



~ 奇斗導體股份有限公司
MOSDESIGN SEMICONDUCTOR CORP.

烟雾报警器

光电烟雾检测电路
带 I/O 接口

M75110

功能描述

M75110 是一款光电型烟雾报警器探测芯片，其工作原理是利用火灾产生的浓烟将红外光 LED 发出的光线散射到侦光二极管，转换为电讯号再经放大电路处理后传到火灾受信总机或报警，并可通过 I/O 脚与最多 50 个报警单元互连以实现共同报警。

可调节增益放大器可直接搭配红外光 LED 及侦光二极管使用，放大器的增益电压取决于 C1,C2 及两外接电容；C1(低放大增益)作为在待机及本地报警的光电放大器增益，于本地报警期间将低放大增益增加约 10%以降低烟雾报警器误动作，C2(高放大增益)作为在测试(Push-Button) 及侦测系统自我检测期间对侦烟室敏感度做周期性地监控。

特点

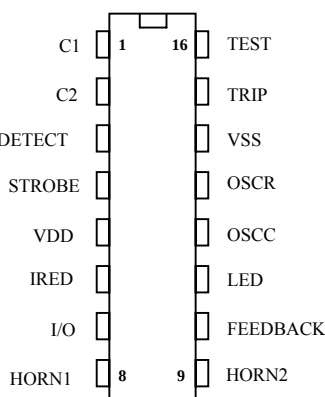
- 单片 CMOS 集成电路。
- 可通过 I/O 脚与最多 50 个报警单元互连以实现共同报警。
- 上电复位后电路即进入待机状态。
- 电源电压范围宽：6V—12V。
- 各引出脚都具有 ESD 和 Latch Up 保护电路。
- 驱动蜂鸣器发出报警声音。

应用

- 光电烟雾检测器

管脚图

M75110P





光电烟雾检测电路
带 I/O 接口

M75110

管脚功能说明

引脚	符 号	功 能 描 述
1	C1	外接电容，作为在测试(Push-Button)及侦测系统自我检测的光电放大器增益。 内部通过同该电容相连，形成放大器的高倍电压反馈回路。 $A_e = 1 + (C_1 / 10)$ 此 C1 单位为 pF. Ae 不可超过 10,000.
2	C2	外接电容，作为在待机及本地报警的光电放大器增益。 内部通过同该电容相连，形成放大器的低倍电压反馈回路。 $A_e = 1 + (C_2 / 10)$ 此 C2 单位为 pF. Ae 不可超过 10,000.
3	DETECT	检测输入端，连接光电二极管
4	STROBE	选通端，定时输出标称值为 VDD - 5V 的电压。在此期间，启动内部的检测电路。
5	VDD	电源正极端
6	IRED	为外部作红外发射驱动器的 NPN 管提供脉冲基极电压，NPN 管 beta (电流增益)需大于 100
7	I/O	该端能同时连接 50 个单元，可实现辅助报警、远程报警、自动拨号功能。
8	HORN1	蜂鸣器驱动信号输出端，提供蜂鸣器驱动信号，与 Feedback 配合驱动蜂鸣器发出报警声音信号
9	HORN2	
10	FEEDBACK	蜂鸣器反馈信号输入端，接受蜂鸣器的反馈输入，与 HORN1 和 HORN2 配合以实现报警， 假如此引脚没有使用必需接 VDD 或 VSS.
11	LED	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。 待机— 每 43 秒输出脉冲信号。 本地烟雾报警 — 每 0.67 秒输出脉冲信号。 远程烟雾报警 — 无输出脉冲信号。 测试模式 — 每 0.67 秒输出脉冲信号. This open-drain NMOS output is used to directly drive a visible LED.
12	OSCC	与外部电阻、电容连接，决定电路内部振荡器的振荡周期。
13	OSCR	与外部电阻、电容连接，决定内部电路 IRED 的输出的脉冲周期。正常时间~105μs .
14	VSS	电源接地端
15	TRIP	低电压检测输入端，该端通过外部电阻，从 VDD 和 LED 之间连接点中获得解扣电压，决定低电压报 警极限。低电压报警电压 $\approx (5R_{15}/R_{14}) + 5$; R15 与 R14 单位相同.
16	TEST	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) .



