

# HY85801 单通道电容式触摸LED调光控制

## 规格书Ver1.0

产品描述 .....	1
产品特色 .....	1
产品应用 .....	1
封装脚位图 .....	2
脚位定义 .....	2
<b>AC / DC Characteristics .....</b>	<b>3</b>
● Absolute maximum ratings .....	3
● D.C. Characteristics .....	3
● A.C. Characteristics .....	3
● 功能描述： .....	3
● 注意事项： .....	5
应用线路图 .....	5
封装说明 .....	6

### 产品描述

- 提供单通道触摸感应按键，可控制 LED 灯的亮度调整及开关控制，提供低功耗模式，可使用于电池应用的产品。对于防水和抗干扰方面都有很优异的表现！

### 产品特色

- 工作电压范围：3.3V - 5.5V
- 工作电流： 3mA (正常模式)；15 - 40uA (休眠模式电流与外接电容大小有关) @5V
- 1 个触摸感应按键
- 关机后持续无按键 4 秒，进入休眠模式
- 可以经由调整 CAP 脚的外接电容，调整灵敏度，电容越大灵敏度越高
- LED 灯光亮度可随意调整，操作简单

### 产品应用

- LED 台灯，
- 其他 PWM 控制器

深圳市恒耀智能电子有限公司

联系地址:深圳市龙岗区南湾街道 1983 创意小镇 C3 栋南岭创投大厦 211

技术电话:13802566365

E-Mail:1517643180@qq.com

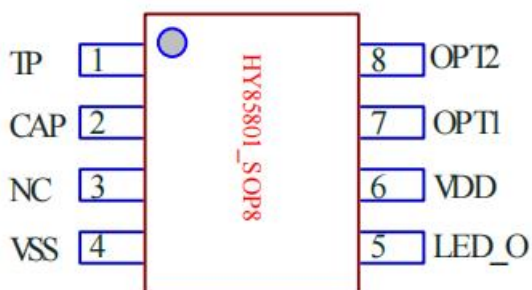
微信电话:18688747923

QQ:2885673584

官方网站:www.hyzndz.com

第 1 页 共 6 页

## 封装脚位图 (SOP8)



**脚位定义**

脚位	脚位名称	类型	功能描述
1	TP	I	触摸按键脚,串接100-4700欧姆·能提高抗干扰和提高抗静电能力
2	CAP	--	电容须使用 NPO 或 X7R 材质电容 使用范围: 6800pF-33000pF · 电容越大灵敏度越高
3	NC	P	空接
4	VSS	P	电源负端
5	LED_O	O	LED PWM 输出
6	VDD	P	电源正端
7	OPT1	I	功能模式选择输入
8	OPT2	I	功能模式选择输入

### 接脚类型

- I COMS 输入
- O COMS 输出
- P 电源

**深圳市恒耀智能电子有限公司**

联系地址:深圳市龙岗区南湾街道 1983 创意小镇 C3 栋南岭创投大厦 211

技术电话:13802566365

E-Mail:1517643180@qq.com

微信电话:18688747923

QQ:2885673584

官方网站:www.hyzndz.com

第 2 页 共 6 页

## AC / DC Characteristics

- Absolute maximum ratings**

Item	Symbol	Rating	Unit
Operating Temperature	Top	-20°C ~ +70°C	°C
Storage Temperature	Tsto	-50°C ~ +125°C	°C
Supply Voltate	VDD	5.5	V
Voltage to input terminal	Vin	Vss - 0.3 to Vdd + 0.3	V

- D.C. Characteristics**

( Condition : Ta= 25 ± 3 °C · RH ≤ 65 % · VDD = + 5V · VSS=0V )

Parameter	Symbol	Test Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Operating voltage	VDD		3.3	5	5.5	V
Operating current	IOPR1	VDD=5V	-	3	-	mA
Input low voltage for input and I/O port	V <sub>IL1</sub>		0	-	0.3VDD	V
Input high voltage for input and I/O port	V <sub>IH1</sub>		0.7VDD	-	VDD	V
Output port source current	I <sub>OH1</sub>	V <sub>OH</sub> =0.9VDD, @5V	-	4	-	mA
Output port sink current	I <sub>OL1</sub>	V <sub>OL</sub> =0.1VDD, @5V	-	8	-	mA

- A.C. Characteristics**

Parameter	Symbol	Test Conditions	Min	Typ	Max	Unit
System clock	f <sub>SYS1</sub>	OSC @5v	-	4	-	MHz
Low Voltage Reset	V <sub>lvr</sub>		2.0	2.2	2.4	V

