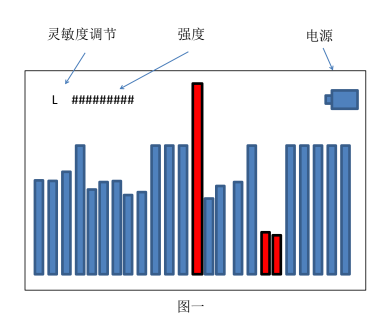
QFS-8101-30 无线信号探测仪 说明书

功能:

无线摄像头探测、防定位、防监听/防泄密、GPS 定位探测、摄像头偷拍探测、强磁定位器探测。

界面参数:



界面参数:说明 L:灵敏度调节 L 低\H 高。强度:最大 9 级。

测试方法:打开手机距离 1-3 米,按 1 或者其他号码,可以看到信号显示,可以看到信号高过了量程一半。图一红色就是表示有信号源(显示屏为黑白,这里是特别提示下,所以标注为红色)。柱状图为时域推进图。

查找信号源方法:当看到信号有波峰或者波谷有较大起伏信号就在附近。无线摄像头一般 10-30CM。监听器一般 10-30CM。塑料外壳,带毛套,带皮套,木头材料下方,轿车内塑料外壳内,等非金属物体为检测重点。

- 1) 可以在信号源头做 30CM 圆圈缓动,如果有波峰说明这个就是信号点,可以对家里路由器或者 IPAD 做测试实践。
- 2) 如果有 2 台,可以先重置,2 台并列,在上方一米处手机拨打 1X 号码,可以看到效果,在 左面右面也可以测试看到效果。

Reset

QFS-8101-30

图二

开机画面(图二)。

重置,开机一直按,显示 Reset,自动重启,就可以检测新电磁环境下发射源;在周围环境电磁复杂或者电磁安静都可以重置,本设备可以记录下背景环境,设备对电磁背景环境自动处理,提高电磁灵敏度。

电源按键第一次为 L,第二次为 H,长按为关机。

设备参数:

频率:30MHZ-5GHZ

显示方式:X 轴时基 ,Y 轴幅值。

电池:磷酸铁锂 3.2V 电池,电池可连续工作 6-8 小时。设备充电时间 1-2 小时;

工作温度:-10C~+45C、相对湿度:≤75%;

注意:本设备用 3.2V 磷酸铁锂电池,本设备可以对 3.2V 磷酸铁锂电池直接充电,其他类型

电池不支持,如果用其他电池可能产生危险。

整套包括 QFS-8101-30 无线信号探测仪一台,5V 充电线一条。