

### 特点

- CMOS数模混合专用集成电路。
- 具有独立的高输入阻抗运算放大器,可与多种传感器匹配,进行信号与处理。
- 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,结构新颖,稳定可靠,调节范围宽。
- 内置参考电压。
- 工作电压范围+3V─+5V。
- 采用16脚DIP封装或SOP封装。

### 外引线连接图

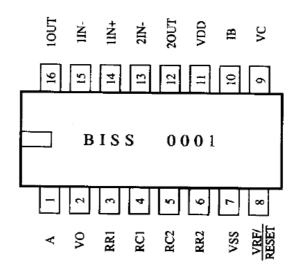


图1 BISS0001外引线连接图

#### 原理框图

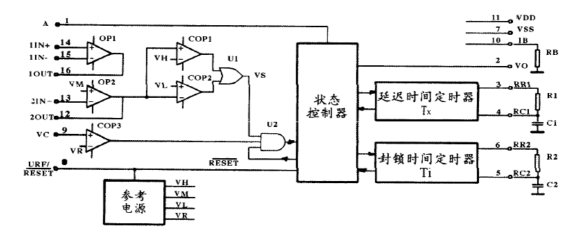


图 2 BISS0001 原理框图



### 工作原理

图2为BIS0001红外传感器信号处理器的原理框图。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:

VDD-工作电源正端。范围为3~5V。

Vss-工作电源负端。一般接0V。

I<sub>B</sub>—运算放大器偏置电流设置端。经R<sub>B</sub>接VSS端, R<sub>B</sub>取值为1M左右。

1<sub>IN</sub>--第一级运放放大器的反相输入端。

1<sub>IN+</sub>一第一级运放放大器的同相输入端。

1<sub>OUT</sub>一第一级运算放大器的输出端。

2<sub>IN</sub>.—第二级运算放大器的反相输出端。

2our-第二级运算放大器的输出端。

Vc一触发禁止端。当Vc< $V_R$ 时禁止触发; 当 $V_C$ > $V_R$ 时允许触发。 $V_R$ ≈0.2VDD。

VRF一参考电压及复位输入端。一般接VDD。接"0"时可使定时器复位。

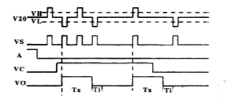
A一可重复触发和不可重复触发控制端。当A="1"时,允许重复触发,当A="0"时,不可重复触发。

Vo一控制信号输出端。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。在输出延时间Tx之外和无Vs上跳变时Vo为低电平状态。

