

数字智能热释电红外传感器 S916

一、概述

S916 是将数字智能控制电路与人体探测敏感元都集成在电磁屏蔽罩内的热释电红外传感器。人体探测敏感元将感应到的人体移动信号通过甚高阻抗差分输入电路耦合到数字智能集成电路芯片上，数字智能集成电路将信号转化成 15 位 ADC 数字信号，当 PIR 信号超过选定的数字阈值时就会有定时的 REL 电平输出。OEN 使能端可使 REL 输出或通过光照传感器自动控制。灵敏度和时间参数通过电阻设置，对应相应的数值，其电压被转化成为带有 7 位分辨率的数字阈值。所有的信号处理都在芯片上完成。

二、特性

- 数字信号处理
- 使能电源调节，实现更节能
- 二路差分甚高阻抗传感器输入
- 特别内置红外传感器的二阶巴特沃斯带通滤波器，屏蔽其它频率的输入干扰
- 电源抑制比高，抗射频干扰
- 具有灵敏度、定时时间、光照传感器施密特 REL 输出
- LED 传感器动态输出端口
- 低电压、低功耗，启动后瞬间工作

三、用途

- 玩具
- 物联网传感器
- 数码相框
- 感应灯
- 电视机、冰箱、空调
- 网络摄像机
- USB 报警器
- PIR 运动检测
- 入侵检测
- 占位检测
- 室内灯、走廊、楼梯灯等控制
- 私人警报器
- 局域网监控器
- 汽车防盗系统

四、性能参数

1. 最大额定值

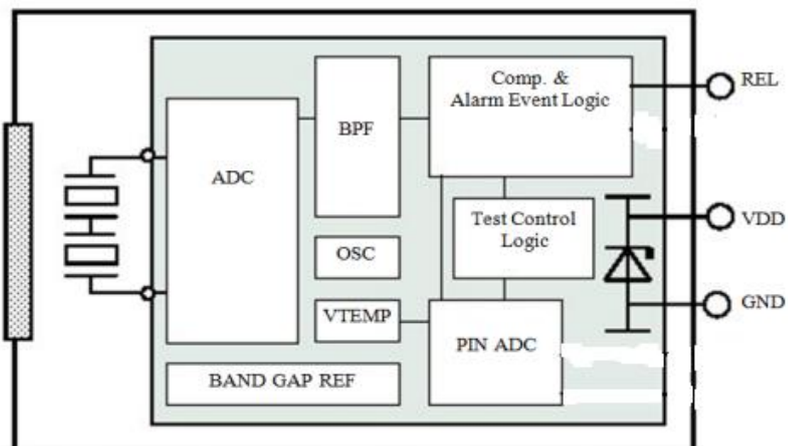
任何超过下面表格中参数的电气应力都可能造成器件的永久性损坏。在这些最大额定条件下工作可能会对器件的可靠性造成影响。

参量	符号	最小值	最大值	单位	备注
电源电压	V _{DD}	-0.3	3.6	V	
工作温度	T _{ST}	-20	85	°C	
任何引脚极限	I _{into}	-100	100	mA	
存储温度	T _{ST}	-40	125	°C	

