



绝缘栅双极型晶体管



BT40T120 CKF

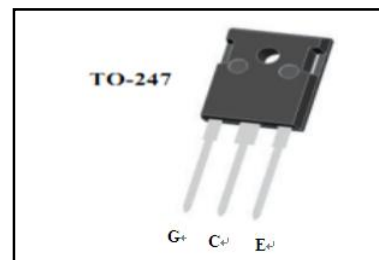
概述

BT40T120 CKF，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

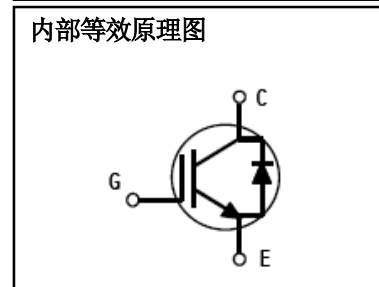
- 饱和压降低，开关速度快；
- 饱和压降为正温度系数，易于并联使用
- 高可靠性及热稳定性，良好的参数一致性
- 内置快恢复二极管

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



用途

- 逆变焊机
- UPS



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



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)	--	0.45	°C/W
$R_{\theta JC}$	结到管壳热阻 (二极管)	--	0.8	°C/W
$R_{\theta JA}$	结到环境的热阻	--	40	°C/W

电特性 (除非另有规定, $T_J = 25^\circ C$)

