# RX-40QZ/60N现场检查表

亲爱的用户!感谢您使用OPTEX产品!请你最好准备好使用安装说明,再配合本表对项目上产品出现的问题进行检查。使用本表能够迅速判断故障产生原因。如果仍然无法解决问题时,请向经销商或OPTEX技术支持人员简要描述问题情况,并回传此检查表。

发生频度 □经常 □有时 ( 月	月 天 次 ) 其他:
□ 刚通电电源指示灯不闪 ——□电源没有接入产品,请给产品通电 ——□电源线断线、接错线,参照图1处理 ——□供电电压不在9.5~16VDC正常范围 ——□接线距离或布线直经不正确 参照图2 ——□电源的极性错误  □产品误报 ——□供电电压是否稳定 ——□探测距离是否超出探测区域 ——□探测区域内是否有快速变温的空调、反	──□触发时LED灯亮,没有报警输出 参照图1、3确认报警线连接是否正 确或报警回路电流过大,继电器坏 此种情况请联系代理商或我们 ──□报警输出和防拆共用报警线,
请变换安装位置 ——□探测区域内是否窗帘等移动物体 请移出干扰物 ——□探测器是否有导线松动、接触不稳 定、腐蚀等 ——□内部有小虫子进入,请用标配的防虫海 绵塞住穿线孔,参照图6 ——□报警输出和防拆共用报警线,确认面急 要盖到位并锁紧 ——□产品周围是否有较强的电磁干扰	—□探测器是否有导线松动、接触不稳 ——□探测器是否有导线松动、接触不稳
□LED指示灯常亮不灭 ——□使用劣质电源或接入电压低 ——□产品内部异常,需联络供应商或我们	□RX-60N使用中常见问题 □ 探测距离不足,灵敏度低 请把产品的脉冲计数设置为2 □ □参照图7正确更换透镜