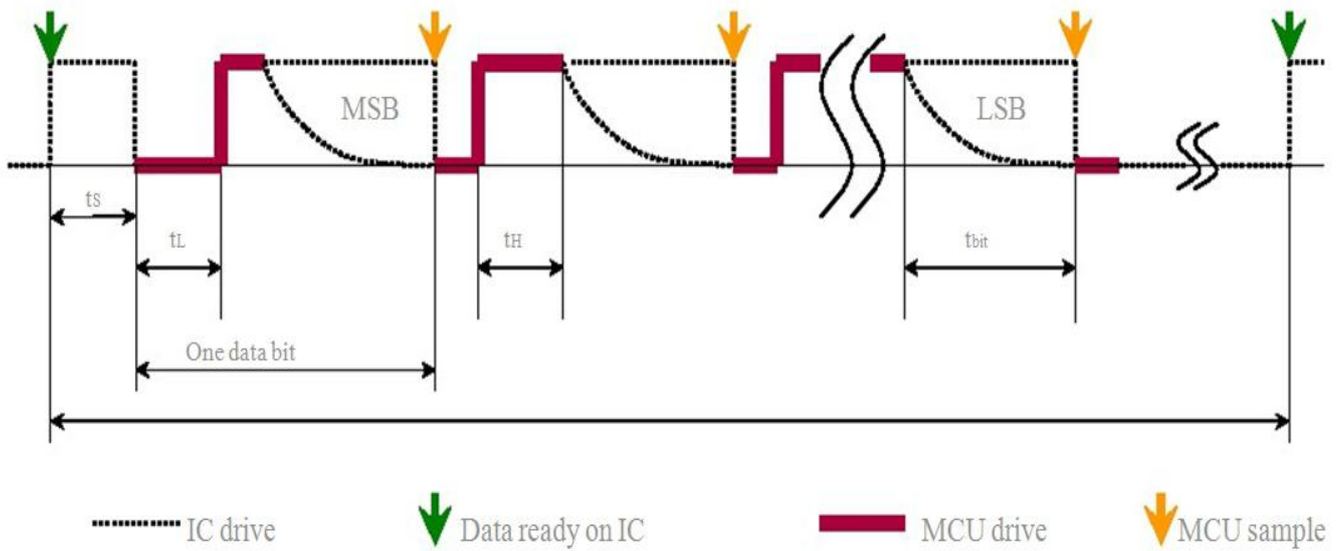
2. 工作条件 (T=25°C, V_{DD}=3V, 除另有规定外)

参量	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
电源电压	V _{DD}	2.7	3	3.3	V	
工作电流	I _{DD}	12	15	20	μA	
灵敏度阈值	V _{SENS}	120		530	μV	
输出REL						
输出低电流	I _{OL}	10			mA	V _{OL} <1V
输出高电流	I _{OH}			-10	mA	V _{OH} >(V _{DD} -1V)
REL的低电平输出锁定时间	T _{OL}		2.3			不可调
REL的高电平输出延时时间	T _{OH}	2.3		4793	s	
输入SENS/ONTIME						
电压输入范围		0		V _{DD}	V	调节范围在0V和1/4 V _{DD} 间
输入偏置电流		-1		1	μA	
使能OEN						
输入低电压	V _{IL}			0.2V _{DD}	V	OEN电压高到低的阈值电平
输入高电压	V _{IH}	0.4V _{DD}			V	OEN电压低到高的阈值电平
输入电流	I _I	-1		1	μA	V _{SS} <V _{IN} <V _{DD}
振荡器和滤波器						
低通滤波器截止频率				7	Hz	
高通滤波器截止频率				0.44	Hz	
芯片上的振荡器频率	F _{CLK}			64	kHz	