RR<sub>1</sub>RC<sub>1</sub>—输出延迟时间Tx的调节端。Tx≈49152R<sub>1</sub>C<sub>1</sub>。

RR<sub>2</sub>RC<sub>2</sub>一触发封销时间Ti的调节端。Tx≈24R<sub>2</sub>C<sub>2</sub>。

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BISS0001的工作过程。





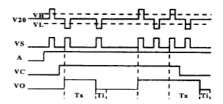


图4 可重复触发工作方式下各点的波形

首先,由使用者根据实际需要,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,再进行第二级放大,同时将直流电位抬高为 $V_M$ ( $\approx$ 0.5  $V_{DD}$ )后,送到有比较器COP1和COP2组成的双向鉴幅器,检出有效触发信号 $V_{S}$ 。由于 $V_{H}\approx$ 0.7  $V_{DD}$ 、 $V_{L}\approx$ 0.3  $V_{DD}$ ,所以,当 $V_{DD}=5V_{DD}$ ,可有效地抑制± $1V_{DD}$ 的噪声干扰,提高系统的可靠性。COP3是一个条件比较器。输入电压 $V_{C}<V_{R}$ ( $\approx$ 0.2  $V_{DD}$ )时,COP3输出为低电平封住了与门 $U_{2}$ ,禁止触发信号 $V_{S}$ 的下级传递;而当 $V_{C}>V_{R}$ 时,COP3输出为高电平,打开与门 $U_{2}$ ,此时若有触发信号 $V_{S}$ 的上跳边沿来到,则可启动延时时间定时器,同时 $V_{D}$ 0端输出为高电平,进入延时周期。当A端接"0"电平时,在 $T_{S}$ 1时间结束时, $T_{D}$ 2的变化都被忽略,直至 $T_{S}$ 1时间结束,即所谓不可重复出发工作方式。当 $T_{S}$ 1时间结束时, $T_{D}$ 10下跳回低电平,同时启动封锁时间定时器而进入封锁周期 $T_{D}$ 1。在 $T_{D}$ 1间,任何 $V_{D}$ 2的变化都不能使 $V_{D}$ 2的有效状态。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Vc= "0"、A= "0"期间, 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,并在Tx周期内一直保持有效状态。在Tx时间内,只要有Vs得上跳变,则Vo将从Vs上跳变时刻算起继续延长一个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。

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(Vss=0V)

电源电压: -0.5V~6V

输入电压范围: -0.5V~+6V(VDD=6V)

各引出端最大电流: ±10mA (Vpp=5V)

工作温度: -10℃~+70℃

存放温度: -65℃~+150℃

### 电参数 (TA=25℃ Vss=0V)

电参数(TA=25℃ Vss=0V)					
- 符号	参数	测试条件	参数值		単位
i L	 		最小	最大	i
VDD	工作电压范围		3	5	V
IDD	工作电流	输出 VDD=3V		50	μА
i L	 	空载 VDD=5V		100	i l
Vos	输入失调电压	VDD=5V		50	mV
Ios	输入失调电流	VDD=5V		50	nA
Avo	开环电压增益	VDD=5V	60	 	dB
CMRR	共模抑制比	VDD=5V	60		dB
V <sub>YH</sub>	运放输出高电平	VDD=5V	4.25		V
V <sub>YL</sub>	运放输出低电平			0.75	V
V <sub>RH</sub>	Vc 端输入高电平	VDD=5V	1.1		V
$V_{RL}$	Vc 端输入低电平	i 		0.9	V
V <sub>OH</sub>	Vo 端输出高电平	VDD=5V	4		V
Vol	Vo 端输出低电平	VDD=5V		0.4	V
V <sub>AH</sub>	A 端输入高电平	VDD=5V	3.5	 	V
$V_{AL}$	A 端输入低电平	VDD=5V		1.5	

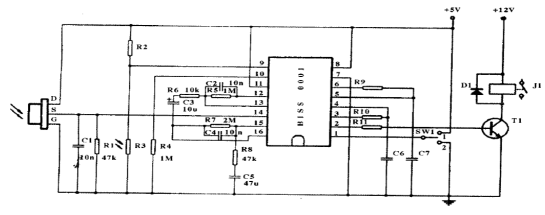


图5热释电红外开关电路原理图



 $MN \frac{0.05}{0.002}$ 

1.55 -0.10

0.061±0,004

0.020

### 应用

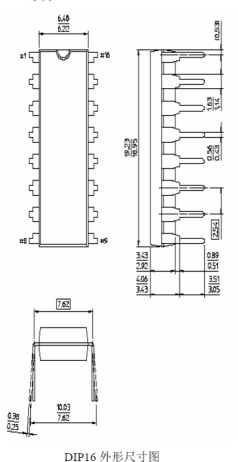
图5所示为BISS0001应用于热释电红外开关的电路原理图。

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、烘干机和自动洗衣机等装置,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外干扰辐射,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。

#### 封装



III #16 Ш 0.06 45.0 ш 10.30 Ш Ш #9 ⊭₿ 0.050 1.60 1.071 MAX 3,95 0.21 MAX0.10 MAX0.004 0.20 +0.70 0.008 -0.00 0.156±0.00 0.70 420 5,72 0.225 D.D275-00X

6.00 •0.30

0.236±0.012

SOP16 外形尺寸图