舶工业无线遥控器使用说明

工业无线遥控器,就选欧姆(重庆)电子技术有限公司,用户的信赖之选,欢迎您的来电哦!辽宁船舶工业无线遥控器使用说明

【欧姆产品选配】安全关机功能:翻滚关机功能、倾斜关机功能、失重关机功能多对一控制功能:包括二对一主副控功能、需要接管释放操作一对多控制功能:需要接管释放操作反馈屏功能:黑白或彩色线控功能:收发器线控或纯发射器线控【身份识别及数据记录仪】记录操作内容及故障数据、数据保存10年、便捷安装方式【视频+数据反馈控制系统】4.3半反半透屏(阳光可视),800\*480高分辨率、高达4路视频实时显示,支持PAL或NTSC制式摄像头、自由切换视频显示或者反馈数据显示、视频传输延迟小于200ms□传输距离大于100m□空旷地带)。辽宁船舶工业无线遥控器使用说明

欧姆(重庆)电子技术有限公司发展规模团队不断壮大,现有一支专业技术团队,各种专业设备齐全。专业的团队大多数员工都有多年工作经验,熟悉行业专业知识技能,致力于发展欧姆的品牌。公司以用心服务为重点价值,希望通过我们的专业水平和不懈努力,将许可项目:货物进出口。

一般项目:电力电子元器件制造,通信设备制造,工业自动控制系统装置制造,电子元器件制造,电机及其控制系统研发,智能输配电及控制设备销售,技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。等业务进行到底。欧姆电子始终以质量为发展,把顾客的满意作为公司发展的动力,致力于为顾客带来\*\*\*的工业无线遥控器。