## 输出指示

提供 1keys 电容触摸按键，输出 PWM 控制 LED 灯亮度。

功能描述：

TP 触摸输入对应 LED\_O 灯光控制输出。共有四种功能可选，由 OPT1 和 OPT2 管脚上电前的输入状态来决定。具体描述如下：

项 目	OPT2	OPT1	功能描述
1	0	0	LED 三段触摸调光功能

**深圳市恒耀智能电子有限公司**

联系地址:深圳市龙岗区南湾街道 1983 创意小镇 C3 栋南岭创投大厦 211

技术电话:13802566365

E-Mail:1517643180@qq.com

微信电话:18688747923

QQ:2885673584

官方网站:www.hyzndz.com

第 3 页 共 6 页

2	0	1	带亮度记忆，短触摸 LED 灯渐明/渐暗控制，长触摸 LED 无级调光功能
3	1	0	不带亮度记忆，短触摸 LED 灯渐明/渐暗控制，长触摸 LED 无级调光功能
4	1	1	不带亮度记忆，短触摸 LED 灯 ON/OFF 控制，长触摸 LED 无级调光功能

ps. 0：接地，1：空接

### 不带亮度记忆，短触摸 LED 灯 ON/OFF 控制，长触摸 LED 无级调光功能如下：

初始上电时，灯为关灭状态。

短触摸（触摸持续时间小于 550ms）时，可实现灯光的亮灭控制。一次短触摸，灯亮；再一次短触摸，灯灭。如此循环。灯光点亮或关灭时，无亮度缓冲。且灯光点亮的初始亮度固定为全亮度的 50%。

长按触摸（触摸持续时间大于 550ms）时，可实现灯光无级亮度调节。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。如此循环。

短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。

不带亮度记忆，短触摸 LED 灯渐明/渐暗控制，长触摸 LED 无级调光功能是在不带亮度记忆，短触摸 LED 灯 ON/OFF 控制，长触摸 LED 无级调光功能的基础上，在短触摸开灯和关灯时，通过使灯光由一个较低亮度缓慢平滑过渡到开灯初始亮度，在短触摸关灯时，使灯光由当前亮度缓慢平滑降低直至关灭，从而达到亮度缓慢变化的视觉缓冲效果，起到保护眼睛和视力的效果。

带亮度记忆，短触摸 LED 灯渐明/渐暗控制，长触摸 LED 无级调光功能是在不带亮度记忆，短触摸 LED 灯渐明/渐暗控制，长触摸 LED 无级调光功能的基础上增加了亮度记忆功能 即在 AC 电源不断电的情况下，每次短触摸关灯时的亮度会被记忆，下次短触摸开灯时会以此亮度作为初始亮度。在 AC 电源掉电的情况下，重新上电后的第一次点击触摸开灯，初始亮度固定为全亮度的 50%。

