地址:深圳市宝安区龙华镇民治街道民康路蓝坤大厦 1007

电话:0755-85286856 传真:0755-82484849

http://www.salens.cn sales@salens.cn

### STC9812

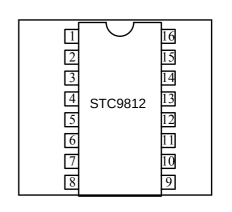
# PIR

STC9812

# 热释电红外控制 IC

# 功能叙述:

- 工作电压为 4.0V~5.5V (DC), 工作电流小于 700uA;
- 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 9803和8072兼容;
- DIP16 封装;



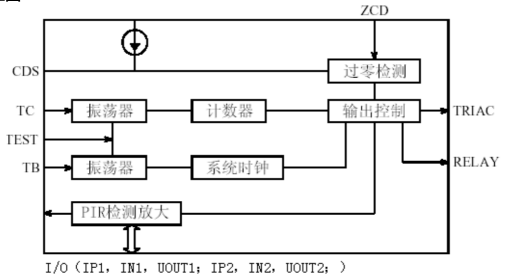
## 产品应用:

● 广泛应用于照明控制、马达和电磁控制、防盗报警等领域。

# 引脚说明:

序号	名称	功能描述	序号	名称	功能描述
1	UOUT1	运放输出1	9	CDS	CDS 检测
2	IN1	运放正输入 1	10	TRIAC	TRIAC 输出
3	IP1	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	IN2	运放负输入 2
7	TEST	测试	15	IP2	运放正输入 2
8	TC	定时时钟	16	UOUT2	运入输出2

# 功能框图:



2006-3-9 REV1.7 第 1 页 共 1 页

地址:深圳市宝安区龙华镇民治街道民康路蓝坤大厦 1007

电话:0755-85286856 传真:0755-82484849

http://www.salens.cn sales@salens.cn

STC9812

PIR

STC9812

# 热释电红外控制 IC

## 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,抑制输出;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 可以输出控制的时间长短,根据应用实际要求而定。

# 电气参数:

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	$V_{ extsf{DD}}$	-	4	5	5.5	V
调节电压	Vref	VDD=5V	3	3.1	3.4	V
CDS 最高工作电压	VIH (CDS)	VDD=5V	1.6	2	2.5	V
工作电流	I <sub>DD</sub>	VDD=5V No Load OSC ON	650	700	850	μΑ
静态电流	I <sub>SB</sub>	VDD=5V No Load OSC OFF	350	400	450	μΑ
基准源电流	Iref	-	1mA	-	-	μΑ
CDS 源电流	I CDS	-	2.5	3.5	4.5	μA
继电器驱动电流	Iон (relay)	-	ı	1	5	mA
TRIAC 灌电流	I₀∟ (triac)	-	-	-	15	mA
TB 工作频率	F <sub>TB</sub>	R=470K C=100pF	16.6	19	19.8 ~ 20.8	K <sub>HZ</sub>
TC 工作频率	F <sub>TC</sub>	R=220K C=1000pF	4.7	5.7	6	K <sub>HZ</sub>

2006-3-9 REV1.7 第 2 页 共 2 页

地址:深圳市宝安区龙华镇民治街道民康路蓝坤大厦 1007

电话: 0755-85286856 传真: 0755-82484849

http://www.salens.cn sales@salens.cn

STC9812

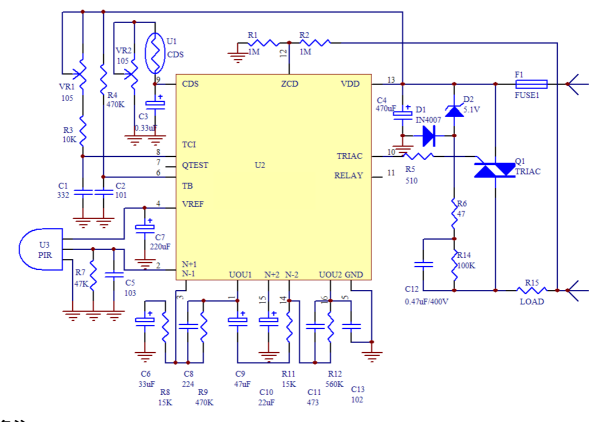
PIR

STC9812

# 热释电红外控制 IC

# 应用电路:

1、用于可控硅控制



### 备注:

#### 关于 STC9812 的调试方法:

- 1、由于各地的温度差异,因为环境的原因,在比较冷的地方,灵敏度会比较高,而在热的地方灵敏度就比较低了。
- 2、此时就要调整运放的放大倍数来适应,具体要调整的元件:原 3 脚 6.8K 电阻可适当调大,范围在 6.8K~36K。因为电阻越大放大倍数就越小,就不容易误触发了。也可以在调大 1~3 脚的电阻的情况下,增加调试的范围,例如:1~3 脚用 820K,3 脚的电阻就可以要更大的了。运放的放大倍数算法是:1~3 脚电阻除以 3 脚的电阻。

2006-3-9 REV1.7 第 3 页 共 3 页

地址:深圳市宝安区龙华镇民治街道民康路蓝坤大厦 1007

电话: 0755-85286856 传真: 0755-82484849

http://www.salens.cn sales@salens.cn

STC9812

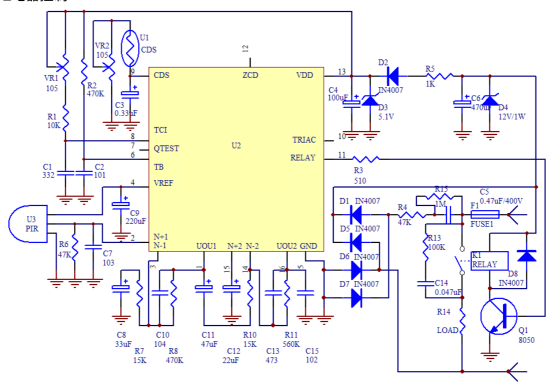
PIR

STC9812

# 热释电红外控制 IC

## 应用电路:

2、 用干继电器控制



# 备注:

### 关于 STC9812 的调试方法:

- 3、由于各地的温度差异,因为环境的原因,在比较冷的地方,灵敏度会比较高,而在热的地方 灵敏度就比较低了。
- 4、此时就要调整运放的放大倍数来适应,具体要调整的元件:原 3 脚 6.8K 电阻可适当调大,范围在 6.8K~36K。因为电阻越大放大倍数就越小,就不容易误触发了。也可以在调大 1~3 脚的电阻的情况下,增加调试的范围,例如:1~3 脚用 820K,3 脚的电阻就可以要更大的了。运放的放大倍数算法是:1~3 脚电阻除以 3 脚的电阻。

2006-3-9 REV1.7 第 4 页 共 4 页