

# 太阳能草坪灯控制器

#### 特性

- ❖ 高效率: 83%(典型值),可充分 利用太阳能电池
- ❖ 外围器件少: 仅需一个电感
- ❖ 低压电池保护功能
- ❖ 输入电流可通过调电感量调整

### 应用范围

- ❖ 太阳能草坪灯
- ❖ LED 驱功
- ❖ 景观装饰灯串
- ❖ 室内装饰灯串

#### 描述

YX805 是一款高性能的太阳能草坪灯升压控制芯片,适用于一节 1.2V 充电电池串联供电的太阳能草坪灯。主要功能有充电控制、升压驱动、光控等。

太阳能草坪灯主要利用太阳能电池的能源来进行工作,当白天太阳光照射在太阳能电池上,把光能转变成电能存贮在蓄电池中,再由蓄电池在晚间为草坪灯的LED(发光二极管)提供电源。其有安全、节能、方便、环保等优点。

YX805采用绿色环保的SOT23-6S和TO-94封装以及最少1个外围器件,可有效减小电路PCB布板空间。

YX805可工作于-40°C到+85°C。

### 应用原理图(引脚号以T0-94封装为准)

#### a) 单色LED应用电路图

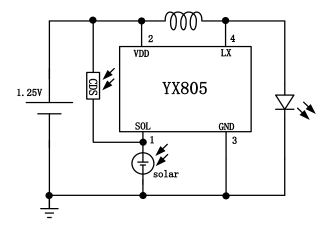


图 1. 光敏电阻控制使能

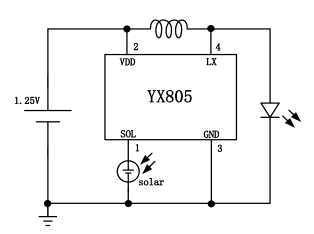


图 2. 太阳能电池控制使能



#### b) 七彩LED应用电路图

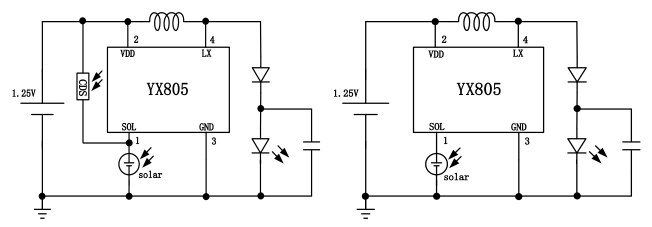


图 3. 光敏电阻控制使能

图 4. 太阳能电池控制使能

### c)开关的接法

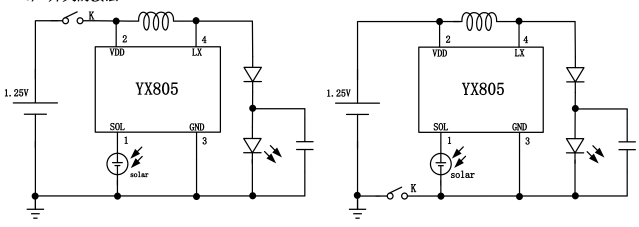


图 5. 推荐接法 1

图 6. 推荐接法 2

### 订购信息

| 器件型号  | 订购号   | 封装描述     | 存储温度            | 封装标记 | 包装选择          | 备注 |
|-------|-------|----------|-----------------|------|---------------|----|
| YX805 | YX805 | SOT23-6S | -65°C to +125°C |      | Tape and Reel |    |
| YX805 | YX805 | TO-94    | -65°C to +125°C |      | Bag           |    |

Ver2.1 2 Copyright@2009-2017



# 引脚信息

表 1. 引脚描述

| 引脚  | 名称  | 引脚功能描述            | SOT23-6S        |
|-----|-----|-------------------|-----------------|
| 1   | VDD | 电源端               | SOL NC LX 6 5 4 |
| 2   | GND | 地                 |                 |
| 4   | LX  | 功率开关漏极            | YX805           |
| 6   | SOL | 接太阳能电池正端,使能及充电控制端 |                 |
| 3,5 | 空   |                   | VDD GND NC      |
| 引脚  | 名称  | 引脚功能描述            | TO-94           |
| 1   | SOL | 接太阳能电池正端,使能及充电控制端 | YX805           |
| 2   | VDD | 电源端               |                 |
| 3   | GND | 地                 |                 |
| 4   | LX  | 功率开关漏极            | 1 2 3 4         |

