

# 室外双鉴探测器 XC-1XT 防动物误报型 (80磅)

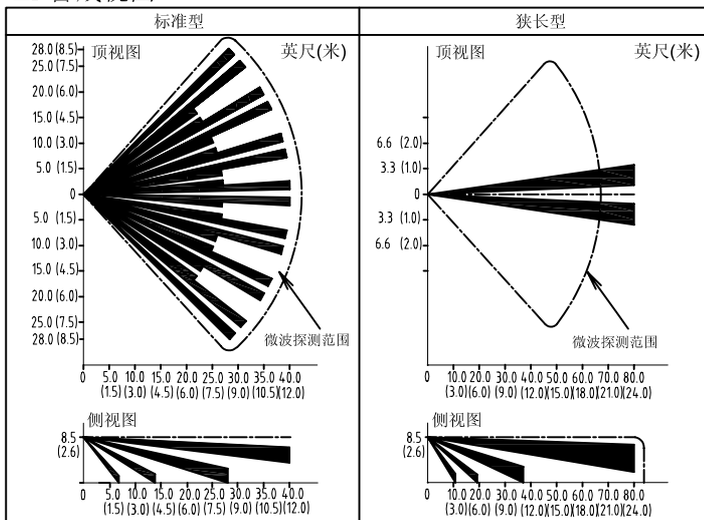
使用说明书

## 1. 技术参数

电源要求	9.5 ~ 16VDC (一般 12VDC)
消耗电流	35mA max.
被动红外线探测元件	双元件式
被动红外线探测范围	标准型: 40 x 56 ft
	狭窄型: 80 x 8 ft (选择)
被动红外线灵敏度调节	(60%, 80%, 100%, 120%)可选项
被动红外线脉冲数	(2、4 脉冲)可选项
微波探测元件	MIC 模块 (10.525GHz)
微波范围调节	可调电阻器调节
微波警戒范围	5m ~ 20m (17ft ~ 66ft)
微波脉冲数	2 脉冲
预热时间	50±15 sec
报警时间	2 ±0.4 sec
工作显示	红色指示灯监控 (亮/灭 可选项)
被动红外线状态	绿色指示灯亮
微波探测状态	黄色指示灯亮
继电器输出	2C 接点 (常闭/常开) 30VDC 0.35A max.
防拆开关输出	常闭干接点 30VDC 0.5A max.
温度环境	-26°C ~ +50°C (-15°F ~ +122°F)
湿度环境	95% max.
外形尺寸(高x宽x厚)	6.3in. x 2.76in. x 1.73in. (160mm x 70mm x 43.9mm)
重量	180g

