

绝缘栅双极型晶体管



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。

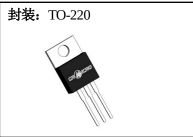
特点

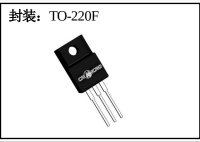
- 饱和压降低,开关速度快
- 饱和压降为正温度系数,易于并联使用
- 高可靠性及热稳定性,良好的参数一致性
- 内置快恢复二极管

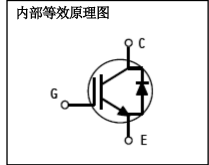
用途

- 电机控制
- UPS, PFC

特征参数		
V_{CES}	600	V
$I_{\rm C}$	15	A
V _{CE(sat)}	1.7	V







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℃)

<i>bb</i> . □			额定位		
符号	参数名和	TO-220AB	TO-220F	单 位	
V _{CES}	最高集电极-发射极直流电	 退压	600	600	V
V_{GES}	最高栅 极-发射极直流电	 退压	<u>±2</u> 0	<u>+2</u> 0	V
I_{C}	集电极直流电流	$@T_{C}=25^{\circ}C$	30	30 ^①	A
ı _C	集电极直流电流	$@T_{C}=100^{\circ}C$	15	15 [©]	А
I_{CM}^{\odot}	集电极脉冲电流		45	45 ^①	A
I_{F}	二极管直流正向电流	$@T_{C}=25^{\circ}C$	20	20^{\odot}	A
1 _F	二极管直流正向电流	$@T_{C}=100^{\circ}C$	10	10 ^①	A
I_{FM}^{\odot}	二极管脉冲正向电流		40	40 [©]	A
P_{D}	耗散功率	$@T_{C}=25^{\circ}C$	96	26	W
T_{J}	最高结温		150	150	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
T_{stg}	存储温度范围		-55∼150	-55~150	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
T_{L}	引线最高焊接温度		270	270	$^{\circ}\!\mathbb{C}$

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
RθJC	结到管壳热阻(IGBT)	1.3	4.8	°C/W
RθJC	结到管壳热阻 (二极管)	2.8	6.9	°C/W
RθJA	结到环境的热阻	62	°C/W	

电特性 (除非另有规定, T_J= 25℃)

符号	参数名称	油 子 夕 孙	=	单位				
付与		测试条件	最小	典型	最大	平位		
静态特性(静态特性(关态)							
V _{(BR)CES}	集电极-发射极击穿电压	V _{GE} =0V,I _{CE} =250uA	600	ı		V		
I_{CES}	零栅压下集电极漏电流	$V_{GE} = 0V, V_{CE} = 600V$	I	ı	1.0	mA		
$I_{GES(F)}$	正向栅极体漏电流	V _{GE} =+20V	1	1	+250	nA		
$I_{GES(R)}$	反向栅极体漏电流	$V_{GE} = -20V$	I	ı	-250	nA		
静态特性(通态)							
V _{CE(sat)}	集电极-发射极饱和压降	$I_{C}=15A, V_{GE}=15V$	-	1.7	2.4	V		
$V_{\text{GE(th)}}$	阈值电压	I _C =250u A ,V _{CE} =V _{GE}	4.5	5.7	7.0	V		
脉冲宽度 tp	≤300 μs,δ≤2%							
动态特性								
C _{ies}	输入电容	V _{CE} =25V,V _{GE} =0V	-	1095		ьE		
Coes	输出电容	f=1MHz	-	60		pF		





C _{res}	反向传输电容		32			
开关特性						
t _{d(on)}	开通延迟时间			30		
t _r	上升时间			30		
$t_{ m d(off)}$	关断延迟时间	$V_{CE}=400V, I_{C}=15A,$		45		ns
t_{f}	下降时间	$R_g=10 \Omega, V_{GE}=15V,$		34		
Eon	开通损耗	感性负载,T _J =25℃,		0.6		
$E_{\rm off}$	关断损耗			0.19		mJ
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,	1	59	1	nC
反并联二极	管特性					
$V_{\rm F}$	正向压降	$I_F=10A$	-	1.4	-	V
t _{rr}	反向恢复时间	T 101	-	47	1	ns
I_{rrm}	反向恢复电流	I _F =10A di/dt=100A/uS		7.5		A
Q _{rr}	反向恢复电荷	an at-1001 y up		176		nC



