

## 目录

1. 概述 .....	2
2. 主要特性 .....	2
3. 封装及引脚说明 .....	2
4. 功能介绍 .....	3
5. 应用电路 .....	3
6. 灵敏度调节 .....	4
7. 电气参数 .....	4
7.1 电气特性极限参数 .....	4
7.2 直流特性 .....	4
8. 封装尺寸图 .....	5
9. 历史记录 .....	6



# 单触控双输出 LED 调光调色温 IC

文件编号：PT-DS24012

## 1. 概述

PT2023D 是一款电容式触摸控制 ASIC，支持单通道触摸输入和双路 PWM 输出，主要应用于触摸调光 LED 灯具，具有低功耗、高抗干扰、宽工作电压范围、灯光无频闪、外围器件少的突出优势。

## 2. 主要特性

- 工作电压范围：2.4~5.5V
- 待机电流约 5uA@V<sub>DD</sub>=5V&CMOD 悬空
- 单通道触摸输入，4 档灵敏度可调
- 双路 PWM 输出，频率 20KHz
- 按键最长输出时间：16 秒（±30%）
- 内置实时环境自适应、高效数字滤波等软件算法

## 3. 封装及引脚说明

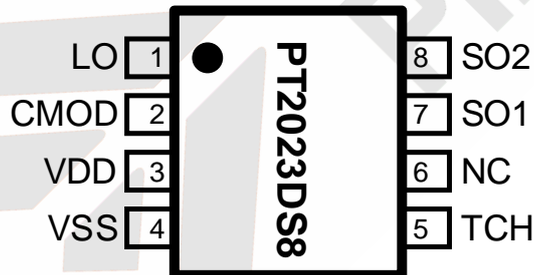


图 1 SOP8 管脚示意

表 1 引脚说明

NO.	管脚名称	I/O	描述
1	LO	I/O	工作指示输出脚
2	CMOD	I/O	采样电容输入脚
3	VDD	P	电源正
4	VSS	P	电源负
5	TCH	I/O	触摸输入脚
6	NC	-	空脚
7	SO1	I/O	PWM 输出脚 1 (LED1)
8	SO2	I/O	PWM 输出脚 2 (LED2)

## 4. 功能介绍

- 初始上电时，灯为关闭状态，LO 脚输出低电平。
- 在关灯状态，短按触摸（触摸持续时间小于 550ms），实现开灯功能，再一次触摸该按键，实现模式的切换（LED1 亮 LED2 灭 → LED1 灭 LED2 亮 → LED1 亮 LED2 亮 → LED1 灭 LED2 灭），如此循环。
- 长按触摸（触摸持续时间大于 550ms）时，可实现当前模式下灯光无级亮度调节。一次长按触摸，灯光亮度逐渐增加，松开时灯光亮度停在松开时刻对应的亮度，若长按时间超过 3 秒钟，则灯光亮度达到最大亮度后不再变化；再一次长按触摸，灯光亮度逐渐降低，松开时灯光亮度停在松开时刻对应的亮度，若长按时间超过 3 秒钟，则灯光亮度达到最小亮度后不再变化，灯光的调节范围 5%-100%，如此循环。
- 短按触摸和长按触摸可以在任何时候随意使用，相互之间功能不受干扰和限制。
- 带亮度和色温记忆功能，在电源不断电的情况下，每次短按触摸关灯时的色温和亮度会被记忆，下次点击触摸开灯时会停在记忆的亮度。
- LO 在关灯状态下输出低电平，开灯状态下输出高电平，可用作工作指示。
- 因有物体覆盖触摸盘或环境突然变化，可能导致触摸检测持续有效。IC 内部触控算法检测到输出有效持续时间达到设定值 16S (±30%) 时，系统会回到上电初始状态，且输出变为无效。

