

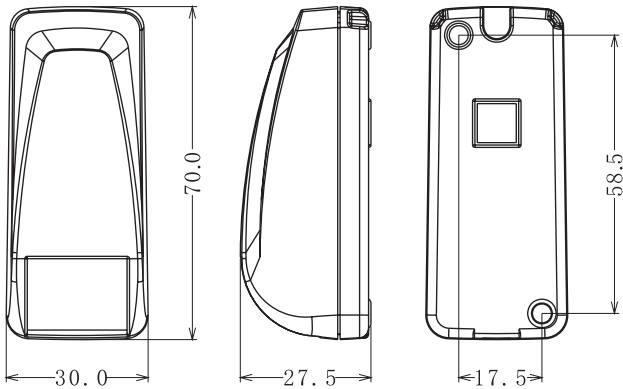
安装说明书

NS-CP6/NS-CP6D(M) Mini单幕帘/方向幕帘探测器

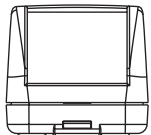


产品特点

- 外形小巧
- 灵敏度可选择
- 可墙壁安装/吸顶安装/通用支架安装

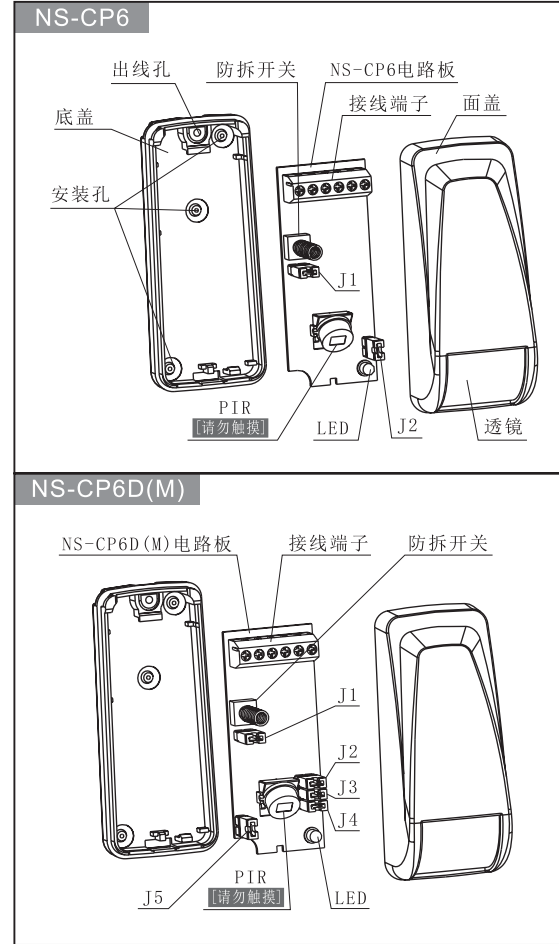


单位: mm



1. 零件名称和跳线开关设置

1-1. 零件名称



1-2. 跳线开关设置

NS-CP6	NS-CP6D(M)															
<p>▶ J1: 灵敏度设置</p> 高灵敏度 低灵敏度	<p>▶ J1: 灵敏度设置</p> 高灵敏度 低灵敏度															
<p>▶ J2: LED开关设置</p> LED开 LED关	<p>▶ J2、J3: 返回定时器设置, 具体见下表。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Time</th> <th>0min</th> <th>1min</th> <th>5min</th> <th>10min</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Time	0min	1min	5min	10min	J2					J3				
Time	0min	1min	5min	10min												
J2																
J3																
	<p>▶ J4: LED开关设置</p> LED开 LED关															
	<p>▶ J5: 方向切换→步测时当方向与要求相反则改变跳线的设置。</p>															

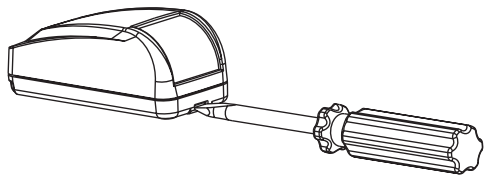
2. 安装

2-1. 安装注意事项

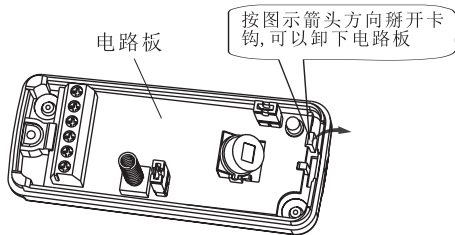
<p>①. 不能安装在面对空调和散热器的位置。</p>	<p>②. 不能安装在阳光直射的位置。</p>	<p>③. 不能安装在室外。</p>	<p>④. 不能安装在面对窗帘等风吹易移动的位置。</p>	<p>⑤. 不能安装在有晃动或震动的不稳定位置。</p>	<p>⑥. 不能安装在屏风、玻璃等会遮挡探测区域的位置。</p>
-----------------------------	-------------------------	--------------------	-------------------------------	------------------------------	----------------------------------

