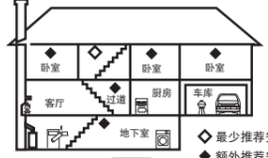
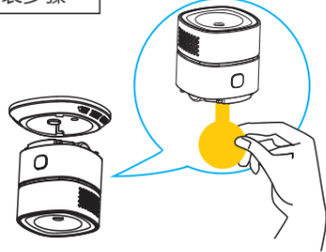
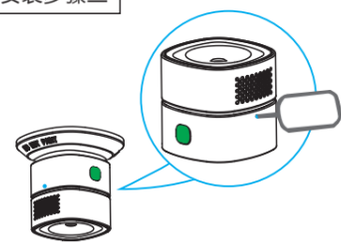
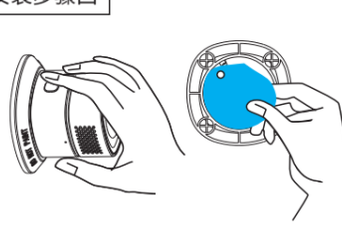
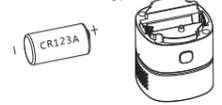


55mm	55mm	55mm	55mm	55mm	55mm
<p>智能一氧化碳报警器 快速操作指南 M415-7Cver1.0</p>  <p><small>*为了让您舒心使用, 请仔细阅读操作指南 此指南图片仅供参考, 请以实物为准</small></p>	<p>产品概述</p> <p>本产品为智能一氧化碳报警器, 采用超低功耗ZigBee无线组网技术设计, 用于检测一氧化碳气体, 报警器采用高性能电化学传感器, 声光报警输出。具有稳定性高, 超低功耗, 灵敏度漂移小等特点。免工具安装设计, 即贴即用。</p>  <p>报警器 安装底座</p>	<p>技术参数</p> <p>温馨提示</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工作电压: DC3V(CR123A 锂电池) 2. 待机电流: $\leq 20\mu A$ 3. 报警电流: $\leq 60mA$ 4. 报警声压: 85dB/1m 5. 报警浓度: 30ppm 120分钟报警 50ppm 60-90分钟报警 100ppm 10-40分钟报警 300ppm 3分钟内报警 6. 联网方式: ZigBee自组网 7. 无线组网距离: ≤ 100米(空旷环境) 8. 工作环境: $-10^{\circ}C \sim +50^{\circ}C$; 9. 环境湿度: 最大95%RH 10. 外形尺寸: 60*60*49.2mm 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本产品不能用于检测天然气(甲烷)、丙烷、丁烷或其他可燃性气体。 2. 每月清洁一次, 清洁时可使用家用吸尘器配合软毛刷进行清理。 3. 不要用清洁剂或溶剂擦拭报警器, 避免在报警器附近喷洒空气清新剂, 发胶、油漆或其它的气雾剂。 4. 有效使用寿命为5年, 无论故障与否每5年应更换一次。(电池使用寿命为3年) 5. 发生报警应引起重视。须立即关闭管道阀门, 并打开窗户, 使室内空气流通。除正确使用报警器外, 还应加强消防意识。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 把报警器安装在卧室和生活区域附近或你认为一氧化碳有可能会泄露的地方, 选择位置时, 要保证在每一个睡觉的地方你都能听到报警声。 2. 避免用重物压制或高空掉落报警器, 避免放置在潮湿的地方, 避免放置在高电压、强磁场的地方, 避免放到儿童易接触到的地方。 3. 建议不要把报警器安装在车库、厨房或炉房等可能会引起误报的地方。不要安装在很脏、多尘的或油腻的地方, 油质、灰尘或家用化学剂对报警器内部的传感器有损伤, 使报警器不能正常工作。 4. 报警器可以选择壁挂或直接放置在桌面上。居家旅游必备。 	<p>安装效果图</p> <p>单层的房子: 为了增加安全系数, 建议每个卧室安装一个报警器; 在燃气烟囱和煤气设备相隔6m处安装一个报警器。</p> <p>多层的房子: 为了增加安全系数, 建议每个卧室至少安装一个报警器; 如果有地下室, 至少安装一个报警器; 在燃气和煤气设备相隔6m处安装一个报警器。</p>  <p>◆ 最少推荐安装 ◆ 额外推荐安装</p>

55mm	55mm	55mm	55mm	55mm	55mm																					
<p>安装步骤一</p>  <p>• 将报警器逆时针旋出安装底座, 然后拔下电池绝缘片, 使设备通电。</p>	<p>安装步骤二</p>  <p>• 点击APP界面上的添加设备按钮, 进入组网模式。</p>	<p>安装步骤三</p>  <p>• 根据APP提示, 长按设备组网键2秒后, 绿灯快闪, APP界面出现提示, 绿灯长亮3秒, 组网成功。(长按设备组网键10秒可退网, 绿灯长亮2秒后退网成功。)</p>	<p>安装步骤四</p>  <p>• 将报警器旋入安装底座, 如需壁挂则撕下安装底座双面胶背膜安装在墙壁上。</p>	<p>状态与电池更换</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>状态</th> <th>灯光</th> <th>警报声</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>测试</td> <td>红色LED灯闪烁10秒4次</td> <td>"嘀" 四声</td> </tr> <tr> <td>预热</td> <td>LED灯三色交替闪烁然后熄灭</td> <td>上电"嘀"一声</td> </tr> <tr> <td>故障</td> <td>黄色LED灯闪烁2次</td> <td>"嘀" 二声每10秒</td> </tr> <tr> <td>低压</td> <td>黄色LED灯闪烁1次</td> <td>"嘀" 一声, 每10秒</td> </tr> <tr> <td>超低压</td> <td>黄色LED灯常亮</td> <td>"嘀" 一声, 每10秒</td> </tr> <tr> <td>使用到期</td> <td>黄LED灯闪烁2次</td> <td>"嘀" 二声, 每10秒</td> </tr> </tbody> </table> <p>—表 1—</p>  <p>*请按电池的正负极正确更换电池。</p>	状态	灯光	警报声	测试	红色LED灯闪烁10秒4次	"嘀" 四声	预热	LED灯三色交替闪烁然后熄灭	上电"嘀"一声	故障	黄色LED灯闪烁2次	"嘀" 二声每10秒	低压	黄色LED灯闪烁1次	"嘀" 一声, 每10秒	超低压	黄色LED灯常亮	"嘀" 一声, 每10秒	使用到期	黄LED灯闪烁2次	"嘀" 二声, 每10秒	<p>故障排除与测试</p> <p>报警器无法正常工作时, 请参考以下情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、电压过低电池达到有效的使用寿命(状态参考表1), 请及时更换电池。 2、受到灰尘和油污等污垢影响发生故障(状态参考表1)。请正确清洁报警器。 3、是否正确将报警器旋入安装底座。  <p>测试时请按住面板测试按钮保持3秒钟, 如上图所示, 直至发生报警状态(状态参考表1)。建议测试每周至少进行一次; 报警器一旦发出警报一定要引起重视。</p>
状态	灯光	警报声																								
测试	红色LED灯闪烁10秒4次	"嘀" 四声																								
预热	LED灯三色交替闪烁然后熄灭	上电"嘀"一声																								
故障	黄色LED灯闪烁2次	"嘀" 二声每10秒																								
低压	黄色LED灯闪烁1次	"嘀" 一声, 每10秒																								
超低压	黄色LED灯常亮	"嘀" 一声, 每10秒																								
使用到期	黄LED灯闪烁2次	"嘀" 二声, 每10秒																								