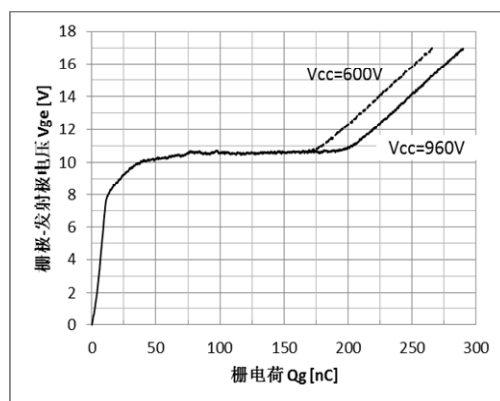
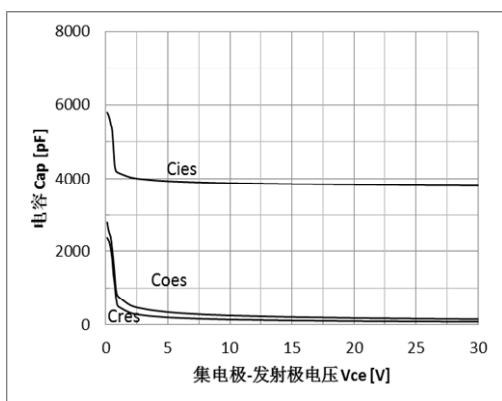
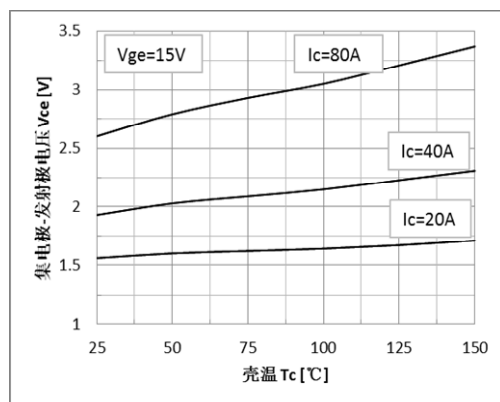
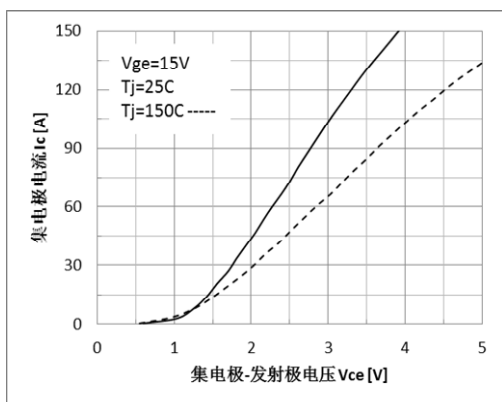
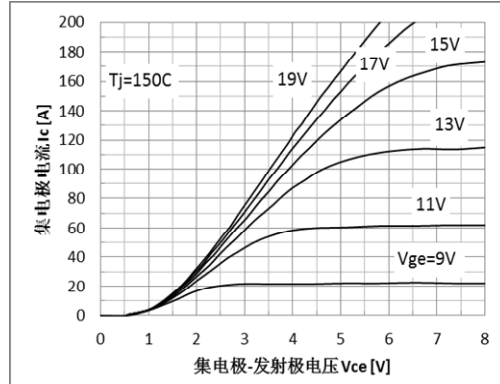
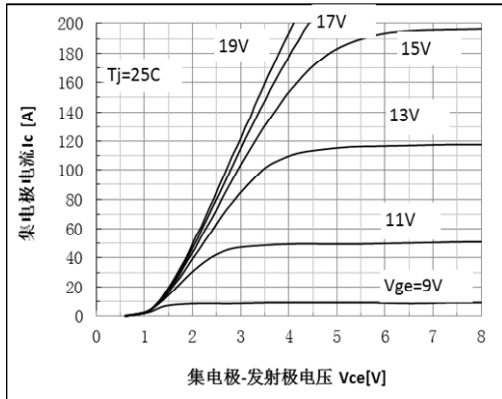
符 号	参 数 名 称	测 试 条 件	规 范 值			单 位
			最 小	典 型	最 大	
静态特性 (关态)						
$V_{(BR)CES}$	集电极-发射极击穿电压	$V_{GE}=0V, I_{CE}=250\mu A$	1200	--	--	V
I_{CES}	零栅压下集电极漏电流	$V_{GE}=0V, V_{CE}=1200V$	--	--	1.0	mA
$I_{GES(F)}$	正向栅极体漏电流	$V_{GE}=+20V$	--	--	+250	nA
$I_{GES(R)}$	反向栅极体漏电流	$V_{GE}=-20V$	--	--	-250	nA
静态特性 (通态)						
$V_{CE(sat)}$	集电极-发射极饱和压降	$I_C=40A, V_{GE}=15V$	--	1.9	2.4	V
$V_{GE(th)}$	阈值电压	$I_C=250\mu A, V_{CE}=V_{GE}$	4.5	5.8	7	V
脉冲宽度 $tp \leq 300\mu s, \delta \leq 2\%$						
动态特性						
C_{ies}	输入电容	$V_{CE}=25V, V_{GE}=0V$ $f=1MHz$	--	3823	--	pF
C_{oes}	输出电容		--	170	--	
C_{res}	反向传输电容		--	94	--	
开关特性						
$t_{d(on)}$	开通延迟时间	$V_{CE}=600V, I_C=40A,$ $R_g=10\Omega, V_{GE}=15V,$ 感性负载, $T_a=25^\circ C$,	--	62	--	ns
t_r	上升时间		--	54	--	
$t_{d(off)}$	关断延迟时间		--	265	--	
t_f	下降时间		--	30	--	
E_{on}	开通损耗		--	3.3	--	mJ
E_{off}	关断损耗		--	1.4	--	
E_{ts}	开关总损耗		--	4.7	--	
$t_{d(on)}$	开通延迟时间	$V_{CE}=600V, I_C=40A,$ $R_g=10\Omega, V_{GE}=15V,$ 感性负载, $T_a=150^\circ C$,	--	55	--	ns
t_r	上升时间		--	55	--	
$t_{d(off)}$	关断延迟时间		--	306	--	
t_f	下降时间		--	38	--	
E_{on}	开通损耗		--	3.49	--	mJ
E_{off}	关断损耗		--	1.85	--	
E_{ts}	开关总损耗		--	5.34	--	
Q_g	栅极电荷总量	$V_{CE}=600V, I_C=40A,$ $V_{GE}=15V,$	--	239	--	nC
Q_{ge}	栅极发射极电荷		--	30	--	
Q_{gc}	栅极集电极电荷		--	147	--	
反并联二极管特性						



BT40T120 CKF



V_F	正向压降	$I_F=20A$	--	1.8	--	V
t_{rr}	反向恢复时间		--	80	--	ns
I_{rm}	反向恢复电流	$I_F=20A$ $di/dt=100A/\mu s$	--	5.4	--	A
Q_{rr}	反向恢复电荷		--	150	--	nC

