BISS0001 传感器电路

BISS0001 概述

BISS0001 是一款传感信号处理集成电路。配以热释电红外传感器和少量外接元器件构成被动式

的热释电红外开关。用于安全区域的自动灯光、照明和报警系统。

BISS0001 叙述

- 具有独立的高输入阻抗运算放大器:
- 双向鉴幅器,可有效抑制干扰;
- 内设延迟时间定时器和封锁时间定时器:
- 工作电压范围 2V~6V:

BISS0001 产品应用

红外探测器

红外感应开关

自动感应门

感应水龙头

感应控制器

感应走廊灯

BISS0001 极限参数 (Vss=0V)

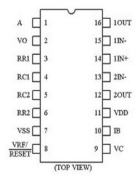
- 电源电压: -0.3V~6V;
- 输入电压范围: VSS-0.3V~VDD+0.3V(VDD=6V);
- 各引出端最大电流: ±10mA (VDD=5V);
- 工作温度: -10℃~+70℃: 存放温度: -65℃~+150℃;

BISS0001 电气参数

Mr II.	<i>*</i>	测试条件		参数值		单	
符号	参 数			最小	最大	位	
VDD	工作电压范围		_	3	6	V	
IDD	工作由海	输出空载	V100=3V	_	50	uA	
100	工作电流		V100=5V	_	100		
Vos	输入失调电压	V100=5V		_	50	mV	
Ios	输入失调电流		V100=5V	_	50	nA	
Avo	开环电压增益	V	nn=5V, Ri=1.5M	60	_	dB	
CMRR	共模抑制比	V _{DD} =5V, R _L =1.5M		60	-	dB	
Vyn	运放输出高电平	- VDD=5V, RL=500K, 接 1/2 VDD		4. 25	-	v	
Vyl	运放输出低电平			_	0.75		
V _{RH}	Vc 端输入高电平		VVEV	1.1	_	v	
Vrl	Vc 端输入低电平		V _{RF} =V _{DD} =5V	_	0.9	V	
Vон	Vo 端输出高电平	Voo	=5V, Io⊯0.5mA	4	-	V	
Vol	Vo 端输出低电平	VDD=5V, IOL=0.1mA		-	0.4	V	
Vah	A 端输入高电平	V _{DD} =5V		3. 5	_	V	
Val	A 端输入高电平	V ₁₀ =5V		_	1.5	V	

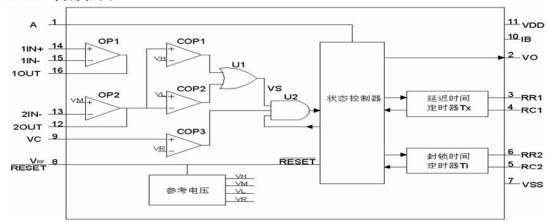
BISS0001 管脚说明

序号	名称	I/0	功能说明
1	A	I	可重复触发和不可重复触发控制端。当 A= "1"时,允许重复触发,当 A= "0"时,不可重复触发
2	VO	0	控制信号输出端。由 Vs 上跳边沿触发使 Vo 从低电平跳变到高电平时为有效触发。在输出延迟时间 Tx 之外和无 Vs 上跳变时 Vo 为低电平状态
3	RR1		输出延迟时间 Tx 的调节端



92	33	20
RC1	I	输出延迟时间 Tx 的调节端
RC2	I	触发封锁时间 Ti 的调节端
RR2	I	触发封锁时间 Ti 的调节端
VSS	I	工作电源负端
VRF	Ι	参考电压及复位输入端。一般接 VDD。接"0"时可使定时器复位。
VC	т	触发禁止端。当 Vc < VR 时禁止触发;当 VC > VR 时允许触发。
9 VC	1	VR≈0. 2VDD
IB	1	运算放大器偏置电流设置端。经R _B 接VSS端,R _B 取值为 1MΩ左右
VDD		工作电源正端。范围为 3~5V
20UT	0	第二级运算放大器的输出端
2IN-	I	第二级运算放大器的反相输出端
1IN+	Ι	第一级运放放大器的同相输入端
1IN-	I	第一级运放放大器的反相输入端
10UT	0	第一级运算放大器的输出端
	RC2 RR2 VSS VRF VC IB VDD 20UT 2IN- 1IN+ 1IN-	RC2 — RR2 — VSS — VRF I VC I IB — VDD — 20UT 0 2IN— I 1IN+ I 1IN— I

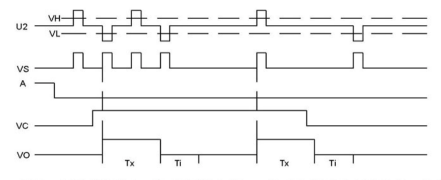
BISS0001 内部框图:



BISS0001 工作原理:

如上图为 BISS0001 红外感应信号处理器的内部框图。外界元件由使用者根据需要选择。由图 可见 BISS0001 是由运算放大器、电压比较器、状态控制器、延迟时间定时器和封锁时间定时器即参考 电压等构成的数模混合专用集成电路。可广泛应用于多种传感器和延时控制器。如下说明各种情况的工作方式。

