

## 太阳能草坪灯LED驱动器

### 特性

- ❖ 输入电压范围:2.7V 至 4.2V
- ❖ 效率高达 90%
- ❖ 过充保护功能
- ❖ 过放保护功能
- ❖ 电池电压低至 0V 能充电
- ❖ 使能具有施密特特性, 确保亮转暗时稳定性
- ❖ 最大 500mA 太阳能充电电流
- ❖ LED 电流可通过电阻调节 (0~300mA)
- ❖ 可选的 SOT23-5 封装

### 应用范围

- ❖ 3.7V 锂离子电池产品应用
- ❖ 3.7V 锂离子电池太阳能草坪灯
- ❖ 太阳能景观照明
- ❖ 3.7V 锂离子电池太阳能灯串

### 描述

YX8183H 是一款支持太阳能 LED 驱动控制芯片, 适用于 3.7V 锂离子电池供电的太阳能产品。

YX8183H 内部集成 LED 恒流驱动控制电路, 锂电池过充保护和过放保护电路。该控制器具有高转换效率, 最高可达 90%, 可以减小太阳能电池板的功率要求。同时具有输出电流可调等特点。

YX8183H 采用环保的 SOT23-5 封装以及最少 2 个外围器件可有效减小电路 PCB 布板空间。

YX8183H 可工作于 -40°C 到 +85°C。

### 典型应用

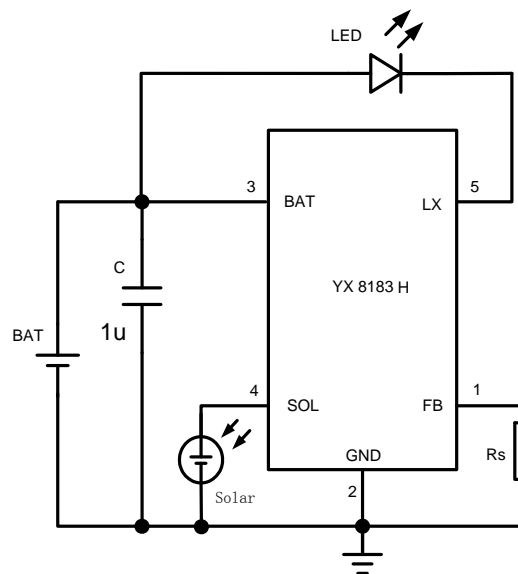


图 1. 典型应用电路

## 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
YX8183H	YX8183H	SOT23-5	-40°C to +85°C		Tape and Reel	

## 引脚信息

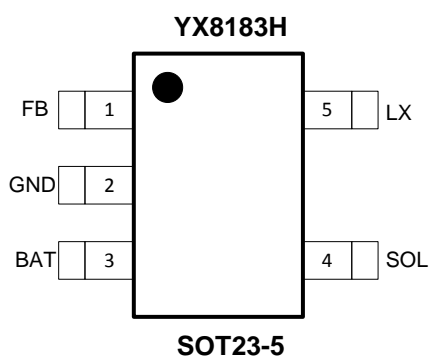


表 1. 引脚描述

SOT-23-5引脚	名称	引脚功能描述
1	FB	反馈输入端
2	GND	芯片地
3	BAT	电池正极
4	SOL	太阳能输入脚
5	LX	开关引脚

## 绝对最大额定范围

描述		范围	单位
输入电压 (BAT)		-0.3 ~ 5.5	V
其它引脚		-0.3 ~ 5.5	V
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
	MM ( Machine Mode )	200	V

## 热损耗信息

描述		范围	单位
封装热阻 ( $\theta_{JA}$ )	SOT23-5	250	°C/W
功耗, $P_D @ T_A=25^\circ\text{C}$	SOT23-5	0.5	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
电池输入电压		+2.7 ~ +4.2	V
连续输出电流		300	mA

