

# 河南欧姆电子工业无线遥控器价格

发布日期：2025-09-22

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，欢迎您的来电哦！河南欧姆电子工业无线遥控器价格



欧姆C80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 $\geq 50\text{dB}$ 调制模式 $\square$ GFSK(高斯频移键控); 频道间隔 $\square 25\text{KHz}$ 接收灵敏度 $\square -115\text{dBm}$ 校验方式 $\square$ CRC-1TM物理数据: 发射器重量 $\square 3\text{kg}$ (不含电池); 发射器外型尺寸 $\square 418\text{mm} \times 216\text{mm} \times 194\text{mm}$ (长 $\times$ 宽 $\times$ 高); 发射器外壳材质: 工程塑料; 接收器重量 $\square 2\text{kg}$ 接收器外型尺寸 $\square 298\text{mm} \times 206\text{mm} \times 103\text{mm}$ (长 $\times$ 宽 $\times$ 高); 接收器安装尺寸 $\square 186\text{mm} \times 88\text{mm}$ 接收器安装孔径:  $\Phi 6\text{mm}$ 接收器外壳材质: 工程塑料; 工作温度范围:  $-25^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$ ; 工作湿度范围 $\square 0 \sim 97\% \text{RH}$ 标准和等级(安全标准) $\square$ ENISO945-1Category3 $\square$ 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 $\square \text{IP65}$  $\square$ 河南欧姆电子工业无线遥控器价格欧姆(重庆)电子有限公司致力于提供工业无线遥控器, 有想法的可以来电咨询!



欧姆TCS-B系列产品有何特色? 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 $1.0 \times 10^6$ 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。

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。欧姆(重庆)电子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!



欧姆TCS-B系列产品具有什么特色？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 $1.0 \times 10^6$ 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、主副控制系统等。欧姆(重庆)电子技术有限公司是一家专业提供 工业无线遥控器的公司，有想法的不要错过哦！河南欧姆电子工业无线遥控器价格

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。河南欧姆电子工业无线遥控器价格

工业无线遥控器是利用无线电信号对远方的各种机构进行控制的遥控设备。这些信号被远方的接收设备接收后,可以指令或驱动其它各种相应的机械或者电子设备,去完成各种操作。(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。(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。河南欧姆电子工业无线遥控器价格

欧姆(重庆)电子技术有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在上海市等地区的机械及行业设备行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为\*\*\*\*\*，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗

志昂扬的的企业精神将\*\*欧姆电子供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！