

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

YX805F 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。

YX805F采用绿色环保的SOT23-6S、SOT23-5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。

YX805F可工作于-40°C到+85°C。

应用原理图

a) 单色LED应用电路图

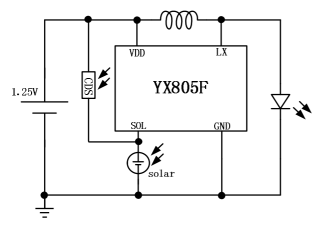


图 1. 光敏电阻控制使能

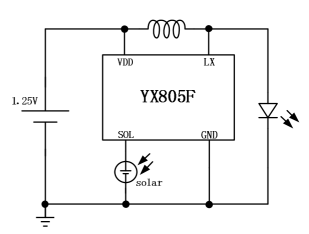


图 2. 太阳能电池控制使能



b) 七彩LED应用电路图

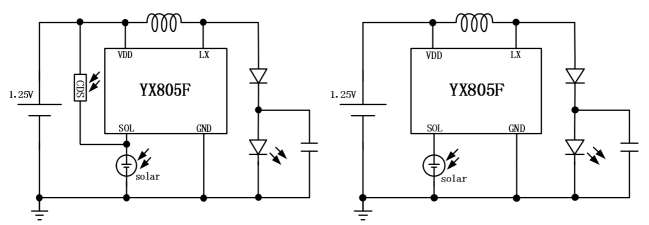


图 3. 光敏电阻控制使能

图 4. 太阳能电池控制使能

c)开关的接法

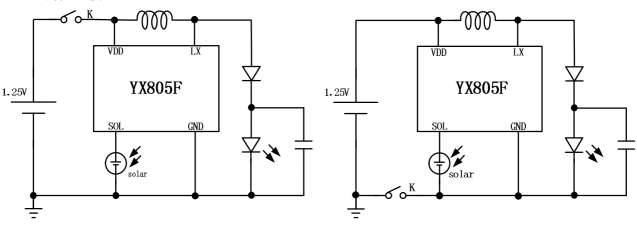


图 5. 推荐接法 1

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
YX805F	YX805FST26	SOT23-6S	-65℃ to +125℃		Tape and Reel	
YX805F	YX805FST25	SOT23-5	-65℃ to +125℃		Tape and Reel	
YX805F	YX805FT004	TO-94	-65°C to +125°C		Bag	

Ver2.0 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	YX805F
6	SOL	接太阳能电池正端,使能及充电控制端	1 2 3 VDD GND NC
3, 5	NC	空脚	VDD GND NC
引脚	名称	引脚功能描述	SOT23-5
1	SOL	接太阳能电池正端,使能及充电控制端	5 4
2	NC	空	
3	LX	功率开关漏极	YX805F
4	GND	地	
5	VDD	电源端	1 2 3
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	YX805F
2	VDD	电源端	
3	GND	地	
4	LX	功率开关漏极	1 2 3 4 sol vdd gnd lx



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
お恋似虫(この)	MM (Machine Mode)	200	V

热损耗信息

描述		范围	单位	
卦	TO-94	150	°C/W	
封装热阻 (θ _{JA})	SOT23-6S	150		
Th#6 D QT -25°C	TO-94	0.6	W	
功耗, P _D @T _A =25°C	SOT23-6S	0.6	VV	

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 ~ +1.5	V
连续输入电流	3~40	mA



电特性

(V_{IN} =5V, T_A = 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 _{IN}	I _{IN} =40mA	0.8		1.5	V	
输入电流范围	I _{IN}	V _{IN} =1.2V	3		180	mA	
关断状态电流	I _{SD}	V _{IN} =1.2V, V _{SOL} =0.4V		30		μΑ	
功率开关							
开关导通电阻	R _{DS(ON)}	V _{IN} =1.2V,I _{IN} =1mA L=10µH	1.7			Ω	
输出漏电流	I _{LEAKAGE}	V _{SOL} =VIN		18		μΑ	
太阳能控制							
使能输入阈值	V _{开-关}	V _{IN} =1.2V		0.4		mV	
	V _{美-开}	V _{IN} -1.2V		0.3		mV	
充电最小压差	$V_{CH^{\Delta}min}$	V_{IN} =1.2V, I_{SOL} =1mA	150			mV	
最大充电能力	I _{CHMAX}	V _{IN} =1.2V, V _{SOL-VDD} =350mV			300	mA	
使能输入电阻	R _{SOL-GND}	-		32		ΚΩ	
工作频率							
工作频率	flx	V _{IN} =1.2V,L=47μH		110		KHz	
工作效率							
工作效率	η	VIN=1.2V,L=47μH, 1 个Φ5LED	83 %		%		
过放电压							
过放电压	V_{OD}	L=47µH		0.8		V	