## 电特性

( $V_{BAT} = 3.7V$ , 负载为白光LED  $V_F=3.0V$ ,  $T_A = 25^\circ C$ , 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
<b>电源输入</b>						
电池电压范围	$V_{BAT}$	-	2.7		4.2	V
输入电流范围	$I_{BAT}$	-	0		300	mA
光控关断状态电流	$I_{SD}$	$V_{BAT}=3.7V, V_{SOL}=1.0V$		14		$\mu A$
过放保护	$V_{GFP}$	3.7V锂离子电池		2.7		V
过放释放	$V_{GFR}$	3.7V锂离子电池		3.3		V
过充保护电压	$V_{GFP}$		4.1	4.2	4.3	V
开关导通电阻	$R_{DS(ON)}$	$V_{BAT}=3.7V, R_S=1.0\Omega$		0.5		$\Omega$
空载电流	$I_{dd}$	$V_{BAT}=3.7V$		38		$\mu A$
光控电压	$V_{cds}$	亮灯时光控电压		0.5		V
		灯启亮后光控使灯灭的电压		0.9		

## 功能框图

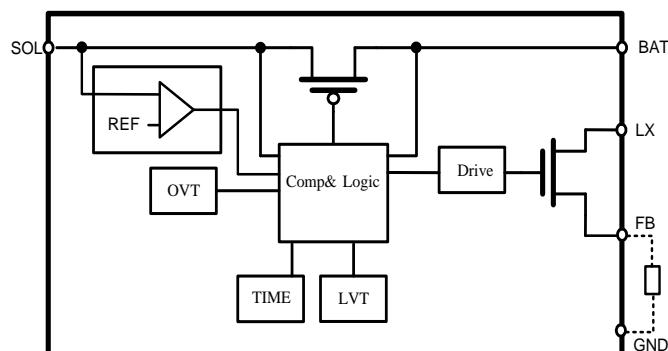


图 2 内部逻辑框图

典型应用

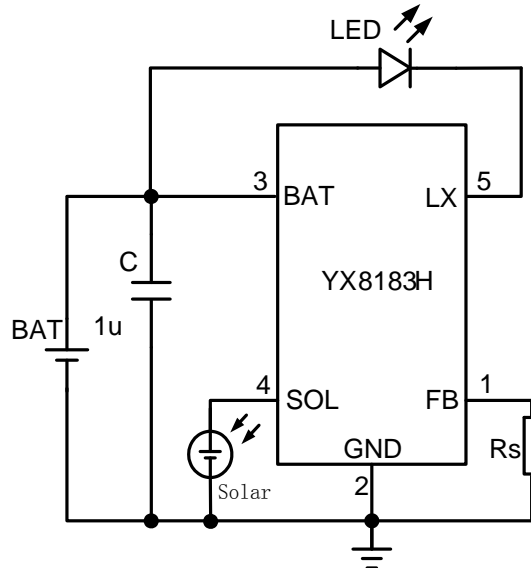


图 3 方案一：直驱方案

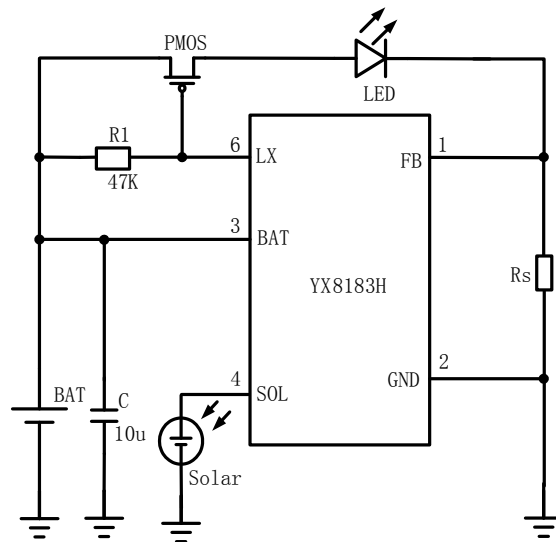
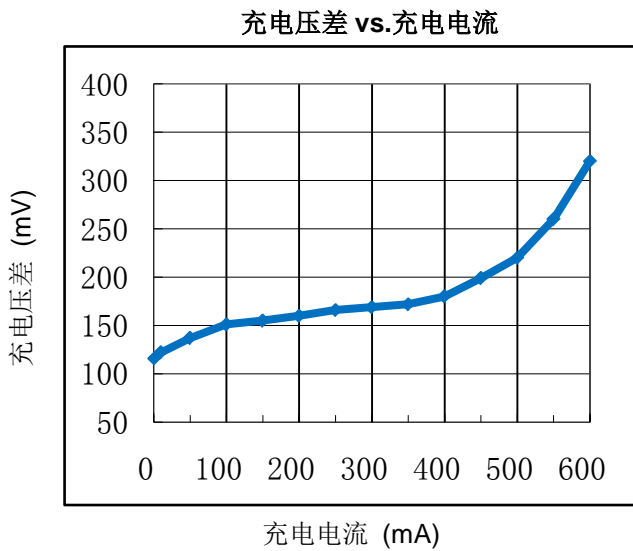
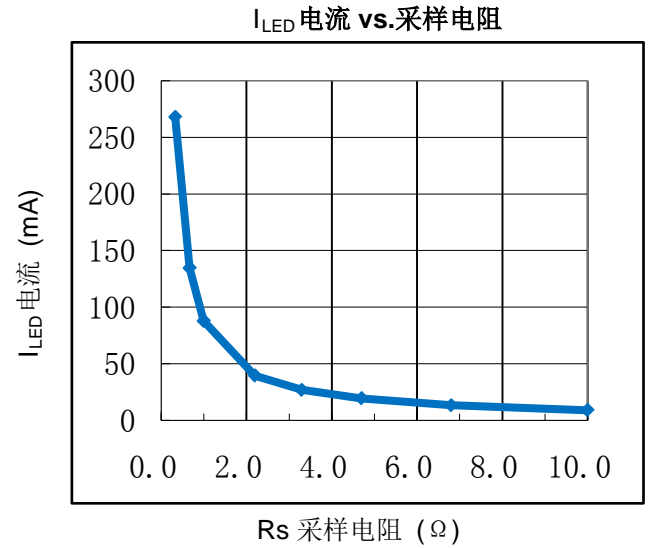
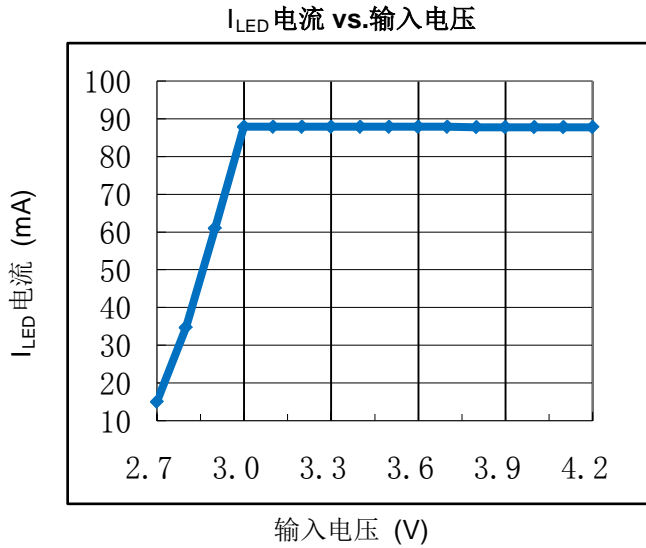


图 4 方案二：PMOS 扩流方案

## 典型特性曲线

$V_{BAT} = 3.7V, R_s = 1\Omega$ , 负载白光LED( $V_F = 2.8V$ ),  $T_A = 25^\circ C$ , 除非特殊说明。