# 绝对最大额定范围

| 描述         | 范围                      | 单位        |    |
|------------|-------------------------|-----------|----|
| 电源电压       | -0.3 ~ 5                | V         |    |
| 其它引脚       | -0.3 ~ 5                | V         |    |
| 最大功耗       | 0.5                     | W         |    |
| 存储温度范围     | -65 ~ +125              | °C        |    |
| 结温         | 150                     | °C        |    |
| 焊接温度       |                         | 260 (10s) | °C |
| 静态放电(ESD)  | HBM ( Human Body Mode ) | 2000      | V  |
| 野心以 児(こうロ) | MM ( Machine Mode )     | 200       | V  |



# 热损耗信息

| 描述                                      |          | 范围  | 单位   |  |
|---|----------|-----|------|--|
| 卦准执四 (O )                               | TO-94    | 150 | °C/W |  |
| 封装热阻 (θ <sub>JA</sub> )                 | SOT23-6S | 150 | C/VV |  |
| TH #                                    | TO-94    | 0.6 | ١٨/  |  |
| 功耗, P <sub>D</sub> @T <sub>A</sub> =25℃ | SOT23-6S | 0.6 | W    |  |

# 推荐工作条件

| 描述     | 范围          | 单位 |
|--------|-------------|----|
| 工作结温   | -40 ~ 125   | °C |
| 工作环境温度 | -40 ~ 85    | °C |
| 电源电压   | +0.9 ~ +2.7 | V  |
| 连续输入电流 | 3~40        | mA |

# 电特性

(V<sub>IN</sub> =5V, T<sub>A</sub> = 25°C,除非特别说明。)

| 参数          | 符号                      | 测试条件  | 最小值 | 典型值  | 最大值 | 单位 |  |
|-------------|-------------------------|---|-----|------|-----|----|--|
| 电源输入        |                         |   |     |      |     |    |  |
| 输入电压范围      | V <sub>IN</sub>         | I <sub>IN</sub> =40mA                                 | 0.9 |      | 2.7 | V  |  |
| 输入电流范围      | I <sub>IN</sub>         | V <sub>IN</sub> =1.2V,L=10μH                          | 3   |      | 40  | mA |  |
| 关断状态电流      | I <sub>SD</sub>         | $V_{IN}$ =1.2V, $V_{CE}$ =0.4V                        |     | 30   |     | μΑ |  |
| 功率开关        |                         |   |     |      |     |    |  |
| 开关导通电阻      | R <sub>DS(ON)</sub>     | V <sub>IN</sub> =1.2V,I <sub>IN</sub> =40mA<br>L=10μH |     | 1.85 |     | Ω  |  |
| 输出漏电流       | I <sub>LEAKAGE</sub>    | V <sub>SOL</sub> =2.4V                                |     | 6    |     | μA |  |
| 太阳能控制       |                         |   |     |      |     |    |  |
| 使能输入阈值      | <b>V</b> <sub>开-美</sub> | V -1 2V   |     | 0.37 |     | mV |  |
| 文 形 机 八 阕 恒 | <b>V</b> <sub>美-开</sub> | V <sub>IN</sub> =1.2V                                 |     | 0.29 |     | mV |  |



