



CRG15T60A83L, CRG15T60A93L

概述

CRG15T60A83L 和 CRG15T60A93L 具有良好的导通和开关特性和易并联使用的特点。符合 RoHS 指令要求。

特点

- 饱和压降低，开关速度快
- 饱和压降为正温度系数，易于并联使用
- 高可靠性及热稳定性，良好的参数一致性
- 内置快恢复二极管

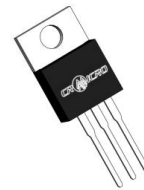
用途

- 电机控制
- UPS, PFC

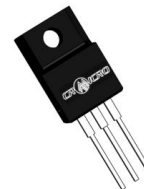
特征参数

V_{CES}	600	V
I_C	15	A
$V_{CE(sat)}$	1.7	V

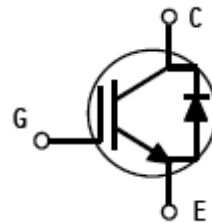
封装: TO-220



封装: TO-220F



内部等效原理图



封装信息

产品名	封装形式	打印印章	包装形式
CRG15T60A83L	TO-220	G15T60A83L	料条
CRG15T60A93L	TO-220F	G15T60A93L	料条

极限值 (除非另有规定, $T_J=25^{\circ}\text{C}$)

符号	参数名称	额定值		单位
		TO-220AB	TO-220F	
V_{CES}	最高集电极-发射极直流电压	600	600	V
V_{GES}	最高栅极-发射极直流电压	± 20	± 20	V
I_C	集电极直流电流 @ $T_C=25^{\circ}\text{C}$	30	30 ^①	A
	集电极直流电流 @ $T_C=100^{\circ}\text{C}$	15	15 ^①	
$I_{CM}^{\text{②}}$	集电极脉冲电流	45	45 ^①	A
I_F	二极管直流正向电流 @ $T_C=25^{\circ}\text{C}$	20	20 ^①	A
	二极管直流正向电流 @ $T_C=100^{\circ}\text{C}$	10	10 ^①	A
$I_{FM}^{\text{②}}$	二极管脉冲正向电流	40	40 ^①	A
P_D	耗散功率 @ $T_C=25^{\circ}\text{C}$	96	26	W
T_J	最高结温	150	150	$^{\circ}\text{C}$
T_{stg}	存储温度范围	$-55\sim 150$	$-55\sim 150$	$^{\circ}\text{C}$
T_L	引线最高焊接温度	270	270	$^{\circ}\text{C}$

注释: ①: 受限于最大结温

②: 脉冲宽度受限于最高结温

热特性

符号	参数名称	220AB	220F	单位
R θ_{JC}	结到管壳热阻 (IGBT)	1.3	4.8	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
R θ_{JC}	结到管壳热阻 (二极管)	2.8	6.9	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
R θ_{JA}	结到环境的热阻	62.5		$^{\circ}\text{C}/\text{W}$

电特性 (除非另有规定, $T_J=25^{\circ}\text{C}$)

符号	参数名称	测试条件	规范值			单位
			最小	典型	最大	
静态特性 (关态)						
$V_{(BR)CES}$	集电极-发射极击穿电压	$V_{GE}=0\text{V}, I_{CE}=250\mu\text{A}$	600	--	--	V
I_{CES}	零栅压下集电极漏电流	$V_{GE}=0\text{V}, V_{CE}=600\text{V}$	--	--	1.0	mA
$I_{GES(F)}$	正向栅极体漏电流	$V_{GE}=+20\text{V}$	--	--	+250	nA
$I_{GES(R)}$	反向栅极体漏电流	$V_{GE}=-20\text{V}$	--	--	-250	nA
静态特性 (通态)						
$V_{CE(sat)}$	集电极-发射极饱和压降	$I_C=15\text{A}, V_{GE}=15\text{V}$	--	1.7	2.4	V
$V_{GE(th)}$	阈值电压	$I_C=250\mu\text{A}, V_{CE}=V_{GE}$	4.5	5.7	7.0	V
脉冲宽度 $t_p \leq 300\mu\text{s}, \delta \leq 2\%$						
动态特性						
C_{ies}	输入电容	$V_{CE}=25\text{V}, V_{GE}=0\text{V}$ $f=1\text{MHz}$	--	1095	--	pF
C_{oes}	输出电容		--	60	--	

