



CRG15T120BK3SD

概述

CRG15T120BK3SD，具有良好的导通和开关特性，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;
- 导通压降为正温度系数，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

- UPS
- 逆变器
- 变频器

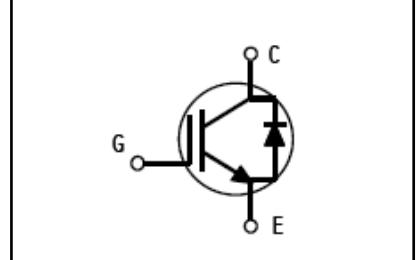
特征参数

V_{CES}	1200	V
I_C	15	A
$P_{tot} (T_C=25^\circ C)$	236	W
$V_{CE(sat)}$	2.0	V

封装: TO-247



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
CRG15T120BK3SD	TO-247	G15T120BK3SD	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
V_{CES}	最高集电极-发射极直流电压	1200	V
V_{GES}	最高栅电极-发射极直流电压	± 20	V
I_C	集电极直流电流 @ $T_C=25^{\circ}\text{C}$	30	A
	集电极直流电流 @ $T_C=100^{\circ}\text{C}$	15	
I_{CM}^{al}	集电极脉冲电流 @ $T_C=25^{\circ}\text{C}$	45	A
I_F	二极管直流正向电流 @ $T_C=25^{\circ}\text{C}$	30	A
	二极管直流正向电流 @ $T_C=100^{\circ}\text{C}$	15	A
I_{FM}	二极管脉冲正向电流	45	A
P_D	耗散功率 @ $T_C=25^{\circ}\text{C}$	236	W
T_J	最高结温	150	$^{\circ}\text{C}$
T_{stg}	存储温度范围	$-55\sim 150$	$^{\circ}\text{C}$
T_L	引线最高焊接温度	270	$^{\circ}\text{C}$

注释: al: 脉冲宽度受限于最高结温

热特性

符号	参数名称	典型	最大	单位
$R_{\theta JC}$	结到管壳热阻 (IGBT)		0.53	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
$R_{\theta JA}$	结到环境热阻 (IGBT)		27.1	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
$R_{\theta JC}$	结到管壳热阻 (FRD)		0.69	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
$R_{\theta JA}$	结到环境热阻 (FRD)		35.5	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$

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	$V_{GE}=0\text{V}, I_{CE}=250\mu\text{A}$	1200	--	--	V
I_{CES}	零栅压下集电极漏电流	$V_{GE}=0\text{V}, V_{CE}=1200\text{V}$	--	--	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	$I_C=15\text{A}, V_{GE}=15\text{V}$	--	2.0	2.5	V
$V_{GE(th)}$	阈值电压	$I_C=250\mu\text{A}, V_{CE}=V_{GE}$	4.0	5.8	7.5	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	$V_{CE}=25\text{V}, V_{GE}=0\text{V}$ $f=1\text{MHz}$	--	1207	--	pF
C_{oes}	输出电容		--	58	--	
C_{res}	反向传输电容		--	26	--	
开关特性						
$t_{d(on)}$	开通延迟时间	$V_{CE}=600\text{V}, I_C=15\text{A},$	--	35	--	ns

t_r	上升时间	$R_g=7\Omega, V_{GE}=15V,$ 感性负载, $T_a=25^\circ C,$	--	30	--	mJ
$t_{d(off)}$	关断延迟时间		--	100	--	
t_f	下降时间		--	67	--	
E_{on}	开通损耗		--	1.03	--	
E_{off}	关断损耗		--	0.30	--	
E_{ts}	开关总损耗		--	1.33	--	
$t_{d(on)}$	开通延迟时间	$V_{CE}=600V, I_C=15A,$ $R_g=7\Omega, V_{GE}=15V,$ 感性负载, $T_a=150^\circ C,$	--	33	--	ns
t_r	上升时间		--	33	--	
$t_{d(off)}$	关断延迟时间		--	108	--	
t_f	下降时间		--	103	--	mJ
E_{on}	开通损耗		--	1.05	--	
E_{off}	关断损耗	--	0.49	--		
E_{ts}	开关总损耗		--	1.54	--	
Q_g	栅极电荷总量	$V_{CE}=600V, I_C=15A,$ $V_{GE}=15V,$	--	75	--	nC
Q_{ge}	栅极发射极电荷		--	11	--	
Q_{gc}	栅极集电极电荷		--	44	--	
反并联二极管特性						
V_F	正向压降	$I_F=15A$	--	2.1	--	V
t_{rr}	反向恢复时间	$I_F=15A$ $di/dt=200A/\mu S$	--	50	--	ns
I_{rrm}	反向恢复电流		--	5	--	A
Q_{rr}	反向恢复电荷		--	139	--	nC

