

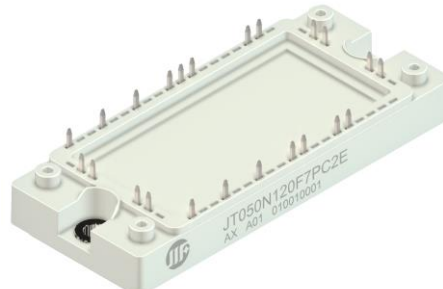


JT050N120F7PC2E

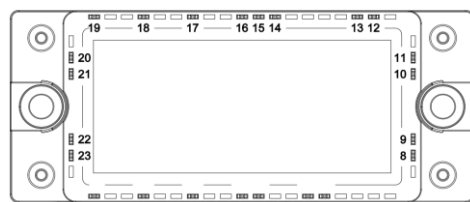
主要参数 MAIN CHARACTERISTICS

I _c	50A
V _{ces}	1200V
V _{cesat_typ} (V _{ge} =15V)	1.9V

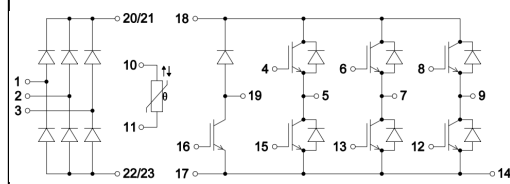
封装 Package



外形示意图



引脚示意图



用途

- 辅助逆变器
- 电机传动
- 空调

APPLICATIONS

- Auxiliary inverter
- Motor Drives
- air conditioning

产品特性

- FS 技术
 - 低通态压降, VCE(sat), typ = 1.9V, I_c = 50A and T_C = 25°C
 - VCEsat 正温度系数
 - 低开关损耗
- FEATURES**
- FS Technology
 - Low saturation voltage: VCE(sat), typ = 1.9V, I_c = 50A and T_C = 25°C
 - VCEsat with positive Temperature Coefficient
 - Low Switching Losses

订货信息 ORDER MESSAGE

订货型号 Order codes	印 记 Marking	封 装 Package	包 装 Packaging	器件重量 Device Weight
JT050N120F7PC2E	JT050N120F7PC2E	EconoPIM2 模块	盒装	180g(typ)



JT050N120F7PC2E

绝对最大额定值 ABSOLUTE RATINGS (T_c=25°C)
IGBT, 逆变器(IGBT,Inverter)

项目 Parameter	条件	符号 Symbol	数值 Value	单位 Unit
最高集电极—发射极直流电压 Collector-Emitter Voltage	T _{vj} = 25°C	V _{ces}	1200	V
连续集电极极电流 Collector Current-continuous	T _c =95°C, T _{vj} = 175°C	I _C	50	A
最大脉冲集电极极电流 (注 1) Collector Current – pulse (note 1)	t _P = 1 ms	I _{CM}	100	A
最高栅极发射极电压 Gate-Emitter Voltage		V _{GES}	±20	V
短路时间 short circuit time	VGE=15V, VCE=600V	t _{sc}	10	μs
耗散功率 Power Dissipation	T _c =25°C, T _{vj} = 175°C	P _D	272	W
结温范围 Junction Temperature		T _{vjmax}	175	°C
		T _{vjop}	-40~+150	

IGBT, 制动、斩波(IGBT Brake-Chopper)

项目 Parameter	条件	符号 Symbol	数值 Value	单位 Unit
最高集电极—发射极直流电压 Collector-Emitter Voltage	T _{vj} = 25°C	V _{ces}	1200	V
连续集电极极电流 Collector Current-continuous	T _c =95°C, T _{vj} = 175°C	I _C	25	A
最大脉冲集电极极电流 (注 1) Collector Current – pulse (note 1)	t _P = 1 ms	I _{CM}	50	A
最高栅极发射极电压 Gate-Emitter Voltage		V _{GES}	±20	V
短路时间 short circuit time	VGE=15V, VCE=600V	t _{sc}	10	μs
耗散功率 Power Dissipation	T _c =25°C, T _{vj} = 175°C	P _D	158	W
结温范围 Junction Temperature		T _{vjmax}	175	°C
		T _{vjop}	-40~+150	



JT050N120F7PC2E

二极管, 逆变器(FRD, Inverter)

