

太阳能草坪灯控制器

特性

- ❖ 高效率：**85%**（典型值），可充分利用太阳能电池
- ❖ 外围器件少： 仅需一个电感
- ❖ 输入电流可通过调电感量调整

应用范围

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

描述

YX8016 是一款高性能的太阳能草坪灯升压控制芯片，适用于一节或两节 1.2V 充电电池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。适用于 1~2 节 1.2V 充电电池供电的太阳能产品。

YX8016采用绿色环保的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。

YX8016可工作于-40°C到+85°C。

应用原理图（一节电池应用）

A. 白光、蓝光、绿光LED应用电路图

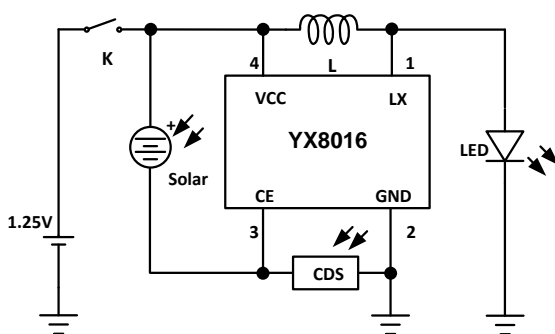


图 1. 光敏电阻控制使能

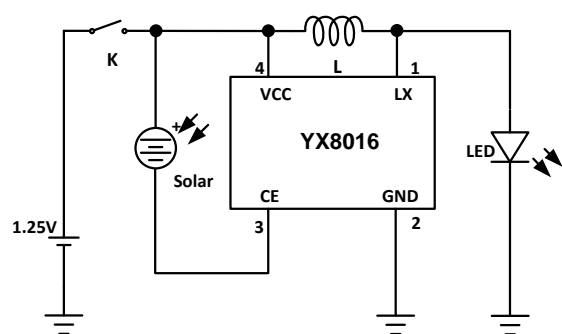


图 2. 太阳能电池控制使能

B. 七彩LED应用电路图

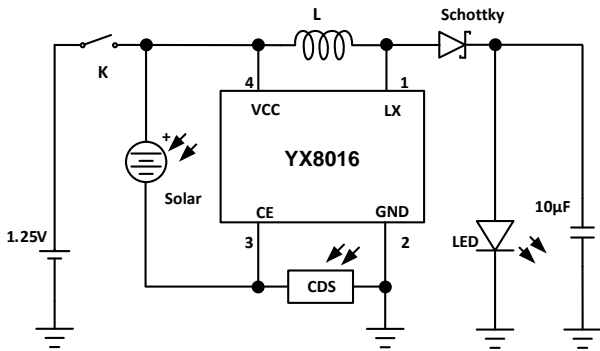


图 3. 光敏电阻控制使能

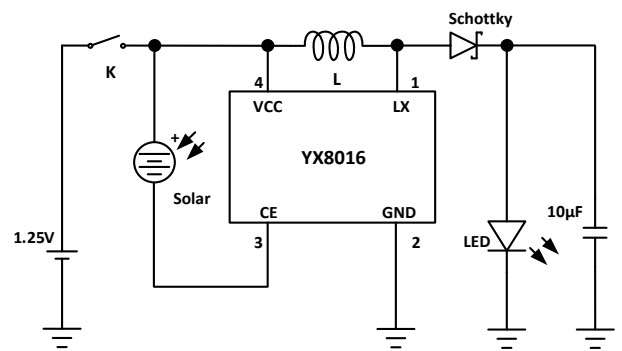


图 4. 太阳能电池控制使能

应用原理图 (两节电池应用)