1. BISS0001 不可重触发工作方式各点工作波形:

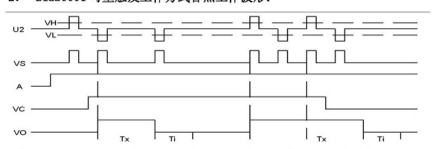


首先,根椐实际需要,利用运算放大器 OP1 组成传感信号预处理电路,将信号放大。然后耦合给运算放大器 OP2,再进行第二次放大,同时将直流电位抬高为 VM(\approx 0.5 VDD)后,将输出信号 V2 送到由比较器 COP1 和 COP2 组成的双向鉴幅器,检出有效触发信号 Vs。由于 VH \approx 0.7 VDD、VL \approx 0.3 VDD,所以,当 VDD=5 V

时,可有效抑制±1V的噪声干扰,提高系统的可靠性。

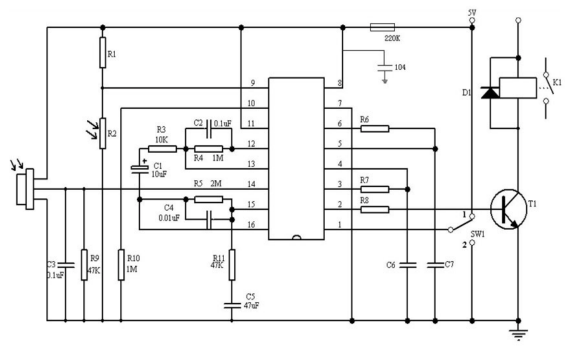
COP3 是一个条件比较器。当输入电压 Vc < VR ($\approx 0.2 VDD$) 时, COP3 输出为低电平封住了与门 U2, 禁止触发信号 Vs 向下级传递;而当 Vc > VRCOP3 输出为高电平,进入延时周期。当 A 端接"0"电平时,在 Tx 时间内任何 V2 的变化都被忽略,直到 Tx 时间结束,即所谓不可重复触发工作方式。当 Tx 时间结束时,Vo 下跳回低电平,同时启动封锁时间定时器而进入封锁周期 Ti 。在 Ti 时间内,任何 V2 的变化都不能使 Vo 跳变为有效状态(高电平),可有效抑制负载切换过程中产生的各种干扰。

2. BISS0001 可重触发工作方式各点工作波形:



在 Vc= "0"、A= "0"期间,信号 Vs 不能触发 Vo 为有效状态。在 Vc= "1"、A= "1"时,Vs 可重复触发 Vo 为有效状态,并可促使 Vo 在 Tx 周期内一直保持有效状态。在 Tx 时间内,只要 Vs 发生上跳变,则 Vo 将从 Vs 上跳变时刻起继续延长一个 Tx 周期;若 Vs 保持为 "1"状态,则 Vo 一直保持有效状态;若 Vs 保持为 "0"状态,则在 Tx 周期结束后 Vo 恢复为无效状态,并且,同样在封锁时间 Ti 时间内,任何 Vs 的变化都不能触发 Vo 为有效状态。

BISS0001 应用线路图一

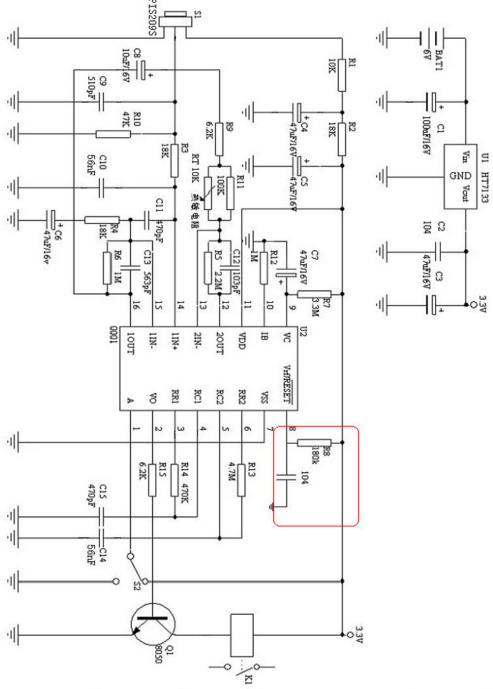


上图中,运算放大器 0P1 将热释红外传感器的输出信号作第一级放大,然后由 C1 耦合给运算放大器 0P2 进行第二级放大,再经由电压比较器 COP1 和 COP2 构成的双向鉴幅器处理后,检出有效触发信号 Vs 去启动延迟时间定时器,输出信号 Vo 经晶体管 T1 放大驱动继电器去接通负载。

上图中, R2 为光敏电阻, 用来检测环境照度。当作为照明控制时, 若环境较明亮, R2 的电阻值会降低, 使Vc脚的输入保持为低电平, 从而封锁触发信号Vs。SW1 是工作方式选择开关, 当SW1 与 1 端连

通时,芯片处于可重复触发工作方式;当SW1 与 2 端连通时,芯片则处于不可重复触发工作方式。输出延迟时间Tx由外部的R7 和C6 的大小调整,值为Tx \approx 26 \times 10 R7C6;触发封锁时间Ti由外部的R6 和C7 的大小调整,值为Ti \approx 40 \times R6C7。

BISS0001 应用线路图二



封锁时间	R13	C14	触发时间	R14	C15
2s	820K	0. 1uF	2s	220K	470P
4s	1.8M	0. 1uF	4s	390K	470P
6s	2.7M	0. 1uF	6s	490K	470P
8s	3.8M	0. 1uF	8s	750K	470P
10s	4.7M	0. 1uF	10s	1M	470P