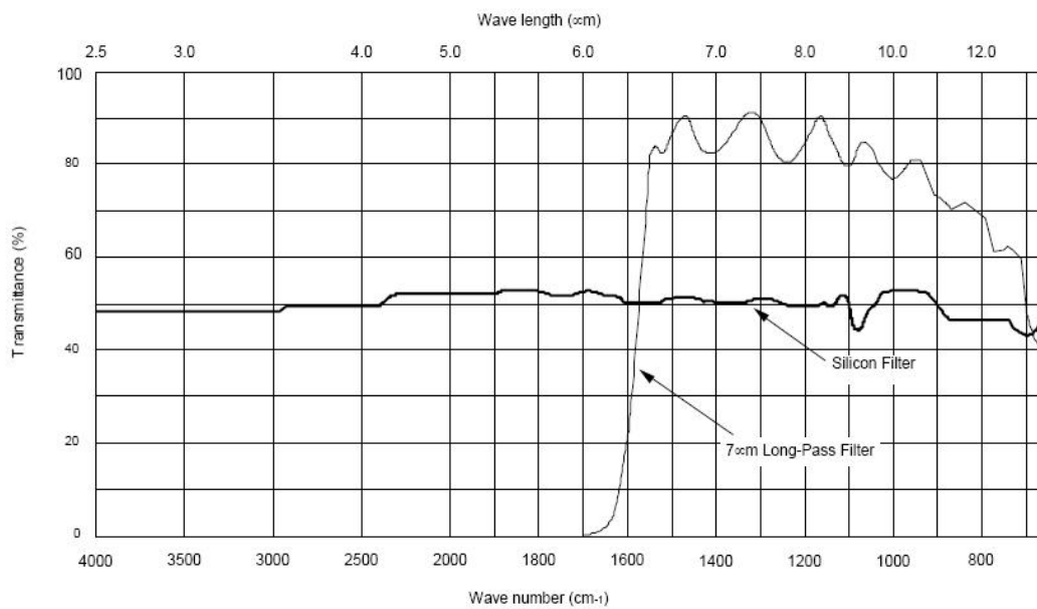
内部方框图



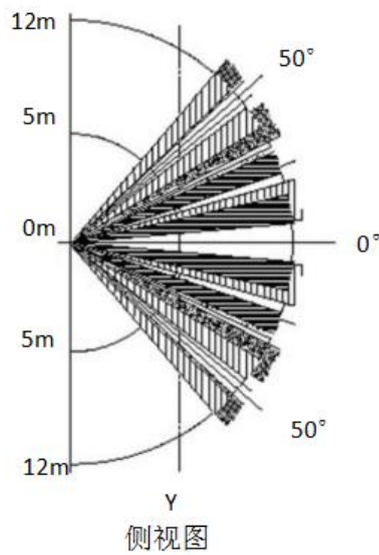
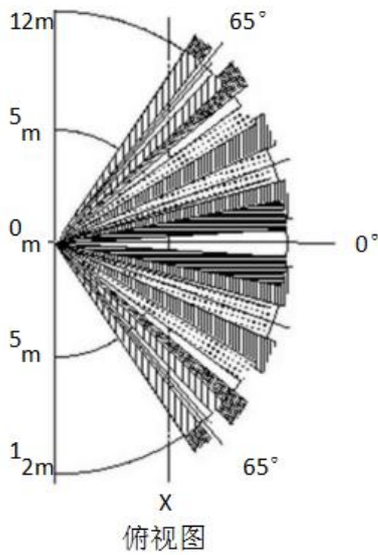
3. 输出电压波形



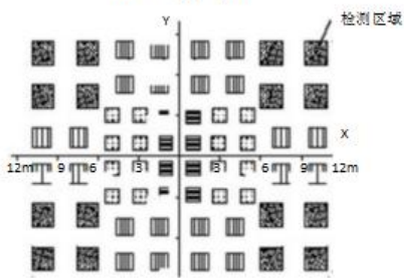
五、窗口材料的透射光谱



探测视角

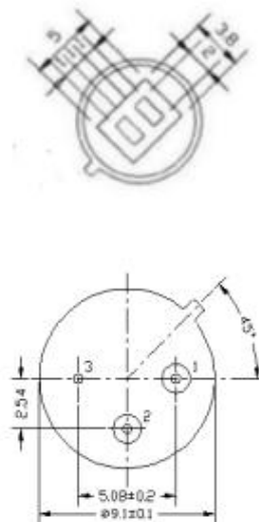
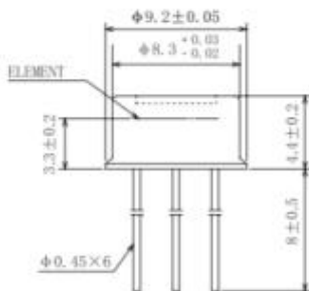


X-Y 截面图



- 注：1. X-Y 截面图表示检测区域。
2. 检测区域内有温度差的检测对象横切后可进行检测。

六、外形尺寸



管脚定义：

- 1 - VDD
- 2 - REL
- 3 - VSS

3. 关于其他使用

- 1) 窗口上有污渍附着时，将会影响检测性能，因此敬请注意。
- 2) 透镜是由柔弱材料（聚乙烯）制成的。在透镜上施加载重或者冲击后，将会因变形和损伤引起动作不良和性能劣化，因此请避免上述情况的发生。
- 3) 施加±200V 以上的静电时可能会造成破坏。因此，操作时请十分注意，避免直接用手碰触端子等。
- 4) 对导线进行焊接的情况下，手焊接时请在电烙铁温度为 350℃ 以下、3 秒以内进行焊接。
通过焊锡槽进行焊接时，可能会导致性能恶化，因此请避免。
- 5) 请避免清洗本传感器。否则清洗液侵入透镜内部，可能造成性能恶化。