项目 Parameter	条件	符号 Symbol	数值 Value	单位 Unit
反向重复峰值电压 Repetitive peak reverse voltage	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	V_{RRM}	1200	V
连续正向直流电流 Continuous DC forward current		I_F	50	A
正向重复峰值电流 Repetitive peak forward current	$t_P = 1 \text{ ms}$	I_{FRM}	100	A
I^2t -值 I^2t value	$V_R = 0 \text{ V}, t_P = 10 \text{ ms}, T_{vj} = 125^\circ\text{C}$	I^2t	560	A^2s

二极管, 制动、斩波(FRD, Brake-Chopper)

项目 Parameter	条件	符号 Symbol	数值 Value	单位 Unit
反向重复峰值电压 Repetitive peak reverse voltage	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	V_{RRM}	1200	V
连续正向直流电流 Continuous DC forward current		I_F	25	A
正向重复峰值电流 Repetitive peak forward current	$t_P = 1 \text{ ms}$	I_{FRM}	50	A
I^2t -值 I^2t value	$V_R = 0 \text{ V}, t_P = 10 \text{ ms}, T_{vj} = 125^\circ\text{C}$	I^2t	48	A^2s

二极管, 整流器(Diode, Rectifier)

项目 Parameter	条件	符号 Symbol	数值 Value	单位 Unit
反向重复峰值电压 Repetitive peak reverse voltage	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	V_{RRM}	1600	V
最大正向均方根电流(每芯片) Maximum RMS forward current per chip	$T_c = 80^\circ\text{C}$	I_{FRMSM}	70	A
最大整流器输出均方根电流 Maximum RMS current at rectifier output	$T_c = 80^\circ\text{C}$	I_{RMSM}	80	A
正向浪涌电流 Surge forward current	$t_p = 10 \text{ ms}, T_{vj} = 25^\circ\text{C}$ $t_p = 10 \text{ ms}, T_{vj} = 150^\circ\text{C}$	I_{FSM}	450 370	A
I^2t -值 I^2t value	$t_p = 10 \text{ ms}, T_{vj} = 25^\circ\text{C}$ $t_p = 10 \text{ ms}, T_{vj} = 150^\circ\text{C}$	I^2t	1000 685	A^2s



JT050N120F7PC2E

电特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

IGBT, 逆变器(IGBT,Inverter)

项目 Parameter	符号 Symbol	测试条件 Tests conditions	最小 Min	典型 Typ	最大 Max	单位 Unit
关态特性 Off -Characteristics						
集电极-发射极击穿电压 Collector-Emitter Voltage	BV_{CES}	$I_C=1mA, V_{GE}=0V$	1200	-	-	V
零栅压下集电极漏电流 Zero Gate Voltage Collector Current	I_{CES}	$V_{CE}=1200V, V_{GE}=0V, T_c=25^\circ C$	-	-	1	mA
正向栅极体漏电流 Gate-body leakage current, forward	I_{GESF}	$V_{CE}=0V, V_{GE} =20V$	-	-	100	nA
反向栅极体漏电流 Gate-body leakage current, reverse	I_{GESS}	$V_{CE}=0V, V_{GE} =-20V$	-	-	-100	nA
通态特性 On-Characteristics						
阈值电压 Gate-Emitter Threshold Voltage	$V_{GE(th)}$	$V_{CE} = V_{GE}, I_C=0.25mA$	5.2	5.85	6.5	V
饱和压降 Collector-Emitter saturation Voltage	V_{CESAT}	$V_{GE}=15V, I_C=50A$ $T_c=25^\circ C$ $T_c=125^\circ C$ $T_c=150^\circ C$	-	1.9	2.3	V
短路电流 (注 2) Short Collector current (Note 2)	$I_{C(SC)}$	$V_{GE}=15V, V_{CE}=600V, t_{sc} < 10\mu s$ $T_c=25^\circ C$		235		A
动态特性 Dynamic Characteristics						
输入电容 Input capacitance	C_{ies}	$V_{CE}=25V,$ $V_{GE}=0V,$ $f=1.0MHz$	-	5.8		nF
输出电容 Output capacitance	C_{oes}		-	0.26		nF
反向传输电容 Reverse transfer capacitance	C_{res}		-	0.07		nF



