

台湾瑞科RC-8A 六路单速电动葫芦遥控器 起重机遥控器

产品名称	台湾瑞科RC-8A 六路单速电动葫芦遥控器 起重机遥控器
公司名称	盐城瑞久机电科技有限公司
价格	400.00/套
规格参数	品牌:台湾瑞科 型号:RC-8A 额定电压:36/220/380V
公司地址	江苏省盐城市解放南路268号金鹰天地1幢608室
联系电话	0515-88584888

产品详情

RC-8A 台湾瑞科六路单速电动葫芦遥控器

发射器：轻、薄、短、小、防尘、一般防滴型、耐酸碱1.电源：DC7.5V(1.5V*100ma/H*5只)，正常使用二个月左右2.尺寸：220mm/L*60mm/W*34mm/H3.外壳：**工程塑料PC#301-104.重量：430g5.耐震：离地一米自由落体，加防震套离地三米自由落体6.耐温：-10 ~ +70 7.频率：440MHZ ~ 460MHZ范围8.频率控制：石英晶体震荡9.震荡精度：+/-10PPM(百万分之一MHZ)10.控制方式：数位调频式UHF超高频+微电脑CPU单晶元程式控制11.频带：FM窄频带（5KHZ以内）12.频带间隔：每间隔200KHZ13.调变度：10KHZ14.发射功率：*小1.5mW，*大2mW15.发射强度：109dbV ~ 118dbV16.传输速率：3.0k/BPS(Bit Per Sec每秒位元)17.电池消耗：20ma/190w18.天线处理：微线条化地网式设计（Micro Stripe）19.遥控距离：100米以内，加强型300 ~ 500米内20.发射指向：无指向性，360度任何方向均可接收21.频道数：150个频道*256个数位密码22.按键次数：正常使用1,000,000次以上23.发射器电源：2节5号电池，DC3V。

接收器：防震、防尘、防水、防腐蚀、耐酸碱1.电源：DC12V\24V\48V;AC36V\220V\380V可选择2.尺寸：170mm/L*125mm/W*100mm/H3.外壳：**工程塑料PC#301-104.重量：1100g5.耐温：-10 ~ +70 6.频率：440MHZ ~ 460MHZ范围7.频率控制：石英晶体震荡8.震荡精度：+/-10PPM(百万分之一MHZ)9.控制方式：数位调频式UHF超高频+微电脑CPU单晶元程式控制10.频带：FM窄频带（5KHZ以内）11.频带间隔：每间隔200KHZ12.调变度：10KHZ13.接收感度：-3dbV ~ -18dbV14.中度处理：双中频方式15.天线处理：软性隐藏式线，可加延长16.天线增益：3db17.接收距离：100米以内，加强型300 ~ 500米内18.接收指向：无指向性，360度任何方向均可接收19.频道数：150个频道*256个数位密码20.继电器次数：正常使用1,000,000

标准机型为点动模式执行开关量动作，且每对横排按键之间设定为互锁逻辑，防止误动作短路。3组成对按键，每组2个按键，用于执行一个机构控制，常见如行车起重机中的每个机构为一个电机的正反转控制，即本机型可用于控制一台设备中的3个电机正反转的点动式开关量动作，正反转点动且互锁，互锁即为如同组中的2个按键同时按下时，则对应的2路继电器都不吸合，如有其中一个按键按下时，则本按键对

应的继电器吸合通电，从而控制电机的正转或反转。3组成对按键，3组之间不设定互锁关系，即为控制1号机构的电机正反转同时，也可以同步执行2号机构电机的正转或反转动作，或者也可以同时控制3号机构电机的正转或反转动作，即为三组动作可以联动协同，以确保在类似行车起重机应用中的起吊物体在上下同时还可以左右移动以及沿着车间向前或向后行走，把被吊物体托运到所需要的工作节点。