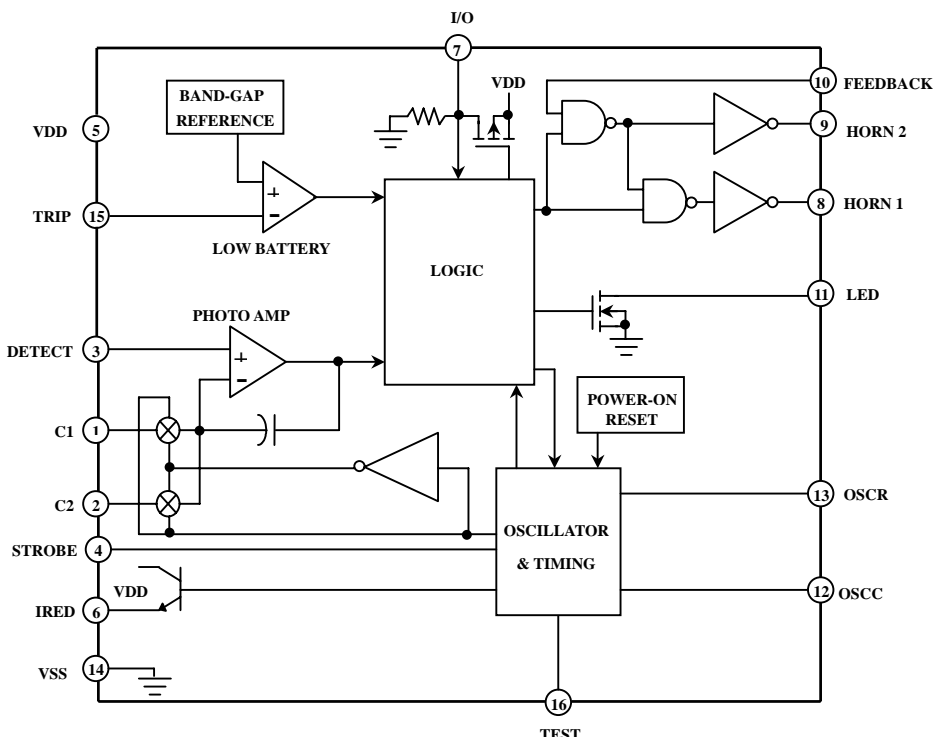
~ 奇斗導體股份有限公司
MOSDESIGN SEMICONDUCTOR CORP.