JT050N120F7PC2E

电特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS
IGBT, 逆变器(IGBT,Inverter)

项目 Parameter	符号 Symbol	测试条件 Tests conditions	最小 Min	典型 Typ	最大 Max	单位 Unit
开关特性 Switching Characteristics						
开启延迟时间 Turn-On delay time	$t_d(\text{on})$	$V_{CC}=600V, I_c=50A, R_G=13\Omega, V_{GE}=15V$	$T_C=25^\circ C$		92	ns
上升时间 Turn-On rise time	t_r		$T_C=25^\circ C$		60	ns
关断延迟时间 Turn-Off delay time	$t_d(\text{off})$		$T_C=25^\circ C$		128	ns
下降时间 Turn-Off Fall time	t_f		$T_C=25^\circ C$		191	ns
开通损耗 Turn-On energy	E_{on}		$T_C=25^\circ C$		4.8	mJ
关断损耗 Turn-off energy	E_{off}		$T_C=25^\circ C$		2.1	mJ
总开关损耗 Total switching energy	E_{tot}		$T_C=25^\circ C$		6.9	mJ
开启延迟时间 Turn-On delay time	$t_d(\text{on})$	$V_{CC}=600V, I_c=50A, R_G=13\Omega, V_{GE}=15V$	$T_C=150^\circ C$		98	ns
上升时间 Turn-On rise time	t_r		$T_C=150^\circ C$		70	ns
关断延迟时间 Turn-Off delay time	$t_d(\text{off})$		$T_C=150^\circ C$		174	ns
下降时间 Turn-Off Fall time	t_f		$T_C=150^\circ C$		280	ns
开通损耗 Turn-On energy	E_{on}		$T_C=150^\circ C$		6.1	mJ
关断损耗 Turn-off energy	E_{off}		$T_C=150^\circ C$		3.1	mJ
总开关损耗 Total switching energy	E_{tot}		$T_C=150^\circ C$		12.2	mJ
栅极电荷总量 Total Gate Charge	Q_g	$V_{GE}=-15V \dots +15V$	-	200	-	nC
内部栅极电阻 Internal gate resistance	$R_{G\text{int}}$	$f=1\text{ MHz}, \text{open collector}$		7		Ω
结-外壳热阻 Thermal resistance junction to case	R_{thJC}	每个IGBT per IGBT			0.55	K/W





JT050N120F7PC2E

外壳—散热器热阻 Thermal resistance case to heatsink	R_{thCH}	每个IGBT per IGBT $\lambda_{Paste} = 1 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K}) /$ $\lambda_{grease} = 1 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$		0.3		K/W
开关下的温度 Temperature under switching conditions	T_{vjop}		-40	150	$^{\circ}\text{C}$	

IGBT, 制动、斩波(IGBT, Brake-Chopper)

项目 Parameter	符号 Symbol	测试条件 Tests conditions	最小 Min	典型 Typ	最大 Max	单位 Unit
关态特性 Off -Characteristics						
集电极—发射极击穿电压 Collector-Emitter Voltage	BV_{CES}	$I_C=1\text{mA}, V_{GE}=0\text{V}$	1200	-	-	V
零栅压下集电极漏电流 Zero Gate Voltage Collector Current	I_{CES}	$V_{CE}=1200\text{V}, V_{GE}=0\text{V},$ $T_c=25^{\circ}\text{C}$	-	-	1	mA
正向栅极体漏电流 Gate-body leakage current, forward	I_{GESF}	$V_{CE}=0\text{V}, V_{GE} = 20\text{V}$	-	-	100	nA
反向栅极体漏电流 Gate-body leakage current, reverse	I_{GESSR}	$V_{CE}=0\text{V}, V_{GE} = -20\text{V}$	-	-	-100	nA
通态特性 On-Characteristics						
阈值电压 Gate-Emitter Threshold Voltage	$V_{GE(th)}$	$V_{CE} = V_{GE}, I_C=0.25\text{mA}$	5.2	5.85	6.5	V
饱和压降 Collector-Emitter saturation Voltage	V_{CESAT}	$V_{GE}=15\text{V}, I_C=25\text{A}$ $T_c=25^{\circ}\text{C}$ $T_c=125^{\circ}\text{C}$ $T_c=150^{\circ}\text{C}$	-	1.7	2.2	V
短路电流 (注 2) Short Collector current (Note 2)	$I_{C(SC)}$	$V_{GE}=15\text{V}, V_{CE}=600\text{V}, t_{sc} < 10\mu\text{s}$ $T_c=25^{\circ}\text{C}$		130		A
动态特性 Dynamic Characteristics						
输入电容 Input capacitance	C_{ies}	$V_{CE}=25\text{V},$ $V_{GE}=0\text{V},$ $f=1.0\text{MHz}$	-	3.08		nF
输出电容 Output capacitance	C_{oes}		-	0.126		nF
反向传输电容 Reverse transfer capacitance	C_{res}		-	0.042		nF



