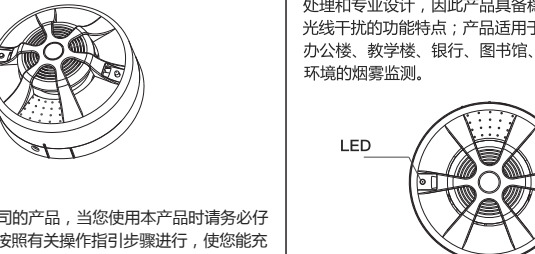


<p><b>光电感烟火灾探测报警器</b> 使用说明书</p>  <p>感谢您使用本公司的产品，当您使用本产品时请务必仔细阅读本说明书。并按照有关操作指引步骤进行，使您能充分享受我公司提供的服务，同时避免您的误操作而出现的意外发生。</p> <p>请妥善保管本说明书，以便您日后需要时能及时查阅并获得帮助。</p> <p>本说明书版权属本公司所有，未经书面许可，本说明书任何部分不得复制、翻译、存储于数据库或检索系统内，也不可以电子、翻拍、录音等任何手段及方式进行传播。</p> <p>如果您没有依照本说明书使用或擅自去除、拆解、更换探测器内部组件，本公司不承担由此造成任何责任。</p>	<p><b>1.产品介绍</b></p> <p>本产品为光电式感烟探测器，电路上采用光电烟雾传感器来监测火灾状况，主控芯片使用专业的模数转换输入口对传感器信号进行智能判断；结构上采用独特的光电信号特征处理和专业设计，因此产品具备稳定、防尘、防虫、抗外界光线干扰的功能特点；产品适用于住宅、商场、宾馆、饭店、办公楼、教学楼、银行、图书馆、计算机房以及仓库等室内环境的烟雾监测。</p> <p><b>2.功能特点</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 光电烟雾传感器</li> <li>● MCU智能处理</li> <li>● 声光报警</li> <li>● 静音</li> <li>● SMT工艺制造，一致性稳定</li> <li>● 无线通信</li> <li>● 手动测试</li> <li>● 防尘、防虫、抗散光干扰</li> <li>● 低功耗</li> </ul> <p><b>3.技术参数</b></p> <table border="1"> <tr><td>工作电压</td><td>电池9V 6F22电池</td></tr> <tr><td>静态电流</td><td>≤10uA</td></tr> <tr><td>报警电流</td><td>≤30mA</td></tr> <tr><td>报警方式</td><td>声光报警</td></tr> <tr><td>报警指示</td><td>红色LED</td></tr> <tr><td>报警声压</td><td>&gt; 80DB/3米</td></tr> <tr><td>工作温度</td><td>-10°C ~ +50°C</td></tr> <tr><td>环境湿度</td><td>≤95%RH (无凝结现象)</td></tr> <tr><td>最大安装高度</td><td>12米</td></tr> <tr><td>监测面积</td><td>≤60 m<sup>2</sup> (高度6米时)</td></tr> <tr><td>无线信号</td><td>频率433/315MHz, 发射距离100m (空旷)</td></tr> <tr><td>外形尺寸</td><td>Φ106*60mm</td></tr> <tr><td>执行标准</td><td>GB 20517-2006</td></tr> </table> <p><b>4.产品安装</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、请将电池与电池扣连接，装入产品内的电池盒，保持电池供电，产品进入正常工作状态，指示灯每30秒闪烁一次；</li> <li>2、选择合适的位置，一般安装于探测空间中央的天花板上，用安装螺丝将底座固定在选择好的安装位置上，将探测器顺时针旋转牢固。</li> <li>3、产品安装完成后，按测试键测试产品是否正常工作，蜂鸣器是否鸣叫，是否发射无线信号。</li> </ol>	工作电压	电池9V 6F22电池	静态电流	≤10uA	报警电流	≤30mA	报警方式	声光报警	报警指示	红色LED	报警声压	> 80DB/3米	工作温度	-10°C ~ +50°C	环境湿度	≤95%RH (无凝结现象)	最大安装高度	12米	监测面积	≤60 m <sup>2</sup> (高度6米时)	无线信号	频率433/315MHz, 发射距离100m (空旷)	外形尺寸	Φ106*60mm	执行标准	GB 20517-2006	<p><b>易撕裂线、齿线</b></p> <p><b>中国太平保险股份有限公司承保</b></p> <p><b>报警器责任保险卡</b></p> <p><b>680万</b> (保险额)</p> <p>产品保险单号 : 62001121020190000005</p> <p><b>易撕裂线、齿线</b></p> <p><b>产品保修回执单</b></p> <p>用户姓名: _____</p> <p>联系方式: _____</p> <p>通信地址: _____</p> <p>产品名称: _____</p> <p>产品型号: _____</p> <p>商家名称: _____</p> <p>购买日期: _____</p> <p>备注: _____</p> <p><b>保修须知</b></p> <p><b>保修范围</b></p> <p>本产品自购买之日起保修为一年，在保修期内凡属于正常使用情况下由于产品本身质量问题引起的故障，我们均负责维修。购买产品时，请在此卡上填写购买时期，并请销售商在此卡上盖章确认之后此卡方为有效保修卡。</p> <p><b>非保修范围</b></p> <p>1：不能提供有效相关购机凭证； 2：由于人为因素造成产品的损坏； 3：由于坠落、挤压、进水、受潮及其他人为造成的损坏； 4：由于火灾、火灾、雷击等自然灾害造成的损坏； 5：不按照产品操作说明要求使用引起的产品损坏。</p>
