

由图可见 BISS0001 是由运算放大器、电压比较器和状态控制器、延迟时间定时器、封锁时间定时器及参考电压源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。

各引脚的定义和功能如下；

V_{DD} —工作电源正端。范围为 3~5V。

V_{SS} —工作电源负端。一般接 0V。

1_B —运算放大器偏置电流设置端。经 R_B 接 V_{SS} 端, R_B 取值为 $1M\Omega$ 左右。

1_{IN-} —第一级运算放大器的反相输入端。

1_{IN+} —第一级运算放大器的同相输入端。

1_{OUT} —第一级运算放大器的输出端。

2_{IN-} —第二级运算放大器的反相输入端。

2_{OUT} —第二级运算放大器的输出端。

V_C —触发禁止端。当 $V_C < V_R$ 时禁止触发；当 $V_C > V_R$ 时允许触发。 $V_R \approx 0.2V_{DD}$ 。

V_{RF} —参考电压及复位输入端。一般接 V_{DD} , 接“0”时可使定时器复位。

A —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。

V_O —控制信号输出端。由 V_S 的上跳变沿触发使 V_O 从低电平跳变到高电平时为有效触发。在输出延迟时间 T_x 之外和无 V_S 上跳变时 V_O 为低电平状态。

RR_1, RC_1 —输出延迟时间 T_x 的调节端。 $T_x \approx 49152R_1C_1$ 。

RR_2, RC_2 —触发封锁时间 T_i 的调节端。 $T_i \approx 24R_2C_2$ 。

我们先以图 3 所示的不可重复触发工作方式下的各点波形, 来说明 BISS 0001 的工作过程。

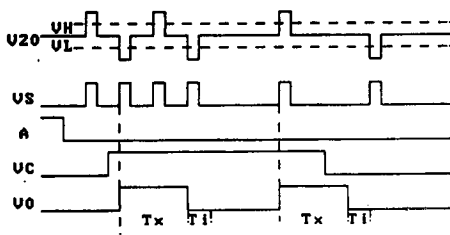


图 3 不可重复触发工作方式下各点波形

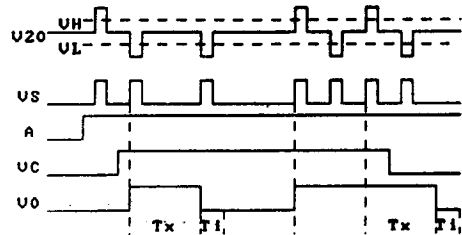


图 4 可重复触发工作方式下各点波形。

首先, 由使用者根据实际需要, 利用运算放大器 OP_1 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 OP_2 , 再进行第二级放大, 同时将直流电位抬高为 $V_M (\approx 0.5V_{DD})$ 后, 送到由比较器 COP_1 和 COP_2 组成的双向鉴幅器, 检出有效触发信号 V_S 。由于 $V_H \approx 0.7V_{DD}$ 、 $V_L \approx 0.3V_{DD}$, 所以, 当 $V_{DD} = 5V$ 时, 可有效地抑制 $\pm 1V$ 的噪声干扰, 提高系统的可靠性。 COP_3 是一个条件比较器。当输入电压 $V_C < V_R (\approx 0.2V_{DD})$ 时, COP_3 输出为低电平封住了与门 U_2 , 禁止触发信号 V_S 向下级传递; 而当 $V_C > V_R$ 时, COP_3 输出为高电平, 打开与门 U_2 , 此时若有触发信号 V_S 的上跳变沿到来, 则可启动延迟时间定时器, 同时 V_O 端输出为高电平, 进入延时周期。当 A 端接“0”电平时, 在 T_x 时间内任何 V_2 的变化都被忽略, 直至 T_x 时间结束, 即所谓不可重复触发工作方式。当 T_x 时间结束时, V_O 下跳回低电平, 同时启动封锁时间定时器而进入封锁周期 T_i 。在 T_i 周期内, 任何 V_2 的变化都不能使 V_O 为有效状态。这一功能的设置, 可有效抑制负载切换过程中产生的各种干扰。

下面再以图 4 所示可重复触发工作方式下各点的波形, 来说明 BISS0001 在此状态下的工作过程。

在 $V_C = “0”$ 、 $A = “0”$ 期间, V_S 不能触发 V_O 为有效状态。在 $V_C = “1”$ 、 $A = “1”$ 时, V_S 可重复触发 V_O 为有效状态, 并在 T_x 周期内一直保持有效状态。在 T_x 时间内, 只要有 V_S 的上跳变, 则 V_O 将从 V_S 上跳变时刻算起继续延长一个 T_x 周期; 若 V_S 保持为“1”状态, 则 V_O 一直保持有效状态; 若 V_S 保持为“0”状态, 则在 T_x 周期结

束后 V_o 恢复为无效状态,并且在封锁时间 T_i 时间内,任何 V_s 的变化都不能触发 V_o 为有效状态。

通过以上分析,我们已对 BISS0001 的电路结构和工作过程有了全面的了解,可以看出该器件的结构设计新颖,功能强,可在广阔的领域得到应用。

极限参数 ($V_{ss}=0V$)

- 电源电压: $-0.5V \sim +6V$
- 输入电压范围: $-0.5V \sim 6V (V_{DD}=6V)$
- 各引出端最大电流: $\pm 10mA (V_{DD}=5V)$
- 工作温度: $-10^{\circ}C \sim +70^{\circ}C$
- 存放温度: $-65^{\circ}C \sim 150^{\circ}C$

电参数 ($T_A=25^{\circ}C \quad V_{ss}=0V$)

