辽宁泵车工业无线遥控器安装

生成日期: 2025-10-21

关于欧姆C32发射器:坚固、耐用、防尘放水符合人体工程设计;双CPU编解码,保证数据通信可靠;精心设计摇杆,寿命达100万次;智能钥匙,完美后备工作能力;实时主动控制,符合欧盟标准;高达64组IO输入,10组比例量输入;自动频率控制,开机时自动选择适当信道;可选的总线输出类型,可自定义反馈内容(所有C系列产品均可按客户需求配置反馈显示屏)。无线电:频率范围□400-470MHz□传送速率□9600bit/s□发射功率□≤10mW□频率容限□□4ppm□邻道抑制□>50dB□调制模式□GFSK(高斯频移键控);频道间隔□25KHz□接收灵敏度□-115dBm□校验方式□CRC-1TM物理数据:发射器重量□2kg(不含电池);发射器外型尺寸□317mmx162mmx181mm□长x宽x高);发射器外壳材质:工程塑料;接收器重量□2kg□接收器外型尺寸□298mmx206mmx103mm□长x宽x高);接收器安装尺寸□186mmx88mm□接收器安装孔径:Φ6mm□接收器外壳材质:工程塑料;工程塑料;工作温度范围:-25℃-70℃;工作湿度范围□0-97%RH标准和等级(安全标准)□ENISO945-1Category3□ENISO13849D级;无线电发射设备型号核准证(国家无委会);起重机遥控装置安全合格证书(辽安所);防护等级□IP65□欧姆(重庆)电子技术有限公司致力于提供工业无线遥控器,有需要可以联系我司哦!辽宁泵车工业无线遥控器安装





工业遥控器所要求的精确度,灵敏度,信号连贯性,抗干扰性,遥控距离,防水防尘,耐高低温,耐酸碱性等各类技术参数,都要比民用遥控器高,工业遥控器能适应各种恶劣环境;而这些是民用遥控器所没法替代工业遥控器的原因。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。辽宁泵车工业无线遥控器安装欧姆(重庆)电子技术有限公司为您提供工业无线遥控器服务,有需要可以联系我司哦!



工业无线遥控器具有何特点?1.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。2.提高了工作效率:操作人员单独判断,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。3.改善了操作环境操作人员可选择比较好角度,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。4.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。5.减少了制造与维修成本遥控系统取代驾驶室早已成为现实,并已成为标准生产工艺。

人体工程学设计的外壳ABS工程塑料,二次包胶技术,防滑、耐摔、可从1米高度自由跌落至地面,保证完好;可靠按键合金簧片,镀金触点,手感舒适、档位清晰;使用寿命大于1.0×106次;智能钥匙设计完美的备件功能,内部存储频率和地址码信息,一旦发射系统故障,更换新系统后可直接使用。也使多个相同发射系统只需备用一个发射系统;具有充电功能的定点存放装置采用镍氢可充电电池供电或三节5号碱性电池;丰富的可定制功能反馈屏、总线系统、主副控系统等。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!



@ники Д

Юни води

欧姆电子OHM 工程机械配件 关于常用的无线电遥控系统一般分发射和接收两个部分: (1)发射部分一般分为两种类型,即遥控器和发射模块,遥控器和遥控模块是对于使用方式来说的,遥控器可以当一个整机来单独使用,对外引出线有接线桩头;而遥控模块在电路中当一个元件来使用,根据其引脚定义进行应用,使用遥控模块的优势在于可以和应用电路天衣无缝的连接、体积小、价格低、物尽其用,但使用者必须真正懂得电路原理,否则还是用遥控器来的方便。2)接收部分一般来说也分为两种类型,即超外差和超再生接收方式,超再生解调电路也称超再生检波电路,它实际上是工作在间歇振荡状态下的再生检波电路。超外差式解调电路和超外差收音机相同,它是设置一本机振荡电路产生振荡信号,和接收到的载频信号混频后,得到中频(一般为465kHz□信号,经中频放大和检波,解调出数据信号。由于载频频率是固定的,所以其电路要比收音机简单一些。超外差式的接收器稳定、灵敏度高、抗干扰能力也相对较好;超再生式的接收器体积小、价格便宜。欧姆(重庆)电子技术有限公司为您提供工业无线遥控器。辽宁泵车工业无线遥控器安装

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。辽宁泵车工业无线遥控器安装

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。辽宁泵车工业无线遥控器安装

欧姆(重庆)电子技术有限公司主要经营范围是机械及行业设备,拥有一支专业技术团队和良好的市场口碑。公司业务分为工业无线遥控器等,目前不断进行创新和服务改进,为客户提供良好的产品和服务。公司秉持诚信为本的经营理念,在机械及行业设备深耕多年,以技术为先导,以自主产品为重点,发挥人才优势,打造机械及行业设备良好品牌。欧姆电子立足于全国市场,依托强大的研发实力,融合前沿的技术理念,飞快响应客户的变化需求。