### LED 三段触摸调光功能

初始上电时，灯为关灭状态。

**深圳市恒耀智能电子有限公司**

联系地址:深圳市龙岗区南湾街道 1983 创意小镇 C3 栋南岭创投大厦 211

技术电话:13802566365

E-Mail:1517643180@qq.com

微信电话:18688747923

QQ:2885673584

官方网站:www.hyzndz.com

第 4 页 共 6 页

每次短触摸，灯光亮度按低亮度->中亮度->高亮度->灭依次循环变化。

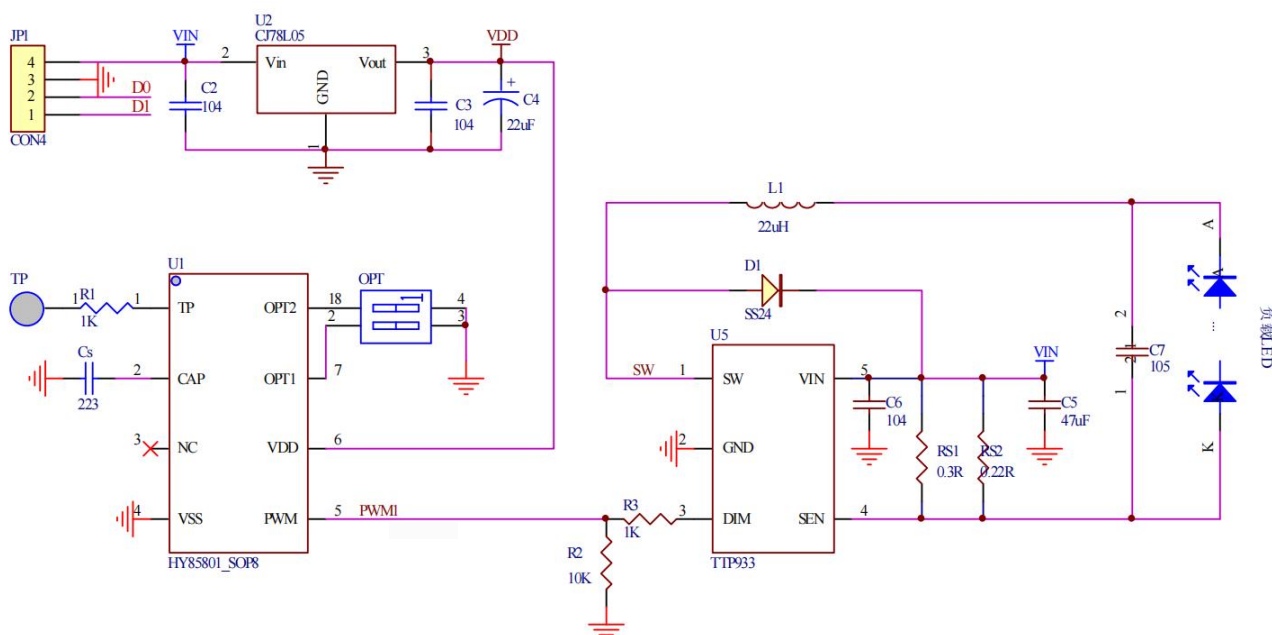
环境调适功能，可随环境的温湿度变化调整参考值，确保按键判断工作正常。

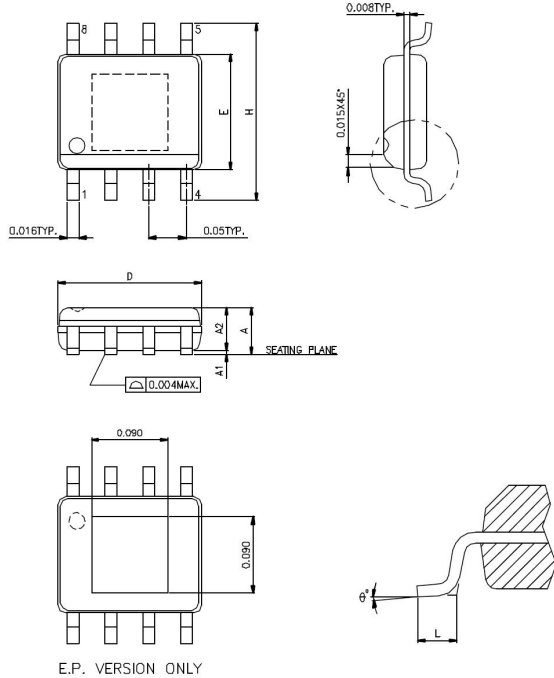
## 注意事项：

C<sub>s</sub> 电容和灵敏度的关系：

- ① C<sub>s</sub> 电容越小，触摸灵敏度越低
- ② C<sub>s</sub> 电容越大，触摸灵敏度越高
- ③ C<sub>s</sub> 电容值范围在 6800pF ( 682 ) — 47000pF(473)之间
- ④ 由于 C<sub>s</sub> 量测的电容，要选择对温度变化系数小，容值特性稳定的电容材质，所以须使用 NPO 或 X7R 材质电容。

## 应用线路图



**封装说明 (SOP 8)**


SYMBOLS	MIN.	MAX.
A	0.053	0.069
A1	0.004	0.010
A2	—	0.059
D	0.189	0.196
E	0.150	0.157
H	0.228	0.244
L	0.016	0.050
$\theta^\circ$	0	8

UNIT : INCH

## NOTES:

- 1.JEDEC OUTLINE : MS-012 AA / E.P. VERSION : N/A
- 2.DIMENSIONS "D" DOES NOT INCLUDE MOLD FLASH, PROTRUSIONS OR GATE BURRS. MOLD FLASH, PROTRUSIONS AND GATE BURRS SHALL NOT EXCEED .15mm (.006in) PER SIDE.
- 3.DIMENSIONS "E" DOES NOT INCLUDE INTER-LEAD FLASH, OR PROTRUSIONS. INTER-LEAD FLASH AND PROTRUSIONS SHALL NOT EXCEED .25mm (.010in) PER SIDE.