符号	参数	测试条件	参数值		单位
			最小	最大	
V_{DD}	工作电压范围		3	5	V
I_{DD}	工作电流	输出空载	$V_{DD}=3V$ $V_{DD}=5V$	50 100	μA
V_{OS}	输入失调电压	$V_{DD}=5V$		50	mV
I_{OS}	输入失调电流	$V_{DD}=5V$		50	nA
A_{VO}	开环电压增益	$V_{DD}=5V \quad R_L=1.5M\Omega$	60		dB
CMRR	共模抑制比	$V_{DD}=5V \quad R_L=1.5M\Omega$	60		dB
V_{YH}	运放输出高电平	$V_{DD}=5V$	4.25V		V
V_{YL}	运放输出低电平	$R_L=500K\Omega$ 接 $1/2V_{DD}$		0.75	V
V_{RH}	V_c 端输入高电平	$V_{RF}=V_{DD}=5V$	1.1		V
V_{RL}	V_c 端输入低电平			0.9	V
V_{OH}	V_o 端输出高电平	$V_{DD}=5V \quad I_{OH}=0.5mA$	4		V
V_{OL}	V_o 端输出低电平	$V_{DD}=5V \quad I_{OL}=0.1mA$		0.4	V
V_{AH}	A 端输入高电平	$V_{DD}=5V$	3.5		V
V_{AL}	A 端输入低电平	$V_{DD}=5V$		1.5	V

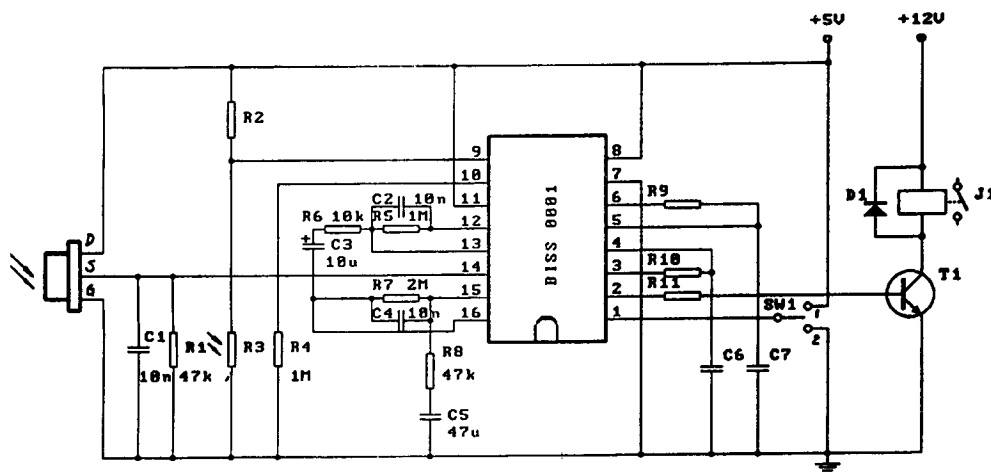


图 5 热释电红外开关电路原理图

应用

图 5 所示为 BISS0001 应用于热释电红外开关的电路原理图。

热释电红外开关是 BISS0001 配以热释电红外传感器和少量外接元器件构成的被动式红外开关。它能自动快速开启各类白炽灯、荧光灯、蜂鸣器、自动门、电风扇、烘干机和自动洗手池等装置,是一种高技术产品。特别适用于企业,宾馆、商场、库房及家庭的过道、走廊等敏感区域,或用于安全区域的自动灯光、照明和报警系统。

热释电红外传感器是一种新型敏感元件,它是由高热电系数材料,配以滤光镜片和阻抗匹配用场效应管组成。它能以非接触方式检测出来自人体发出的红外辐射,将其转化成电信号输出,并可有效抑制人体辐射波长以外的干扰辐射,如阳光、灯光及其反射光。

此例中 BISS0001 的运算放大器 OP1 作为热释电红外传感器的前置放大。由 C3 耦合给运算放大器 OP2 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,检出有效触发信号去启动延迟时间定时器。输出信号经晶体管 T1、驱动继电器去接通负载。R3 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,R3 的电阻值会降低,使 9 脚输入为低电平而封锁触发信号,节省照明用电。若应用于其他方面,则可用遮光物将其罩住而不受环境影响。SW1 是工作方式选择开关,当 SW1 与 1 端连通时,红外开关处于可重复触发工作方式;当 SW1 与 2 端连通时,红外开关则处于不可重复触发工作方式。

本中心拥有全套引进的计算机辅助设计系统,设计手段先进、技术雄厚。是国内最完善的集成电路设计单位。我们将竭诚为用户以下服务:

各种专用集成电路设计、生产

• 全定制设计(双极、MOS 线性、数字)

• 半定制设计(门阵列、标准单元)

• 可编程器件 PLD。(FPGA、EPLD、PAL、...)

▲解剖分析各种集成电路

▲各种集成电路的测试

▲智能化仪器仪表开发应用

▲经营各种元器件、整机

▲推广 IC·CAD 软件(熊猫系统)应用和培训

SUNSTAR 深圳市商斯达电子有限公司
SHENZHEN SUNSTAR ELECTRONICS CO.,LTD.

集成电路
传感器
单片机

地址(Add):深圳福田区福华路福庆街鸿图大厦 1602 室
RM 1602,Hongtu Bldge,Fuhua Rd, Futian Region,Shenzhen China
电话(Tel):0755-3600718 3758073 邮编(PC):518033
传真(Fax):0755-3376182 E-mail:szsunstr@public.szptt.net.cn
网址: Http://www.sunstare.com/ 手机:(0)13902971329
西安办事处电话:(0)13609291696 191-8454356
北京办事处电话:(0)13501189838 191-8886650
上海办事处电话:(0)13701955389 191-3789221