May 2015- REVISED Mar 2017

| 充电最小压差 | $V_{CH 	riangle min}$ | $V_{IN}$ =1.2V, $I_{SOL}$ =1mA       | 87.8 | mV  |
|--------|-----------------------|--------------------------------------|------|-----|
| 充电能力   | I <sub>CH</sub>       | $V_{IN}$ =1.2V, $V_{SOL-VDD}$ =300mV | 86.5 | mA  |
| 使能输入电阻 | R <sub>SOL-GND</sub>  | -                                    | 33   | ΚΩ  |
| 工作频率   |                       |                                      |      |     |
| 工作频率   | flx                   | V <sub>IN</sub> =1.2V,L=82μH         | 295  | KHz |
| 工作效率   |                       |                                      |      |     |
| 工作效率   | η                     |                                      | 83   | %   |
| 过放电压   |                       |                                      |      |     |
| 过放电压   | $V_{OD}$              | L=82µH                               | 0.9  | V   |

# 功能框图

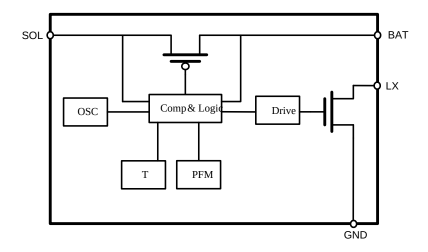
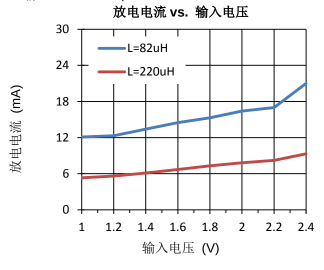


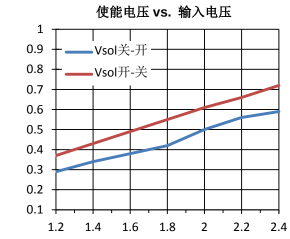
图 2 内部逻辑框图

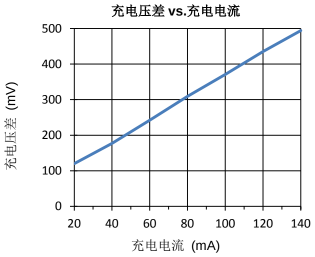


### 典型特性曲线

 $V_{\text{IN}}$  = 1.2V,L=82 $\mu$ H(0307),负载1个白光LED, $T_{\text{A}}$  = 25°C,除非特殊说明。









#### 工作原理

YX805是一款太阳能草坪灯LED驱动控制芯片,其输入电流范围为3mA到 80mA。YX805适用于1到2节可充电电池供电的太阳能草坪灯,通过不同的电路连接方式和电感配合,YX805可实现不同输入电流的控制。

#### 电流调节参考

YX805通过改变外围电感值改变输入电流的大小。下表列出了图2接法,驱动一颗白光LED时,电感与输入电流的关系:

表1. 图1图2接法

仅供参考,以实测为准

| 电 感   | 规格   | LED 负载       | 输入电流(mA) |     |
|-------|------|--------------|----------|-----|
| 220uH | 0307 |              |          | 5.3 |
| 150uH |      |              | 7.9      |     |
| 82uH  |      | 4 A A V I ED | 13.9     |     |
| 68uH  |      | 1 个白光 LED    | 18.2     |     |
| 47uH  |      |              | 25.4     |     |
| 22uH  |      |              | 46.8     |     |

表2. 图3图4接法

仅供参考,以实测为准

| 电 感   | 规格   | LED 负载        | 输入电流(mA) | 输出电流(mA) |
|-------|------|---------------|----------|----------|
| 220uH |      |               | 5.3      | 1.8      |
| 150uH |      |               | 7.7      | 2.7      |
| 82uH  | 0307 | <br>1 个白光 LED | 13.5     | 4.2      |
| 68uH  | 0307 | I 小口儿 LED     | 18.3     | 4.8      |
| 47uH  |      |               | 25.7     | 7.9      |
| 22uH  |      |               | 49.3     | 14.8     |

### 充放电与使能控制

SOL引脚外接太阳能电池板正极,BAT引脚接可充电电池正极,白天太阳能电池将阳光转化为电能,为电池充电,夜晚电池放电驱动LED。

内部高精度比较器监测SOL与BAT引脚电压,当SOL电压高于BAT电压30%时,芯片进入关机状态,关闭LED,当SOL电压低于BAT电压22%时,芯片恢复正常工作,开启LED,从而实现光控功能,白天自动关闭LED,夜晚自动开启LED。此功能不影响SOL对BAT充电功能。