典型电特性:

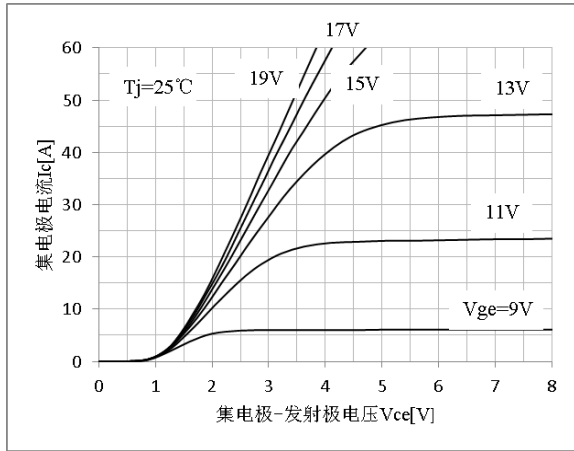


图 1 输出特性曲线

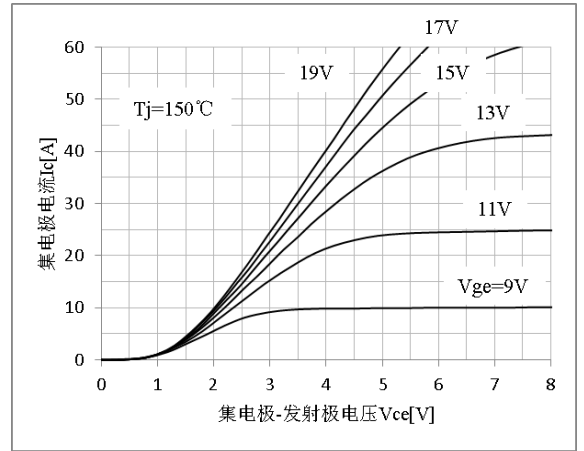


图 2 输出特性曲线

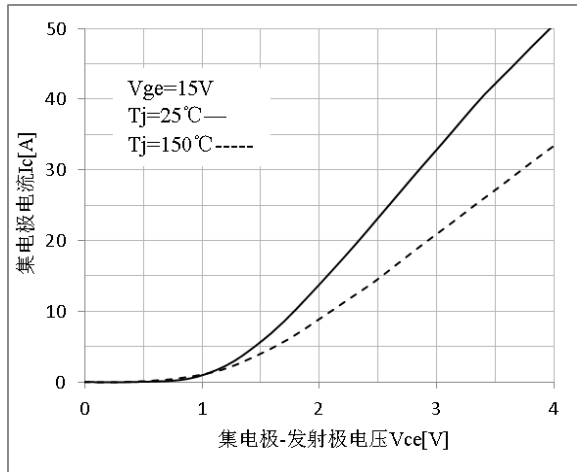


图 3 饱和压降特性

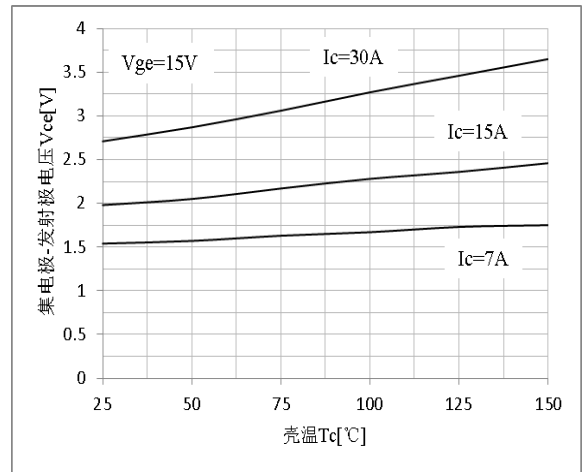


图 4 饱和压降温度特性

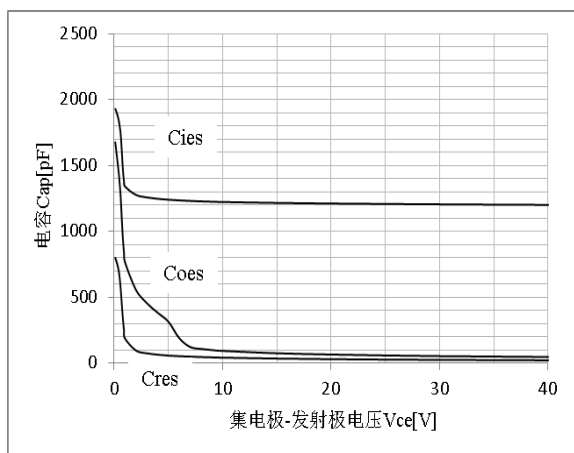


图 5 电容特性

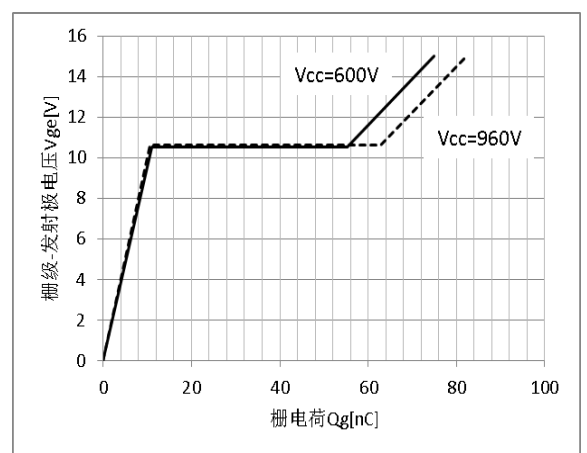