## 功能描述

YX8183H 是一款太阳能草坪灯控制芯片，适用于单节 3.7V 锂离子电池供电的太阳能草坪灯。主要功能有 LED 恒流驱动、充电控制、光控、过充保护，过放保护等。

## 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。

当 SOL 电压低于 0.50V 时，相当于夜晚，开启 LED 亮灯，当 SOL 电压高于 0.90V 时，芯片进入白天状态，关闭 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。

## 过放与过充控制

当锂电池的电压低于 2.7V，就会关闭 LED 灯，当电池电压达到 3.3V。就会重新启亮 LED 灯。

白天充电时，当电池电压达到 4.2V 时，就停止充电，防止电池过充。

## 输出电流调节与采样电阻选择

YX8183H 是一款恒流驱动控制芯片。其输出电流由以下公式求得。

$$I_{LED} = \frac{90mV}{R_S}$$

其中：

$I_{LED}$  是 LED 驱动电流；

$R_S$  是采样电阻；

90mV 为内部基准电压。

注：公式仅供参考，LED 的  $V_F$  值较大时将影响恒流效果。

## 采样电阻的选择推荐

典型值，负载为白光 LED ( $V_F=2.8V$ )

输入电压	输入/输出电流 (mA)	外围参数 $R_S$ ( $\Omega$ )
3.7V	273	0.33
	90	1.0
	41	2.2
	27	3.3
	19	4.7
	13	6.8
	9.0	10

注：此参数仅供参考，以实测为准。

## 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  $P_D$  结温可由以下公式求得：

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

其中

$T_J$  是芯片结温

$T_A$  是环境温度

$\theta_{JA}$  是封装热阻

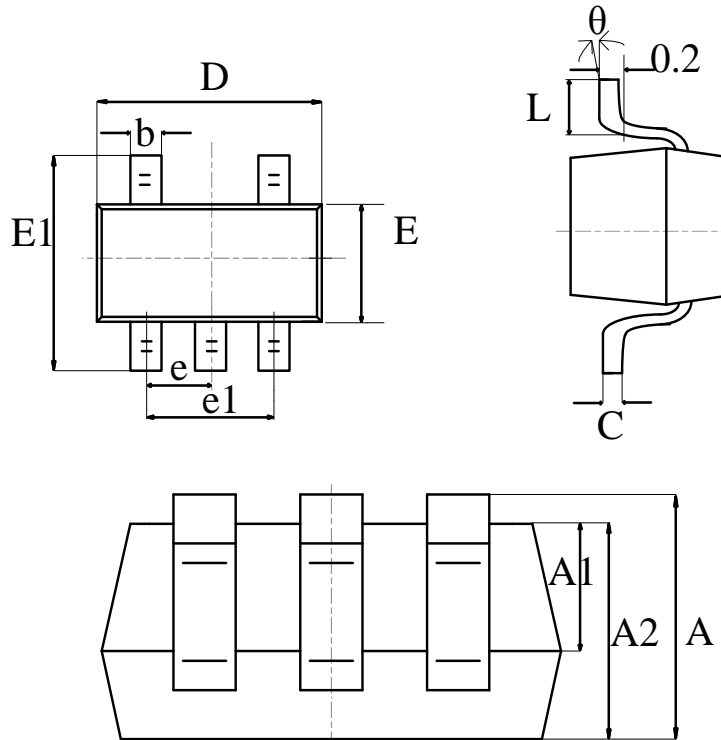
## 应用注意

应用中为保证系统工作的稳定性，在 BAT 引脚和 GND 引脚间外接滤波电容，电容值推荐 1-10 $\mu$ F。

PCB 布局时电容尽量靠近芯片引脚端。

封装描述

SOT23-5



SOT23-5 package mechanical data

symbol	dimensions			
	millimeters		inches	
	min	max	min	max
A	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
b	0.300	0.500	0.012	0.020
C	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	2.820	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
e	0.950 (BSC)		0.037 (BSC)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
$\theta$	0°	8°	0°	8°