



绝缘栅双极型晶体管



CRG40T120AK3S

概述

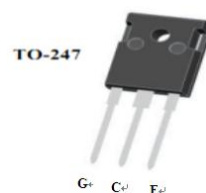
CRG40T120AK3S，具有良好的导通和开关特性，易并联使用的特点。符合 RoHS 指令要求。

特点

- 饱和压降低，开关速度快；
- 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

特征参数		
V _{CES}	1200	V
I _C	40	A
P _{tot} (T _C =25°C)	278	W
V _{CE(sat)}	1.9	V

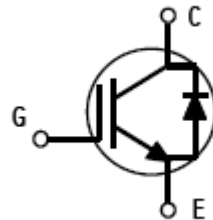
封装：TO-247



用途

- 逆变焊机
- UPS

内部等效原理图



极限值 (除非另有规定, T_J= 25°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}	最高栅极-发射极直流电压	±20	V
I _C	集电极直流电流 @T _C =25°C	80	A
	集电极直流电流 @T _C =100°C	40	
I _{CM} ^{a1}	集电极脉冲电流 @T _C =25°C	160	A
I _F	二极管直流正向电流 @T _C =25°C	40	A
	二极管直流正向电流 @T _C =100°C	20	A
I _{FM}	二极管脉冲正向电流	60	A
P _D	耗散功率 @T _C =25°C	278	W
T _J	最高结温	150	°C
T _{stg}	存储温度范围	-55~150	°C
T _L	引线最高焊接温度	270	°C

注释: a1: 脉冲宽度受限于最高结温



CRG40T120AK3S



热特性

符 号	参 数 名 称	典 型	最 大	单 位
R_{eJC}	结到管壳热阻 (IGBT)	--	0.45	°C/W
R_{eJC}	结到管壳热阻 (二极管)	--	0.8	°C/W
R_{eJA}	结到环境的热阻	--	40	°C/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)						
$V_{(\text{BR})\text{CES}}$	集电极-发射极击穿电压	$V_{\text{GE}}=0\text{V}, I_{\text{CE}}=250\mu\text{A}$	1200	--	--	V
I_{CES}	零栅压下集电极漏电流	$V_{\text{GE}}=0\text{V}, V_{\text{CE}}=1200\text{V}$	--	--	1.0	mA
$I_{\text{GES(F)}}$	正向栅极体漏电流	$V_{\text{GE}}=+20\text{V}$	--	--	+250	nA
$I_{\text{GES(R)}}$	反向栅极体漏电流	$V_{\text{GE}}=-20\text{V}$	--	--	-250	nA
静态特性 (通态)						
$V_{\text{CE}(\text{sat})}$	集电极-发射极饱和压降	$I_{\text{C}}=10\text{A}, V_{\text{GE}}=15\text{V}$	--	1.9	2.4	V
$V_{\text{GE}(\text{th})}$	阈值电压	$I_{\text{C}}=250\mu\text{A}, V_{\text{CE}}=V_{\text{GE}}$	5	6.0	7	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	$V_{\text{CE}}=25\text{V}, V_{\text{GE}}=0\text{V}$ $f=1\text{MHz}$	--	6618	--	pF
C_{oes}	输出电容		--	131	--	
C_{res}	反向传输电容		--	111	--	
开关特性						
$t_{d(on)}$	开通延迟时间	$V_{\text{CE}}=600\text{V}, I_{\text{C}}=40\text{A}, R_g=10\Omega, V_{\text{GE}}=15\text{V}$, 感性负载, $T_a=25^\circ\text{C}$,	--	77	--	ns
t_r	上升时间		--	47.5	--	
$t_{d(off)}$	关断延迟时间		--	238	--	
t_f	下降时间		--	47	--	
E_{on}	开通损耗		--	2.8	--	mJ
E_{off}	关断损耗		--	1.5	--	
E_{ts}	开关总损耗		--	4.3	--	
$t_{d(on)}$	开通延迟时间	$V_{\text{CE}}=600\text{V}, I_{\text{C}}=40\text{A}, R_g=10\Omega, V_{\text{GE}}=15\text{V}$, 感性负载, $T_a=150^\circ\text{C}$,	--	69	--	ns
t_r	上升时间		--	50	--	
$t_{d(off)}$	关断延迟时间		--	267	--	
t_f	下降时间		--	105	--	
E_{on}	开通损耗		--	2.86	--	mJ
E_{off}	关断损耗		--	2	--	
E_{ts}	开关总损耗		--	4.86	--	
Q_g	栅极电荷总量	$V_{\text{CE}}=600\text{V}, I_{\text{C}}=40\text{A}, V_{\text{GE}}=15\text{V}$,	--	208	--	nC
Q_{ge}	栅极发射极电荷		--	53	--	
Q_{gc}	栅极集电极电荷		--	88	--	
反并联二极管特性						