典型电性能特性

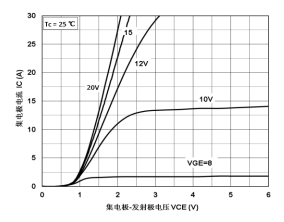


图 1. 输出特性

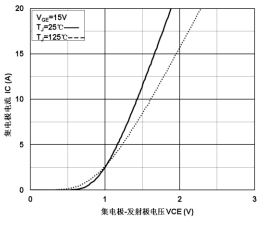


图 3. 饱和压降特性

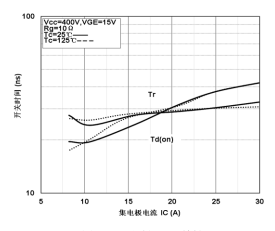


图 5. 开通时间—I_C特性

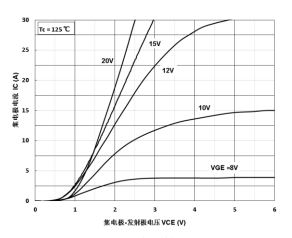


图 2. 输出特性

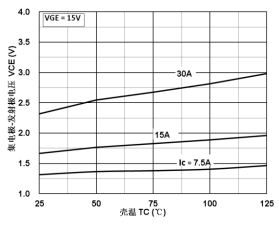


图 4. 饱和压降—温度特性

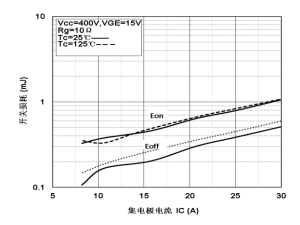


图 6. 开关损耗—Ic特性





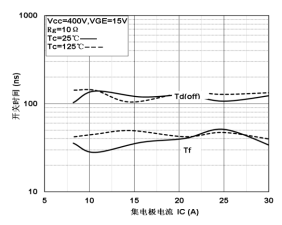


图 7. 关断时间—IC特性

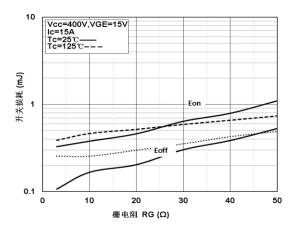


图 8. 开关损耗—Rg 特性

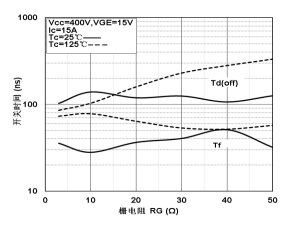


图 9. 开通时间—Rg 特性

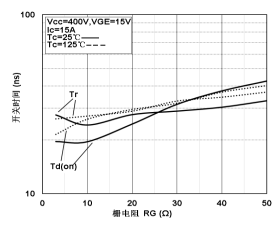


图 10. 关断时间—Rg 特性

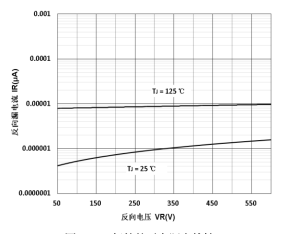


图 11. 二极管的反向漏电特性

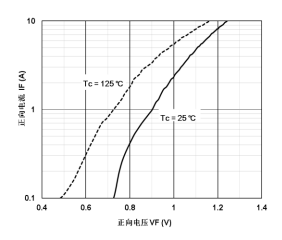
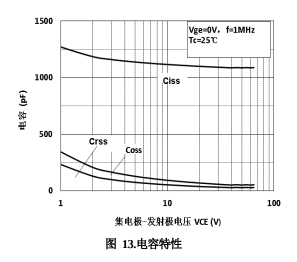
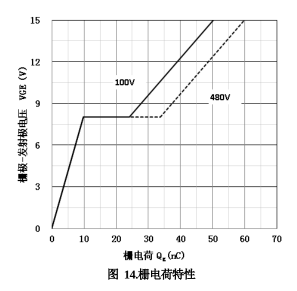


