

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：DC 7-12V
2. 工作温度：-10℃~+ 65℃
3. 5.8G RF 接收

• 使用方法

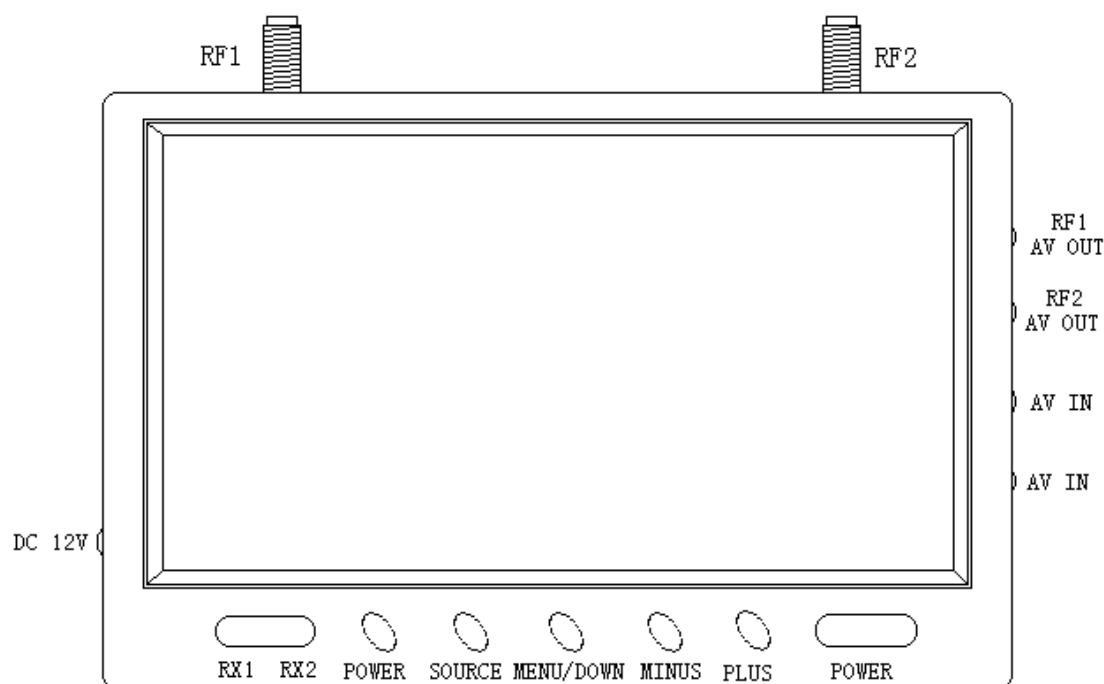


图 1

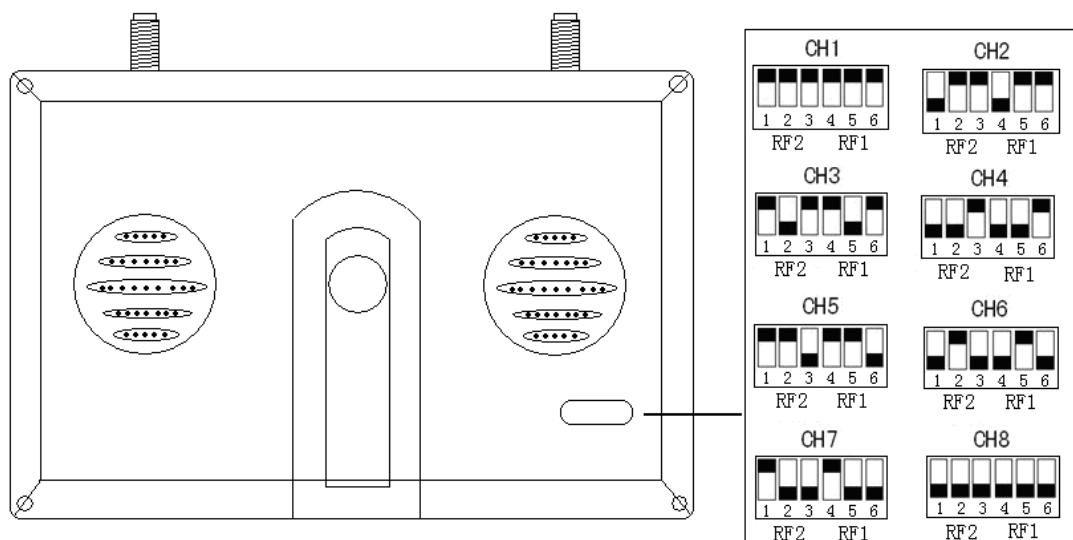


图 2

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 ^{RF1} 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 ^{RF2} 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）
 - ①POWER LCD 电源开关
 - ②SOURCE AV1 和 AV2 选择, 备注: RC701 只有一路 AV 输入, 另一路没有信号
 - ③MENU/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
 - ④MINUS 下行调节, 进入 MENU/DOWN 后, 下行调节
 - ⑤PLUS 上行调节, 进入 MENU/DOWN 后, 上行调节