



<h2>6. 使用方法</h2> <p>1. 开关机 长按① 开关机/模式切换键</p> <p>2. 功能模式切换 每短按① 开关机/模式切换键，依次进入以下模式，代表改模式的指示灯会亮起</p> <p>a. 信号探测模式 探测工作中的无线摄像头，窃听器。探测到的信号越强，信号条显示越多，机器蜂鸣器警报声音越急促。在信号探测模式下，短按功能加强键⑦，切换灵敏度档位。档位越高灵敏度越强，探测距离越远。 (注意：使用前，要将已知的信号源关闭，如路由器，无线机顶盒，手机，WIFI智能家居等)</p> <p>b. 磁场探测模式 用于查找带有磁吸的GPS定位器，磁吸式窃听器，探测器背后磁铁探测区域可以探测距离5厘米以内的磁场。</p>	<p>c. 震动报警模式 该功能主要用于防盗，防入侵等。开启震动提醒模式后，需在信号强度指示灯⑤完全熄灭前，将设备挂到门把手或窗户上。一旦门窗受到外力被打开，产生震动。机器就会发出声光警报提醒用户。关停警报声需要关机。</p> <p>d. 红光扫描模式 任何休眠，关机状态下的摄像头，通过红光扫描，眼睛透过视窗观察摄像头发射的亮点，如果是针孔镜头，那么在观察视窗上有一个明显的亮点。建议在黑暗环境查找。在红光扫描模式下，根据个人使用习惯，短按⑨，进行红光闪烁频率慢、快、常亮3个档位切换。</p>	<h2>7. 技术参数</h2> <table border="1"> <tbody> <tr><td>(1)</td><td>RF探测频率范围</td><td>10MHZ--6.5GHZ</td></tr> <tr><td>(2)</td><td>RF信号探测距离</td><td>30cm--100cm</td></tr> <tr><td>(3)</td><td>磁性探测距离</td><td>5cm</td></tr> <tr><td>(4)</td><td>警报声音</td><td>70dB</td></tr> <tr><td>(5)</td><td>红光扫描距离</td><td>5 meters</td></tr> <tr><td>(6)</td><td>工作电流</td><td>40ma</td></tr> <tr><td>(7)</td><td>电池容量</td><td>120mah</td></tr> <tr><td>(8)</td><td>输入电压</td><td>5V--500ma</td></tr> <tr><td>(9)</td><td>工作时间</td><td>3 hours</td></tr> <tr><td>(10)</td><td>产品材质</td><td>ABS plastic</td></tr> <tr><td>(11)</td><td>产品净重</td><td>17g</td></tr> <tr><td>(12)</td><td>产品尺寸</td><td>86mm*54mm*5.5mm</td></tr> </tbody> </table>	(1)	RF探测频率范围	10MHZ--6.5GHZ	(2)	RF信号探测距离	30cm--100cm	(3)	磁性探测距离	5cm	(4)	警报声音	70dB	(5)	红光扫描距离	5 meters	(6)	工作电流	40ma	(7)	电池容量	120mah	(8)	输入电压	5V--500ma	(9)	工作时间	3 hours	(10)	产品材质	ABS plastic	(11)	产品净重	17g	(12)	产品尺寸	86mm*54mm*5.5mm	<h2>8. 视频教程</h2> <p>扫描以下二维码，观看详细的视频教程</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>此处贴二维码</p> </div> <h2>9. 常见问题</h2> <p>Q: 为什么信号探测模式下，一直有指示灯和声音提示？ A: 这个可能是你所处在一个信号干扰较多的环境中，导致信号检测模式探测到其他信号所致，建议关闭已知的正常信号源，如：手机，机顶盒，WIFI路由器，WIFI智能家居等。另外选择低灵敏的档位进行探测</p> <p>Q: 为什么在红光扫描下，发现很多个红点，到底哪个才是镜头的反光点？ A: 镜头的反光点是很明亮的，不同于散光亮点，它是聚在一起的点。</p> <p>Q: 无线信号探测模式有5个档位，应该选择哪个？ A: 可根据所处环境进行灵敏度调节，先用高灵敏度查找信号源大致方位，此时接收信号范围比较大，再逐渐降低灵敏度，缩小范围，锁定信号源位置。</p> <p>Q: 如何能探测到GPS定位器？ A: 磁性探测功能，只能用于查找带有磁铁的GPS定位器，找到磁场，就能找到该定位器。</p> <p>Q: 为什么我关掉了所有已知的信号源，探测卡还是一直有提醒？ A: 这个可能是其他房间的信号影响到探测卡，建议选择低档位探测模式</p>
(1)	RF探测频率范围	10MHZ--6.5GHZ																																					
(2)	RF信号探测距离	30cm--100cm																																					
(3)	磁性探测距离	5cm																																					
(4)	警报声音	70dB																																					
(5)	红光扫描距离	5 meters																																					
(6)	工作电流	40ma																																					
(7)	电池容量	120mah																																					
(8)	输入电压	5V--500ma																																					
(9)	工作时间	3 hours																																					
(10)	产品材质	ABS plastic																																					
(11)	产品净重	17g																																					
(12)	产品尺寸	86mm*54mm*5.5mm																																					