典型电特性:


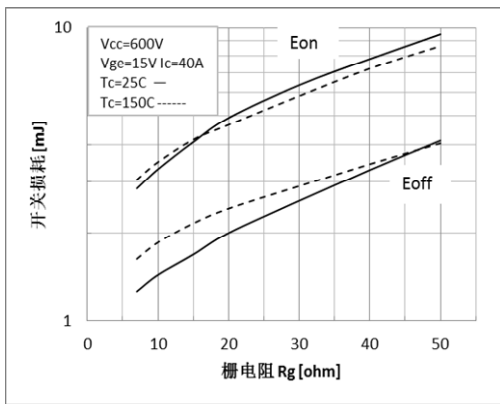


图 7 开关损耗-栅电阻特性曲线

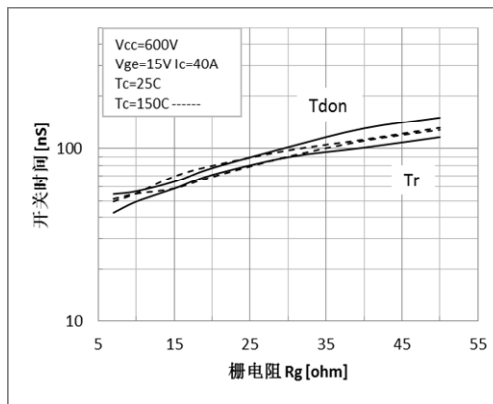


图 8 开通-栅电阻特性曲线

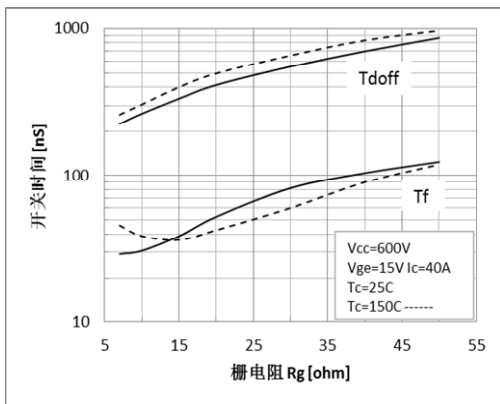


图 9 关断-栅电阻特性曲线

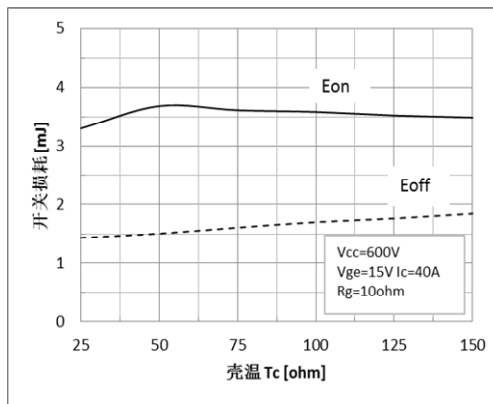


图 10 开关损耗温度特性

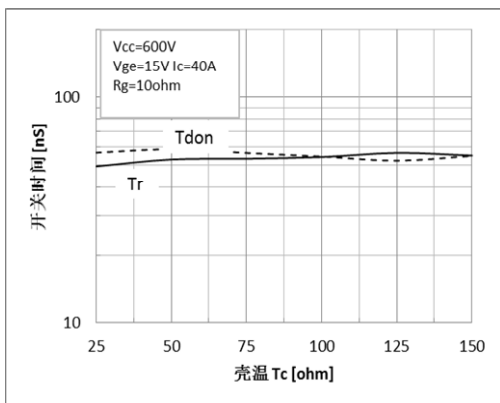


图 11 开通温度特性

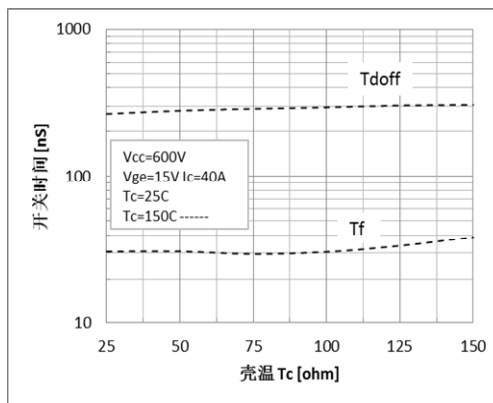


图 12 关断温度特性

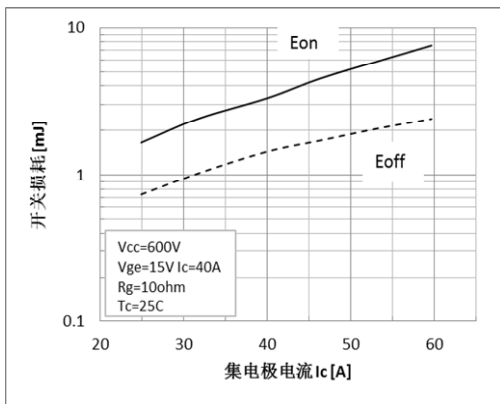


图 13 开关损耗与电流特性

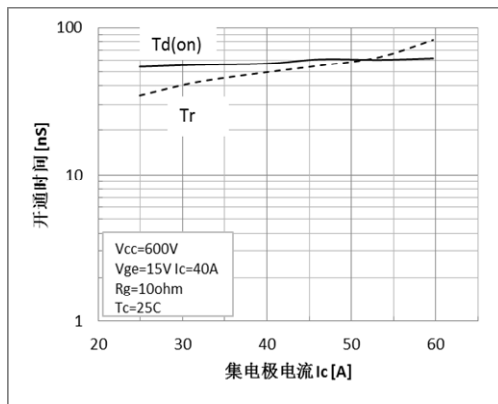


图 14 开通与电流特性

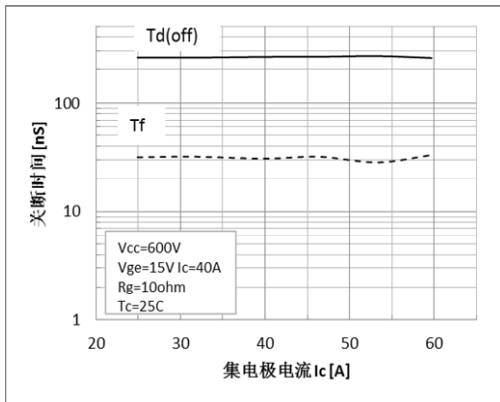


图 15 关断与电流特性

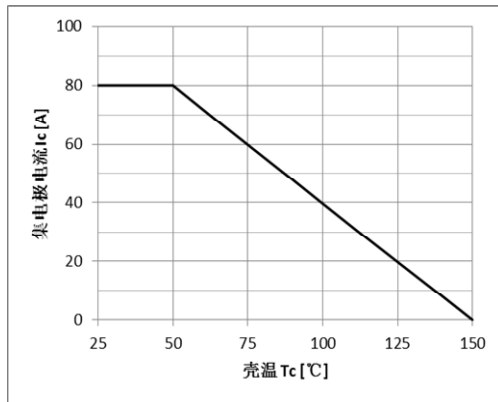


图 16 集电极电流温度特性

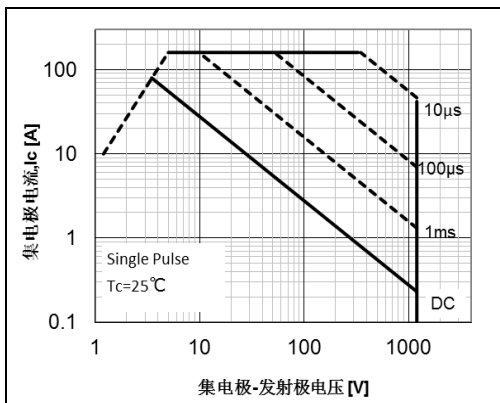


图 17 正向安全工作区

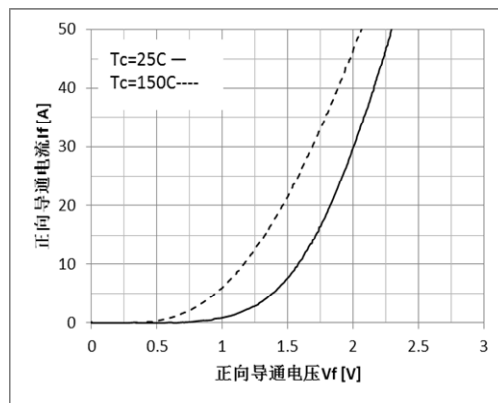