图 6 栅电荷特性

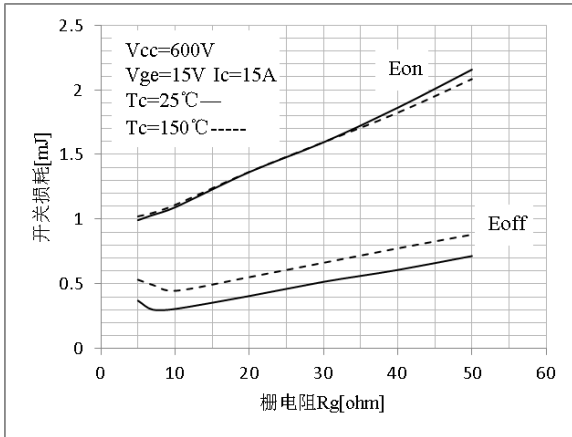


图 7 开关损耗-栅电阻特性曲线

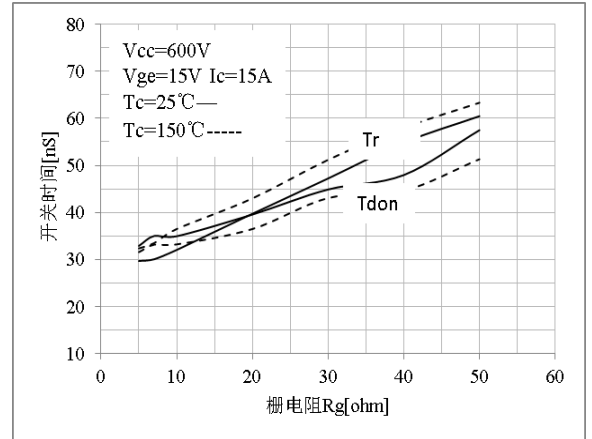


图 8 开通-栅电阻特性曲线

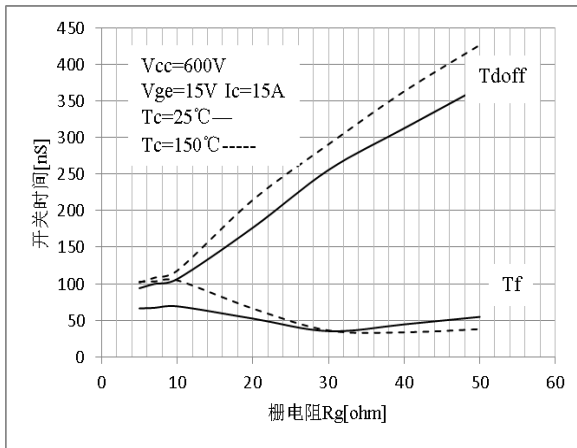


图 9 关断-栅电阻特性曲线

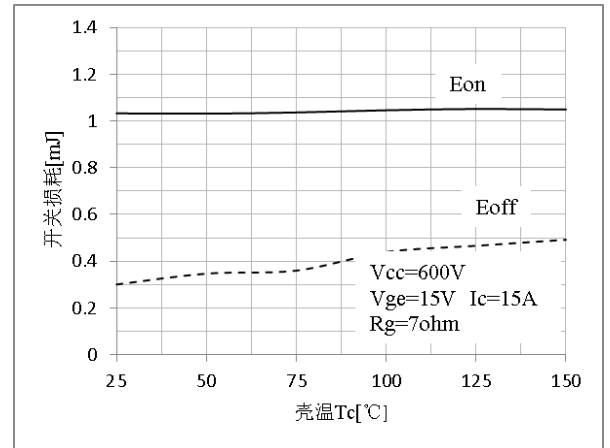


图 10 开关损耗温度特性

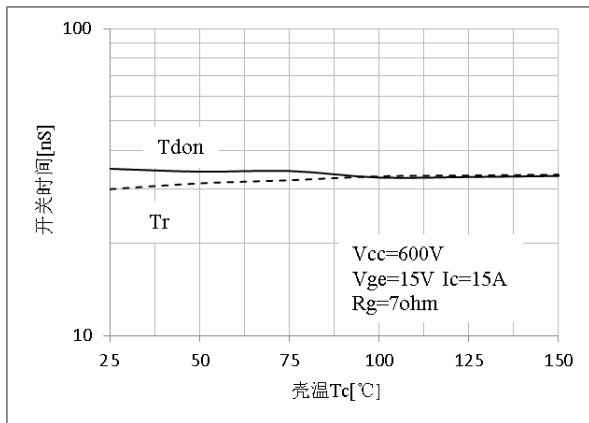


图 11 开通温度特性

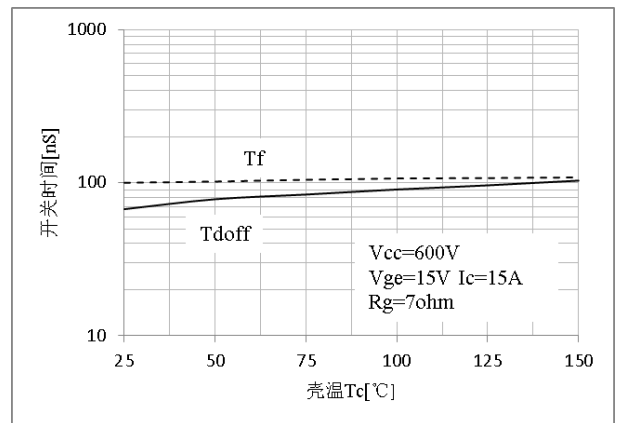