功能框图

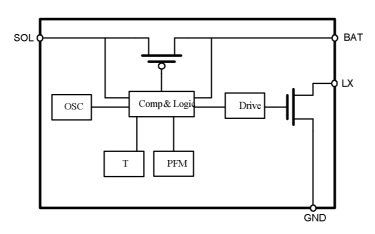
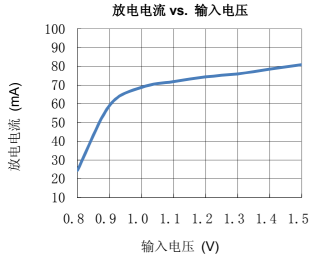
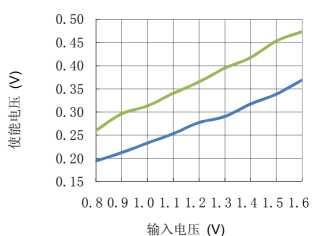


图 2 内部逻辑框图

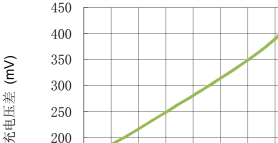
典型特性曲线

(To-94封装, V_{IN} = 1.2V,L=47 μ H(0307),负载1个白光LED, T_A = 25°C)





使能电压 vs. 输入电压



350 300 250 200 150 50 100 150 200 250 300 350 400

充电压差 vs.充电电流

充电电流 (mA)



工作原理

YX805F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。YX805F适用于1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,YX805F可实现不同输入电流的控制。

电流调节参考 (VIN=1.2V)

YX805F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			15.2
150uH			23.7
82uH	0307	1 个Φ5 白光 LED	39.2
68uH			47.9
47uH			67.3
22uH	0410	3 个Φ5 白光 LED	124

表2. 图3~图6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	0307	1 个Φ5 白光 LED	15.5	4.8
150uH			24.2	7.5
82uH			40.2	11.1
68uH			49.2	13.5
47uH	0410	2 个Φ5 白光 LED	72.9	22.5
22uH			129.7	31.8

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PD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

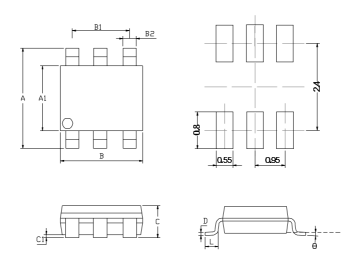
TA是环境温度

θ」A是封装热阻



封装尺寸图

SOT23-6S

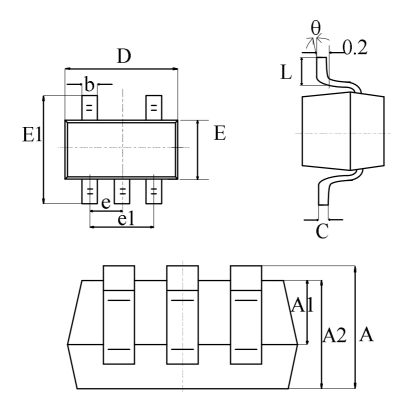


SOT23-6S package mechanical data

	dimensions				
symbol	millimeters		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	900	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 °	



SOT23-5

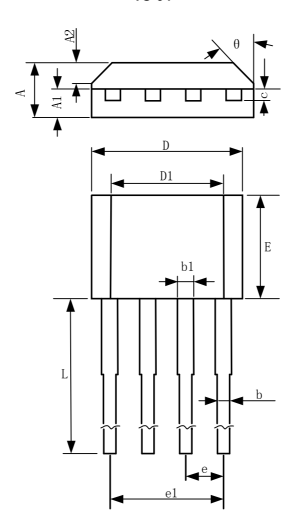


SOT23-5 package mechanical data

	dimensions				
symbol	millimeters		inches		
	min	max	min	max	
Α	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	
С	0.100	0.200	0.004	0.008	
D	2.820	3.020	0.111	0.119	
E	1.500	1.700	0.059	0.067	
E1	2.650	2.950	0.104	0.116	
е	0.950 (BSC)		0.037	(BSC)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079	
L	0.300	0.600	0.012	0.024	
θ	0°	8°	0°	8°	



TO-94



TO-94 package mechanical data

	10-8	4 package mechanica	i data		
	dimensions				
symbol	millimeters		inches		
	min	max	min	max	
Α	1.520	1.720	0.059	0.067	
A 1	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	1.270 TYP		0.050	TYP	
e1	3.710	3.910	0.146	0.154	
L	14.900	15.300	0.587	0.602	
θ	45 ° TYP 45 ° TYP			TYP	