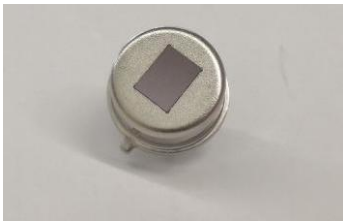


PIR 传感器
C200SX

人体热释电红外传感器 (Pyroelectric Infrared Sensor)

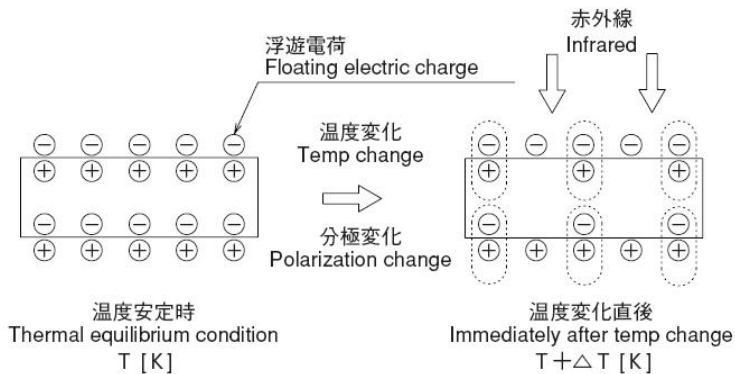
■ **功能叙述:**

C200SX 人体热释电红外传感器灵敏度高, 体积小, 重量轻。其外壳采用优质钢材制成, 结构牢固, 引入装置采用橡胶密封圈式装置结构, 控制线路板密封于壳子内, 安全可靠, 接线与维护均比较方便, 是目前国内外最简单易用的传感器之一。



■ **工作原理**

C200SX 是人体热释电红外传感器是一种新型高灵敏度探测组件。它以非接触形式检测人体辐射的红外线能量变化, 并将其转换成电压信号输出。一旦有人进入探测区域内, 人体红外辐射通过菲涅耳透镜镜面聚焦, 并被感应元接收, 但是两片感应元接收到的热量不同, 产生电荷也不同, 不能抵消, 于是输出检测信号。将这个电压信号加以放大、处理后便可驱动各种控制电路, 如做电源开关控制、防盗报警、自动监测等。



■ **产品特点**

- 高灵敏度和优越的信噪比。
- 抗干扰能力强 (例如振动, 射频干扰等)。
- 对温度变化的高稳定性。
- 优越的性价比。

■ **产品应用**

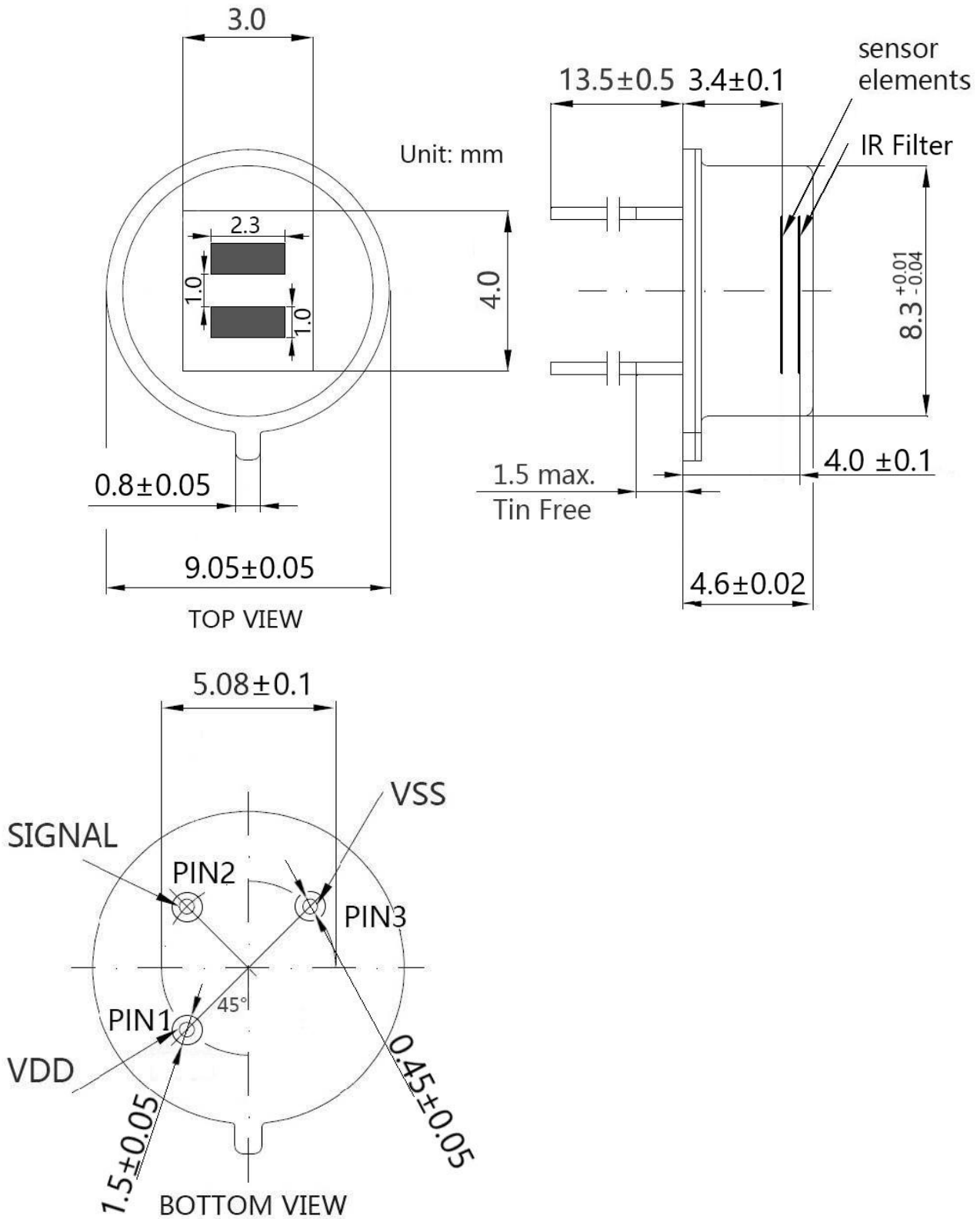
- 花园、车库、走廊、楼梯等场合的自动节能照明。
- 家庭、商店、办公室、工厂等场合的安防系统。
- 排气扇、吊扇自动开关系统。
- 电子相册、显示器、数码相机、打猎相机等数码产品的节能、控制系统。
- 智能玩具的控制。