图 12 关断温度特性

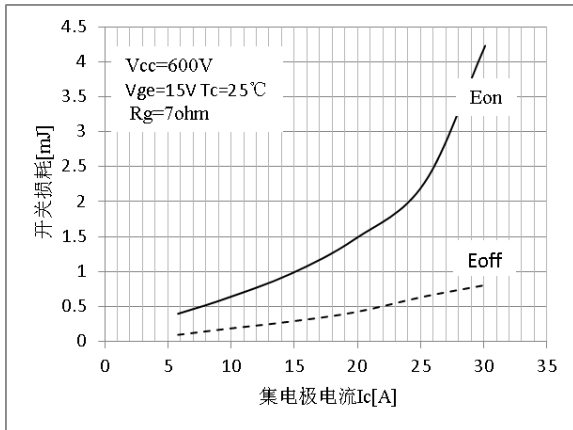


图 12 开关损耗与电流特性

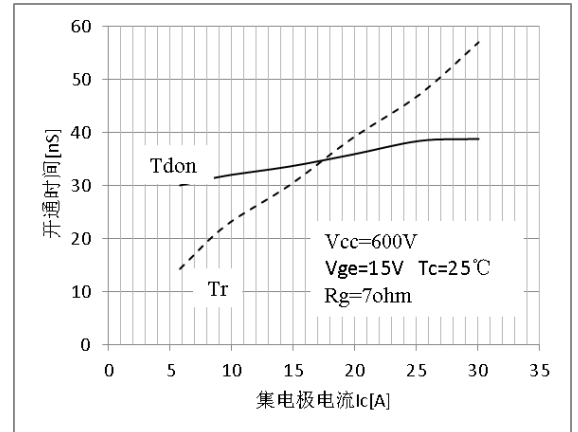


图 13 开通与电流特性

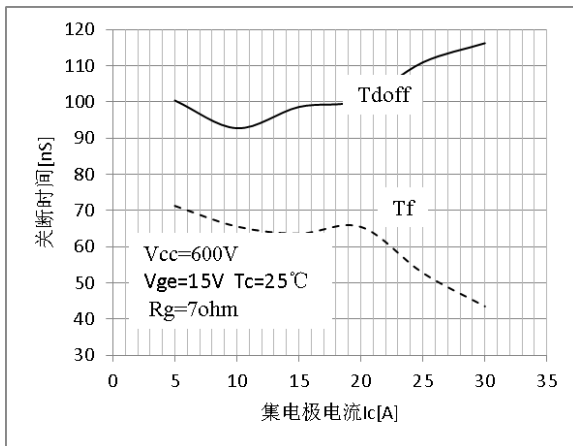


图 14 关断与电流特性

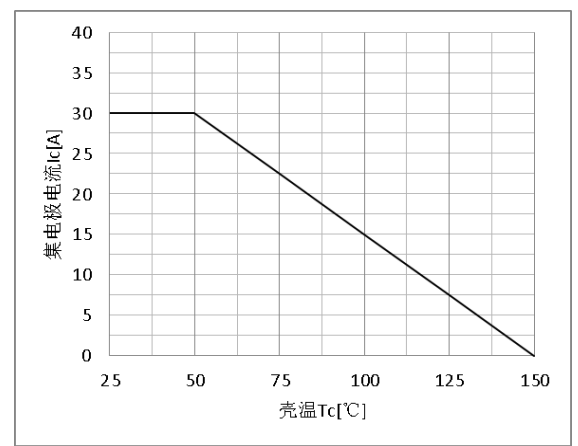


图 15 集电极电流温度特性

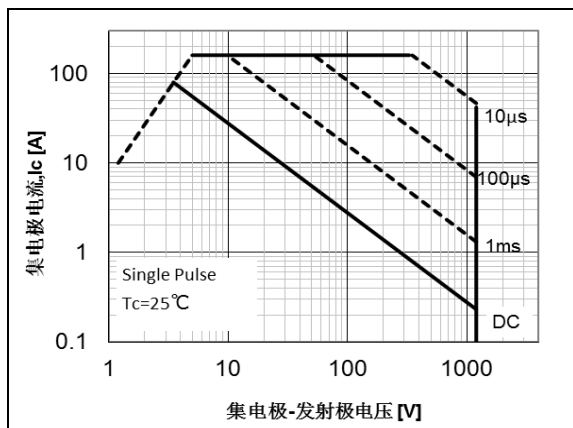


图 16 正向安全工作区