烟雾报警器

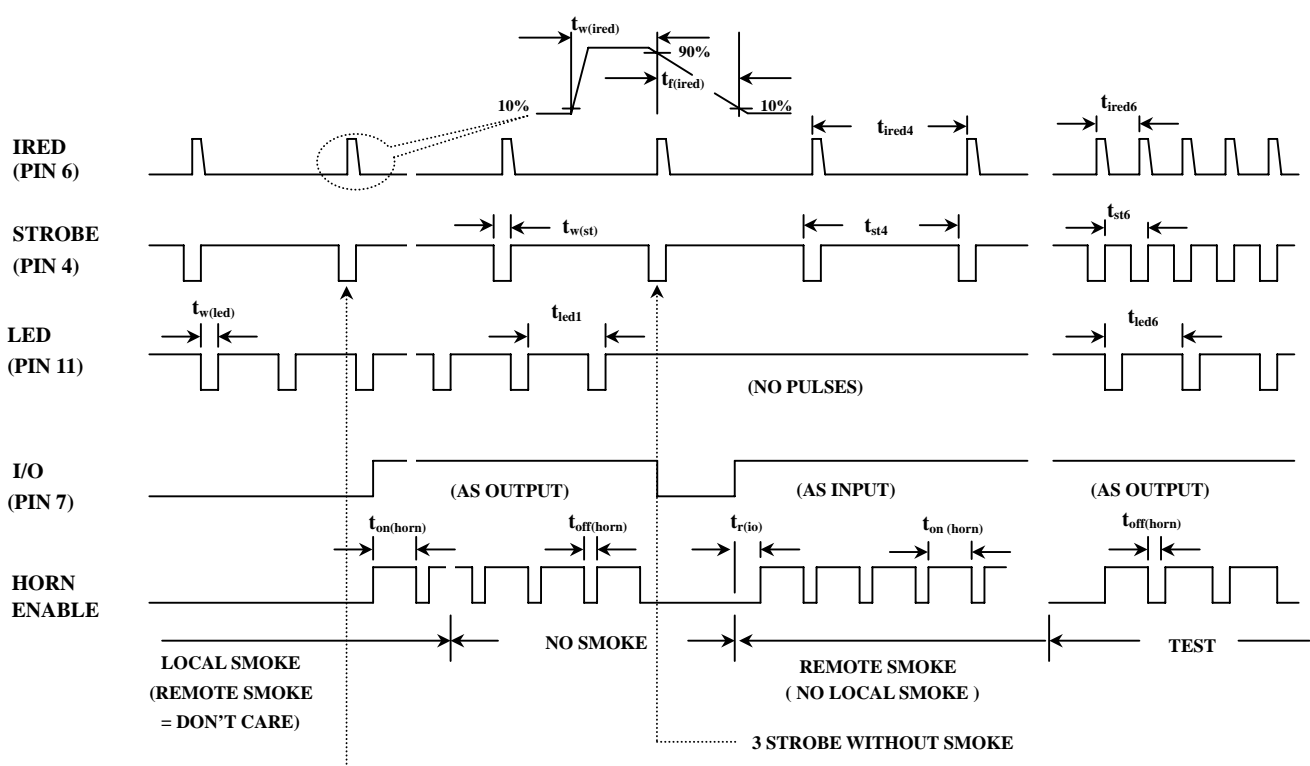
光电烟雾检测电路
带 I/O 接口

M75110

功能框图



本地报警时序图：





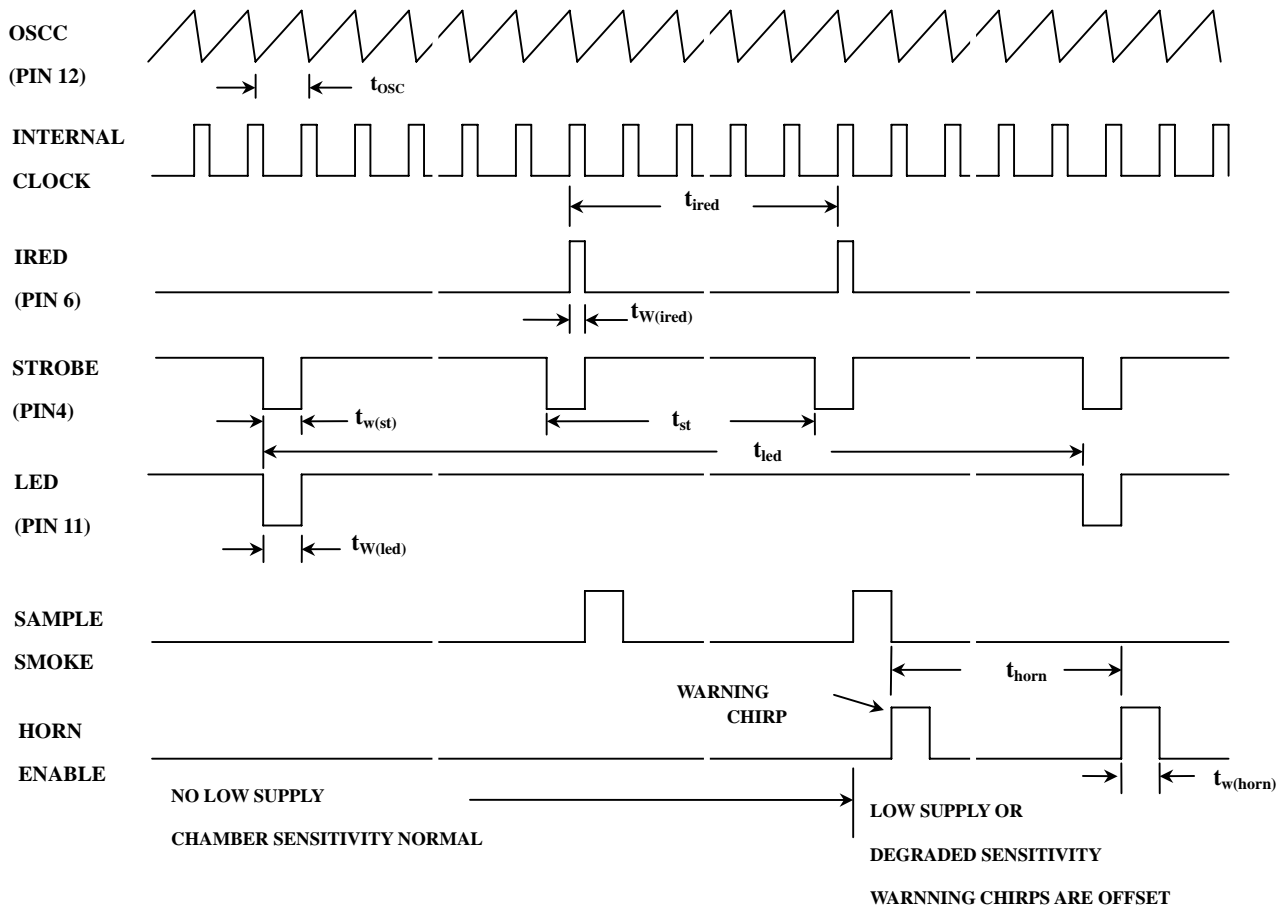
~ 寸體導半導有限公司
MOSDESIGN SEMICONDUCTOR CORP.

