

热释电传感器

(型号: RD-624)

使用说明书

版本号: 1.2

实施日期: 2016.03.01

郑州炜盛电子科技有限公司 Zhengzhou Winsen Electronic Technology Co., Ltd 声明

本说明书版权属郑州炜盛电子科技有限公司(以下称本公司)所有,未经书面许可,本

说明书任何部分不得复制、翻译、存储于数据库或检索系统内,也不可以电子、翻拍、录音

等任何手段进行传播。

感谢您使用炜盛科技的系列产品。为使您更好地使用本公司产品,减少因使用不当造成

的产品故障,使用前请务必仔细阅读本说明书并按照所建议的使用方法进行使用。如果您不

依照本说明书使用或擅自去除、拆解、更换传感器内部组件,本公司不承担由此造成的任何

损失。

您所购买产品的颜色、款式及尺寸以实物为准。

本公司秉承科技进步的理念,不断致力于产品改进和技术创新。因此,本公司保留任何

产品改进而不预先通知的权力。使用本说明书时,请确认其属于有效版本。同时,本公司鼓

励使用者根据其使用情况,探讨本产品更优化的使用方法。

请妥善保管本说明书,以便在您日后需要时能及时查阅并获得帮助。

郑州炜盛电子科技有限公司



RD-624 热释电红外传感器

产品描述

热释电红外传感器是利用温度变化的特征来探测红外线的辐射, 采用双元补偿的方法抑制温度变化产生的干扰,提高了传感器的工作 稳定性。产品应用广泛,例如保险装置、防盗报警器、感应门、自动 灯具、智能玩具等。



传感器特点

- ♣ 高灵敏度和优越的信噪比
- ♣ 采用双元补偿结构,有效抵抗外界环境干扰
- → 元件、放大器均封装在T0-5内,节省了用户设 计电路和贴装的时间
- ↓ 卓越的抗干扰性。由于整个电路封装在金属包装内,电磁屏蔽效果较好
- → 干涉滤光片截止深度高,抗白光能力强

主要应用

- → 安全、入侵报警、室内出入管理
- ♣ 自动照明开关、安全门

- → 家庭、智能家居

技术指标

表1

型号	RD-624		
封装	TO-5		
红外接收电极	2×1mm, 2 个灵敏元		
窗口尺寸	3×4 mm		
接收波长	$5{\sim}14\mu\mathrm{m}$		
透过率	>75%		
输出信号峰值[V _{p-p}]	≥3500mV		
灵敏度	≥3200V/W		
探测率 (D*)	$1.4 \times 10^8 \text{ cmHz}^{1/2}/\text{W}$		
噪声峰值[V _{p-p}]	<70mV		
输出平衡度	<10%		
源极电压	0.3∼1.1V		
电源电压(交流、直流电压 均可)	3∼15V		
工作温度范围	-30∼70° C		
保存温度范围	-40∼80° C		
入射视角图	138" 125° X-X		

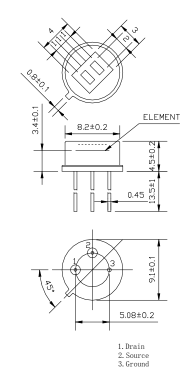


图 1 传感器结构图

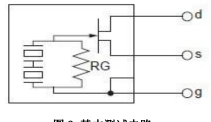


图 2 基本测试电路

以诚为本、信守承诺 创造完美、服务社会



测试方法

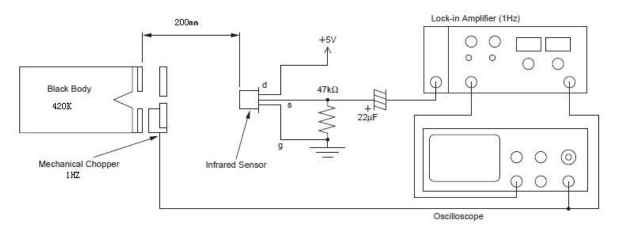


图 3 RD-624 测试示意图

测试条件

- ▶ 环境温度 25°C
- ➤ 黑体温度 420K
- ▶ 调制频率 1赫兹, 0.3~3.5赫兹△f
- ▶ 放大倍数 72.5 dB

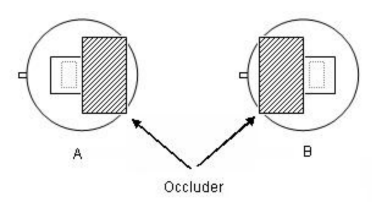


图 4 双元 A、B 定义

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。

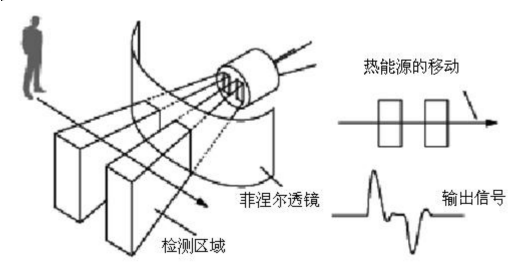
平衡度 = $|V_A - V_B| / (V_A + V_B) \times 100\%$

 $V_A = A$ 面的灵敏度 (mV_{p-p})