2-2. 安装步骤

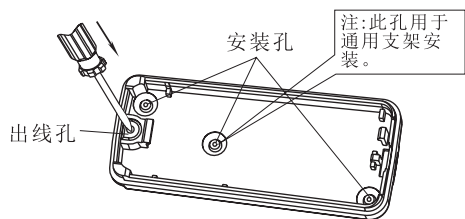
①. 使用‘一’字螺丝刀撬开面盖。



②. 卸下电路板。

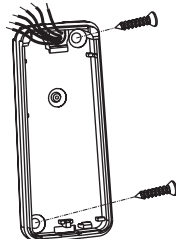


③. 破开底盖上对应的安装孔和出线孔。



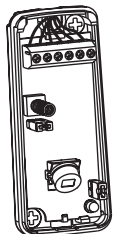
④. 将线缆穿过步骤③中破开的出线孔, 然后将底盖固定在安装面上。

注: 安装螺丝的推荐规格为 $\phi 3.0 \times 16$ (mm)。

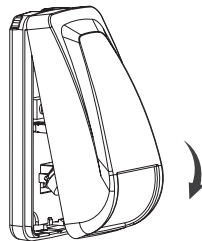


⑤. 将电路板装入底盖上对应位置, 然后将各条线缆接入对应的接线端子。

注: 具体的接线方式见“2-3. 接线”部分。

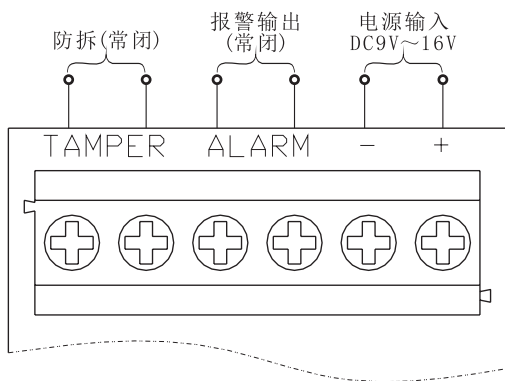


⑦. 将线缆摆放好, 然后合上面盖。



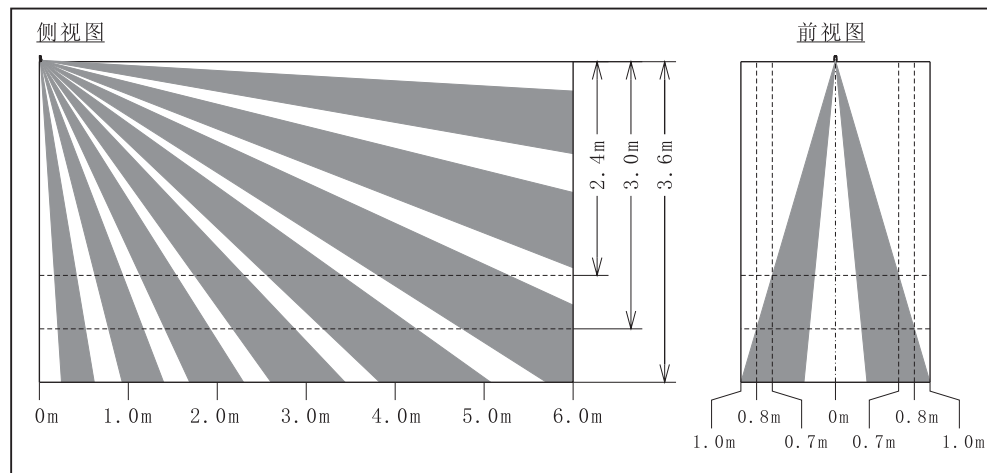
⑥. 根据实际需要, 按“1-2. 跳线开关设置”部分设置好各个跳线开关。

2-3. 接线



3. 技术参数

3-1. 探测区域 - 墙壁安装状态



3-2. 技术参数

产品型号	NS-CP6	NS-CP6D (M)
探测类型	被动红外(无方向)	被动红外(有方向)
工作电压	9.0~16.0V DC	
消费电流	最大13mA	
探测距离	6.0m	
探测速度	0.3~3.0m/s	
安装高度	2.4~3.6m	
安装方式	墙壁安装/吸顶安装/通用支架安装	
LED指示	红色LED指示	
灵敏度调整	高/低	
继电器输出	约2s, 常闭28VDC, 最大100mA	
防拆开关	常闭(面盖打开时常开): 28VDC, 最大100mA	
返回限时		0min/1min/5min/10min
预热时间	约1min	
工作温度	-20℃~+55℃	
环境湿度	最高95%	
使用场所	室内	
RF干扰	10V/m以下不误报(80MHz~1GHz)	
重量	约25g	约30g

注1: 如果设计和技术参数有变更, 恕不另行通知。

注2: 为了确保产品工作正常, 请每年至少进行一次步行测试。



中国区总代理
深圳市泽博实业发展有限公司