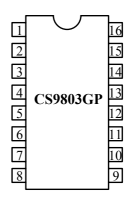
概述

CS9803GP 是为热释电红外传感器配套设计的专用集成电路,采用 CMOS 工艺制造。其外围器件大大减少,节约了空间和成本及调试时间,提高整机可靠性,可广泛应用于照明控制、马达和电磁阀控制,防盗报警等领域。

性能特点

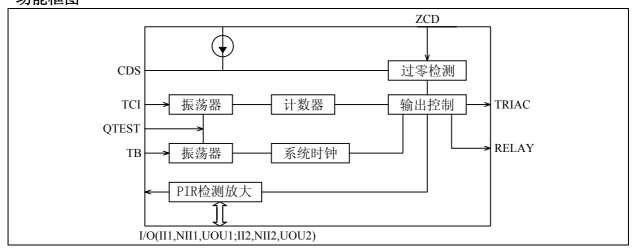
- 工作电压为 4.0V~5.5V (DC), 工作电流小于 1mA。
- 外接振荡电阻、电容。
- 外接有硫化镉(CDS)传感器,白天抑制输出。
- 输出可驱动继电器或可控硅。
- 内置两级运放,增益可调。
- 控制时间可调。
- 内置稳压输出 3.1V 直接驱动 PIR。
- 集成过零检测,交流电源同步触发,降低电源污染。
- 与 WELTREND 公司 WT8072 兼容。
- DIP16 封装。



引脚说明

序号	符号	功能描述	序号	符号	功能描述
1	UOU1	运放输出1	9	CDS	CDS 检测
2	NII1	运放正输入1	10	TRIAC	TRIAC 输出
3	II1	运放负输入1	11	RELAY	RELAY 输出
4	VREF	参考电压	12	ZCD	过零检测
5	GND	地	13	VDD	电源
6	TB	系统时钟	14	II2	运放负输入2
7	QTEST	测试	15	NII2	运放正输入2
8	TCI	定时时钟	16	UOU2	运放输出2

功能框图



版本: 1.2 2003-02-26 第 1 页 共 3 页

CS9803GP

功能说明

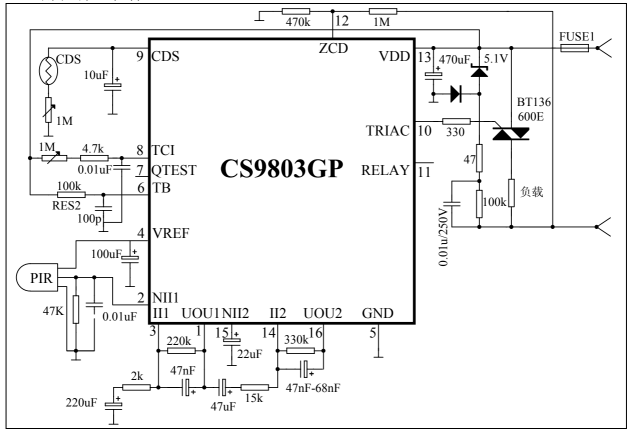
- 1. PIR 感应信号经内部放大,如果判断有触发,运放输出高电平。这时候计时检测电路开始计时, 计满一定内部时钟周期,跳变为高(可避免误触发)。
- 2. CDS 接内部施密特触发器, 白天 CDS 阻值低, 施密特反相器输出为低, 抑止输出; 天暗则相反, 施密特反相器输出为高。
- 3. 过零检测在交流电源过零时产生过零脉冲。在1,2,3同时为高时,输出控制器输出一正脉冲, 控制外电路。
- 4. PIR 与 IC 引线越短越好,以免引入噪声干扰。
- 5. 采用阻容降压,应选用正品电路,注意安全,可适当增加保护元器件或电路。
- 6. 在1所述情况下的计时期间, CDS 触发信号不起作用。
- 7. PIN6 所接 R、C 决定 IC 内部时钟。F= (1±20%)/1.1RC。TRIAC 触发时间宽度为 2/F。
- 8. PIN8 所接 R、C 决定 IC 内部定时器的周期,频率同样满足要求 7 所示的计算公式。调节 R、C,可以调整输出控制的时间长短,根据应用实际要求而定。

电参数

参数	符号	最大值	最小值	典型值
电源电压	V_{DD}			5.0±10% V
维持电流	I_{DD}	1mA		
参考电压	V_{REF}			$3.1 \pm 0.3 \text{ V}$
参考电压输出电流			200μΑ	
运放开环增益				60dB
TRIAC 灌电流		15mA		
TRIAC 输出电流			50μΑ	
RELAY 输出电流		5mA		
RELAY 灌电流		5mA		

典型应用图

1. 用于可控硅控制



2. 用于继电器控制

