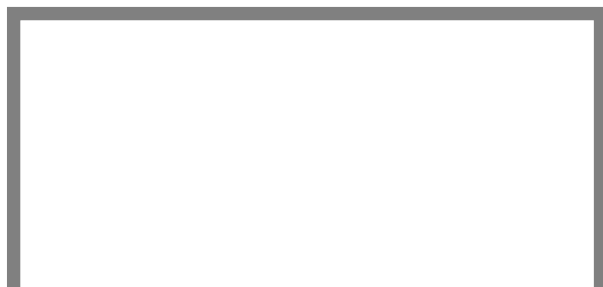
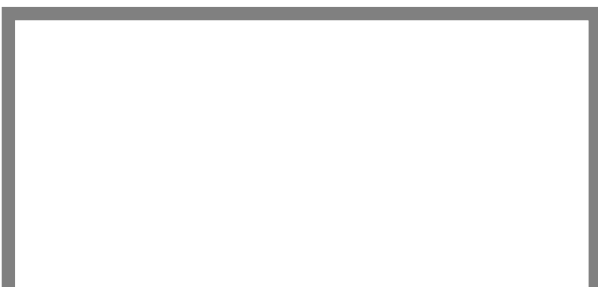
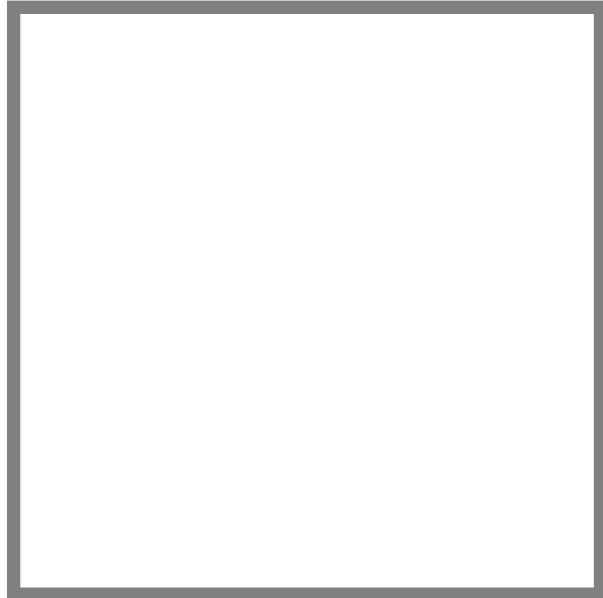
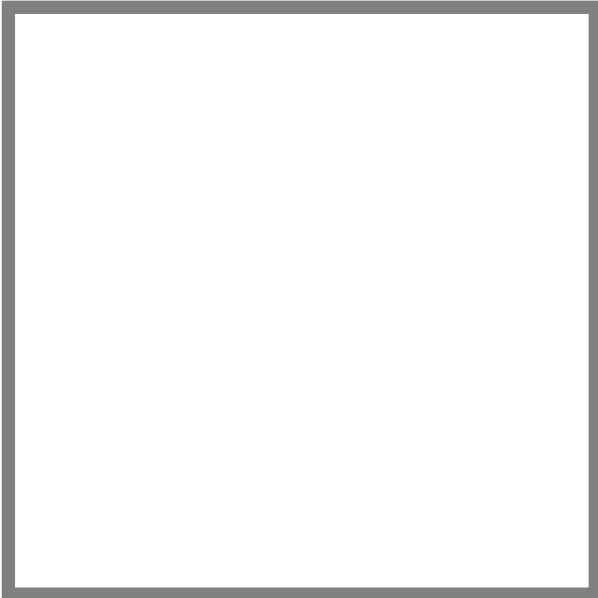
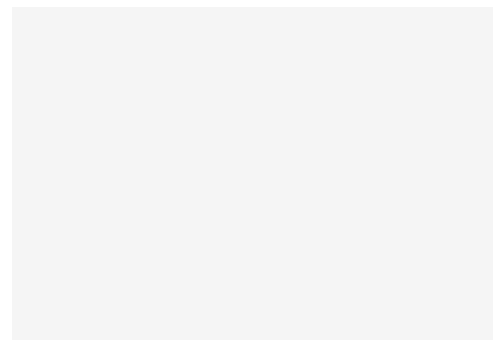
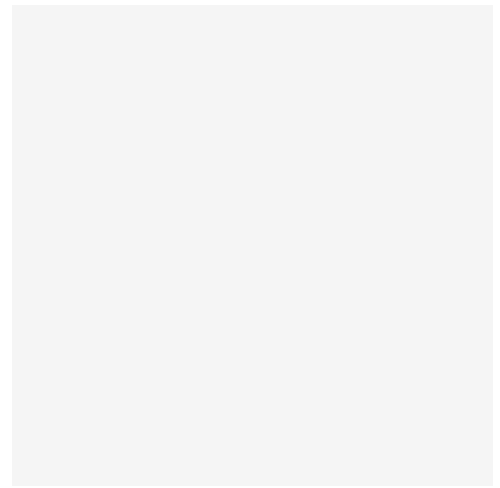
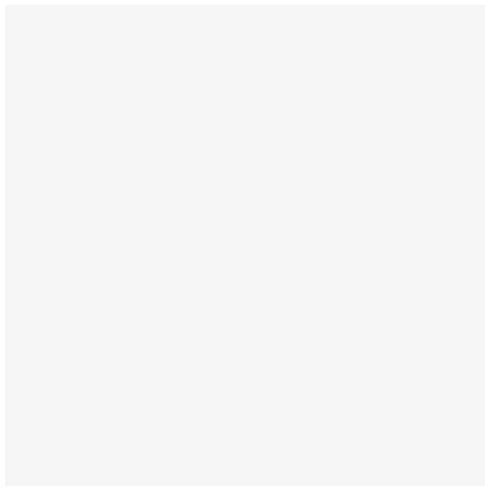
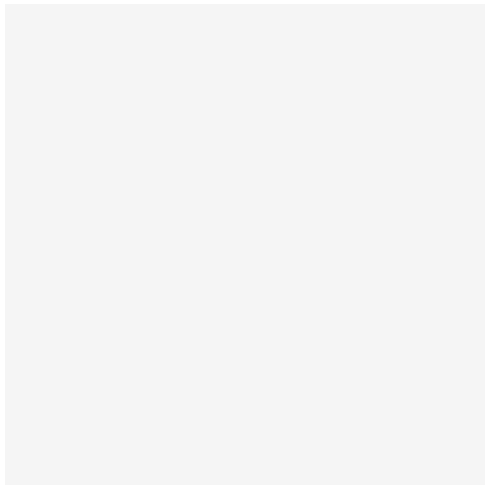
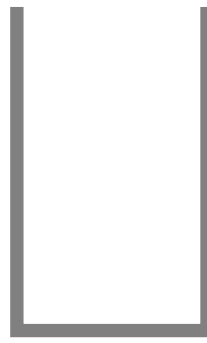