#### 功耗考虑

芯片结温依赖于环境温度、PCB布局、负载和封装类型等多种因素。功耗与芯片结温可根据以下公式计算:

 $P_D = R_{DS(ON)} \times I_{OUT}^2$ 

根据Pp结温可由以下公式求得:

$$T_J = P_D \times \theta_{JA} + T_A$$

其中

T」是芯片结温

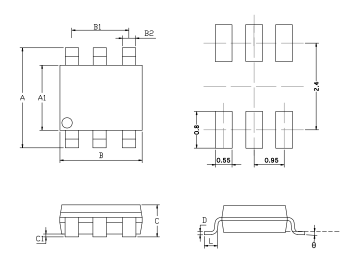
TA是环境温度

 $\theta_{JA}$ 是封装热阻



# 封装尺寸图

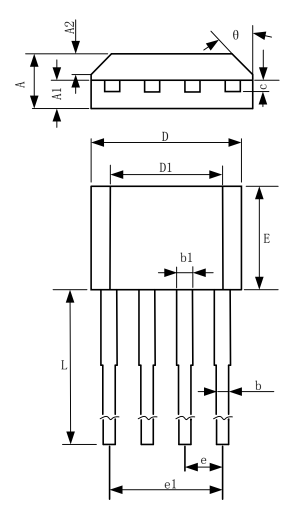
#### **SOT23-6S**



SOT23-6S package mechanical data

|        | dimensions |        |        |        |  |
|--------|------------|--------|--------|--------|--|
| symbol | millim     | neters | inches |        |  |
|        | min        | max    | min    | max    |  |
| Α      | 2.320      | 2.520  | 0.0928 | 0.1008 |  |
| A1     | 1.250      | 1.350  | 0.0500 | 0.0540 |  |
| В      | 2.820      | 2.950  | 0.1128 | 0.1180 |  |
| B1     | 1.9        | 000    | 0.0760 |        |  |
| B2     | 0.270      | 0.330  | 0.0108 | 0.0132 |  |
| С      | 1.050      | 1.100  | 0.0420 | 0.0440 |  |
| c1     | 0.000      | 0.050  | 0.0000 | 0.0020 |  |
| D      | 0.080      | 0.120  | 0.0032 | 0.0048 |  |
| L      | 0.300      | 0.600  | 0.0120 | 0.0240 |  |
| θ      | 0 °        | 6 °    | 0 °    | 6 °    |  |





TO-94 package mechanical data

|        | dimensions |           |       |        |  |  |
|--------|------------|-----------|-------|--------|--|--|
| symbol | millir     | meters    | inc   | inches |  |  |
|        | min        | max       | min   | max    |  |  |
| Α      | 1.520      | 1.720     | 0.059 | 0.067  |  |  |
| A1     | 0.700      | 0.900     | 0.028 | 0.035  |  |  |
| A2     | 0.500      | 0.700     | 0.020 | 0.028  |  |  |
| b      | 0.360      | 0.500     | 0.014 | 0.020  |  |  |
| b1     | 0.380      | 0.550     | 0.015 | 0.022  |  |  |
| С      | 0.360      | 0.510     | 0.014 | 0.020  |  |  |
| D      | 4.980      | 5.280     | 0.196 | 0.208  |  |  |
| D1     | 3.780      | 4.080     | 0.149 | 0.161  |  |  |
| E      | 3.450      | 3.750     | 0.136 | 0.148  |  |  |
| е      | 1.27       | 1.270 TYP |       | ) TYP  |  |  |
| e1     | 3.710      | 3.910     | 0.146 | 0.154  |  |  |
| L      | 14.900     | 15.300    | 0.587 | 0.602  |  |  |
| θ      | 45 '       | ° TYP     | 45 °  | TYP    |  |  |