C_{res}	反向传输电容		--	32	--	
开关特性						
$t_{d(on)}$	开通延迟时间	$V_{CE}=400V, I_C=15A,$ $R_g=10\Omega, V_{GE}=15V,$ 感性负载, $T_J=25^\circ C,$	--	30	--	ns
t_r	上升时间		--	30	--	
$t_{d(off)}$	关断延迟时间		--	45	--	
t_f	下降时间		--	34	--	
E_{on}	开通损耗		--	0.6	--	mJ
E_{off}	关断损耗		--	0.19	--	
E_{ts}	开关总损耗		--	0.79	--	
Q_g	栅极电荷总量	$V_{CE}=480V, I_C=15A,$ $V_{GE}=15V,$	--	59	--	nC
反并联二极管特性						
V_F	正向压降	$I_F=10A$	--	1.4	--	V
t_{rr}	反向恢复时间	$I_F=10A$ $di/dt=100A/\mu S$	--	47	--	ns
I_{rm}	反向恢复电流		--	7.5	--	A
Q_{rr}	反向恢复电荷		--	176	--	nC

典型电性能特性

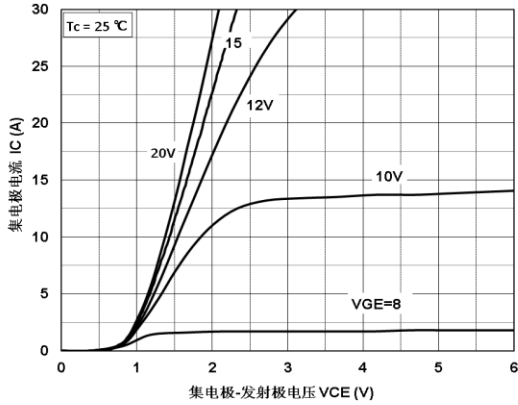


图 1. 输出特性

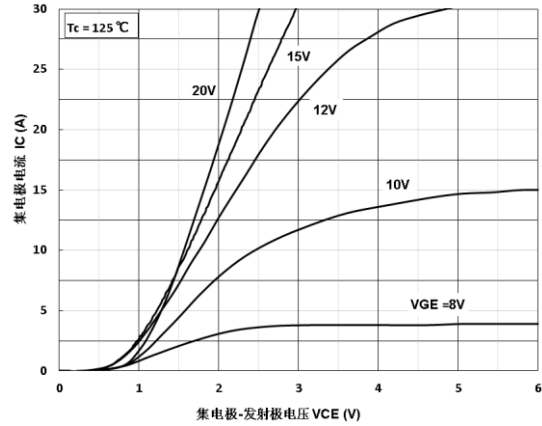


图 2. 输出特性

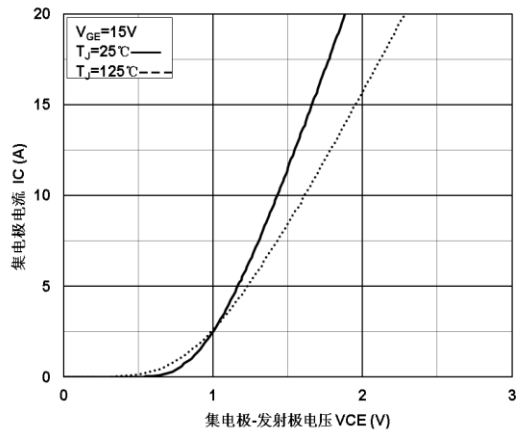


图 3. 饱和压降特性

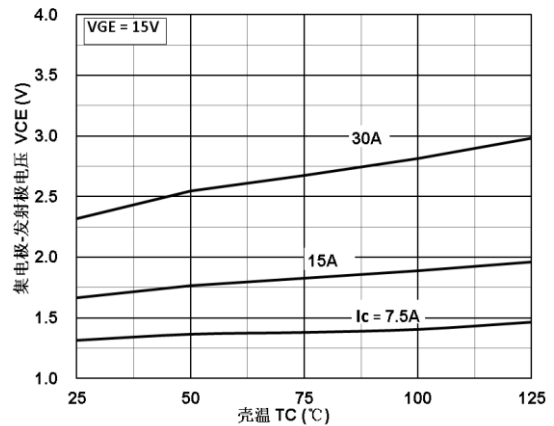


图 4. 饱和压降—温度特性

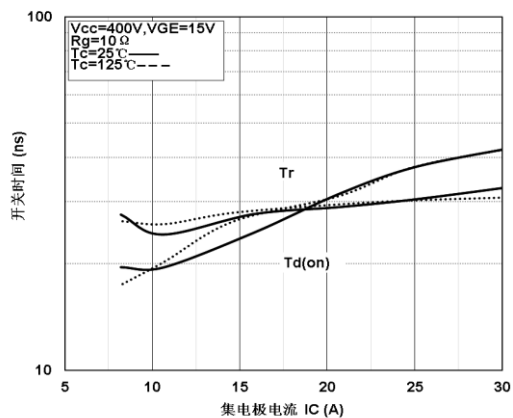


图 5. 开通时间— I_C 特性