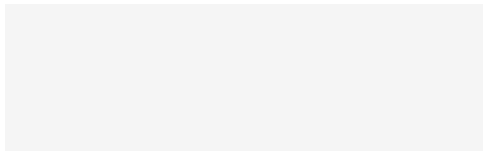
卫力品牌无线型红外幕帘探测器 防盗设备 门窗报警器

产品名称	卫力品牌无线型红外幕帘探测器 防盗设备 门窗报警器
公司名称	深圳市卫立信安防设备有限公司
价格	26.00/个
规格参数	工作电压:3VDC (V) 品牌:wale/卫力 报警电流:20 (mA)
公司地址	深圳市坂田吉华路上雪工业城德宝利科技园A栋
联系电话	86-075589390033/0133/0233 13751018444

产品详情







中国卫力 安全保障

在线招网络和实体代理分销商，有意可联系。我们会以最好的产品最速度的服务给予帮助，让我们达成共赢的局面；

厂家直销价格实惠，我司的产品每研发出来都是经过检测认证过后合格才销售！这是为了对消费者的一个安全保障！卫力给予的是质量品质保证，价格优惠量大从优！

*部分产品可根据客户要求做修改（订货量）。

1、无线发射距离：空旷地150米；2、发射频率：315mhz / 433mhz；3、编码方式：1527百万编码 / 2264固定编码；4、全方位360°探测，探测距离：10m；5、工作电压：3vdc，aa碱性电池2节；6、数字电路，采用微处理器；7、真实温度补偿技术，超强抗误报能力；

