

80 mm	<p>——与您分享的不仅是安全——</p> <p>火灾声光报警器</p> <p>使用说明书</p>	<p>声明</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。本说明书未经书面许可，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的任何责任。</p>	<p>技术参数</p> <table border="1"> <tr><td>工作电压</td><td>DC9-35V</td></tr> <tr><td>报警电流</td><td>≤150mA</td></tr> <tr><td>环境温度</td><td>-10-+55°C</td></tr> <tr><td>相对湿度</td><td>≤95%RH</td></tr> <tr><td>闪光强度</td><td>≥1.2WS</td></tr> <tr><td>闪光周期</td><td>≤1.5S</td></tr> <tr><td>闪光灯寿命</td><td>≥40000 time</td></tr> <tr><td>声音强度</td><td>≥90dB (10公分内)</td></tr> <tr><td>可变音源</td><td>根据选择端子自动匹配发出(I 消防车声, II 救护车声, III 警车声)</td></tr> <tr><td>外形尺寸</td><td>179*139*71mm</td></tr> </table>	工作电压	DC9-35V	报警电流	≤150mA	环境温度	-10-+55°C	相对湿度	≤95%RH	闪光强度	≥1.2WS	闪光周期	≤1.5S	闪光灯寿命	≥40000 time	声音强度	≥90dB (10公分内)	可变音源	根据选择端子自动匹配发出(I 消防车声, II 救护车声, III 警车声)	外形尺寸	179*139*71mm
	工作电压	DC9-35V																					
报警电流	≤150mA																						
环境温度	-10-+55°C																						
相对湿度	≤95%RH																						
闪光强度	≥1.2WS																						
闪光周期	≤1.5S																						
闪光灯寿命	≥40000 time																						
声音强度	≥90dB (10公分内)																						
可变音源	根据选择端子自动匹配发出(I 消防车声, II 救护车声, III 警车声)																						
外形尺寸	179*139*71mm																						
60 mm		<p>用途及特点</p> <p>火灾声光报警器（以下简称报警器）是一种声光报警终端设备，适合于火灾发生时产生超强的声光报警信号；</p> <p>采用DC9-35V供电；</p> <p>本产品采用超高亮高效率长寿命的LED以及定制的高保真度语音芯片声音装置，其光、声、电的转换效率高，闪光指数大，报警声音强，能够在低压低功率输入时获得视觉和听觉上的震惊效果，声音输出采用语音提示+报警声。</p>																					

<p>产品外形尺寸图：</p>  <p style="text-align: center;">火灾声光报警器外形图</p>	<p>操作步骤</p> <ol style="list-style-type: none"> 上电前需要选择报警音；有3对端子，用短路帽短路其中一对端子，则选择其中一种声音；有3种报警音可以选择，默认声音为119报警音； 将电源线按正负极接上符合要求的电源，设备就会根据选择好的报警音报警，红色LED同时闪烁。 	<p>注意事项</p> <ol style="list-style-type: none"> 接线时应采用镀锡或压线方式，同时防止线间短路及电源或地线与建筑体接触； 在施工过程中，不能去掉透明镜上的保护膜，以免划伤影响产品的使用寿命，同时注意防水； 如因产品有不良现象，请及时联系厂家。
---	--	---



材质：80克书写纸加折页 双面单色印刷 风琴折叠 尺寸：单面80x60mm