图 18 二极管正向特性

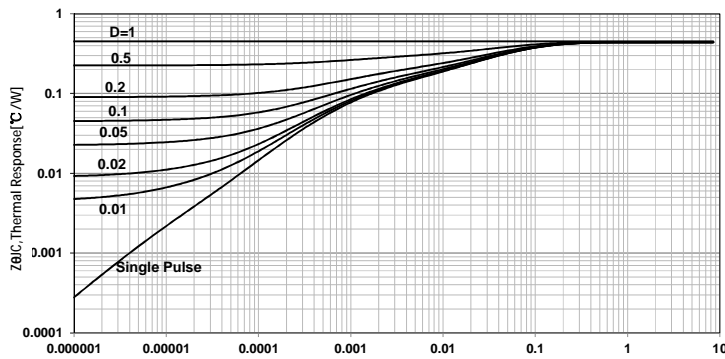
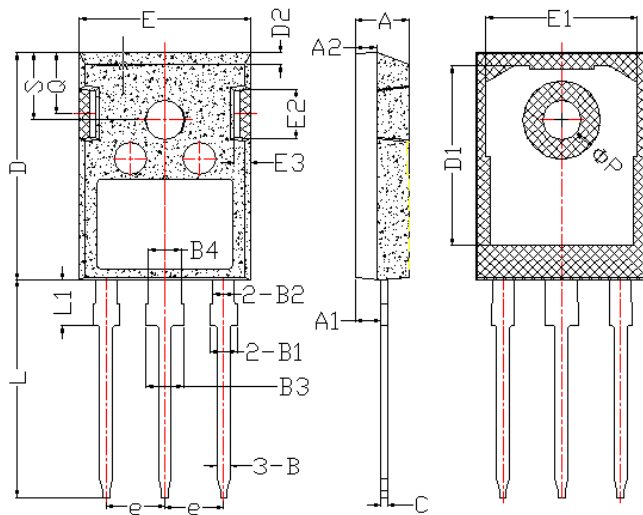


图 19 瞬态热阻特性



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



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	○：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.crjh.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 Huajing manufacturer:

Other Similar products are found below :

[748152A](#) [FGH60T65SHD_F155](#) [APT100GT60B2RG](#) [APT13GP120BG](#) [APT20GN60BG](#) [APT20GT60BRDQ1G](#) [APT25GN120B2DQ2G](#)
[APT35GA90BD15](#) [APT36GA60BD15](#) [APT40GP60B2DQ2G](#) [APT40GP90B2DQ2G](#) [APT50GN120B2G](#) [APT50GT60BRG](#)