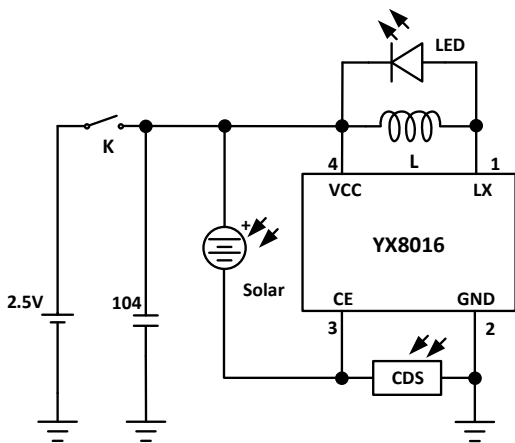


图 5. 光敏电阻控制使能

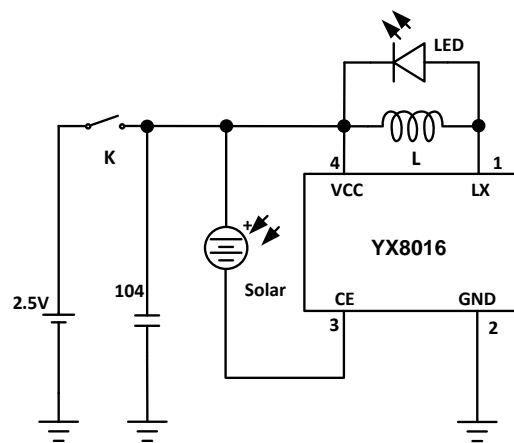


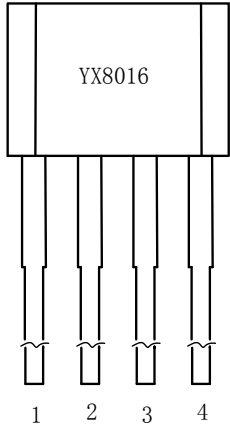
图 6. 太阳能电池控制使能

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
YX8016	YX8016	SOT23-6S	-65°C to +125°C		Tape and Reel	
YX8016	YX8016	TO-94	-65°C to +125°C		Bag	

引脚信息

表 1. 引脚描述

引脚	名称	引脚功能描述	<p style="text-align: center;">TO-94</p> 
1	LX	功率开关漏极	
2	GND	地	
3	CE	接太阳能电池负端，使能及充电控制端	
4	VCC	接充电电池及太阳能电池正端	

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	0.6	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
	MM (Machine Mode)	200	V

热损耗信息

描述		范围	单位
封装热阻 (θ_{JA})	TO-94	150	°C/W
功耗, $P_D@T_A=25^\circ\text{C}$	TO-94	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		3~25	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} =25mA	0.9		2.7	V
输入电流范围	I _{IN}	V _{IN} =1.2V, L=10μH	3		25	mA
关断状态电流	I _{SD}	V _{IN} =1.2V, V _{CE} =0.4V		7		μA
功率开关						
开关导通电阻	R _{DS(ON)}	V _{IN} =1.2V, I _{IN} =25mA		2.4		Ω
输出漏电流	I _{LEAKAGE}	V _{CE} =2.4V				μA
太阳能控制						
使能输入阈值	V _{开-关}	V _{IN} =1.2V		0.38		V
	V _{关-开}			0.31		V
充电最小压差	V _{CHΔmin}	V _{IN} =1.2V, I _{CE} = 1mA		79		mV
充电能力	I _{CH}	V _{IN} =1.2V, V _{CE-GND} =300mV		118		mA
使能输入电阻	R _{CE-VCC}	-		29		KΩ
工作频率						
工作频率	flx	V _{IN} =1.2V, L=82μH		613		KHz
工作效率						
工作效率	η			83		%

功能框图

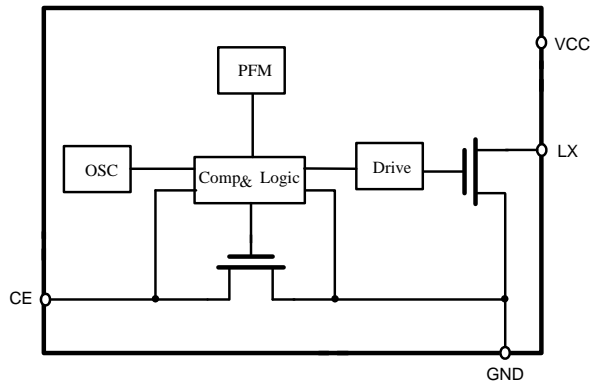
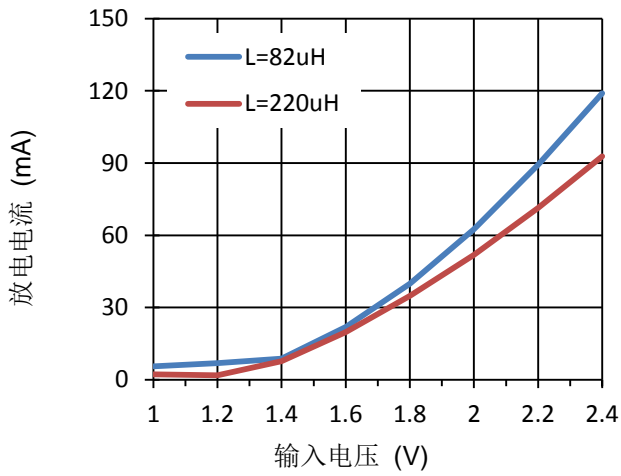