## 5. 应用电路

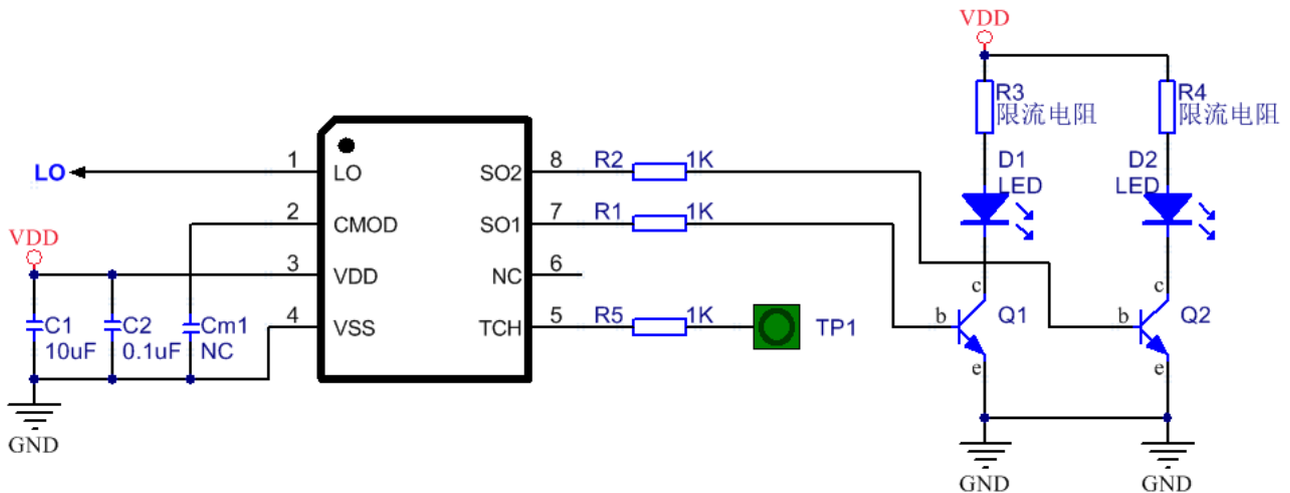


图 2 典型应用电路

## 6. 灵敏度调节

- 触摸灵敏度由 CMOD 引脚决定，一共分为 4 档

表 2 灵敏度档位参考表

档位	CMOD	触摸盘	介质厚度
1	4.7nF	10*10mm	1-2mm
2	悬空		2-3mm
3	100nF		3-4mm
4	接地		4-5mm

## 7. 电气参数

### 7.1 电气特性极限参数

表 3 极限参数

参数	标号	条件	范围	单位
供电电压	V <sub>DD</sub>	-	-0 to +6.0	V
输入电压	V <sub>I</sub>	所有 I/O口	-0.3 to V <sub>DD</sub> + 0.3	V
工作温度	T <sub>A</sub>	-	-20 to + 70	°C
储藏温度	T <sub>STG</sub>	-	-40 to + 125	°C

### 7.2 直流特性

表 4 直流特性（如无特殊说明 V<sub>DD</sub> = 2.4V~5.5V，Temp = 25°C）

参数	标号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	V <sub>DD</sub>		2.4		5.5	V
输入高电压阈值	V <sub>IH</sub>		0.7V <sub>DD</sub>			V
输入低电压阈值	V <sub>IL</sub>				0.3 V <sub>DD</sub>	V
GPIO 拉电流	I <sub>OH</sub>	V <sub>DD</sub> =5V, V <sub>OH</sub> =0.9V <sub>DD</sub>		15		mA
GPIO 灌电流	I <sub>OL</sub>	V <sub>DD</sub> =5V, V <sub>OL</sub> =0.1V <sub>DD</sub>		15		mA
待机电流	I <sub>SB</sub>	V <sub>DD</sub> =5V, C <sub>mod</sub> =悬空		5		uA
		V <sub>DD</sub> =3V, C <sub>mod</sub> =悬空		3		
PWM 输出频率	F <sub>PWM</sub>			20		KHz

