

热释电红外线传感器

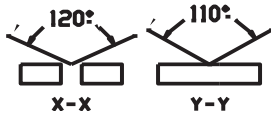
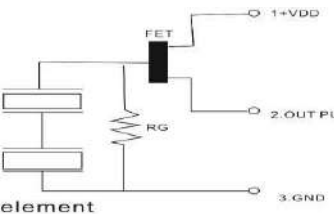
Pyroelectric Infrared Radial Sensor

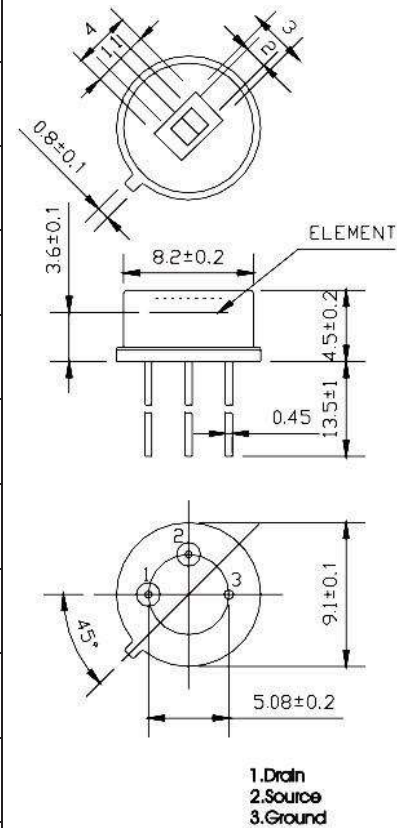


型号 : D203S
PIR SENSOR

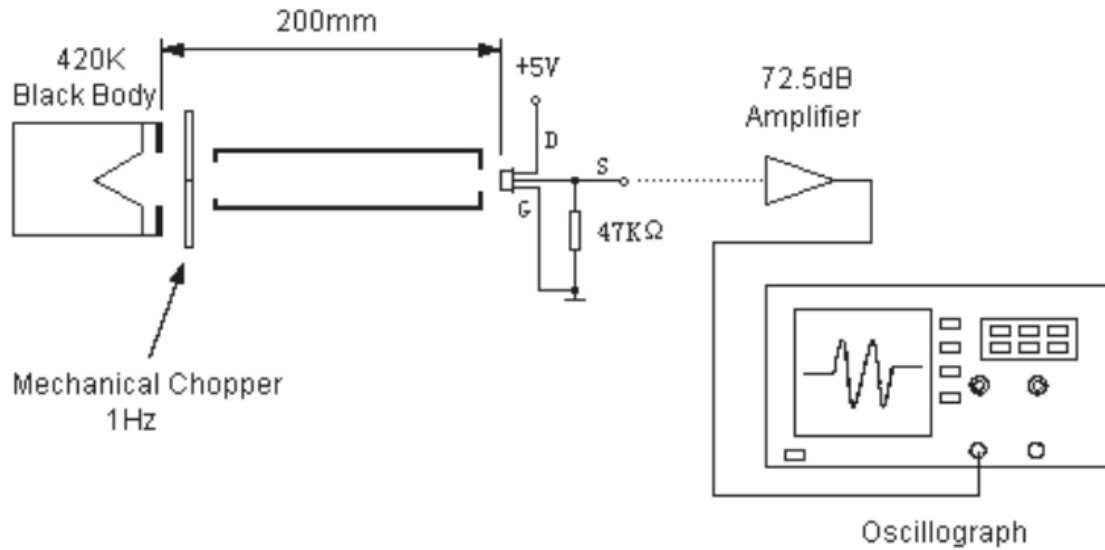
热释电红外线传感器是利用材料自发极化随温度变化的特征来探测红外线辐射的传感器,采用双灵敏元设计,抑制环境温度变化产生的干扰,提高了传感器的工作稳定性。本产品应用广泛,例如智能玩具,自动灯开关,感应门等,特别适用于智能玩具应用场合。

● 标准规格和尺寸

窗口尺寸	3*4mm
红外接受电极	2*1mm , 2elements
封装	TO-5
接收波长	5—14μ m
透过率	≥ 75%
输出信号峰值[Vp-p]	≥ 3500mV
灵敏度	≥ 3300V/W
探测率 (D*)	$1.4 \times 10^8 \text{ cmHz}^{1/2}/\text{W}$
噪声峰值[Vp-p]	<70mV
输出平衡度	<10%
源极电压	0.3~1.2V
电源电压	3~15V
工作温度范围	-30~70℃
保存温度范围	-40~80℃
入射视角图	
等效电路图	



