

产品规格书

SPECIFICATION

Presented to (呈送): ;

Model No. (产	品型号) <u>: CYT1000DE</u>	<u>;</u>
DATE (制作日期): ;		
Customer Part	No. (客户物料编码) <u>:</u>	;
Specification	Prepared By(编制)	
Approved	Checked By (审核)	
(规格书审批项)	Approved By(批准)	
Customer Approved · (客户审批项)	Checked By (审核)	
	Approved By(批准)	
	Please sign and return one	

C€ RoHS

copy to us. (请签名盖章确认后回传我司)

公司地址:中国广东省深圳市南山区科技中二路深圳软件园4栋2楼 Add: F/2, Building 4, Software Park, kejizhong2Rd, Nanshan District, Shenzhen, China

电话 (Tel): 0755-86168222

E-mail: sale@szcyt.cn

网址(web)1 (Http1): www.szcyt.com 网址(web)2 (Http 2): www.dotonled.com

全球服务热线 (Global Service Hotline): 4008-328-388

传真 (Fax): 0755-86168622

Seal the (盖章处)

邮编(Postcode): 518109



CYT1000DE 规格书

概述

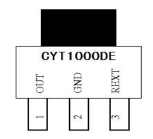
特点

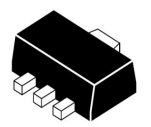
CYT1000DE 是一款线性恒流 IC,输出电流可调,

- 输出电流可调 5mA-60mA, 恒流精度可以达到±3%;
- 恒流精度高,应用方案简单,成本和阻容降压相当, 具有过温保护功能, 更安全, 更可靠。
- 具有过温保护功能;

管脚图

- 无 EMC 问题;
- 芯片、LED 灯珠、PCB 可以 共用铝基板:
- 线路简单,成本低廉;
- 封装: SOT89





SOT-89

应用领域

- 球泡灯
- 日光灯
- 笥灯
- 吸顶灯

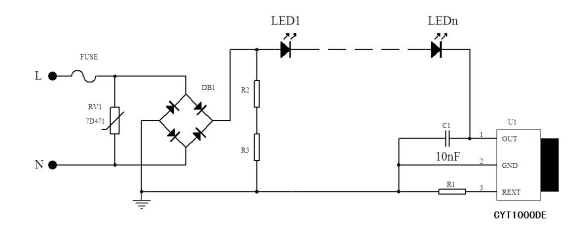
管脚	功能	
OUT	电流输出端	
GND	芯片地	
REXT	电流调节端	

Tel: 0755-86168222 Fax: 0755-86168622 E-mail: sale@szcyt.cn 网址: www.szcyt.com 公司地址:中国广东省深圳市南山区科技中二路深圳软件园4栋2楼

第 1 页 共 10 页



典型应用方案



极限参数

若无特殊说明,环境温度为25℃

特性参数	符号	范围
OUT 端口电压	VOUT	-0.5∼450V
OUT 端口电流	IOUT	5mA~60mA
工作温度	TOPT	-40°C∼+150°C
存储温度	TSTG	-50°C∼+150°C
ESD 耐压	VESD	2KV

电器工作参数

若无特殊说明,环境温度为25℃

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
OUT 输入电压	Iout=30mA	6.5	-	-	V
OUT 端口耐压	Iout=0	450	-	-	V
输出电流	-	5	-	60	mA
静态电流	Vout=10V REXT 悬空	-	0.16	0.25	mA
REXT 端口电压	Vout=10V	-	0.6	-	V
Iout 误差	I out=5∼60mA		±3%		%
温度补偿点 Tsc	-		140		$^{\circ}$

Tel: 0755-86168222 Fax: 0755-86168622 E-mail: <u>sale@szcyt.cn</u>

网址: www.szcyt.com 公司地址: 中国广东省深圳市南山区科技中二路深圳软件园 4 栋 2 楼

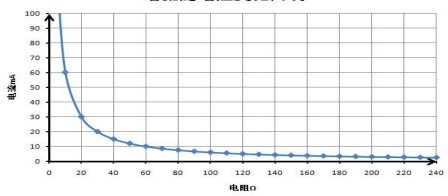
第 2 页 共 10 页



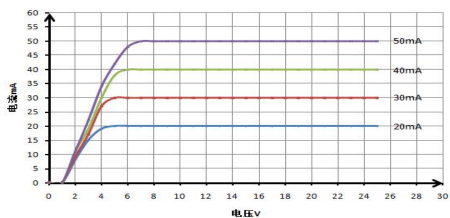
OUT 端口输出电流特性

CYT1000DE 输出电流计算公式 $I_{out} = \frac{V_{rext}}{Rs} = \frac{600mV}{Rs}$ (mA)