工作电压	电池9V 6F22电池																											
静态电流	≤10uA																											
报警电流	≤30mA																											
报警方式	声光报警																											
报警指示	红色LED																											
报警声压	> 80DB/3米																											
工作温度	-10°C ~ +50°C																											
环境湿度	≤95%RH (无凝结现象)																											
最大安装高度	12米																											
监测面积	≤60 m <sup>2</sup> (高度6米时)																											
无线信号	频率433/315MHz, 发射距离100m (空旷)																											
外形尺寸	Φ106*60mm																											
执行标准	GB 20517-2006																											
<p><b>保修卡</b> Warranty Card</p> <p>执行标准 : GB 20517-2006</p> <p>产品名称 : 独立式光电感烟火灾探测报警器</p> <p>检验 : 合格 品质部 : QC008</p> <p>安防&amp;消防产品专业制造商</p>	<p><b>合格证</b> Certificate of Quality</p> <p>图三 室内平面安装图</p> <p>图四 室内立体安装图</p> <p>图五 墙角安装位置</p> <p>图六 斜面屋顶安装位置</p> <p><b>8. 不宜安装的位置 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a 在墙角10厘米范围内不能安装探测器；</li> <li>b 在屋顶为斜面时，在以夹角为中心的0.9米范围内不适合安装探测器。</li> <li>c 在天花板上距离最近的灯具至少10cm，距离最近的出风口至少10cm，距离最近的空调至少30.5cm。</li> </ul> <p><b>5. 操作说明</b></p> <p>本探测器可以做独立报警探测器使用，也可以和RF组网星形布局。</p> <p><b>6. 独立使用</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、对照“产品安装”要求将探测器安装在合适位置。</li> <li>2、接通探测器电源，探测器进入工作状态，指示灯30秒间歇动作一次。</li> <li>3、当探测到烟雾浓度达到预定阈值时，探测器LED灯会闪烁，同时蜂鸣器发出“滴——滴——……”高分贝报警声，直到警情解除后。</li> </ol> <p><b>7. 联动使用</b></p> <p>联动使用是产品具备无线信号的功能，可使探测器在警情发生后，及能通过无线信号将火灾信息发到主机或者客户端，告知警情的发生。</p> <p><b>对码</b></p> <p>主机学码状态时，按测试键保持2秒以上，探测器会对外连续发送本机RF信息，便于配合主机学码组网。</p> <p><b>测试</b></p> <p>按住测试键保持2秒以上，探测器会使能报警动作(LED红灯闪烁，蜂鸣器发出报警声音，无线模块对外连续发送本机RF信息)。</p> <p><b>人机界面状态说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 上电 : 红灯闪1次，蜂鸣器同步发声1次。</li> <li>• 常态工作 : 红灯30秒闪1次。</li> <li>• 报警 : 红灯闪烁，蜂鸣器同步发声三次。</li> <li>• 故障 : 红灯闪烁，蜂鸣器同步发声一次(每60秒重复一次)。</li> <li>• 未标定 : 红灯常亮。</li> <li>• 标定中 : 红灯慢闪。</li> <li>• 标定成功 : 红灯亮3秒，蜂鸣器同步发声1次。</li> <li>• 标定失败 : 红灯常亮。</li> </ul>																											

材质 : 70g书写纸 单色印刷 尺寸 : 单面80x60mm 双面印刷 风琴折叠