图 2 内部逻辑框图

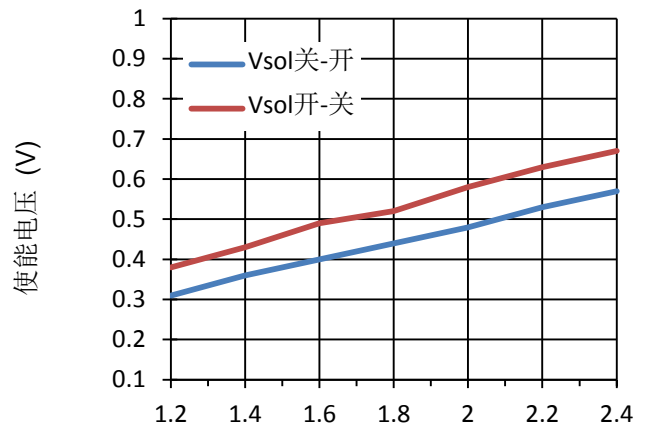
典型特性曲线

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

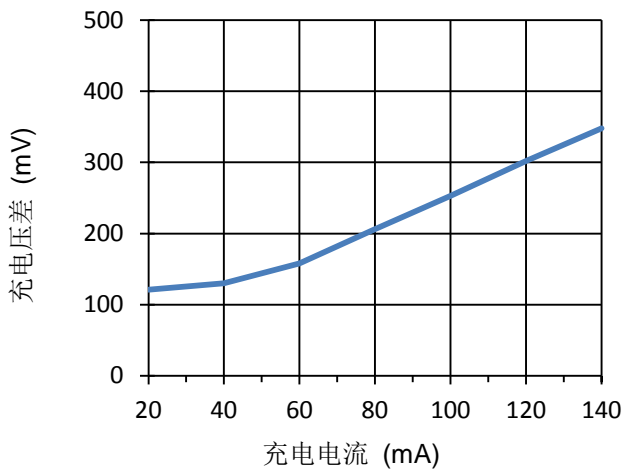
放电电流 vs. 输入电压



使能电压 vs. 输入电压



充电电压差 vs. 充电电流



工作原理

YX8016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25mA。YX8016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，YX8016可实现不同输入电流的控制。

电流调节参考

YX8016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	1 个白光 LED	1.8
150uH			2.9
82uH			5.1
68uH			7.6
47uH			11
22uH			21

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	0307	1 个白光 LED	1.7	0.61
150uH			2.7	0.91
82uH			5.3	1.82
68uH			7.2	2.73
47uH			11.1	3.94
22uH			22.2	7.58

充放电与使能控制

CE引脚外接太阳能电池板负极，太阳能板正极与电池正极接VCC，电池负极接GND，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CE与GND引脚电压差，当CE电压低于GND电压74%时，芯片进入关机状态，关闭LED，当CE电压低于GND电压70%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CE对电池负极GND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 P_D 结温可由以下公式求得：

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

其中

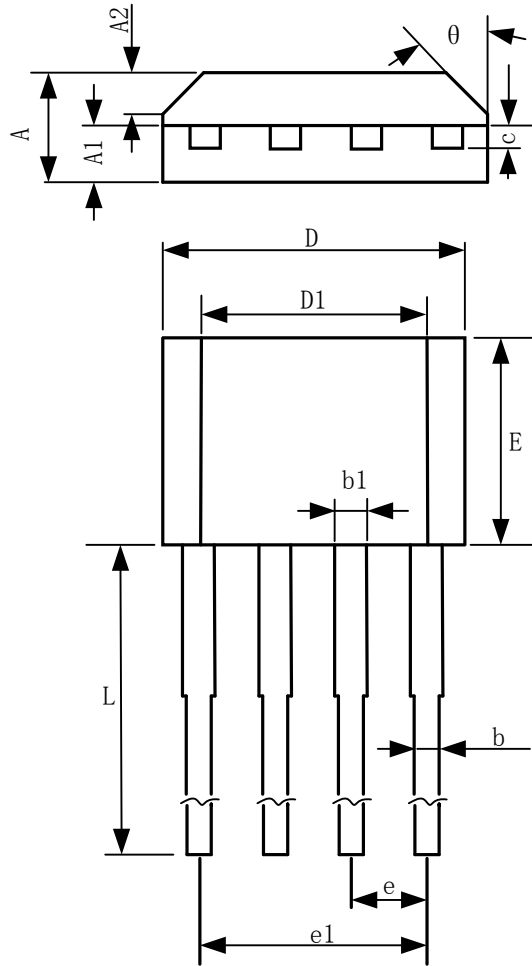
T_J 是芯片结温

T_A 是环境温度

θ_{JA} 是封装热阻

封装尺寸图

TO-94



TO-94 package mechanical data

symbol	dimensions			
	millimeters		inches	
	min	max	min	max
A	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
C	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
e	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	