JT050N120F7PC2E

电特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS
IGBT, 制动、斩波(IGBT, Brake-Chopper)

项目 Parameter	符号 Symbol	测试条件 Tests conditions	最小 Min	典型 Typ	最大 Max	单位 Unit
开关特性 Switching Characteristics						
开启延迟时间 Turn-On delay time	$t_d(\text{on})$	$V_{CC}=600V, I_c=25A, R_G=18\Omega, V_{GE}=15V$	$T_C=25^\circ C$		27	ns
上升时间 Turn-On rise time	t_r		$T_C=25^\circ C$		30	ns
关断延迟时间 Turn-Off delay time	$t_d(\text{off})$		$T_C=25^\circ C$		58	ns
下降时间 Turn-Off Fall time	t_f		$T_C=25^\circ C$		470	ns
开通损耗 Turn-On energy	E_{on}		$T_C=25^\circ C$		2.75	mJ
关断损耗 Turn-off energy	E_{off}		$T_C=25^\circ C$		2.5	mJ
总开关损耗 Total switching energy	E_{tot}		$T_C=25^\circ C$		5.25	mJ
开启延迟时间 Turn-On delay time	$t_d(\text{on})$	$V_{CC}=600V, I_c=25A, R_G=18\Omega, V_{GE}=15V$	$T_C=150^\circ C$		23	ns
上升时间 Turn-On rise time	t_r		$T_C=150^\circ C$		32	ns
关断延迟时间 Turn-Off delay time	$t_d(\text{off})$		$T_C=150^\circ C$		63	ns
下降时间 Turn-Off Fall time	t_f		$T_C=150^\circ C$		610	ns
开通损耗 Turn-On energy	E_{on}		$T_C=150^\circ C$		3.3	mJ
关断损耗 Turn-off energy	E_{off}		$T_C=150^\circ C$		3	mJ
总开关损耗 Total switching energy	E_{tot}		$T_C=150^\circ C$		6.3	mJ
栅极电荷总量 Total Gate Charge	Q_g	$V_{GE}=-15V \dots +15V$	-	95	-	nC
内部栅极电阻 Internal gate resistance	R_{Gint}	$f=1\text{ MHz}, \text{open collector}$		2.5		Ω
结-外壳热阻 Thermal resistance junction to case	R_{thJC}	每个IGBT per IGBT			0.95	K/W



JT050N120F7PC2E

外壳—散热器热阻 Thermal resistance case to heatsink	R_{thCH}	每个IGBT per IGBT $\lambda_{Paste} = 1 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ / $\lambda_{grease} = 1 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$		0.52		K/W
开关下的温度 Temperature under switching conditions	T_{vjop}		-40	150	°C	