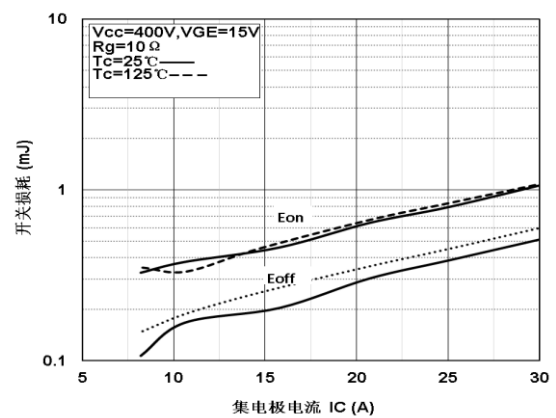


图 6. 开关损耗— I_C 特性

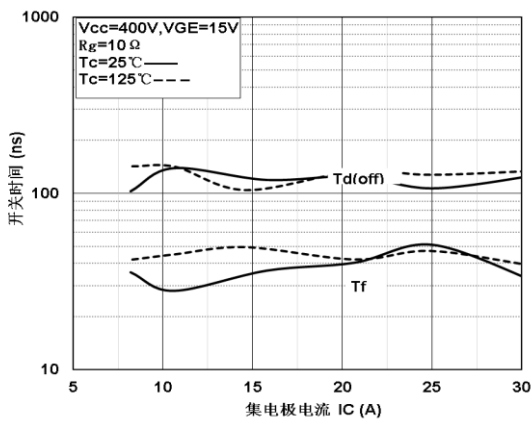


图 7. 关断时间— I_c 特性

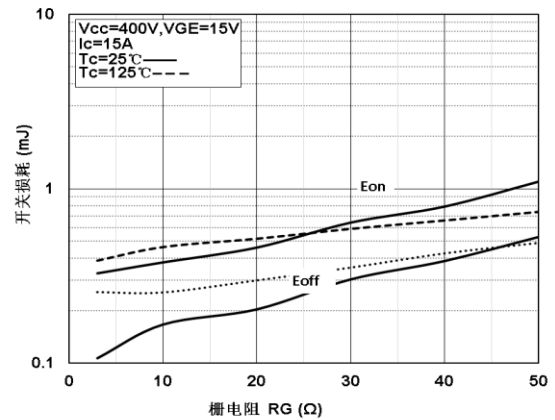


图 8. 开关损耗— R_g 特性

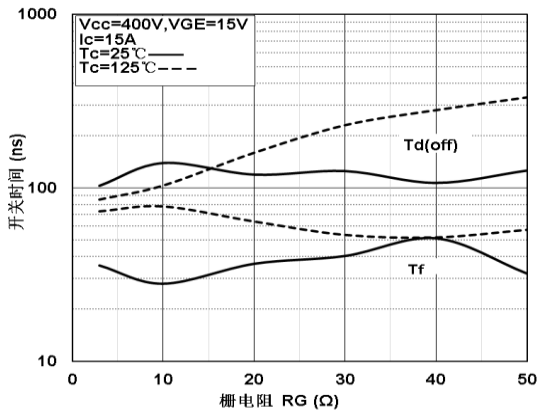


图 9. 开通时间— R_g 特性

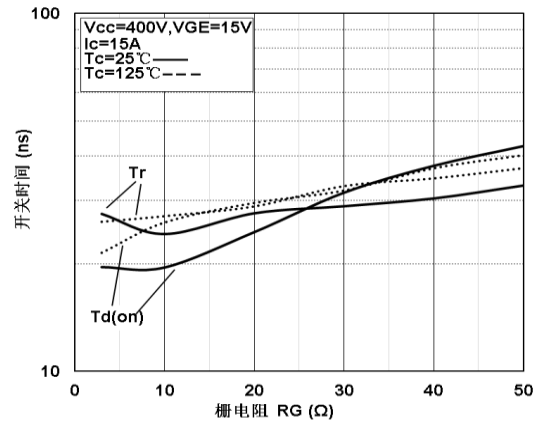


图 10. 关断时间— R_g 特性

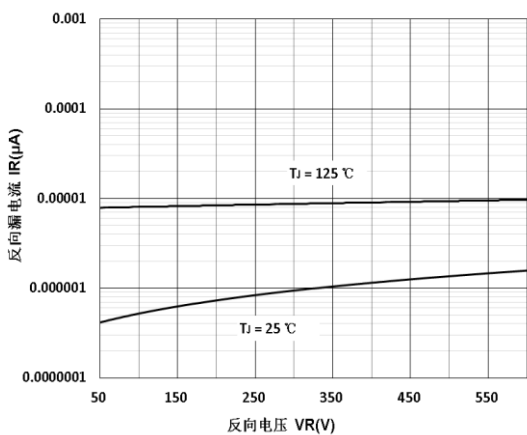


图 11. 二极管的反向漏电特性

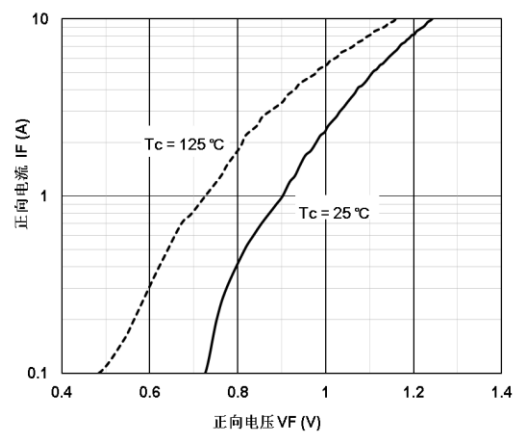


