

5.8G 双路无线监视器简要说明书

• 参数介绍

1. 屏幕尺寸: 7 寸
2. 屏幕类型: TFT LCD 液晶屏/长寿命 LED 背光
3. 物理分辨率: 800 x 480
4. 亮度: 450cd/m²
5. 对比度: 500:1
6. 可视角度: 140 度/120 度 (水平/垂直)
7. 工作电压: DC 7-12V (圆形电源插头, 内正外负), 也可采用 11.1V 锂电池供电
8. 功率: <8W
9. 尺寸: 180mm x 120mm x 23mm
10. 自带两路 5.8G RF 分集功能, 信号强者优先
11. 支持两路 5.8G RF AV 输出, 一路 AV 输入
12. 支持 9 种语言菜单选择

• 主要特性

1. 电源输入: DC7-12V
2. 工作温度: -10°C ~ +65 °C
3. 5.8G RF 接收

• 使用方法

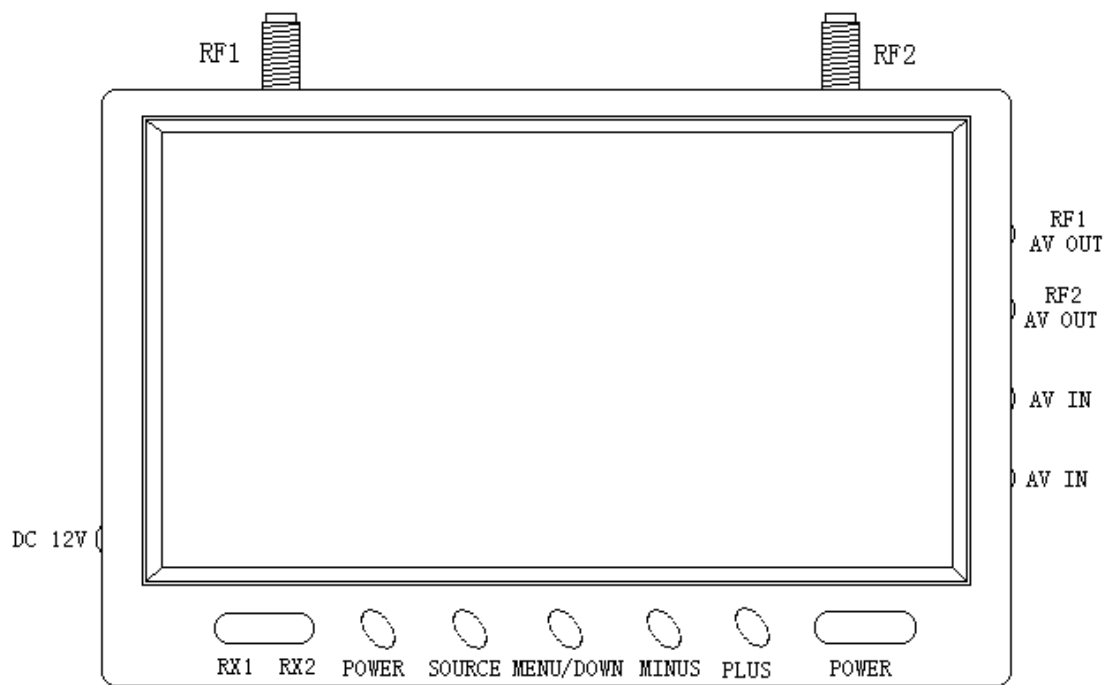


图 1

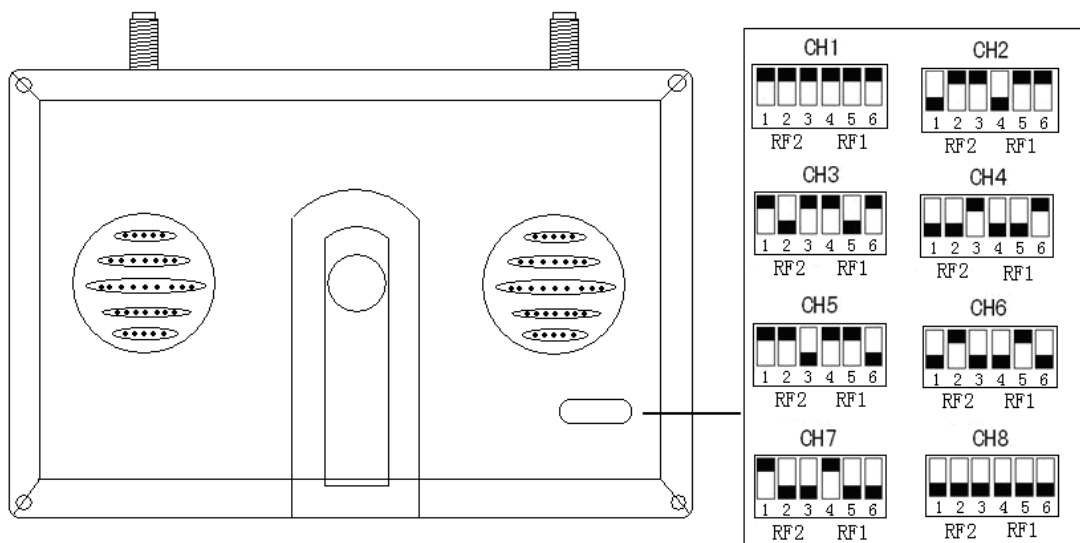


图 2

1. 接好匹配好的 RF 发射机, 将电源适配器插入 DC 12V 位置, (如图 1) 右下角 POWER 位置 LED 亮, RX1 和 RX2 会交替亮, RF1 对应 RX1, RF2 对应 RX2, 信号强者优先, LCD 显示的图像为 RF1 和 RF2 交替, (如图 2) 拨码开关要拨到同样的位置, 才能实现分集功能
2. 将配好的 AV 线一头插入 **AV OUT**, 另外一头插入监视器, 监视器可以看到 **RF1**
接收到图像, 将配好的 AV 线一头插入 **AV OUT**, 另外一头插入监视器, 监视器可以看到 **RF2** 接收到图像, (如图 2) 拨码开关 **RF1** 和 **RF2** 拨到不同的位置, 两路信号才不会有干扰
3. 将外界 AV 信号用配好的 AV 线接入 (如图 1) 右这的两个 **AV IN**, 任意一个, LCD 会自动切换到外界接入的 AV 信号
4. 按键介绍 (见图 1)
 - ① **POWER** LCD 电源开关
 - ② **SOURCE** AV1 和 AV2 选择, 备注: RC701 只有一路 AV 输入, 另一路没有信号
 - ③ **MENU/DOWN** 菜单, 菜单下行选择, 亮度-对比度-色度-语言 (9 种语言) -图像 (正常和 180° 翻转) -图像选择 (16: 9 和 4: 3) -无信号关机 (5S/10S/OFF) -复位
 - ④ **MINUS** 下行调节, 进入 **MENU/DOWN** 后, 下行调节
 - ⑤ **PLUS** 上行调节, 进入 **MENU/DOWN** 后, 上行调节