PIR 传感器
C200SX

人体热释电红外传感器 (Pyroelectric Infrared Sensor)

■ 外形尺寸·视野角·等效回路

外形尺寸 [mm]



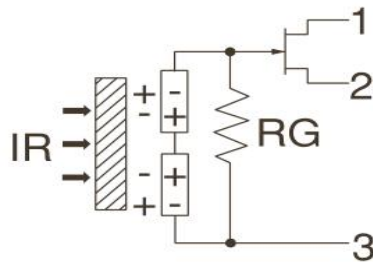
PIR 传感器
C200SX

人体热释电红外传感器 (Pyroelectric Infrared Sensor)

视野角



等效回路



■ 引脚功能

引脚编号	引脚名称	引脚说明
1	VDD	电源正极
2	SIGNAL	信号引脚
3	VSS	电源负极

人体热释电红外传感器 (Pyroelectric Infrared Sensor)

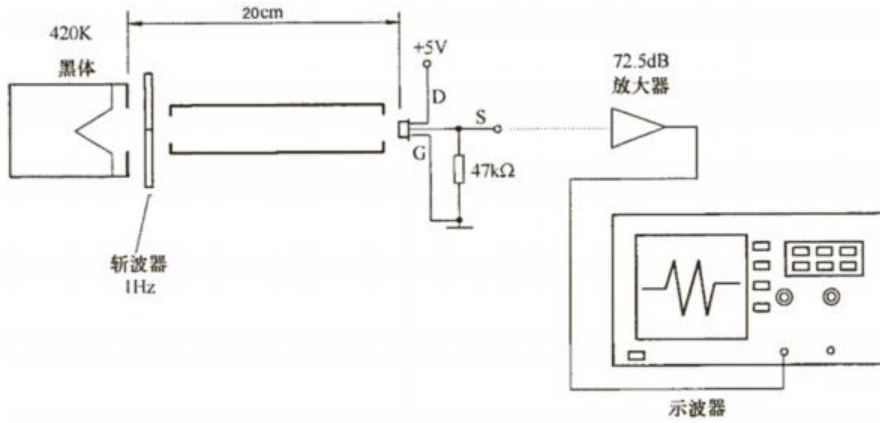
■ 电性能参数

项目	测试条件	规格
输出信号	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 黑体温度:420K, 环境温度 25℃ ◆ 调制频率 1HZ, 0.3~ 3.0HZ Δf ◆ Vd=5V, Rs=47KΩ, 放大倍数 72.5 Db ◆ 测试方法详见下图 	Min.2.5Vp-p
噪声	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 调制频率 1HZ, 0.3~ 3.0HZ Δf ◆ Vd=5V, Rs=47KΩ, 放大倍数 72.5 Db ◆ 测试方法详见图一 	Max: 100mVp-p
平衡输出	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 黑体温度:420K, 环境温度 25℃ ◆ 调制频率 1HZ, 0.3~ 3.0HZ Δf ◆ Vd=5V, Rs=47KΩ, 放大倍数 72.5 Db 	$ V_A - V_B / (V_A + V_B) \times 100\% < 15\%$
灵敏度	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 黑体温度:420K, 环境温度 25℃ ◆ 调制频率 1HZ, 0.3~ 3.0HZ Δf ◆ Vd=5V, Rs=47KΩ, 放大倍数 72.5 Db 	Min: 4200V/W