烟雾报警器

光电烟雾检测电路
带 I/O 接口

M75110

待机时序图：





光电烟雾检测电路
带 I/O 接口

M75110

极限参数

参数	符号	引脚	V _{DD}
电源电压	V _{DD}	—	-0.5 ~ 13
所有脚的输入电压	V _{IN}	—	-0.3 to V _{DD} + 0.3
直流输入电流	I _{IN}	—	10
工作温度	T _A	—	-25 ~ 75
存贮温度	T _S	—	-55 to 125

直流电气参数

(环境温度 T_a=25°C)

参数	符号	引脚	V _{DD}	最小	典型.	最大	单位	测试条件
工作电压	V _{DD}	—	—	6.0	—	12	V	
工作电流	I _{DD}	12	—	—	—	12	μA	平均电源电流
			12	—	—	2.0	mA	During Strobe ON, I _{RED} OFF
			12	—	—	3.0	mA	During Strobe ON, I _{RED} ON
低电平输入电压	V _{IL}	7	9	—	—	1.5	V	
		10	9	—	—	2.7	V	
		16	9	—	—	7.0	V	
		15	9	—	—	0.5	V	
高电平输入电压	V _{IH}	7	9	3.2	—	—	V	
		10	9	6.3	—	—	V	
		16	9	8.5	—	—	V	
		15	9	1.6	—	—	V	
高输入漏电流	I _{IH}	12	12	—	—	100	nA	V _{IN} =V _{DD} , Strobe Active, Pin12 @V _{DD}
		15	12	—	—	100	nA	V _{IN} =V _{DD}
低输入漏电流	I _{IL}	12	12	—	—	-100	nA	V _{IN} =V _{ST} , Strobe Active, Pin12 @V _{DD}
		15	12	—	—	-100	nA	V _{IN} =V _{SS}
		16	12	—	—	-1.0	μA	
输入电流	I _{IN}	16	9	0.5	—	10	μA	V _{IN} =V _{DD} (@V _{DD} =9V)
		7	9	20	—	80	μA	No Local Smoke, V _{IN} =V _{DD}
		7	12	—	—	140	μA	No Local
低电平输出电压	V _{OL}	11	6.5	—	—	0.6	V	I _O = 10mA
		8, 9	6.5	—	—	1.0	V	I _O = 16mA
高电平输出电压	V _{OH}	8, 9	6.5	5.5	—	—	V	I _O = -16mA
Strobe 输出电压	V _{ST}	4	12	V _{DD} -0.1	—	—	V	Inactive, I _O = -1 μA
			9	V _{DD} -5.6	—	V _{DD} -4.4	V	Active, I _O = 100 μA to 500 μA
线性调节	ΔV _{ST(ΔVDD)}	—	—	-60	—	—	dB	Active, V _{DD} =6V to 12V
I _{RED} 输出电压	V _{IRED}	6	12	—	—	0.1	V	Inactive, I _O = 1mA, T _A = +25°C
			9	2.25	3.0	3.75	V	Active, I _O = -6mA, T _A = +25°C
线性调节	ΔV _{IRED(ΔVDD)}	—	—	-35	—	—	dB	Active, V _{DD} =6V to 12V
高输出电流	I _{OH}	7	9	-4.0	—	—	mA	V _{DD} = Alarm, I/O active, V _O =V _{DD} -2V
截止输出漏电流 High	I _{OZ}	11	12	—	—	1.0	μA	V _O =V _{DD}
截止输出漏电流 Low	I _{OZ}	11	12	—	—	-1.0	μA	V _O =V _{SS}
低 V _{DD} 报警临介值	V _{DD(th)}	—	—	6.5	7.2	7.8	V	
共模电压	V _{IC}	1, 2, 3	—	V _{DD} -4	—	V _{DD} -2	V	任何报警环境
烟雾比较器参考电压	V _{REF}	Int.	—	V _{DD} -3.92	—	V _{DD} -3.08	V	任何报警环境



~ 奇斗導體股份有限公司
MOSDESIGN SEMICONDUCTOR CORP.