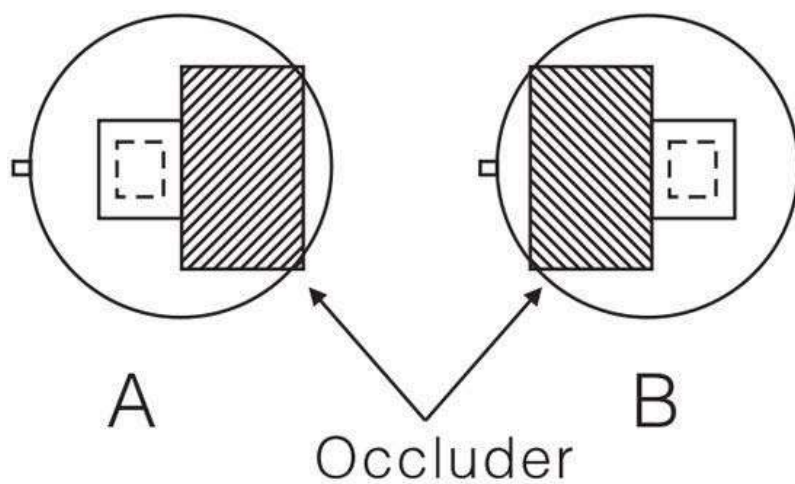
● 测试方法



测量条件

- ◆ 环境温度 25°C
- ◆ 黑体温度 420K (@147° C)
- ◆ 调制频率 1 赫兹, 0.3-3.5 赫兹 Δf
- ◆ 放大倍数 72.5 dB

● 测量条件



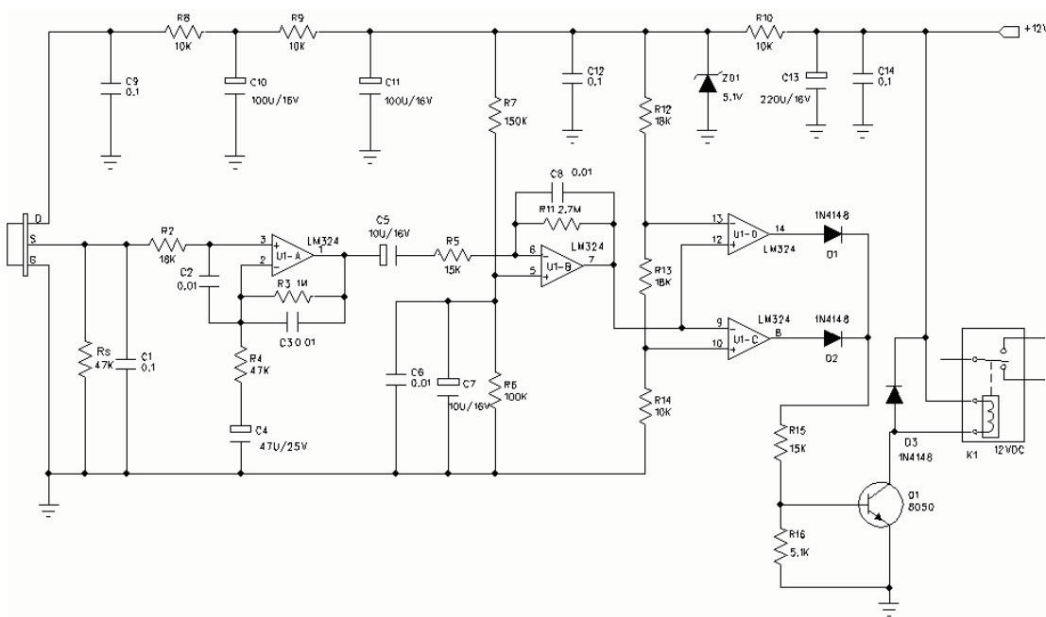
双元传感器的灵敏平衡度是通过测量每个单元的灵敏度（即单个输出峰值电压），并采用下列公式计算得出。

$$\text{平衡度} = |V_A - V_B| / (V_A + V_B) \times 100\%$$

V_A = A 面的灵敏度（mVp-p）

V_B = B 面的灵敏度（mVp-p）

● 典型应用电路



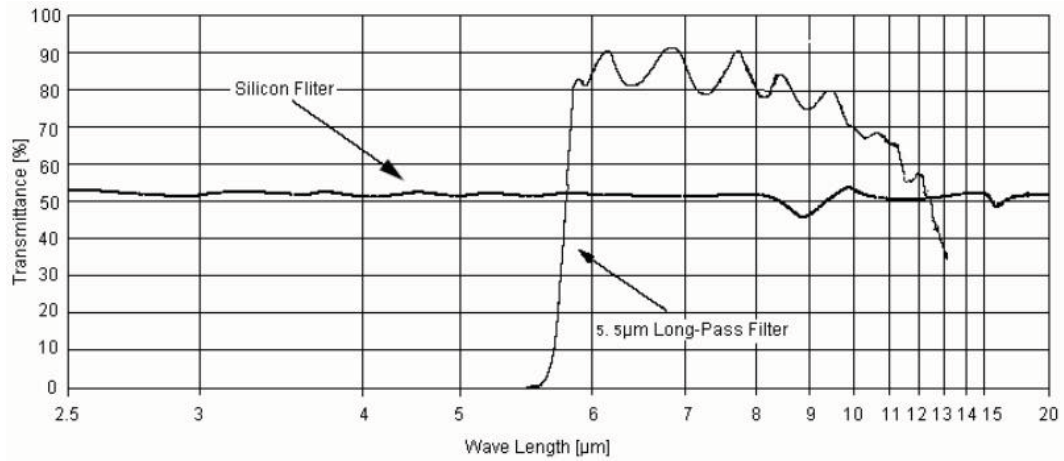
注意:

U1A-D: LM324

电源:12VDC

$R_s = 47K\Omega$ ，作为参考电压设置电阻

窗口材料的可接收通过波长



注意：图表所示为典型的 5μm 红外滤光片参考图，曲线是红外线通过率的平均值。该窗口材料是经过特殊真空镀膜处理过的半导体硅片。

菲涅耳透镜用于传感器的探测方位