[APT64GA90B2D30](#) [APT70GR120J](#) [NGTB10N60FG](#) [NGTB30N60L2WG](#) [NGTG25N120FL2WG](#) [IGP30N60H3XKSA1](#) [STGB15H60DF](#)
[STGFW20V60DF](#) [STGFW30V60DF](#) [STGFW40V60F](#) [STGWA25H120DF2](#) [FGB3236_F085](#) [APT25GN120BG](#) [APT25GR120S](#)
[APT30GN60BDQ2G](#) [APT30GN60BG](#) [APT30GP60BG](#) [APT30GS60BRDQ2G](#) [APT30N60BC6](#) [APT35GP120JDQ2](#) [APT36GA60B](#)
[APT45GR65B2DU30](#) [APT50GP60B2DQ2G](#) [APT68GA60B](#) [APT70GR65B](#) [APT70GR65B2SCD30](#) [GT50JR22\(STA1ES\)](#) [TIG058E8-TL-H](#)
[IDW40E65D2](#) [SGB15N120ATMA1](#) [NGTB50N60L2WG](#) [STGB10H60DF](#) [STGB20V60F](#) [STGB40V60F](#) [STGFW80V60F](#)
[IGW40N120H3FKSA1](#) [RJH60D7BDPQ-E0#T2](#)