烟雾报警器

光电烟雾检测电路
带 I/O 接口

M75110

交流电气参数

(环境温度 Ta=25°C)

参数	符号	V _{DD}	最小	典型.	最大	单位	测试条件
震荡器周期	T _{OSC}	9	9.5	10.5	11.5	ms	
Led 脉冲周期	T _{LED1}	9	38.9	43	47.1	s	无本地或远程报警
	T _{LED2}	9	None	—	—	s	远程报警 only
	T _{LED3}	9	0.6	0.67	0.74	s	本地报警或测试模式
Led 脉冲宽度	T _{W(LED)}	9	9.5	—	11.5	ms	
Strobe 脉冲周期	T _{ST1}	9	9.67	—	11.83	s	无本地或远程报警
	T _{ST4}	9	9.67	10.7	11.83	s	远程报警
	T _{ST5}	9	38.9	—	47.1	s	Chamber 测试或低电压测试,无本地报警
	T _{ST6}	9	0.302	1	0.37	s	测试键测试 , 无报警
Strobe 脉冲宽度	T _{W(ST)}	9	9.5	—	11.5	ms	远程报警
I _{RED} 脉冲宽度	T _{IRED1}	9	9.67	—	11.83	s	无本地或远程报警
	T _{IRED4}	9	9.67	10.7	11.83	s	无本地或远程报警
	T _{IRED5}	9	38.9	—	47.1	s	Chamber Test , 无本地报警
	T _{IRED6}	9	0.302	0.336	0.37	s	测试键测试 , 无报警
I _{RED} 脉冲宽度	T _{W(IRED)}	9	94	—	116	μs	
I _{RED} 上升缘时间	T _{r(IRED)}		—	—	30	μs	10% to 90%
I _{RED} 下降缘时间	T _{f(IRED)}		—	—	200	μs	90% to 10%
蜂鸣器输出脉冲周期	T _{HORN}	9	38.9	—	47.1	s	低电压 and Degraded Chamber Sensitivity
蜂鸣器输出脉冲宽度	T _{W(HORN)}	9	9.5	—	11.5	ms	低电压 and Degraded Chamber Sensitivity
蜂鸣器 ON 时间	T _{ON(HORN)}	9	120	160	208	ms	本地或远程报警
蜂鸣器 OFF 时间	T _{OFF(HORN)}	9	32	80	104	ms	本地或远程报警