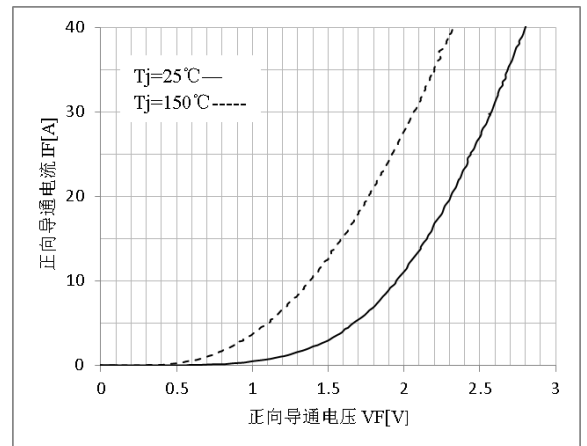


图 17 二极管正向特性

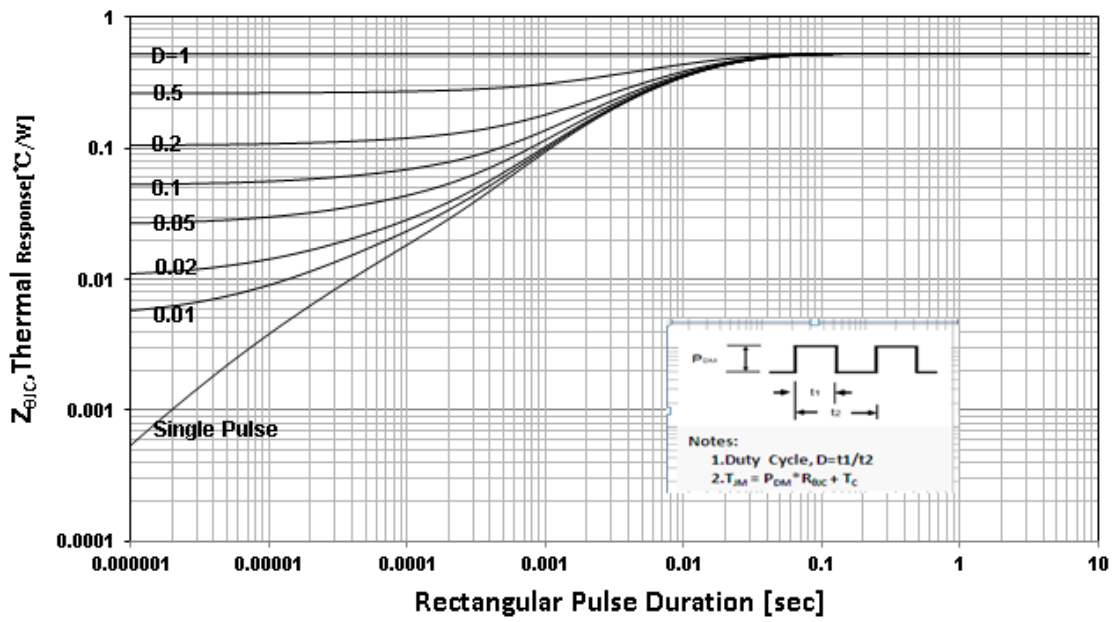
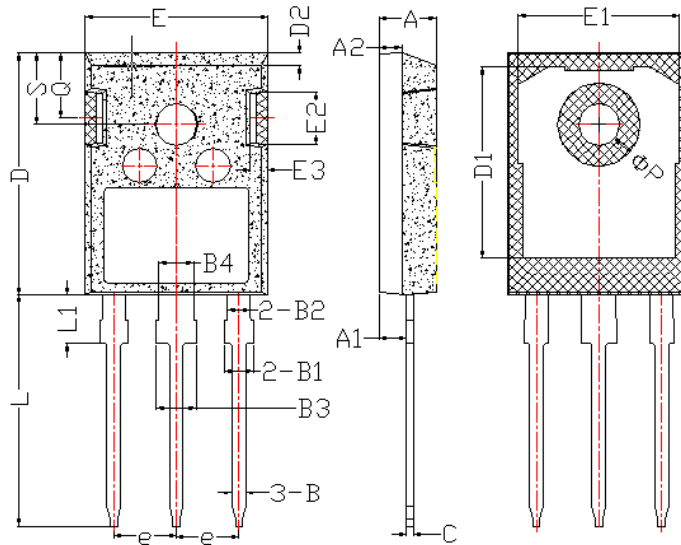


图 18 瞬态热阻特性 (IGBT)

外形图:



项 目	规范(mm)	
	MIN	MAX
A	4.6	5.2
A1	2.2	2.6
B	0.9	1.4
B1	1.75	2.35
B2	1.75	2.15
B3	2.8	3.35
B4	2.8	3.15
C	0.5	0.7
D	20.60	21.30
D1	16	18
E	15.5	16.10
E1	13	14.7
E2	3.80	5.3
E3	0.8	2.60
e	5.2	5.7
L	19	20.5
L1	3.9	4.6
ΦP	3.3	3.70
Q	5.2	6.00
S	5.8	6.6

TO-247 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 25 只/条的防静电料条包装；
- 2) 产品的中包装，采用 40 条/盒的中号纸盒包装；
- 3) 产品的大包装，采用 2 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：<http://www.crhj.com.cn>

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