二极管, 逆变器/FRD, Inverter

项目 Parameter	符号 Symbol	测试条件 Tests conditions	最小 Min	典型 Typ	最大 Max	单位 Unit
二极管特性 Diode Characteristics						
正向压降 Drain-Source Diode Forward Voltage	V_F	$VGE=0V, IS=50A,$ $TC=25^\circ C$	-	1.9	2.15	V
		$VGE=0V, IS=50A,$ $TC=150^\circ C$	-	1.7	-	V
反向恢复时间 Diode Reverse recovery time	t_{rr}	$VGE=0V, VR=600V$ $IF=50A$ $dIF/dt=900A/\mu s$ $TC=25^\circ C$	-	358	-	ns
反向恢复电荷 Diode Reverse recovery charge	Q_{rr}		-	4860	-	nC
反向恢复电流 Diode Reverse recovery Current	I_{RRM}		-	36	-	A
反向恢复损耗 (每脉冲) Reverse recovery energy	E_{rec}		-	1.7	-	mJ
反向恢复时间 Diode Reverse recovery time	t_{rr}	$VGE=0V, VR=600V$ $IF=50A$ $dIF/dt=900A/\mu s$ $TC=150^\circ C$	-	520	-	ns
反向恢复电荷 Diode Reverse recovery charge	Q_{rr}		-	7100	-	nC
反向恢复电流 Diode Reverse recovery Current	I_{RRM}		-	38	-	A
反向恢复损耗 (每脉冲) Reverse recovery energy	E_{rec}		-	1.7	-	mJ
结—外壳热阻 Thermal resistance junction to case	R_{thJC}	每个二极管 per diode			0.82	K/W
外壳—散热器热阻 Thermal resistance case to heatsink	R_{thCH}	每个二极管 per diode $\lambda_{Paste} = 1 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ / $\lambda_{grease} = 1 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$		0.44		K/W
开关下的温度 Temperature under switching conditions	T_{vjop}		-40	150	°C	



JT050N120F7PC2E

二极管, 制动、斩波(FRD, Brake-Chopper)

项目 Parameter	符号 Symbol	测试条件 Tests conditions	最小 Min	典型 Typ	最大 Max	单位 Unit
二极管特性 Diode Characteristics						
正向压降 Drain-Source Diode Forward Voltage	V_F	VGE=0V, IS=25A, TC=25°C	-	2.0	2.3	V
		VGE=0V, IS=25A, TC=150°C	-	1.85	-	V
反向恢复时间 Diode Reverse recovery time	t_{rr}	VGE=0V, VR=600V IF=25A $dI/dt=600A/\mu s$ TC=25°C	-	102	-	ns
反向恢复电荷 Diode Reverse recovery charge	Q_{rr}		-	1200	-	nC
反向恢复电流 Diode Reverse recovery Current	I_{RRM}		-	23	-	A
反向恢复损耗 Diode Reverse recovery energy	E_{rec}		-	0.5	-	mJ
反向恢复时间 Diode Reverse recovery time	t_{rr}		-	330	-	ns
反向恢复电荷 Diode Reverse recovery charge	Q_{rr}	VGE=0V, VR=600V IF=25A $dI/dt=600A/\mu s$ TC=150°C	-	3300	-	nC
反向恢复电流 Diode Reverse recovery Current	I_{RRM}		-	30	-	A
反向恢复损耗 Diode Reverse recovery energy	E_{rec}		-	1.3	-	mJ
结一外壳热阻 Thermal resistance junction to case	R_{thJC}		每个二极管 per diode	-	1.5	K/W
外壳一散热器热阻 Thermal resistance case to heatsink	R_{thCH}	每个二极管 per diode $\lambda_{Paste} = 1 W/(m\cdot K)$ / $\lambda_{grease} = 1 W/(m\cdot K)$	-	0.8	-	K/W
开关下的温度 Temperature under switching conditions	T_{vjop}	-	-40	150	-	°C



JT050N120F7PC2E

电特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

二极管, 整流器/Diode, Rectifier

项目 Parameter	符号 Symbol	测试条件 Tests conditions	最小 Min	典型 Typ	最大 Max	单位 Unit
二极管特性 Diode Characteristics						
正向压降 (芯片) Diode Forward Voltage	V _F	V _{GE} =0V, I _F =50A	-	1.16	1.35	V
反向电流 Reverse current	I _R	T _{vj} = 150°C, V _R = 1600 V		1		mA
结—外壳热阻 Thermal resistance junction to case	R _{thJC}	每个二极管 per diode			0.85	K/W
外壳—散热器热阻 Thermal resistance case to heatsink	R _{thCH}	每个二极管 per diode $\lambda_{Paste} = 1 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ / $\lambda_{grease} = 1 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$		0.47		K/W
开关下的温度 Temperature under switching conditions	T _{vjop}		-40		150	°C

