

## BL59A12/BL59S12 带 I/0 接口的光电烟雾检测电路

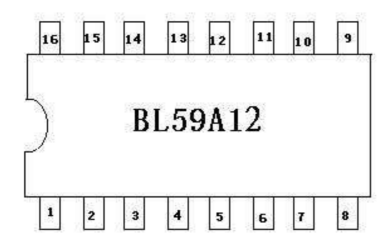
#### 特点

- 电源电压范围宽: 6V-12V。
- 工作温度范围: -10-60℃。
- 平均电源电流: 8uA。
- 上电复位后电路即进入待机状态。
- 各引出脚都具有 ESD 和 Latch Up 保护电路。
- 应用时可使用电池作电源。

#### 功能说明

- 单片 CMOS 集成电路。
- 烟雾检测电路,用于烟雾检测系统。
- 封装形式为 DIP16 或 SOP16。

### 引脚说明



#### 管脚功能说明

引脚	符号	输入/	功	能 描 述
序号		输出		
1	C1		高增益电容连	外接电容。内部通过同该电容相连,形成放大
			接端	器的高倍电压反馈回路。
2	C2		低增益电容连接	外接电容。内部通过同该电容相连,形成放大
			端	器的低倍电压反馈回路。
3	DETECT	I	检测输入端	连接光电二极管.(为内部比较器提供比较信
				号)
4	STROBE	0	选通端	定时输出标称值为 V <sub>DD</sub> - 5V 的电压。在此期间,
				启动内部的检测电路。

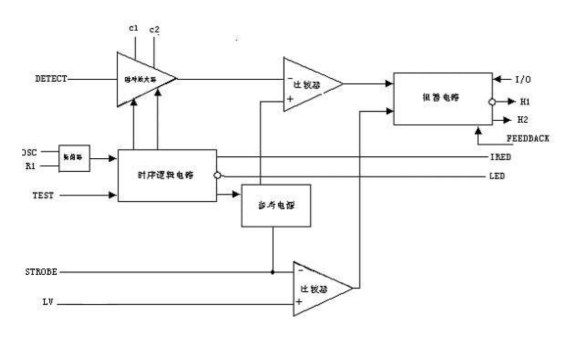


# BL59A12/BL59S12

5	VDD		电源	提供电源
6	IRED	0	信号输出端	为外部作红外发射驱动器的 NPN 管提供脉冲基
				极电压。
7	1/0		与其它 BL59A10	该端能同时连接40个单元,可实现辅助报警、
			的互连端	远程报警、自动拨号功能。
8	H1	0	推挽驱动输出端	通过推挽驱动器输出的信号驱动电路外部蜂鸣
				器发出警报,显示电路的各种工作状态。
9	Н2	0	推挽驱动输出端	通过推挽驱动器输出的信号驱动电路外部蜂鸣
				器发出警报,显示电路的各种工作状态。
10	FEEDBACK	Ι	反馈端	把 H1 , H2 信号反馈到推挽输出电路中。
11	LED	0	信号输出端	该端为漏极开路端,输出脉冲信号可直接驱动
				外部发光二极管工作。LED 还能反映检测电路
				不同的工作状态情况。
12	OSC	Ι	振荡器输入端	与外部电阻、电容连接,决定电路内部振荡器
				的振荡周期。
13	R1		外部电容、电阻	与外部电阻、电容连接,决定内部电路 IRED 的
			连接端	输出的脉冲周期。
14	VSS		地	
15	LV	I	低电压检测输入	该端通过外部电阻,从 Voo和 LED 之间连接点中
			端	获得解扣电压,决定低电压报警极限。
16	TEST	I	电路测试端	该端内部有下拉器件。此端置高电位,电路进
				入测试状态,相当于模拟烟雾条件;该端浮置
				时,由于下拉器件的作用,回到 Vss(低电位).

# 功能框图





## 电路技术指标:

极限参数(与 Vss 为参考电压)

符号	参数	极限值	单 位
VDD	电源电压	-0.5~+12	V
VIN	直流输入电压 C1, C2, Detect	-0.25∼ V DD+0.25	V
	Osc, LV	-0.25∼ V DD+0.25	
	1/0	$-0.25 \sim VDD + 10$	
	Feedback	$-15\sim+25$	
	Test	$-1.0 \sim VDD + 0.25$	
IIN	直流输入电流	±10	mA
I out	直流输出电流	±25	mA
IDD	电源电流	+25/-150	mA
PD	功 耗 (在静止空气中) 5 秒	1200	mW
	持续	350	
Tstg	存贮温度	−55 ~ 125	$^{\circ}$