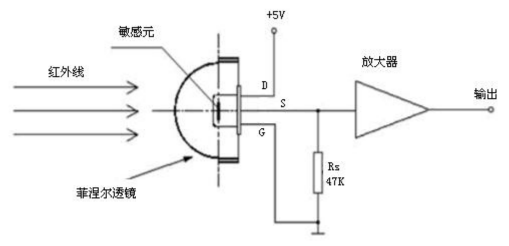
 V_B = B面的灵敏度 (mV_{p-p})



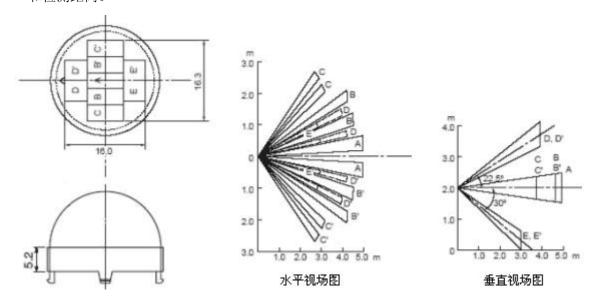
频率特性



菲涅尔透镜



使用菲涅尔透镜可决定传感器的检测范围和检测距离。根据客户的要求,可以对应各种检测范围和检测距离。



以诚为本、信守承诺 创造完美、服务社会



典型应用电路

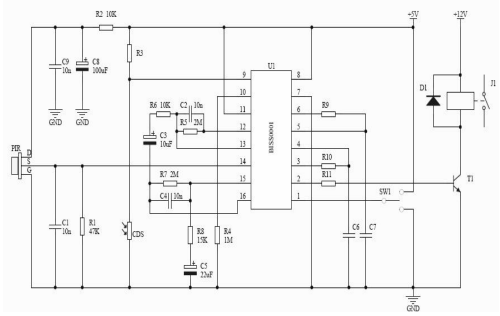


图 5 典型应用电路

窗口材料的可接收通过波长

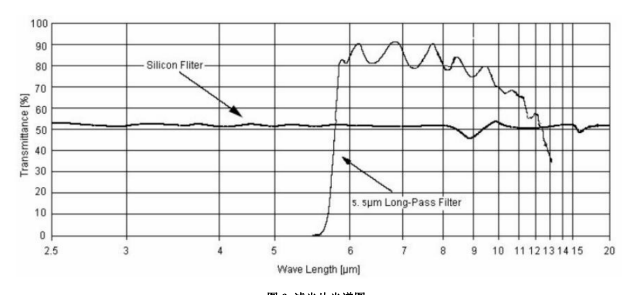


图 6 滤光片光谱图

注意:图表所示为典型的 5um 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。

以诚为本、信守承诺 创造完美、服务社会



可靠性试验项目

试验项目	试验条件	试验结果
高温放置	85℃时,500 小时	测试完成后,放在正常湿度温度条件3小时后再进
低温放置	-40℃时,500 小时	行测量 1. 外观:无明显损伤 2. 灵敏度:允许公差为
耐湿性	60℃,95%的相对湿度,500 小时	初期测定值的 20%以内
高温负荷寿命	85℃ ,施加 5V 电压,接负荷电阻 47K,48 小时	3. 噪声:最大允许公差 为初期测定值的
热循环	-10℃, 30 分钟←→50℃, 30 分钟为 1 个循环, 共 10 个循环	+100mV
耐静电试验	200p F 0 欧姆 200V	
振动	使 3 轴方向中的各方向受到 60 分钟 10 到 55HZ 频率、1.5mm 振幅的振动	
端子拉力强度	在 Z 轴方向上施加 1Kg 的张力,保持 5 秒钟	
跌落试验	高度 750mm,连续跌落 3 次	
焊锡耐热性	在 26 0±5℃的焊料槽中浸泡 10±1 秒钟,在距离容器箱高达 3.0mm 的位置浸泡。	
气密性	在 125 ±5℃的氟碳浴(FC-40)中浸泡 20 秒钟	无气泡

以诚为本、信守承诺 创造完美、服务社会



注意事项

- 1、传感器的出厂参数,是在标准黑体和相关测试条件下经过一分钟的稳定时间后测试所得。
- 2、设计产品时请注意传感器的窗口方向,结合菲涅尔透镜能达到较理想的探测角度。
- 3、传感器的距离和背景温度、移动中的目标温度、菲涅尔透镜、环境温度、放大器放大倍数、比较器门限电压设置均有直接关系,使用时需综合考虑各参数。
- 4、传感器窗口镜片为半导体硅片经特殊材料真空镀膜的滤光片,使用时不能用手或硬物直接接触 窗口。
- 5、频繁、过度振动会导致传感器内部敏感体断裂,使用时需轻拿轻放。
- 6、为使传感器工作在稳定状态,设计电路时需要在传感器供电端加载阻容滤波电路(具体参数参 考典型应用路中 R2、C8、C9)。
- 7、焊接传感器时尽量使用手工焊接,焊接时间要尽可能的短。
- 8、使用本产品时请做好静电防护措施。

郑州炜盛电子科技有限公司

地址: 郑州市高新技术开发区金梭路 299 号

电话:0371-60932955/60932966/60932977

传真:0371-60932988 微信号: winsensor

E-mail:sales@winsensor.com

Http://www.winsensor.com