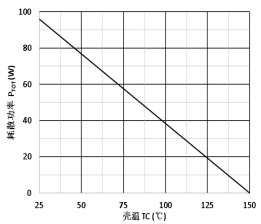
图 12. 二极管的正向压降特性











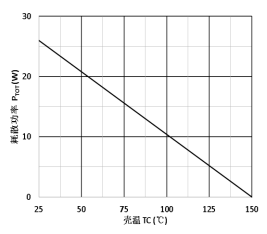
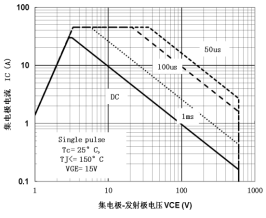




图 16.耗散功率—壳温 T_C特性(TO-220F)



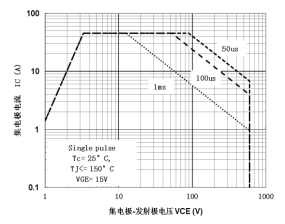


图 17.安全工作区(TO-220F)

图 18.安全工作区(TO-220AB)

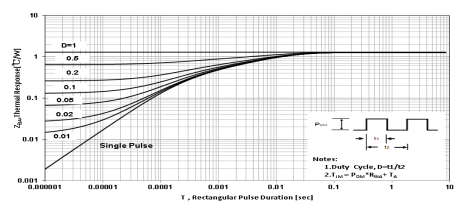


图 19. IGBT 瞬态热阻特性(TO-220)

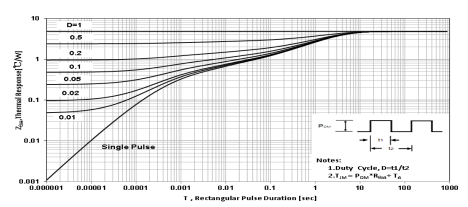
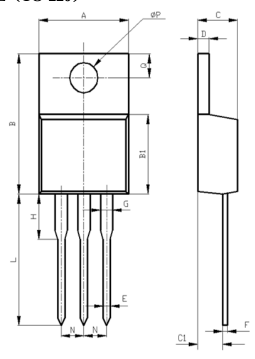


图 20. IGBT 瞬态热阻特性(TO-220F)





外形图: CRG15T60A83L (TO-220)



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

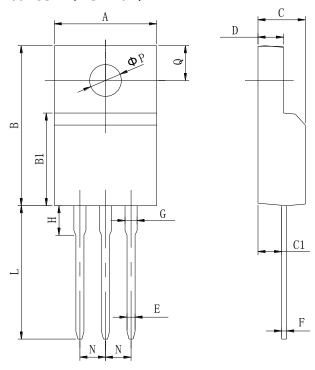
^{*}adjustable

TO-220 Package





外形图: CRG15T60A93L (TO-220F)



Items	Value	s(mm)
Items	MIN	MAX
A	9.60	10.4
В	15.4	16.2
B1	8.90	9.50
С	4.30	4.90
C1	2.10	3.00
D	2.40	3.00
Е	0.60	1.00
F	0.30	0.60
G	1.12	1.42
Н	3.40	3.80
L*	12.0	14.0
N	2.34	2.74
Q	3.15	3.55
фР	2.90	3.30

^{*}adjustable

TO-220F Package





有害物质说明

14 M MANA MANA										
	有毒有害物质或元素									
部件名称 (含量要求)	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 苄酯 BBP
	≤0.1%	≤0.1%	≤0.01%	≤0.1%	≤0.1%	≤0.1%	≤0.1%	≤0.1%	≤0.1%	≤0.1%
引线框	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塑封树脂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管 芯	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内引线	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
焊 料	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 网址: https://www.crmicro.com

电话: 0510-8580 7228 传真: 0510-8580 0864

市场营销部 邮编: 214061 电话: 0510-8180 5277 / 8180 5336

传真: 0510-8580 0360 / 8580 3016

应用服务 电话: 0510-8180 5243 传真: 0510-8180 5110