图 12. 二极管的正向压降特性

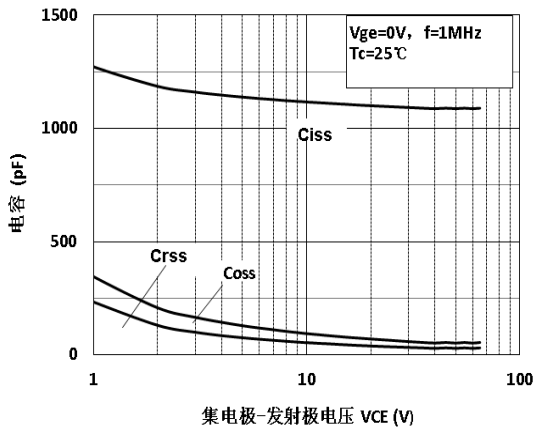


图 13.电容特性

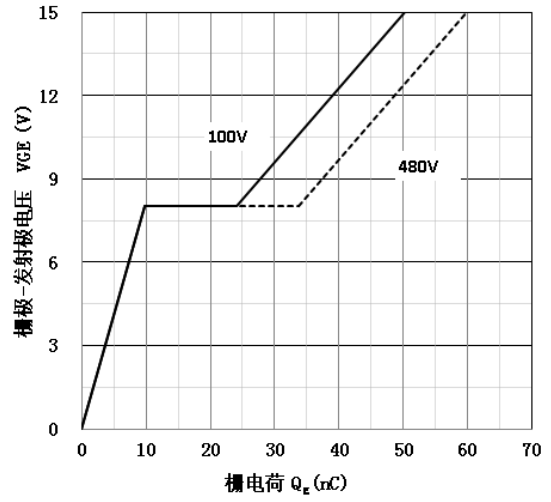


图 14.栅电荷特性

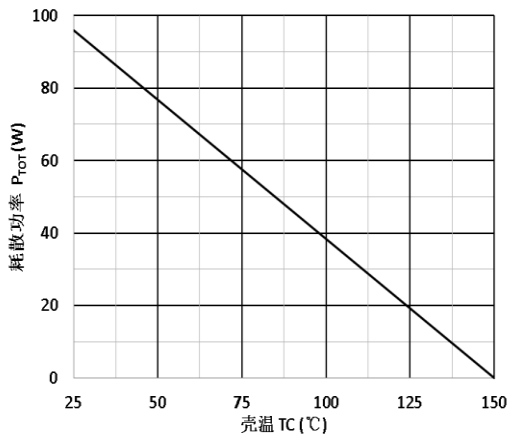


图 15.耗散功率—壳温 T_c 特性 (TO-220AB)

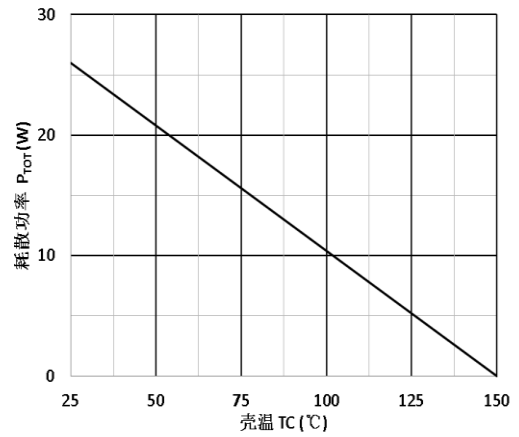


图 16.耗散功率—壳温 T_c 特性 (TO-220F)

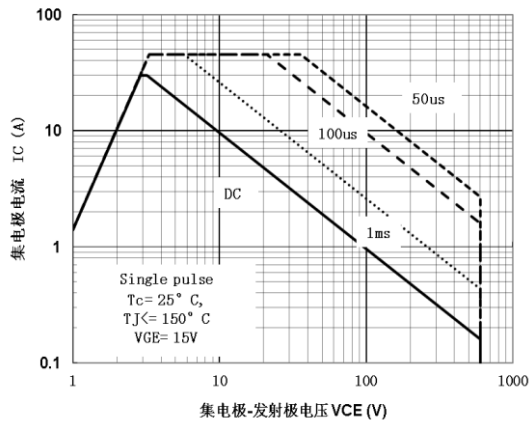


图 17.安全工作区 (TO-220F)

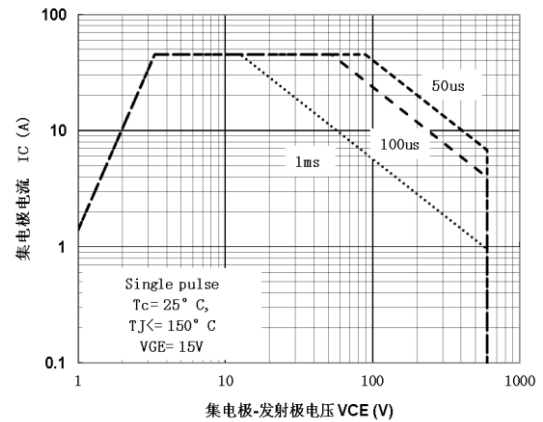


图 18.安全工作区 (TO-220AB)