负温度系数热敏电阻/NTC-Thermistor

项目 Parameter	符号 Symbol	最小 Min	典型 Typ	最大 Max	单位 Unit
额定电阻值 Rated resistance	R _{25°C}	4.75	5	5.25	kohm
时间常数	τ	-	-	10	Sec
最大额定功率	P _{max}	-	-	10	mW
B-值 B-value	B=[(Ta × Tb) /(Tb - Ta)] × ln(Ra / Rb) Tb = 50°C ± 0.01°C	B _{25/50}	3346.2	3380	3413.8 K
工作温度	-	-50	-	200	°C

注释:

- 1: 脉冲宽度由最高结温限制
2: 两次短路之间的间隔大于 1 秒时, 允许短路测试的次数最大为 1000 次

Notes:

- 1: Pulse width limited by maximum junction temperature
2: Allowed number of short circuits: <1000; time between short circuits: >1s.



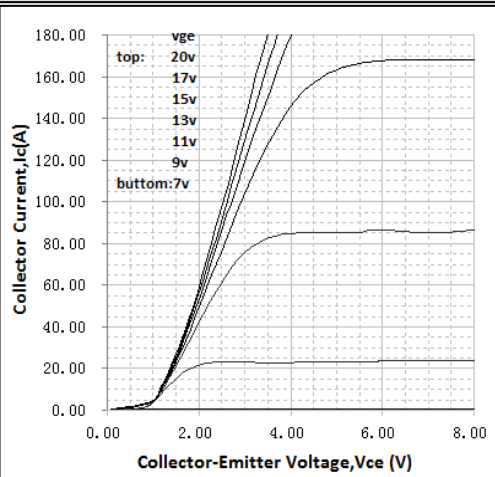
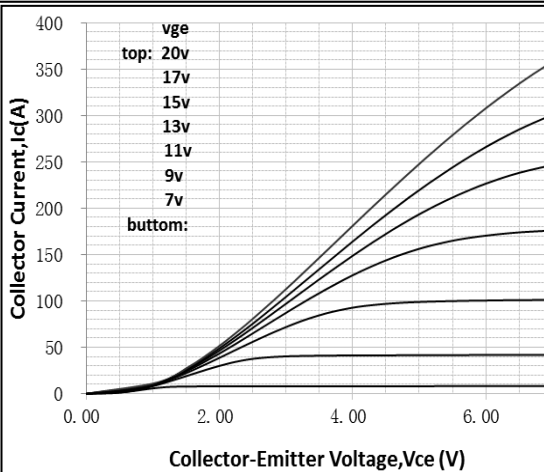
模块特性/Module Characteristics

项目 Parameter	符号 Symbol	测试条件 Tests conditions	最小 Min	典型 Typ	最大 Max	单位 Unit
绝缘测试电压 Isolation test voltage	V _{ISOL}	RMS, f = 50 Hz, t = 1min		2.5		KV
模块基板材料 Material of module baseplate	Cu					
内部绝缘 Internal isolation	基本绝缘 (class 1, IEC 61140) Basic insulation (class1, IEC 61140)		Al ₂ O ₃			
爬电距离 Creepage distance		端子-散热片 terminal to heatsink	-	10	-	mm
		端子-端子 Terminal to terminal	-	7.5	-	
电气间隙 Clearance		端子-散热片 terminal to heatsink	-	10	-	mm
		端子-端子 Terminal to terminal	-	7.5	-	
相对电痕指数 Comperative tracking index	CT1		200			
杂散电感,模块 Stray inductance module	L _{sCE}			35		nH
储存温度 Storage temperature	T _{stg}		-40		125	°C
模块安装的安装扭距 Mounting torque for modulmounting	M	螺丝 M5 根据相应 的应用手册进行安装 Screw M5 - Mounting according to valid application note	3		6	Nm
重量 Weight			-	180	-	g

