

售后服务承诺

本售后服务承诺条款是向所有产品的销售、安装和使用者所提供的承诺。

所有的产品，自出厂之日起的18个月之内除人为损坏外，我司给予免费维修或更换新品。超免费服务期限的，我司给予终身有偿售后服务。无论中间经过任何销售环节，凡我司产品均享受本条款给予的售后服务保障。任何代理商、经销商或工程商均无权拒绝提供售后服务。

为保障售后服务的及时准确，我司要求用户对所需要维修或更换的器材详细填写《维修器材清单》，并随同所需要维修或更换的器材一同返回。货品可以直接返回到我公司、工程商、经销商或代理商。必要时用户可直接向我司投诉。

以上条款自2007年7月1日起实行，之前所发布的有关条款同时废止。

在防范范围内走动，观察指示灯是否正确报警（如图1所示）。

技术指标：

- 工作电压：9-16VDC
- 工作电流：<48mA(12V)
- 报警触点：NC, Max 100VDC/500mA, 10VA(W)
- 报警时间：2.2秒
- 预热时间：2分钟
- RF特性：22V/m at 10MHz-1GHz
- 工作温度：0℃~55℃
- 贮藏温度：-20℃~60℃
- 外形尺寸：128×64×40mm
- 安装方式：壁挂/墙角

跳线说明：

型号	MODE	
SDP-401/402/403	闭合	灵敏度高
	断开	灵敏底度
SDP-401AM/402AM/403AM	闭合	防遮挡模式
	断开	普通双鉴模式

指示灯：

- 跳线S2用于开启或停用报警指示灯（如图4所示），断开S2，报警时指示灯不亮；
- 黄色指示灯表示红外信号，绿色指示灯表示微波信号，红灯指示表示报警。

安装：

- 考虑需要防范的范围后，选择合适的安装位置。不要让产品正对阳光或接近热源（如图1，图2，图3所示）；
- 用平角螺丝刀打开前面板（如图5所示）；
- 在外壳的底部或者侧面打开穿线孔，以便接入线缆（图6）；
- 将线接到探头顶部的接线柱上（图6）

+12VDC-：电源输入端子

Alarm：报警输出端子，常闭

Tamper：防拆输出端子，常闭

- 探测器应安装在墙角处，与地面垂直，正前方与侧面墙壁成45度角（如图1所示）；
- 避开物体对防范范围的遮挡，包括窗帘、花盆等。

步行测试：

- 给探测器供电，待稳定后开始测试（需要2分钟左右）；

信威（SELCO）双鉴系列探测器采用红外+微波处理技术手段，确保探测器的准确报警。产品适用于高档家居、写字楼、商场、银行、学校、图书馆、博物馆、仓库等重要场所。

探测范围：

- SDP-401:10米, 数字广角
- SDP-402:15米, 数字广角
- SDP-403:25米, 数字通道式广角
- SDP-401AM:10米, 数字广角, 防遮挡
- SDP-402AM:15米, 数字广角, 防遮挡
- SDP-403AM:25米, 数字通道式, 防遮挡

主要特性：

- 红外和微波双重探测技术
- 带微处理控制器
- 温度补偿技术
- 微波范围可调
- 双极性脉冲计数可调
- 抗白光干扰
- 有下视窗，无盲区
- 低功耗
- 抗射频干扰（22V/m at 10MHz-1GHz）
- 菲涅尔光学透镜
- 独特的抗荧光干扰

SDP-401/402/403 SDP-401AM/402AM/403AM 双鉴探测器说明书

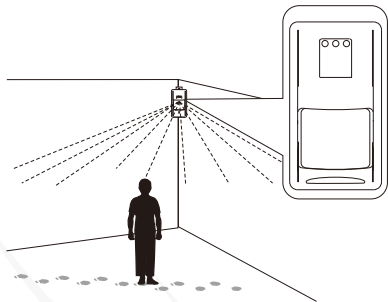


图.1 安装位置图

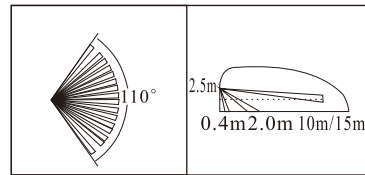


图.2 广角探测范围

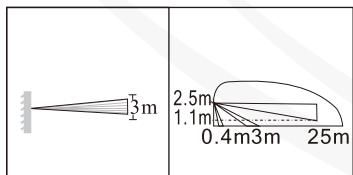


图.3 通道型探测范围

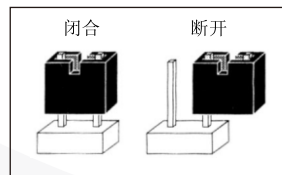


图.4 跳线位置

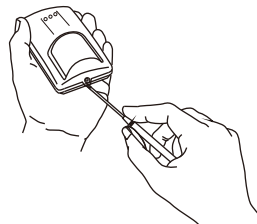


图.5 开启外壳

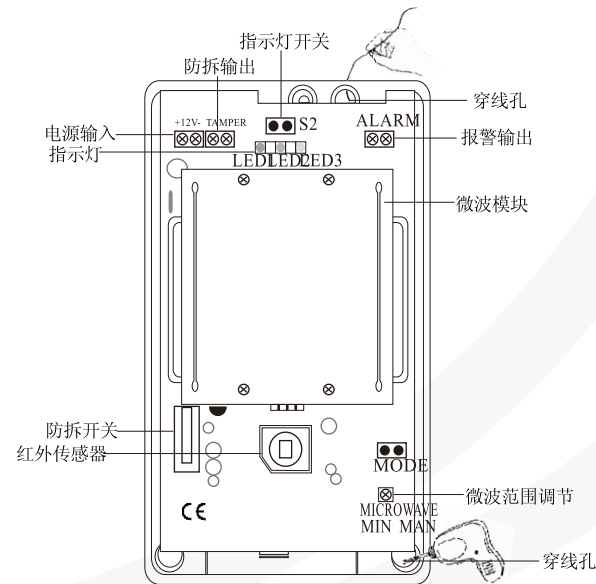


图.6 结构示意图

SELCO

深圳市信威电子有限公司
www.sunwave.cc