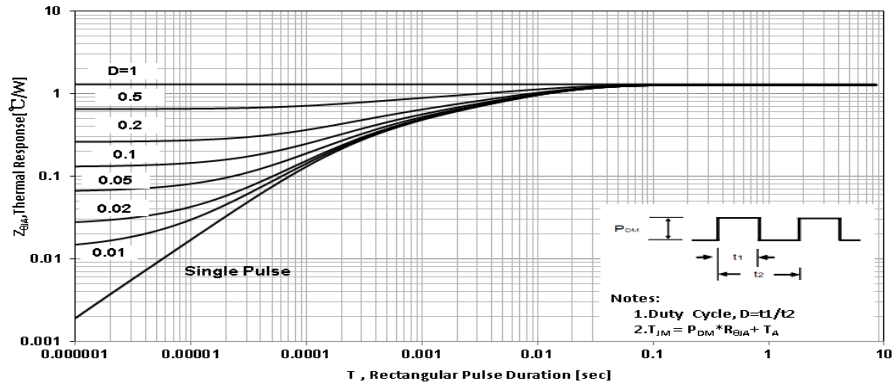


图 19. IGBT 瞬态热阻特性(TO-220)

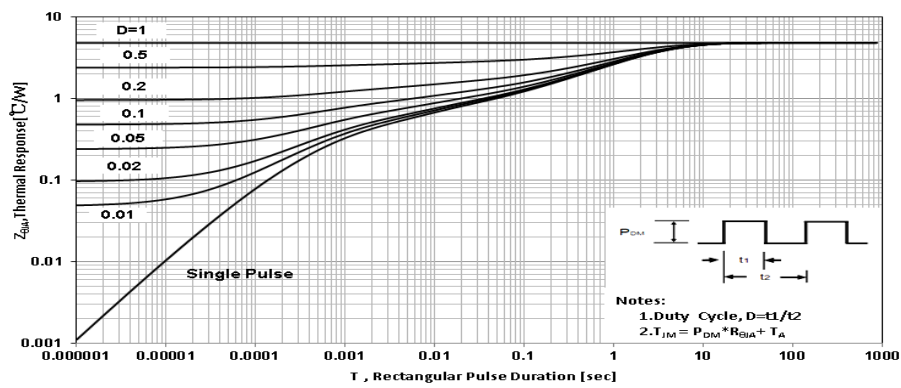
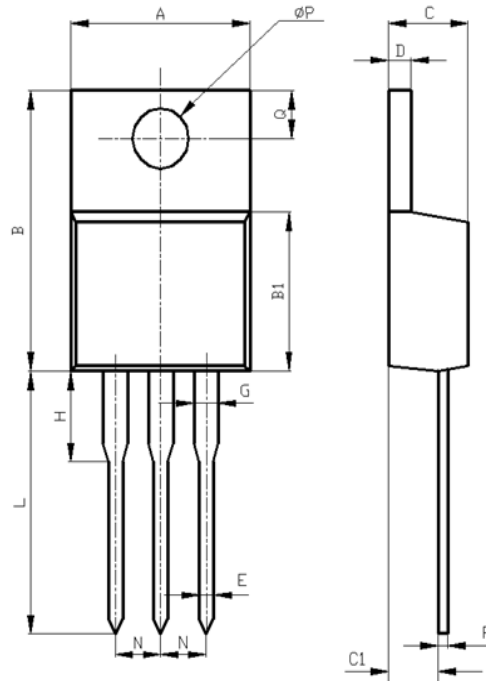


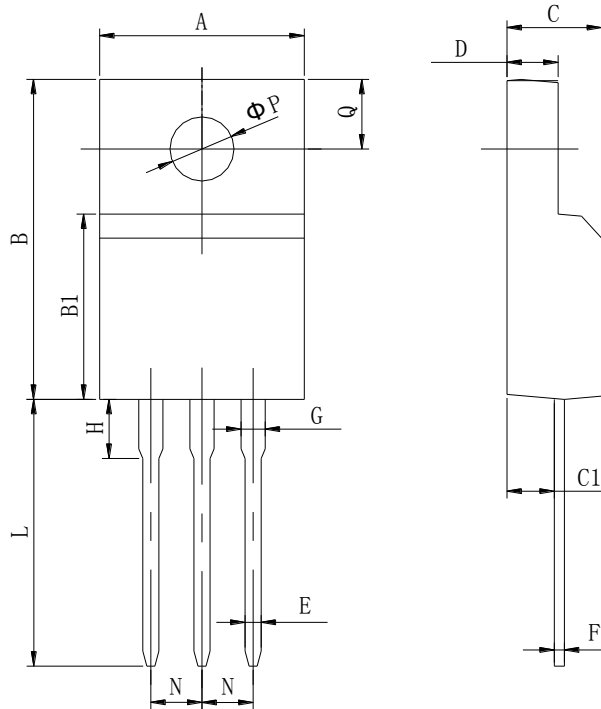
图 20. IGBT 瞬态热阻特性(TO-220F)