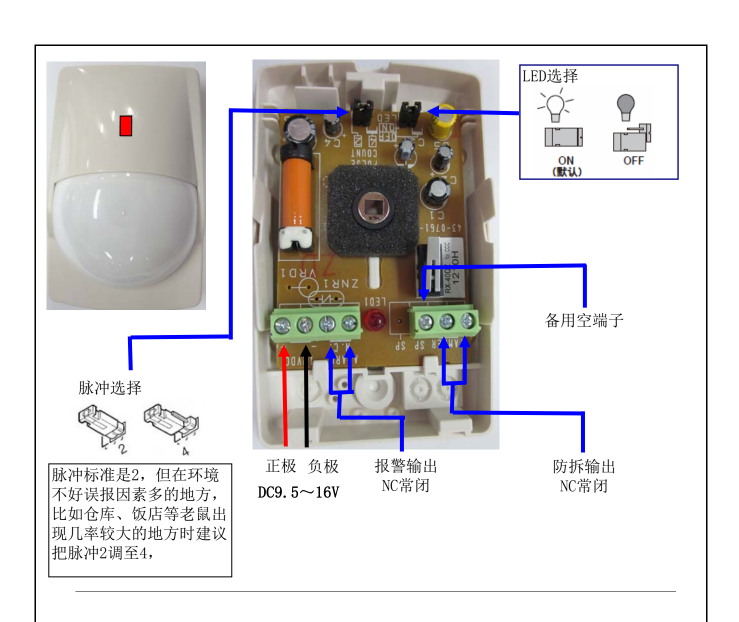
产品使用环境、故障现象及其它问题请记入下表

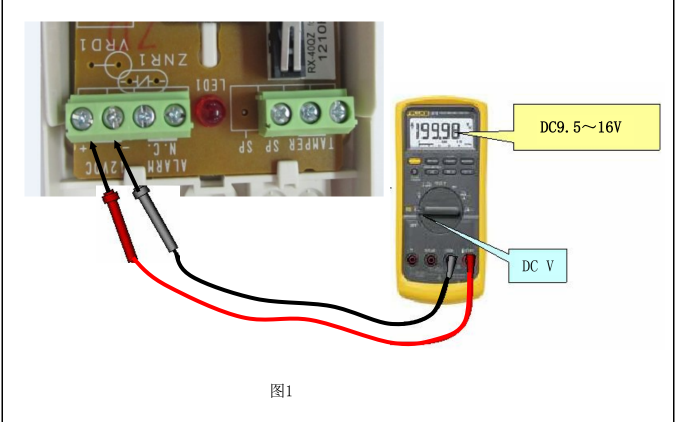
公司名	联系人	电话	
项目名称	项目地址	址	
产品型号	生产日期	使用日期	

奥泰斯电子(东莞)有限公司上海分公司 技术部: 程 开 喜

联系电话: 021-34600672

传真号码: 021-34600675





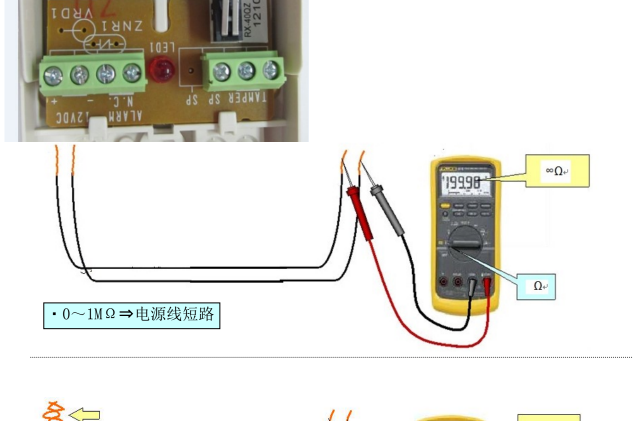
### 电源线不应超过下列长度

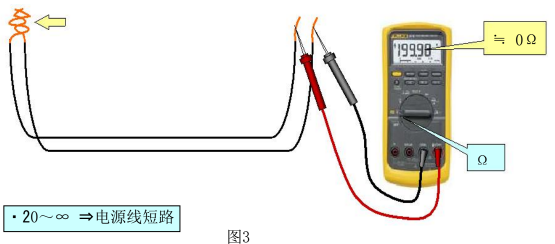
走线槽	12VDC	14VDC
AWG22 (0.33mm²)	520m	1130m
AWG20 (0.52mm²)	820m	1780m
AWG18 (0.83mm²)	1310m	2850m

注: 当一根线上连接2个或多个探测器时,允许的最大长度为上述最大长度除以所用探测器的台数。

图2

## 电源和报警导线通断测量方法

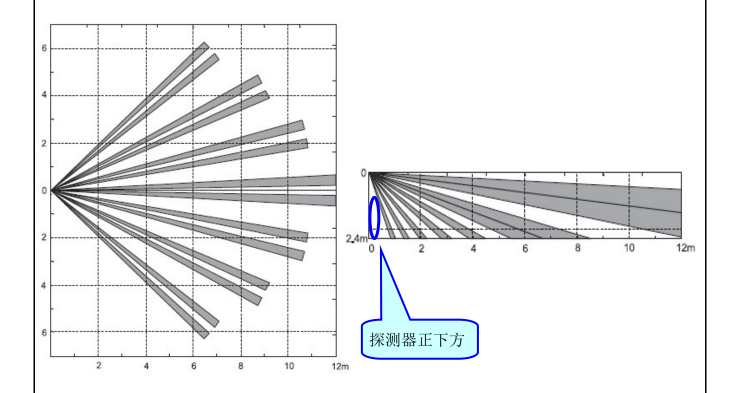




## 探测区域不正确

## ■顶视图

## ■侧面图



#### • 安装高度太高

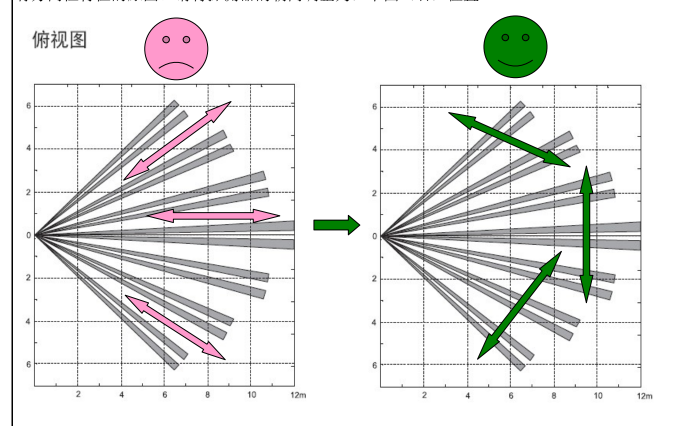
探测器的安装高度是 $1.5^2$ 2.4m。感度与距离成反比,距离越远感度越低。(相反,安装高度如果有余裕度的话,安装高度越低感度就会越高。)