8、smt工艺制造，抗rfi、emi干扰；9、脉冲计数可调节，探测灵敏度可调；10、探测距离可调，报警延时可选择；11、防拆功能，低电压报警；12、报警方向可选择（wl-823w）。

功能特点

智能方向识别技术

真实温度补偿技术

报警方向可选择

报警延时可选择

抗射频干扰(20v/m -ighz)

动态阈值调节技术。

单幕帘 / 方向识别功能可选择

超低功耗电路设计

采用smt工艺制造，抗rfi、emi干扰

工作温度：-10 ~ +50

环境湿度：最大95%rh<无凝结现象)

安装高度：1.7-2.5米

发射频率：315m或433m

发射距离：空旷100米

外型尺寸：110#69.5#40mm

安装条件

1、应避免安装在户外、有宠物的地方、空调附近、热源附近、太阳直射的地方、转动的物体下面。

2、安装表面应坚固，且不振动。

3、将探测器安装在入侵者容易通过的地方。

安装步骤

1、选择合适的高度安装探测器支架。

2、将探测器前盖打开，移开线路板。

3、将探测器的后盖固定在支架上。

4、固定好线路板，将电池安装在电池盒中。

5、设置报警方向，将报警方向指向室内。

6、装好探器前盖。

操作说明

1、功能设置

1)、option跳针：通过调节此跳针可设置单幕帘和方向识别功能。选择1&2：为方向识别功能。选择2&3:为单幕帘功能。

2)、delay跳针：报警延时跳针。通过调节此跳针可设置5分钟或10分钟的报警延时，当探测器被触发时，探测器进入延时状态，在设定的延时时间内探测器不会被触发报警。

选择1&2：延时5s（用于步行测试）选择2&3：延时5分钟、断开：延时10分钟无线智能方向识别红外探测器使用说明书

3)、direction跳针：报警方向选择跳针。通过调节此跳线可设置报警方向。

4)、led跳针：用于控制led指示灯是否有指示。

5)、编码跳针：用于设置与报警主机之间的地址编码和防区编码。aoa7为地址编码，此编码应与报警主机相对应。（1527编码ic无此跳针）do-d3为数据编码，用于设置报警防区。（编码型报警主机）

6)、防拆开关：当外壳受到外界破坏被打开时，探测器将会发出报警信号。此开关可作为登录主机的触发开关。当使用学习型报警主机时，将报警主机设置在学习模式下，按下防拆开关，既可将探测器登陆到报警主机。

2、步行测试

1)、进行步行测试时，应将delay跳针设置在延时5秒的状态。

2)、接通电源，红色led指示灯闪烁，探测器开始自检，当led停止闪烁时，表示探测器已进入正常的监测状态。

3)、自检完毕后，测试人员从室外进入室内（即按报警箭头方向行走），探测器红色led指示灯亮探测器发送无线报警信号。

4)、led指示灯灭后，等待5秒，测试人员从室内到室外，绿色led指示灯亮，探测器不会被触发报警。

注意事项

1、请按说明书正确地安装和使用，不可触摸传感器表面，以免影响探测器灵敏度，如需清洁传感器，请断开电源后用软布沾少许酒精擦拭。

2、本产品可以减少事故的发生，但不能确保万无一失。为了您的安全，除了正确使用本产品，在日常生活中要提高警惕，加强安全预防意识。

3、为保证探测器能够正常的工作，应保持探测器电源的供应，必须周期性地步行测试，建议每周一次。

本产品的工作电压是3VDC（V），品牌是wale/卫力，报警电流是20（mA），探测角度是360°，静态电流是100（uA），工作温度是-10°C~+55°C（），探测距离是10（m），发射频率是315（MHZ），适用范围是家庭、别墅、小区、银行、部队、企事业单位及商业场所等，类型是红外报警探测器，型号是

WL-800W，安装方式是壁挂式，发射距离是100（m），动作距离是20（mm），通讯方式是无线，重量是200（g），告警方式是发送无线信号