电源电压	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 单电源供电 ◆ RS=47KΩ 	2.2~15 V
源极电压	◆ VD=5V, RS=47K Ω	0.3~1.5V
基本测试电路	◆ 详见下图	
工作温度		-30℃~85℃
存储温度		-40℃~85℃
敏感元尺寸	◆ 双元相同	2.3*1mm ²
接收波长		5 ~ 14 μ m
噪声等效功率 NEP		9.6×10^{-10} W · Hz ^{-1/2}
探测率 D*		1.5×10^8 cm · Hz ^{1/2} · W ⁻¹

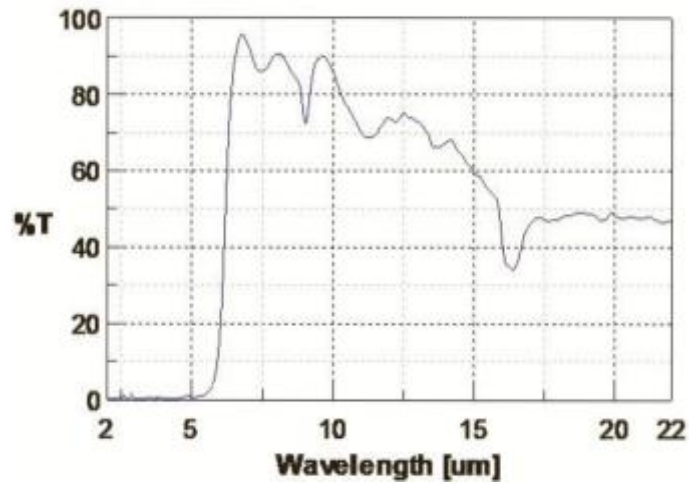
PIR 传感器
C200SX

人体热释电红外传感器 (Pyroelectric Infrared Sensor)

■ 测试方法

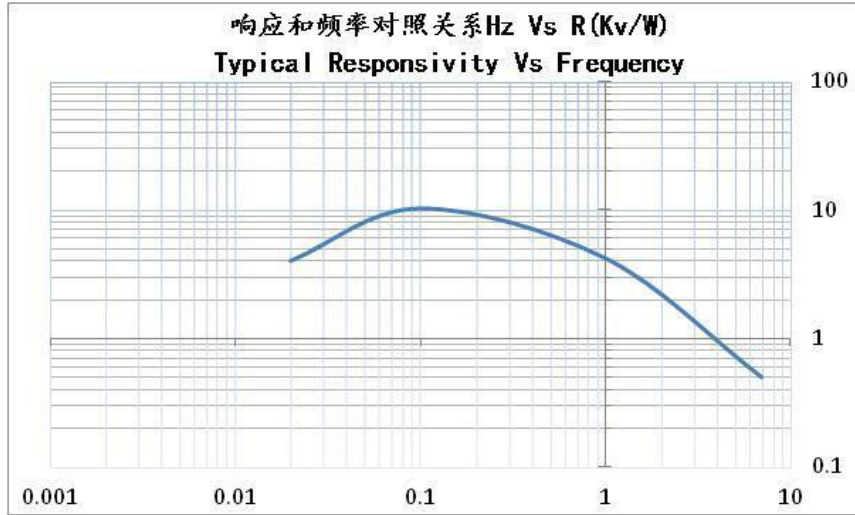


■ 光学过滤器的波长透过特性



人体热释电红外传感器 (Pyroelectric Infrared Sensor)

■ 典型响应和频率 (频率响应在 0.4 Hz~7.0Hz 显著)



■ 可靠性测试

测试项目	测试条件	结果
耐湿性	60°C, 95%, 500 小时	测试结束后, 常温下放2 个小时, 测量灵敏度和噪音。对初期测量值, 在变化率±20%以内。外观上没有显著的损伤
高温负荷寿命	85°C, 电压 5V, 47kΩ负载, 1000 小时	
低温放置	-40°C, 1000 小时	
温度变化	-10°C、30 分钟←→50°C、100 次 循环	
震动	频率变化: 10Hz~55Hz 振 动振幅: 1.5mm 加振時間: 3 个垂直方向、2 小时	
应变力	1kg 应变力、5 秒	
耐热性	260±5 °C, 10±1 秒, 从底部开始 沉浸到1.5 毫米	
密封	水中160mmHg 压强, 1 分钟	不产生气泡