#### • 探测器的正下方是检测盲区

如上图的检测区域图所示,探测器的正下方没有检测光束,另外检测区域的范围也较窄, 所以检测就会变得困难。

#### • 向探测器正面移动的话检测也会变得困难

如下图(左)的红色箭头所示,向探测器正面移动的话,感度就会变低。这是因为探测器 有方向性特征的原因。请将探测器的朝向调整为:下图(右)位置



## 俯视图

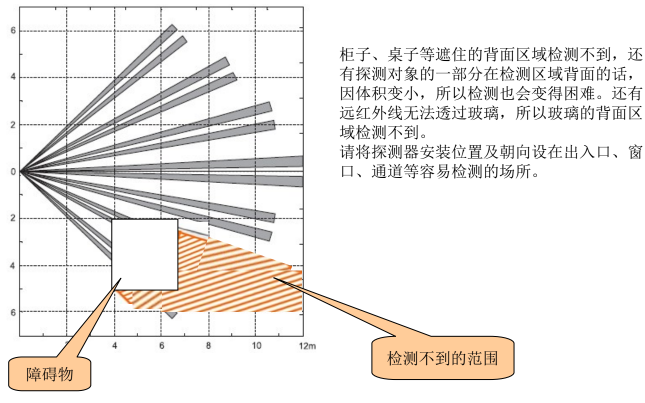
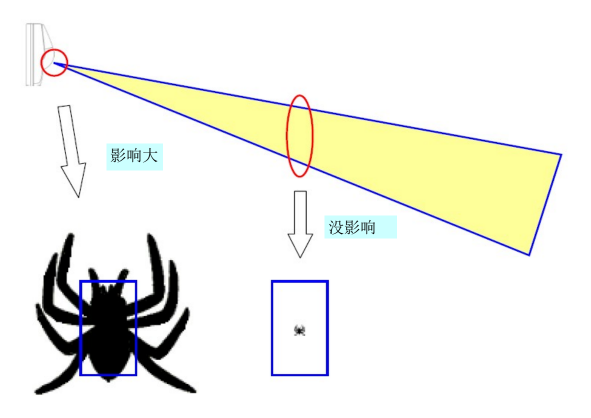


图5

#### 小虫离探测器太近也会被检测到

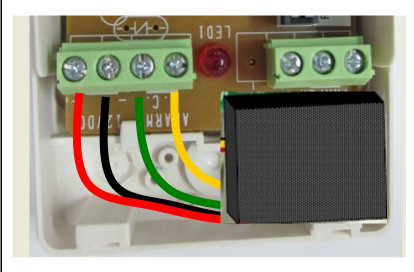


即使距离近、物体小、温差小、移动慢也能检测到。

探测的灵敏度,请设置在低位置。另外在仓库或饭店等有小动物比较多的场所也建议设置在低位置。

出厂配备的海棉放在探测器内指定位置。

※ 可以防止小虫及风从穿线孔进入导致误报。





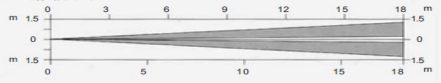
防虫海绵

# RX-60N: 长距离

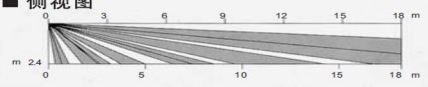
#### 要点

当选择长距离探测模式时,脉 冲计数选择器经常设置为 "2"

#### ■ 俯视图



#### ■侧视图



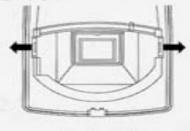
## ■ 模式区域选择

将可选透镜FL-60N用于长距离区域。



## ■如何拆卸和安装镜头

要拆卸,需同时向外按透镜两侧挂钩并向前推。要安装,则从前部将透镜按进外壳。



外壳内部