红外传感信号处理器

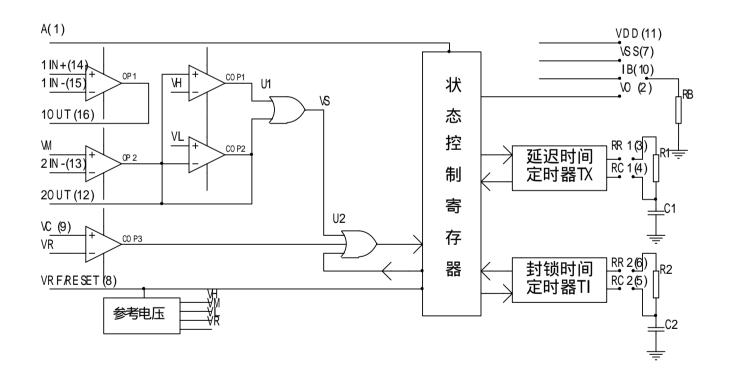
概述与特点

BISS0001红外传感信号处理器集成电路。

该电路的特点如下:

- 1. CMO S 数模混合
- 2. 具有独立的高输入阻抗运算放大器,可与多种传感器匹配,进行信号预处理
- 3. 双向鉴幅器可有效抑制干扰
- 4. 内设延迟时间定时器和封锁时间定时器,稳定可靠,调节范围宽
- 5. 内置参考电源
- 6. 工作电压范围宽 +3V~+5V
- 7. 采用 16脚 DIP 及 SOP 封装

方框图与引出端功能



佛山市拓迪电子有限公司

地址:佛山市高明区富湾工业区 电话: 0757-88188573 传真: 0757-88213218

联系电话: 13553334197 **网址**: Http://www.K6271.com

引出端功能符号

编号	脚位型式	脚位名称	脚位描述	备注			
1	INPUT	А	可重复/不可重复触发控 制端	为1时,允许重复触发,为0时,不可重复触发			
2	OUTPUT	Vo	控制信号输出端				
3	OUTPUT	RR1	<u> </u>	T _x 49152R ₁ C ₁			
4	INPUT	RC1	输出延迟时间Tx的调节端				
5	INPUT	RC2	<i>备少</i> 共物品工 的油类型	T ₁ 48R ₂ C ₂			
6	OUTPUT	RR2	触发封锁时间Tı的调节端				
7	INPUT	Vss	工作电源负端	一般接0\/			
8	INPUT	V _{REF} /RESE	参考电压及复位输入端	一般接\bigvee ∞,接"0" 时可使定时器复位			
9	INPUT	Vc	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 0.2 V D			
10	OUTPUT	l _B	运算放大器偏置电流设置 端	经R₃接V∞端,R₃取值为1M 左右			
11	INPUT	V_{DD}	工作电源正端	范围为3~5V			
12	OUTPUT	2 _{0UT}	第二级运算放大器的输出 端				
13	INPUT	21N-	第二级运算放大器的反相 输入端				
14	INPUT	1 _{IN+}	第一级运算放大器的同相 输入端				
15	INPUT	1 _{IN-}	第一级运算放大器的反相 输入端				
16	OUTPUT	1 оит	第一级运算放大器的输出 端				

最大额定值 (Tam b=25)

参数名称	符号	数值	单位
电源电压	V cc	6	V
输出峰值电流	Ιφ	10	mA
工作温度	T _{opr}	-10 ~ 70	

佛山市拓迪电子有限公司

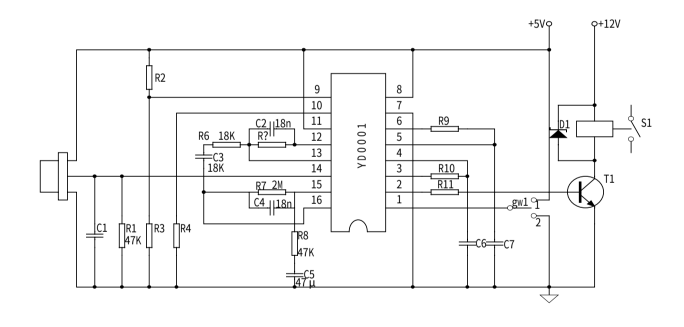
地址:佛山市高明区富湾工业区 电话: 0757-88188573 传真: 0757-88213218

联系电话: 13553334197 **网址:** Http://www.K6271.com

电特性(除非特别说明, V_{CC} =5V , Tam b=25)

参数名称 符号		测试条件		最小	典型	最大	单位
电源电压	V _{cc}			3		5	V
输入失调电压	V io					50	m V
输入失调电流	l _{io}					50	nA
电压增益	G _v			60			dB
控制端输入高电平	I _{iH}			3.5			V
控制端输入低电平	I_{iL}					1.5	V
静态电流	lccq	输出空载	V _{bb} V			50	μA
即巡电测			V _{dd} =5V			100	μA
控制端输出高电平	I OH			4			V
控制端输出低电平	I _{OL}		·			0.1	V

应用电路



佛山市拓迪电子有限公司

地址:佛山市高明区富湾工业区 电话: 0757-88188573 传真: 0757-88213218

联系电话: 13553334197 **网址:** Http://www.K6271.com

封装外形图

DIP-16