# BL59A12/BL59S12

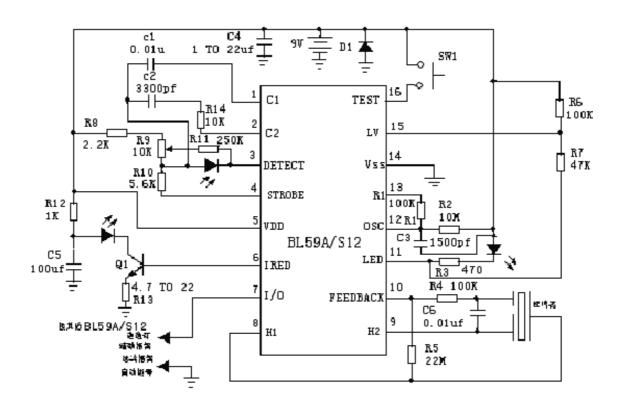
电参数 (未指明时 Ta=25 ℃ 与 Vss 为参考电压) 测试条件 单位 参 数 VDD 最小 最大 V 电源电压工作范围 VDD 6.0 12 VTH 电源阈值电压, 低电 低电压解扣电压: V 6.5 7.8 Vin = VDD/3源报警电压 待机 (按应用图) IDD 平均电源电流 12 8 uA iDD 电源峰值电流 VR on IRED off 12 1.9 mΑ (按应用图) VR on IRED on 12 2.9 (按应用图) VIL 低电平输入电压 I/09.0 1. 5 V Feedback 9.0 2. 7 9.0 7.0 Test VIH V 高电平输入电压 T/09.0 | 3. 2 Feedback 6. 3 9.0 9.0 8. 5 Test Iin 输入电流 OSC, Detect Vin=Vss or VDD 12  $\pm 90$ nA LV Vin=Vss or VDD 12  $\pm 90$ Feedback Vin=Vss or VDD 12  $\pm 90$ IIL 低电平输入电流 Vin=Vss 12 -80-1.0Test uA TTH 下拉电流 Test Vin=VDD 9.0 0. 5 10 11A I/0本地无烟, Vin=VDD 9.0 25 100 本地无烟, Vin=17V 12 140 VOH 高电平输出电压 H2, H1 Iout=-16mA 6.5 5. 5 V VOL V 低电平输出电压 LED | Iout=10mA 6.5 0. 6 H2 , H1 Iout=16mA 6.5 1.0



# BL59A12/BL59S12

Vout	输出电压 ST	ΓROBE	Inactive, Iout=-1uA	_	VDD-0.1	_	V
	(参考管脚描述)		Active, Iout=100uA	9.0	VDD-4.4	VDD-5. €	
			To 500uA(负载调节)				
		IRED	Inactive, Iout=-1uA	1	_	0. 1	
			Active, Iout=6uA	9.0	2. 25	3. 75	
			(负载调节)				
IOH	高电平输入电流	I/0	本地有烟, Vout=4.5V	6.5	-4	_	mA
			本地有烟,Vout=Vss	12	_	-16	
			(短路电路电流)				
IOZ	截止输出漏电流	LED	Vout=Vss or VDD	12	_	±1	uA
VIC	共模电压 C1, C2, De	etect	本地有烟, Pushbutton	_	VDD-4	VDD-2	V
	范围		测试或腔体灵敏度测试				
Vref	烟雾比较器参考电压		本地有烟, Pushbutton		VDD-3. 08	VDD-	V
	Int	tenal	测试或腔体灵敏度测试			3. 92	

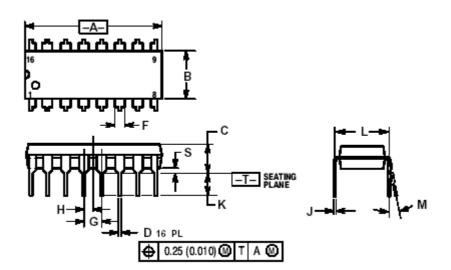
### 应用电路





封装

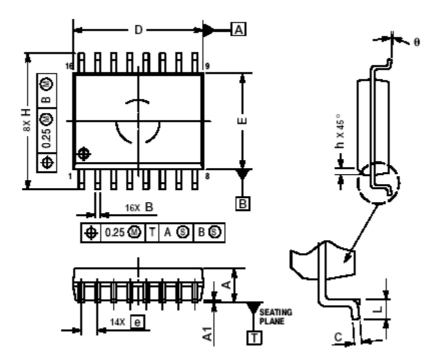
BL59A12 DIP16



	INC	HES	MILLIMETERS		
DIM	MIN MAX		MIN	MAX	
Α	0.740	0.770	18.80	19.55	
В	0.250	0.270	6.35	6.85	
С	0.145	0.175	3.69	4.44	
D	0.015	0.021	0.39	0.53	
F	0.040	0.70	1.02	1.77	
G	0.100	BSC	2.54 BSC		
Н	0.050	BSC	1.27	BSC	
J	0.008	0.015	0.21	0.38	
K	0.110	0.130	2.80	3.30	
٦	0.295	0.305	7.50	7.74	
M	°	10°	°	10 °	
S	0.020	0.040	0.51	1.01	



BL59S12 S0P16



	-			
	MILLIMETERS			
DIM	MIN	WAX		
Α	2.35	2.65		
A1	0.10	0.25		
В	0.35	0.49		
C	0.23	0.32		
D	10.15	10.45		
E	7.40	7.60		
е	1.27 BSC			
Н	10.05	10.55		
h	0.25	0.75		
L	0.50	0.90		
	0.0	70		