如产品因设计, 规格, 材质改良等进行的变更, 恕不另行通知。

## 2. 警戒视图



## 7. 安装注意事项

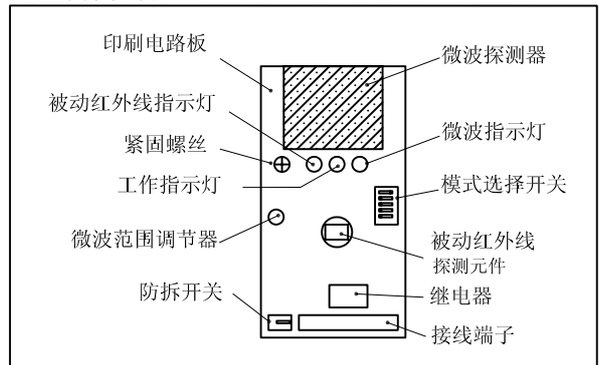
不要安装在面向交通密集的位置。

不要安装在受汽车, 屏风, 盆栽植物等障碍物能干扰警戒范围的地方。

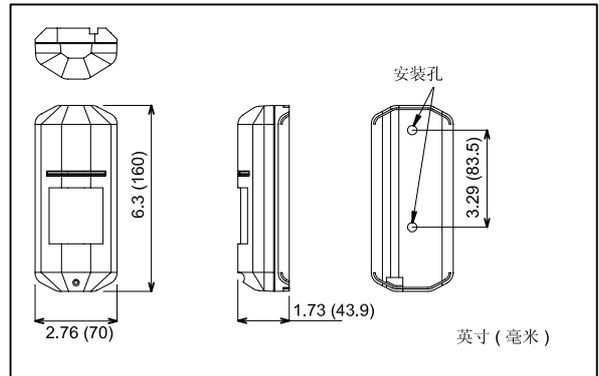
制品应安装在稳固的位置或平面。

安装高度必须要在离地面Y ft (X m) 的范围之间, 这样才能达到最大的警戒范围。

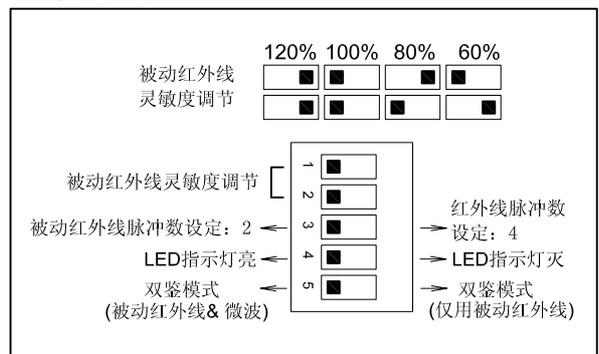
## 3. 部件说明



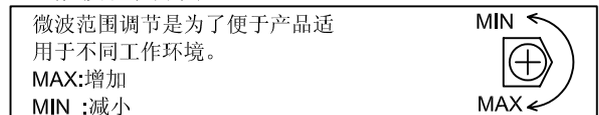
## 4. 外形尺寸



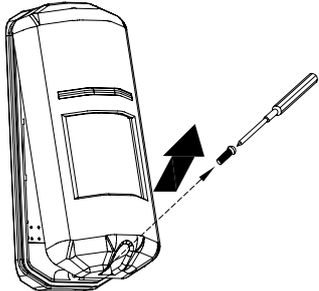
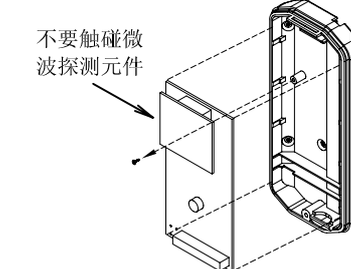
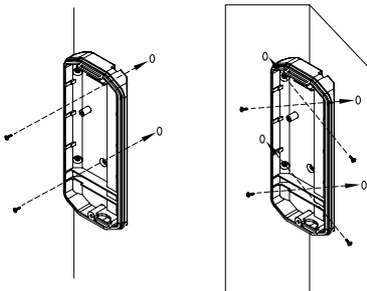
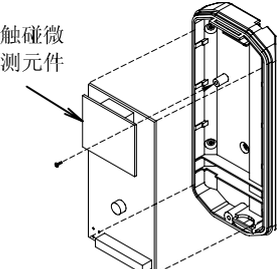
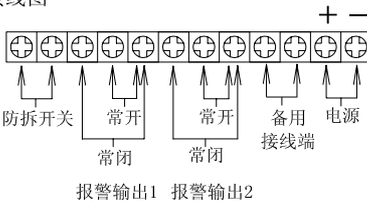
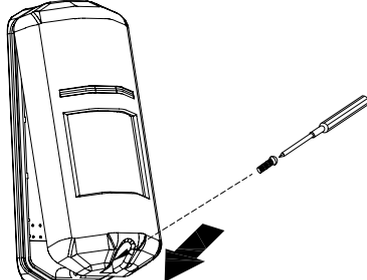
## 5. 模式选择



## 6. 微波范围调节



## 8. 安装方法说明

<p><b>1.</b> 拧出制品底部的螺钉，拆出面壳。</p> 	<p><b>2.</b> 拧出紧固螺钉，将印刷电路板取出。</p> <p>不要触碰微波探测元件</p> 	<p><b>3.</b> 使用提供的螺钉将制品固定在墙面或墙角处。</p> 
<p><b>4.</b> 将从第三步骤拆下来的印刷电路板安装回原来位置，然后拧紧螺钉。</p> <p>不要触碰微波探测元件</p> 	<p><b>5.</b> 接线图</p>  <p>所有的配线必需符合NEC, NFPA70的要求。</p>	<p><b>6.</b> 盖上面壳时，先装上制品上半部再向下推，待底壳和面壳密封后拧紧螺钉。</p> 

## 9. FCC (美国联邦通讯委员会) 阐述

本产品经过检测符合FCC规则第15部分中B级数字装置规定，这些规定防止了住宅安装的产品所产生的有害干扰。本产品会产生并使用了能够向外辐射的射频信号，如果不按规格安装及使用，有可能导致对无线通讯造成有害干扰；但是即使按要求安装，也不能保证没有干扰。如果本产品对收音机或电视接收机造成干扰，用户可视情况决定关闭或使用本产品，建议用户参照以下措施排除干扰：

- \* 对接收天线进行重新安装或调整方位。
- \* 拉开本产品与电视机等接收器的距离。
- \* 本产品与电视机等接收器不可使用同一电源线路。
- \* 可向经销商或有经验的无线电专业人员请教，寻求帮助。

未经本公司允许，用户不可私自对本产品进行修改或变更。  
私自修改无效。

## 10. 异常时的点检和处置

现象	原因	处置对策
供应电源后不能工作	无电源输入或电压太低	提供正确电压 (9.5 ~ 16 VDC).
	电源极性接反	更正输入电源极性
LED指示灯没有亮	模式选择开关#4设置为LED指示灯灭	模式选择开关#4设置为LED指示灯亮
	探测范围调整不当	重新调节探测范围
LED指示灯没有闪烁	模式选择开关#5设定为被动红外线模式	模式选择开关#5设定为双鉴模式
微波指示灯长亮	微波探测元件工作异常	模式选择开关#5设定为仅用被动红外线

## 11. 检测与维修

<p><b>检查:</b> 制品要定期检查，包括但不限于检查所有安装，接线及零件的状态。</p> <p><b>清洁:</b> 清洁制品的外壳时，请使用柔软洁净的湿布。</p> <p><b>测试:</b> 本制品每年至少要作一次测试，以确保工作性能正常。</p> <p><b>注意:</b> 本产品是设计用于连接所有的保安系统，基于这只是保安系统的一部分，本公司不会承担因系统损坏导致盗窃的责任及损失。</p>	 <p>株式会社日本アール7 NIPPON ALEPH CORPORATION</p> <p>制造商名称: 艾礼富电子(深圳)有限公司          制造商厂址: 深圳市宝安区西乡镇鹤洲村恒丰工业城A20栋          电话: (86)0755-27325533          传真: (86)0755-27325779          http: //www.aleph-cn.com/          e-mail: sales@aleph-co.com</p> <hr/> <p>总公司名称: 株式会社日本艾礼富          总公司地址: 日本国神奈川県横浜市鹤见区驹冈1-28-52          电话: (045)575-1111          传真: (045)580-1676          http: //www.nippon-aleph.co.jp/          e-mail: security@po.nippon-aleph.co.jp</p>
--	--