CRG40T120AK3S



V _F	正向压降	I _F =20A	--	2.4	--	V
t _{rr}	反向恢复时间	I _F =20A di/dt=100A/uS	--	80	--	ns
I _{rm}	反向恢复电流		--	5.4	--	A
Q _{rr}	反向恢复电荷		--	150	--	nC

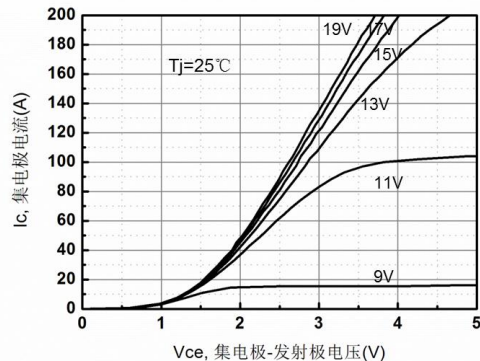
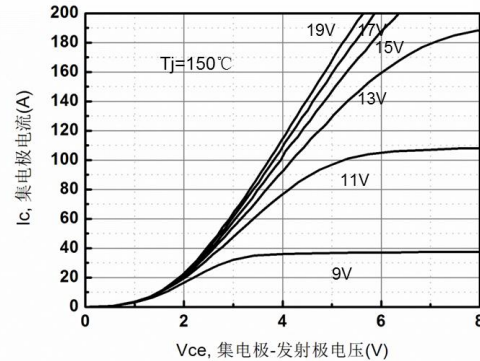
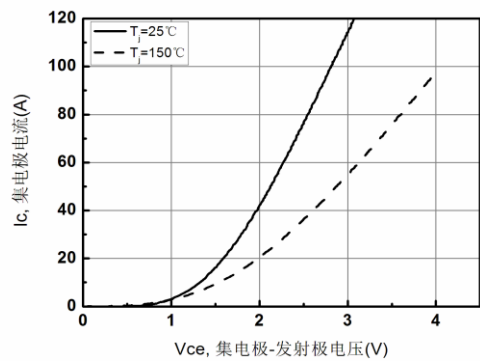
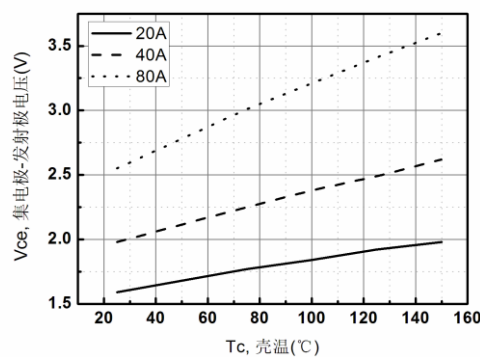
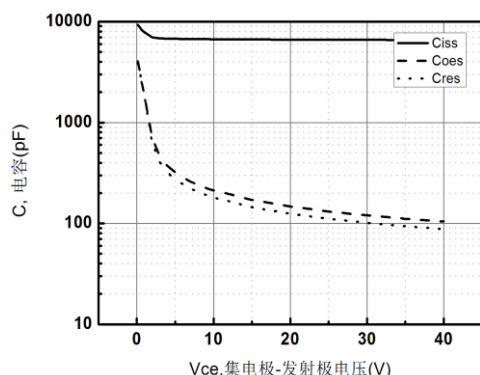
典型电特性:

 图 1 输出特性曲线($T_j=25^\circ\text{C}$)

 图 2 输出特性曲线($T_j=150^\circ\text{C}$)

 图 3 饱和压降特性($V_{GE}=15\text{V}$)

 图 4 饱和压降温度特性($V_{GE}=15\text{V}$)