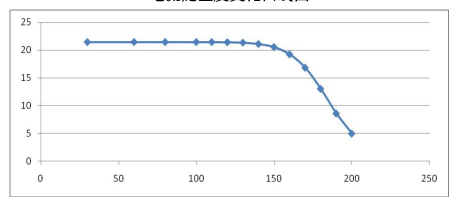
电流随电阻变化曲线



电流随端口电压变化曲线



电流随温度变化曲线图



Tel: 0755-86168222

网址: www.szcyt.com

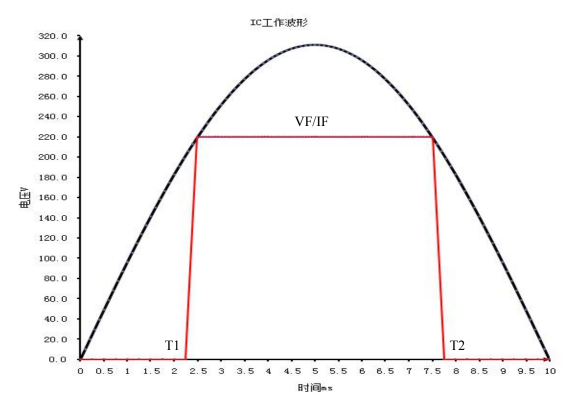
Fax: 0755-86168622

E-mail: sale@szcyt.cn 公司地址:中国广东省深圳市南山区科技中二路深圳软件园4栋2楼

第 3 页 共 10 页



CYT1000DE 理论计算



市电的波形函数是一个正弦曲线(如图2), 表达是如下:

$$u = \sqrt{2}U \sin(2\pi f t + \varphi) \tag{1}$$

其中: U:市电有效值, f: 市电频率, Φ: 初始相位

式1的逆运算可以求出

$$T1 = \arcsin(V_F / \sqrt{2}U) / 2\pi f$$

$$T2 = 1/2f - \arcsin(V_F / \sqrt{2}U) / 2\pi f$$
(2)

由此可以求出 LED 电流导通时间

$$\Delta T = T2 - T1 \tag{3}$$

2、 灯珠的 V-I 特性曲线:

由式(2)可以看出灯珠的电压 VF 影响 LED 的导通时间,进而影响 LED 的有 效电流,如下:

$$V_F = n * V_{LFD} (I_{LFD} = 600 mV / R)$$
 (4)

电阻 R 不同, 流经 LED 的电流就不同, 所呈现的 VF 就不一样, 进而影响 LED

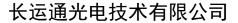
Tel: 0755-86168222 网址: www.szcyt.com

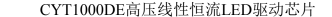
Fax: 0755-86168622

E-mail: sale@szcyt.cn

公司地址:中国广东省深圳市南山区科技中二路深圳软件园4栋2楼

第 4 页 共 10 页







的整体电压 VF

3、LED 功耗计算

LED 电流的有效值计算如下:

$$I_{LED} = I_F * \sqrt{\Delta T / T} \tag{5}$$

LED 电压的有效值如下:

$$V_{LED} = V_F * \sqrt{\Delta T / T} \tag{6}$$

LED 的功耗计算如下:

$$P_{LED} = V_{LED} * I_{LED} = I_F * V_F * (\Delta T / T)$$
 (7)

4、IC 功耗计算

市电的电压和灯珠电压的差是 IC 的工作电压, 其表达式如下:

$$u_{IC}(t) = u(t) - V(t) = \sqrt{2} \text{Usi} \, n(2\pi f t) - V(t)$$
 (8)

IC 的功耗是对上式进行积分计算,如下:

$$P_{IC} = \int_{T_1}^{T_2} (\sqrt{2} U \sin(2\pi f t) - V_F) * I_F dt / T$$
 (9)

5、 电源效率计算

$$\eta = P_{LED} / (P_{LED} + P_{IC} + P_{Baflik})\%$$
(10)

线路的固有损耗是指 IC 的开关损耗,线路损耗,整流桥的损耗等相关损耗 这些值是无法计算的,但是通过对比实验我们可以得出,该损耗近似是个固定值。

至此,关于 CYT1000DE IC 的所有理论计算已经完成,可将上述公式做成图 形用户界面,以此可模拟出光电模组在不同的灯珠数量,不同的反馈电阻,不同 的灯珠类型的情况下功率和电源效率的变化,参考〈CYT1000DE 应用设计表格〉.

Tel: 0755-86168222 Fax: 0755-86168622 E-mail: <u>sale@szcyt.cn</u>

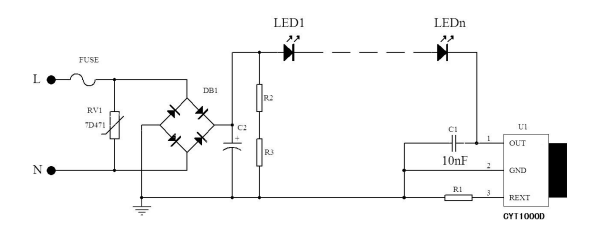
公司地址:中国广东省深圳市南山区科技中二路深圳软件园 4 栋 2 楼 第 5 页 共 10 页

网址: www.szcyt.com



应用方案实例

1、PF 值 0.5 90%效率无频闪方案



在上述方案中:

输入电压 AC220V 时,设计时 LED 灯珠串联电压控制在 270-290V 之间;

电容 C2 可以对电源滤波,提高电源电压的平均值,从而提高电源效率,但整机的 PF 值只有 0.5 左右;