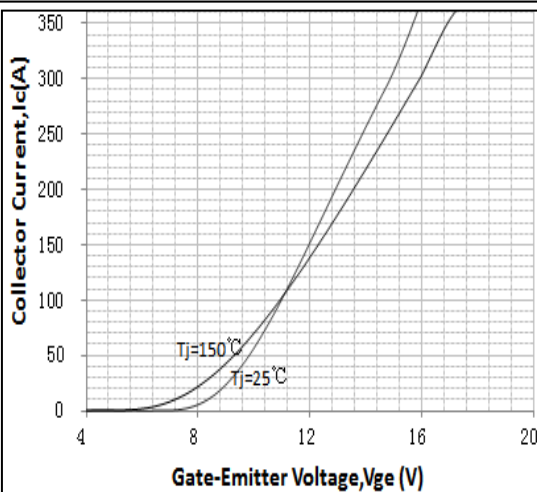
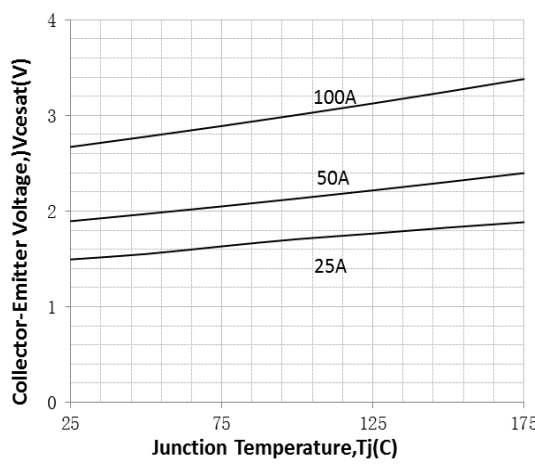
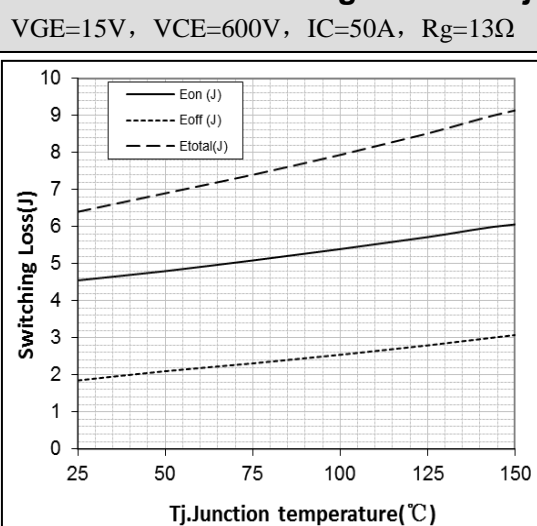
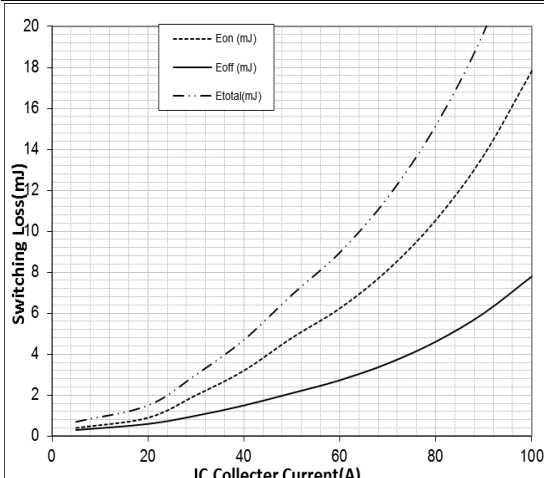