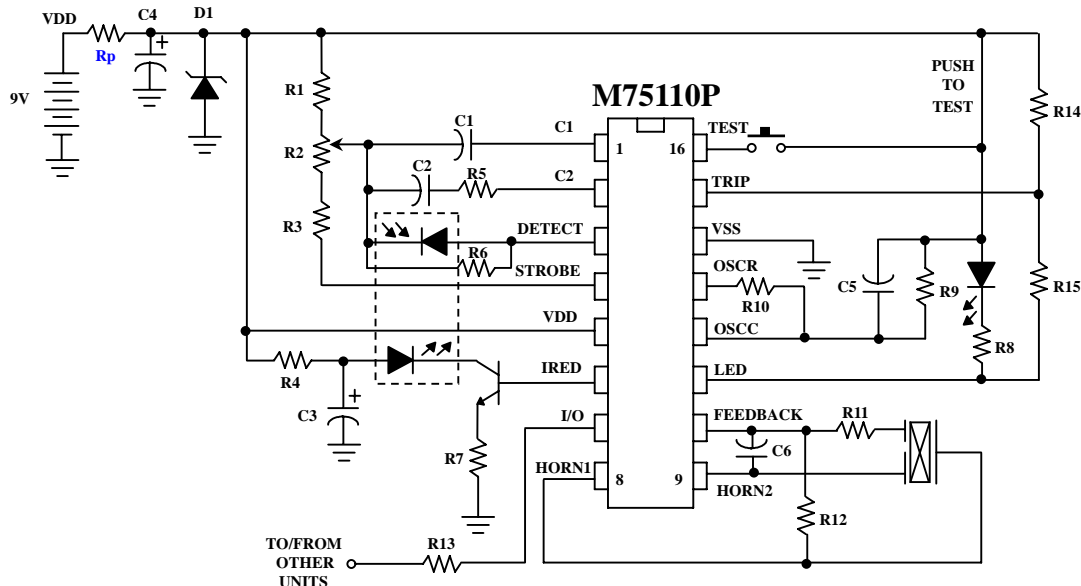


光电烟雾检测电路
带 I/O 接口

M75110

应用电路

(一) 独立式：



C1	0.047 μ F
C2	4700pF
C3	100 μ F
C4	22 μ F
C5	1500pF
C6	1000pF

R1	5.6K Ω
R2	5K Ω
R3	8.2K Ω
R4	1K Ω
R5	560 Ω
R6	200K Ω
R7	4.7 Ω ~22 Ω
R8	330 Ω
R9	10M Ω
R10	100K Ω
R11	200K Ω
R12	2M Ω
R13	220 Ω
R14	100K Ω
R15	33K Ω
R _p	680 Ω

- Value for R11、R12 and C6 may differ depending on type of piezoelectric horn used.
- C2 and R7 are used for coarse sensitivity adjustment. Typical values are shown.
- C4 should be 22 μ F if B1 is a carbon battery. C4 could be reduced to 1 μ F when an alkaline battery is used.
- R_p is protected from inrush current.



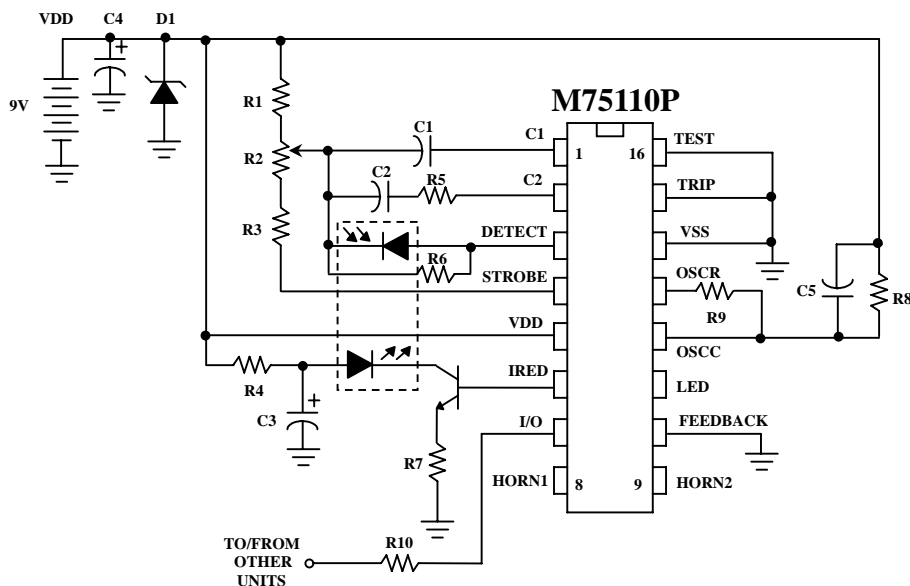
~ 奇斗導體股份有限公司
MOSDESIGN SEMICONDUCTOR CORP.

烟雾报警器

光电烟雾检测电路
带 I/O 接口

M75110

(二) 总机式：



C1	0.047 μF
C2	4700pF
C3	100 μF
C4	22 μF
C5	1500pF

R1	5.6KΩ
R2	5KΩ
R3	8.2KΩ
R4	1KΩ
R5	560Ω
R6	200KΩ
R7	4.7Ω~22Ω
R8	10MΩ
R9	100KΩ
R10	220Ω

1. C2 and R7 are used for coarse sensitivity adjustment. Typical values are shown.
2. C4 should be 22 μ F if B1 is a carbon battery. C4 could be reduced to 1 μ F when an alkaline battery is used.
3. FEEDBACK (PIN10)、TRIP (PIN15) and TEST (PIN16) must connect to ground.

* All specs and applications shown above subject to change without prior notice.
(以上電路及規格僅供參考,本公司得逕行修正)