压敏电阻 RV1、电容 C1 主要起到抗浪涌缓冲作用,避免 IC 瞬间被击穿,提高产品可靠性;

电阻 R2、R3 是放电电阻,电阻 R1 可用于调节 LED 的恒流值,具体计算见 IC 输出电流特性。

Tel: 0755-86168222

网址: www.szcyt.com

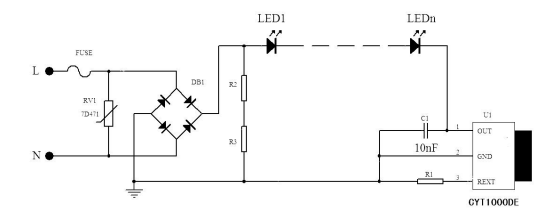
Fax: 0755-86168622 E-mail: <u>sale@szcyt.cn</u>

公司地址:中国广东省深圳市南山区科技中二路深圳软件园 4 栋 2 楼

第6页共10页



2、PF 值 0.9 80%效率 低成本方案



在上述方案中:

输入电压 AC220V 时,设计时 LED 灯珠串联电压控制在 220-240V 之间,LED 灯串电压低会加大 IC 损耗,降低电源转换效率.此方案线路 PF 值在 0.9 左右;

压敏电阻 RV1、电容 C1 主要起到抗浪涌缓冲作用,避免 IC 瞬间被击穿,提高产品可靠性;

电阻 R2、R3 是放电电阻,电阻 R1 可用于调节 LED 的恒流值,具体计算见 IC 输出电流特性。

Tel: 0755-86168222

网址: www.szcyt.com

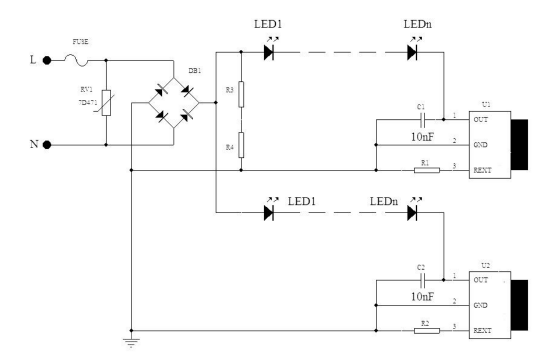
Fax: 0755-86168622 E-mail: sale@szcyt.cn

公司地址:中国广东省深圳市南山区科技中二路深圳软件园 4 栋 2 楼

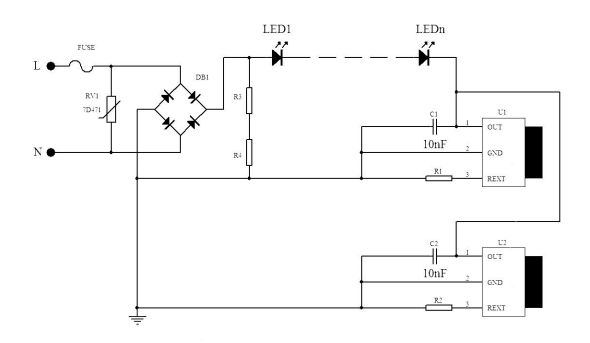
第 7 页 共 10 页



3、IC 扩展应用方案



IC 分别控制灯串



IC 并联控制灯串

Tel: 0755-86168222

网址: www.szcyt.com

Fax: 0755-86168622

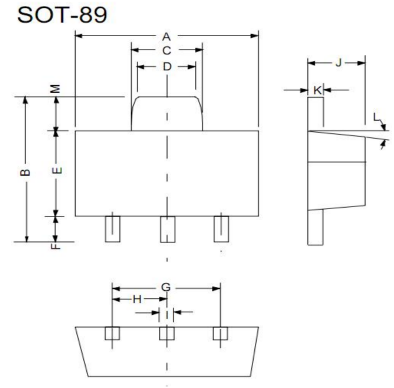
E-mail: sale@szcyt.cn

公司地址:中国广东省深圳市南山区科技中二路深圳软件园4栋2楼

第 8 页 共 10 页



封装形式



	DIMENSIONS				
DIM ^N	INCHES		MM		
	MIN	MAX	MIN	MAX	
Α	0.173	0.181	4.400	4.600	
В	0.159	0.167	4.050	4.250	
С	0.067	0.075	1.700	1.900	
D	0.051	0.059	1.300	1.500	
Е	0.094	0.102	2.400	2.600	
F	0.035	0.047	0.890	1.200	
G	0.118REF		3.00REF		
H	0.059REF		1.50REF		
1	0.016	0.020	0.400	0.520	
J	0.055	0.063	1.400	1.600	
K	0.014	0.016	0.350	0.410	
L	10°TYP		10°TYP		
M	0.028REF		0.70REF		

Tel: 0755-86168222 Fax: 0755-86168622 E-mail: <u>sale@szcyt.cn</u>

网址: www.szcyt.com 公司地址: 中国广东省深圳市南山区科技中二路深圳软件园 4 栋 2 楼

第9页共10页