外形图: CRG15T60A83L (TO-220)


项目	规范(mm)	
	MIN	MAX
A	9.60	10.6
B	15.0	16.0
B1	8.90	9.50
C	4.30	4.80
C1	2.30	3.10
D	1.20	1.40
E	0.70	0.90
F	0.30	0.60
G	1.17	1.37
H	2.70	3.80
L*	12.6	14.8
N	2.34	2.74
Q	2.40	3.00
ϕP	3.50	3.90

*adjustable

TO-220 Package

外形图: CRG15T60A93L (TO-220F)


Items	Values(mm)	
	MIN	MAX
A	9.60	10.4
B	15.4	16.2
B1	8.90	9.50
C	4.30	4.90
C1	2.10	3.00
D	2.40	3.00
E	0.60	1.00
F	0.30	0.60
G	1.12	1.42
H	3.40	3.80
L*	12.0	14.0
N	2.34	2.74
Q	3.15	3.55
ϕP	2.90	3.30

*adjustable

TO-220F Package

有害物质说明

部件名称 (含量要求)	有毒有害物质或元素									
	铅 Pb	汞 Hg	镉 Cd	六价铬 Cr(VI)	多溴 联苯 PBB	多溴二 苯醚 PBDE	邻苯二 甲酸二 异丁酯 DIBP	邻苯二 甲酸酯 DEHP	邻苯二 甲酸二 丁酯 DBP	邻苯二 甲酸丁 苯酯 BBP
	≤0.1%	≤0.1%	≤0.01%	≤0.1%	≤0.1%	≤0.1%	≤0.1%	≤0.1%	≤0.1%	≤0.1%
引线框	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
塑封树脂	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
管 芯	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
内引线	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
焊 料	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
说 明	○: 表示该元素的含量在 2011/65/EU 标准的限量要求以下。 ×: 表示该元素的含量超出 2011/65/EU 标准的限量要求。 目前产品的焊料中含有铅 (Pb) 成分, 但属于欧盟 RoHS 指令豁免范围。									

说明
包装说明:

- 1) 产品的小包装, 采用 50 只/条的防静电料条包装;
- 2) 产品的中包装, 采用 20 条/盒的中号纸盒包装;
- 3) 产品的大包装, 采用 5 盒/箱的大号纸板箱包;

注意事项:

- 1) 凡华润华晶出厂的产品, 均符合相应规格书的电参数和外形尺寸要求; 对于客户有特殊要求的产品, 双方应签订相关技术协议。
- 2) 建议器件在最大额定值的 80% 以下使用; 在安装时, 要注意减少机械应力的产生, 防止由此引起的产品失效; 避免靠近发热元件; 焊接上锡时要注意控制温度和时间。
- 3) IGBT 器件对静电敏感, 使用前应注意静电保护, 避免静电击穿。
- 4) 本规格书由华润华晶公司制作, 并不断更新, 更新时不再专门通知。

联络方式
无锡华润华晶微电子有限公司
公司地址 中国江苏无锡市梁溪路 14 号

邮编: 214061

电话: 0510-8580 7228

市场营销部 邮编: 214061

应用服务 电话: 0510-8180 5243

 网址: <https://www.crmicro.com>

传真: 0510-8580 0864

电话: 0510-8180 5277 / 8180 5336

传真: 0510-8580 0360 / 8580 3016

传真: 0510-8180 5110

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>CRMICRO\(华润微\)](#)