图 5 电容特性

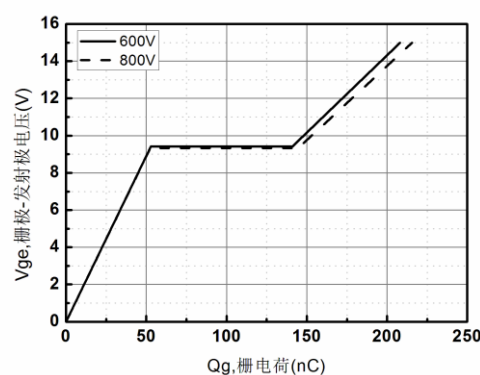


图 6 棚电荷特性

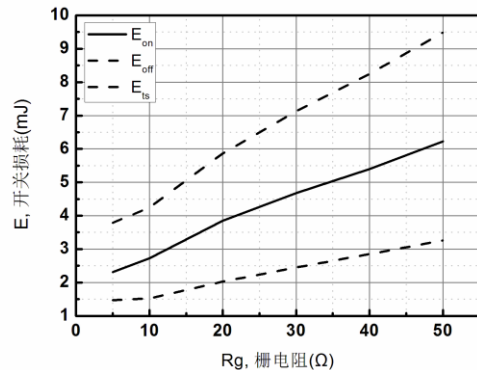


图 7 开关损耗-栅电阻特性曲线

V_{CE}=600V, I_C=40A, R_g=10Ω, V_{GE}=15V, 感性负载, Ta=25°C

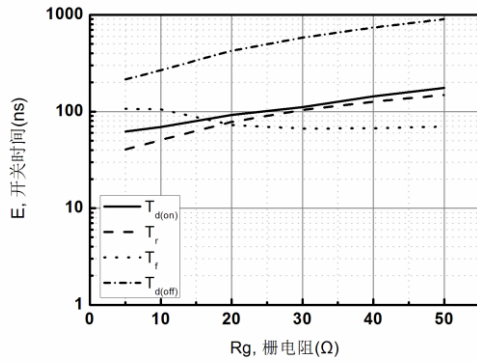


图 8 开关时间-栅电阻特性曲线

V_{CE}=600V, I_C=40A, R_g=10Ω, V_{GE}=15V, 感性负载, Ta=25°C

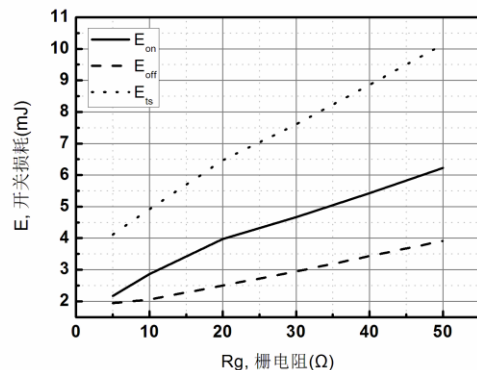


图 9 开关损耗-栅电阻特性曲线

V_{CE}=600V, I_C=40A, R_g=10Ω, V_{GE}=15V, 感性负载, Ta=150°C

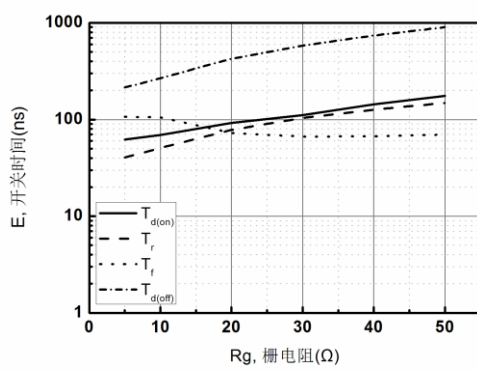


图 10 开关时间-栅电阻特性曲线

V_{CE}=600V, I_C=40A, R_g=10Ω, V_{GE}=15V, 感性负载, Ta=150°C

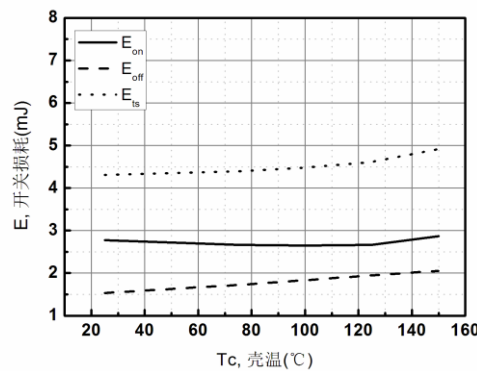


图 11 开关损耗-温度特性

V_{CE}=600V, I_C=40A, R_g=10Ω, V_{GE}=15V, 感性负载,

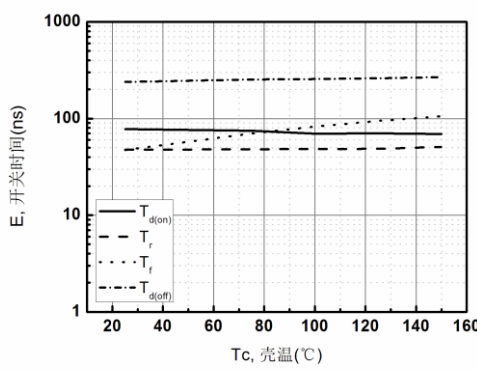


图 12 开关时间-温度特性

V_{CE}=600V, I_C=40A, R_g=10Ω, V_{GE}=15V, 感性负载,

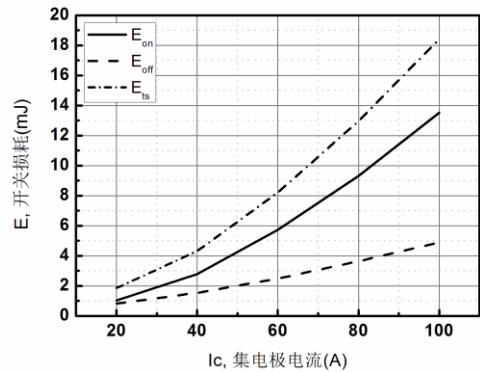


图 13 开关损耗-电流特性

$V_{CE}=600V, R_g=10\Omega, V_{GE}=15V$, 感性负载, $T_a=25^\circ C$

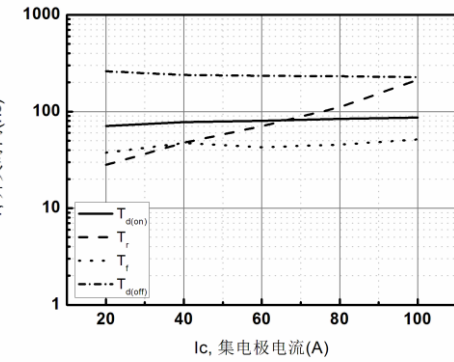


图 14 开关时间-电流特性

$V_{CE}=600V, R_g=10\Omega, V_{GE}=15V$, 感性负载, $T_a=25^\circ C$

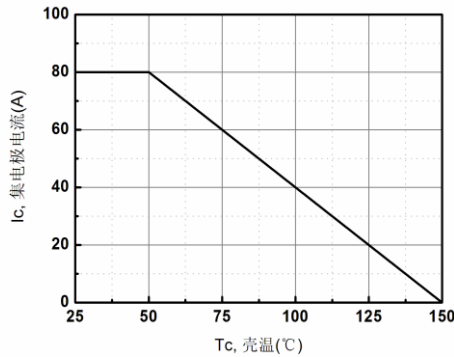