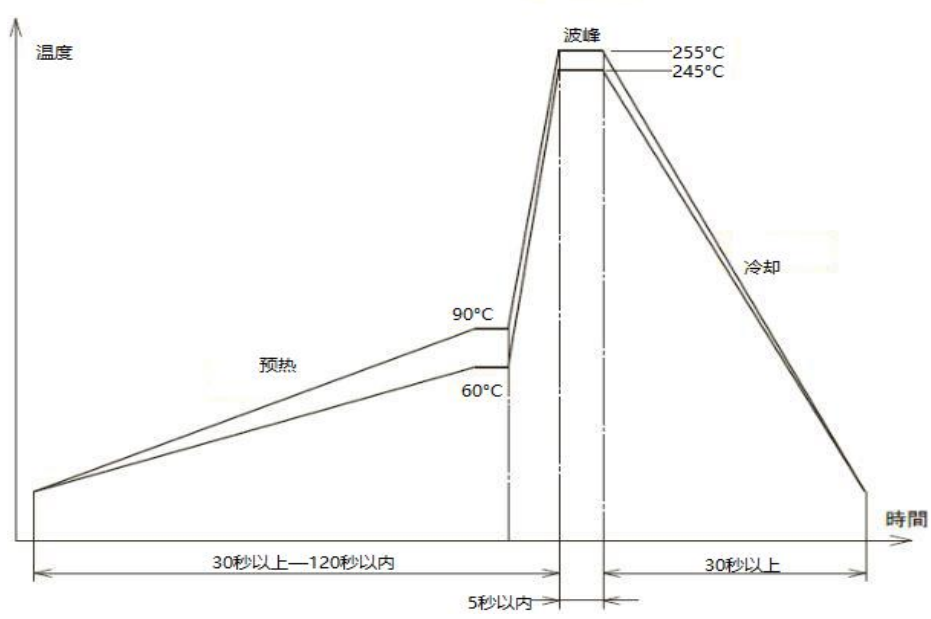
PIR 传感器
C200SX

人体热释电红外传感器 (Pyroelectric Infrared Sensor)

■ **热释电红外传感器生产和使用注意事项**

传感器内含高敏感度感应片，感应片敏感、轻薄、易碎，生产过程中要注意保护，不当的使用方法可能会损坏传感器。

1、 传感器中使用的红外线感应材料对热量比较敏感，敏感材料可能在高温下龟裂、丧失性能，损坏之后，传感器误动作会很多或者无动作。使用波峰焊接时，建议的焊接温度是 260°C，在高温区停留时间应小于 5 秒。如果焊接过程中有预加热器，则必须采取相应措施避免传感器受到烘烤。传感器除引线焊接处外，其它部分不宜经受 100°C 以上的高温。



2、 使用烙铁手工焊接时，烙铁温度应设定在 240-300°C，每个焊点焊接时间应控制在 1 秒左右，焊接超过 3 秒一定会损坏传感器。建议使用 0.6mm 粗的焊锡丝，这样可以提高焊接速度，常用的 1mm 粗的焊锡丝融化速度太慢，不利于操作。

3、 无论使用何种焊接方式，建议传感器底座距离 PCB 最好 1~3mm。对于实际生产中传感器底座紧贴 PCB 板的产品，建议在传感器底座和 PCB 板之间增加一个 1mm 的塑料垫片，有利于加工时的隔热。

4、 传感器由气密性极好的外壳封焊而成，且内充干燥氮气。为了保证器件的气密性，不建议对引线进行弯折，弯折可能会破坏玻璃-金属封接部位的气密性，造成器件漏气。如果确需弯折使用，请使用工具辅助，并保证弯折过程中引线根部不受力。请保证弯折点与传感器底座之间有 3mm 以上的距离。任何时候不要轴向扭动引线。

5、 避免机械的冲击传感器，特别是引线部位，并避免传感器直接跌落到地面。

6、 传感器的窗口滤光片镀有精密的增透膜以提高红外线的透过率，生产过程中请不要裸手直接接触传感器的窗口。操作过程中也需要避免窗口与其它物体接触、摩擦，以防止滤光片划伤，度膜刮花损坏会造成误动作。如滤光片表面有脏污，可用绒布粘无水乙醇适度擦拭。

7、 取放传感器需要作为防静电敏感设备对待并保护他们免受静电损坏，工作区域应静电防护。人员取放传感器需要佩戴防静电护具。

8、 要清洁窗口，必要时只能用棉签。不要将探测器暴露在诸如氟利昂、三氯乙烯等腐蚀性洗涤剂中。