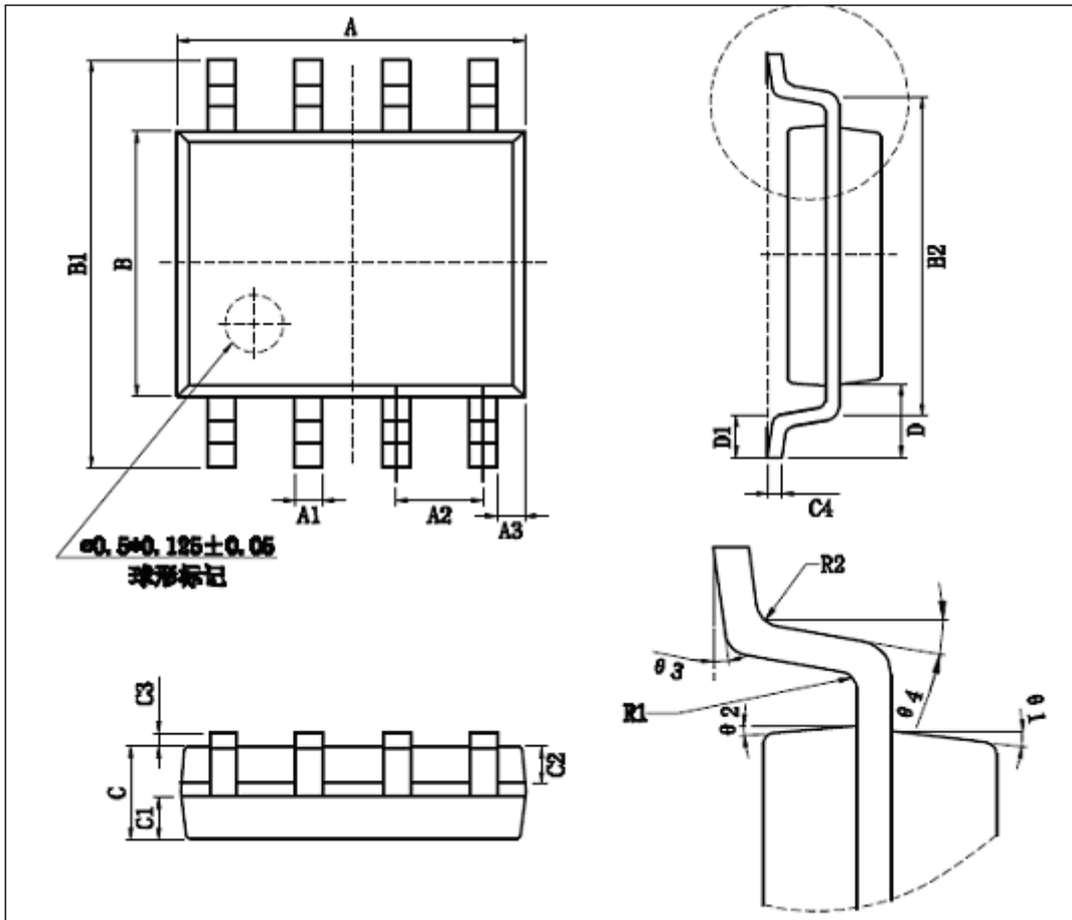
**8. 封装尺寸图**


图 3 SOP8 封装

表 5 SOP8 封装尺寸

Unit: mm

符号	最小值	典型值	最大值	符号	最小值	典型值	最大值
A	4.80	-	5.00	C3	0.05	-	0.2
A1	0.356	-	0.456	C4	0.203	-	0.233
A2	-	1.27	-	D	-	1.05	-
A3	-	0.345	-	D1	0.4	-	0.8
B	3.80	-	4.00	R1	-	0.20	-
B1	5.80	-	6.20	R2	-	0.20	-
B2	-	5.00	-	θ1	-	17°	-
C	1.30	-	1.60	θ2	-	13°	-
C1	0.55	-	0.65	θ3	0°	-	8°
C2	0.55	-	0.65	θ4	4°	-	12°

## 9. 历史记录

版本号	修改记录	发布日期
V1.0	初版	2024-12-09
V1.1	修改笔误	2025-03-17

最终版本以官网为准，请及时下载查阅！