图 15 集电极电流温度特性

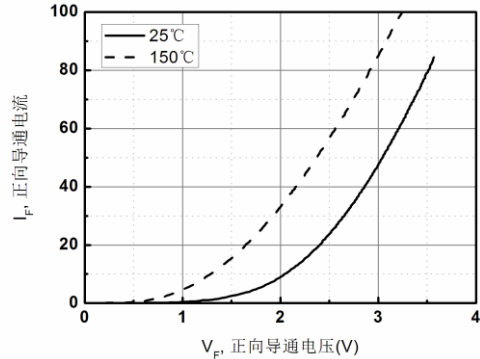


图 16 二极管正向特性

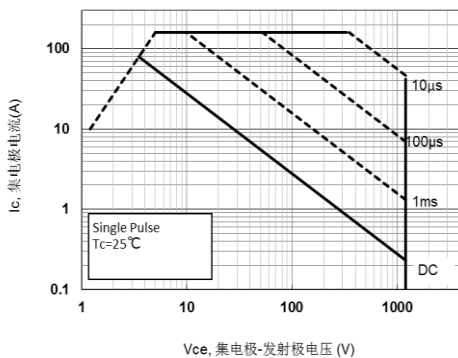


图 17 正向安全工作区

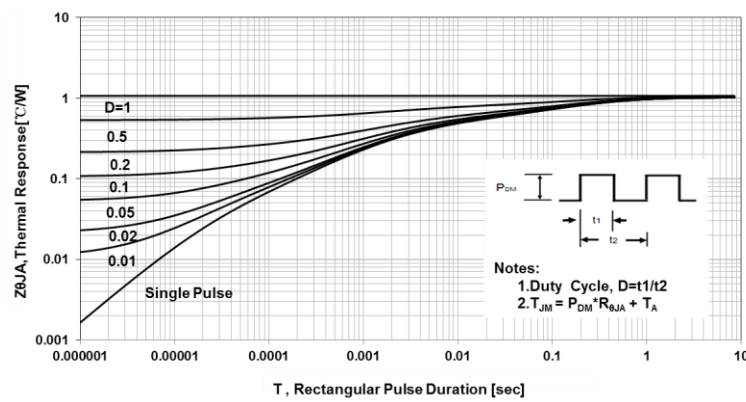
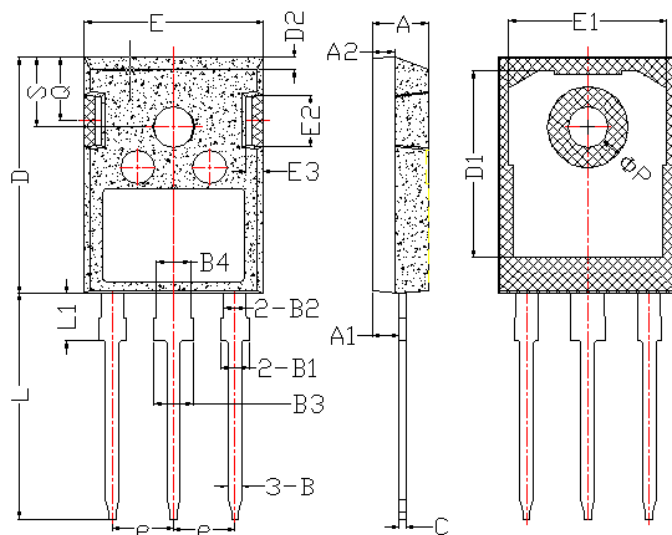


图 18 瞬态热阻特性

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



CRG40T120AK3S



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 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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
塑封树脂	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
管 芯	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
内引线	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
焊 料	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
说 明	<p>○：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。</p> <p>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。</p>									

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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for IGBT Transistors category:

Click to view products by CRMICRO manufacturer:

Other Similar products are found below :

[748152A](#) [APT20GT60BRDQ1G](#) [IGW40N60H3FKSA1](#) [STGFW20V60DF](#) [APT45GR65B2DU30](#) [GT50JR22\(STA1ES\)](#) [TIG058E8-TL-H](#)
[STGWA15H120DF2](#) [RJH60F3DPQ-A0#T0](#) [APT40GR120B2SCD10](#) [NGTB75N65FL2WAG](#) [NGTG15N120FL2WG](#) [APT70GR65B2DU40](#)
[NTE3320](#) [IHFW40N65R5SXKSA1](#) [IKFW75N65ES5XKSA1](#) [IKFW50N65ES5XKSA1](#) [IKFW50N65EH5XKSA1](#) [IKFW40N65ES5XKSA1](#)
[IKFW60N65ES5XKSA1](#) [IMBG120R090M1HXTMA1](#) [IMBG120R140M1HXTMA1](#) [IGW30N60H3FKSA1](#) [STGWA8M120DF3](#)
[IGW08T120FKSA1](#) [IGW100N60H3FKSA1](#) [IGW75N60H3FKSA1](#) [CRGMF100T120FSA3](#) [IXBH20N360HV](#) [GT30N135SRA,S1E](#)
[IXGK50N60B](#) [NRND](#) [FGH60N60SMD_F085](#) [NGB8206ANSL3G](#) [IKW20N60H3FKSA1](#) [IKP30N65H5XKSA1](#) [IGA03N120H2XKSA1](#)
[IKW25N120T2FKSA1](#) [IKW15T120FKSA1](#) [IKP20N60TXKSA1](#) [IHW40N65R5XKSA1](#) [IHW20N65R5XKSA1](#) [IGW25T120FKSA1](#)
[AOD5B60D](#) [APT15GT60BRDQ1G](#) [APT35GP120J](#) [STGWT60H65FB](#) [STGWT60H65DFB](#) [STGWT40V60DF](#) [STGWT20V60DF](#)
[STGB10NB37LZT4](#)