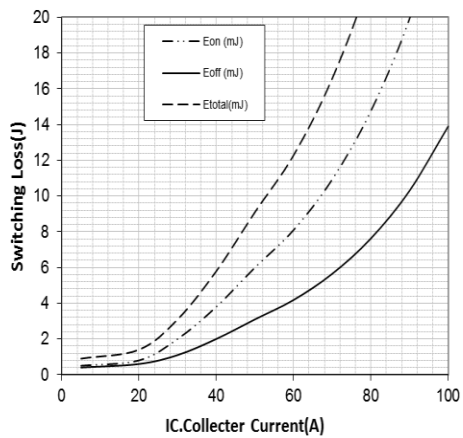
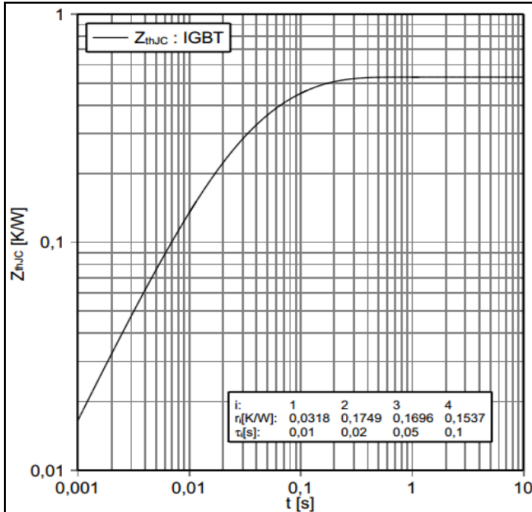
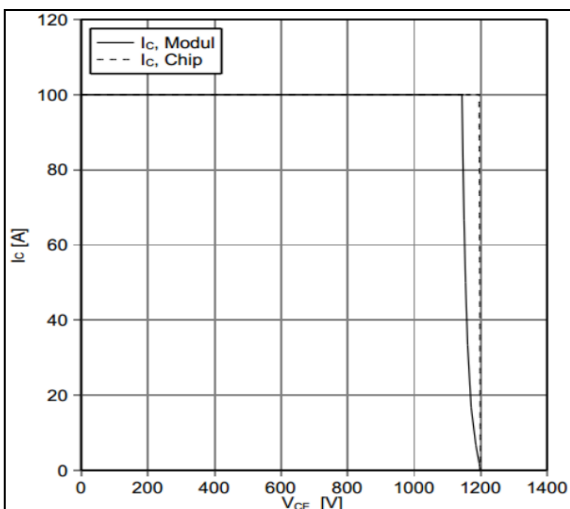
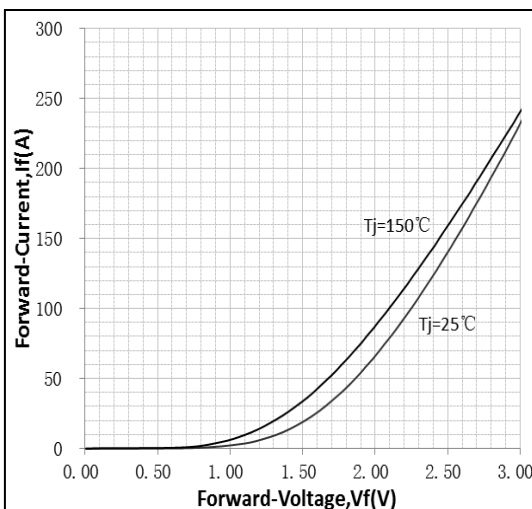
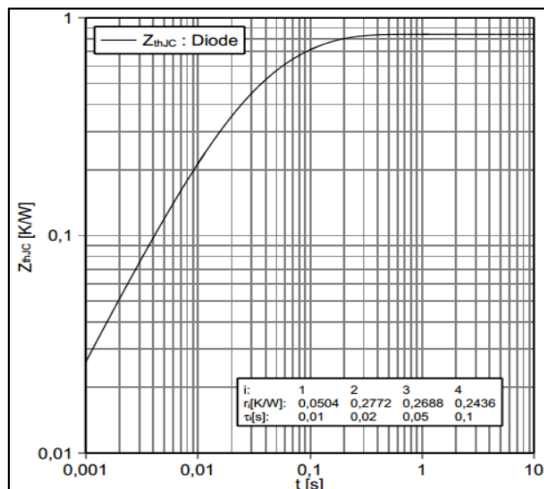
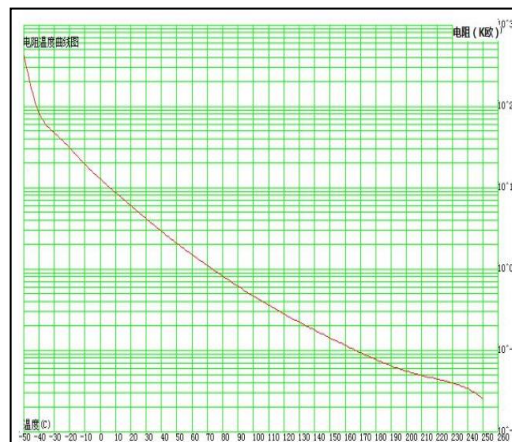
JT050N120F7PC2E

特征曲线 ELECTRICAL CHARACTERISTICS (curves)

Inverter IGBT Typical Output Characteristics($T_{vj}=25^{\circ}\text{C}$)Inverter IGBT Typical Output Characteristics($T_{vj}=150^{\circ}\text{C}$)

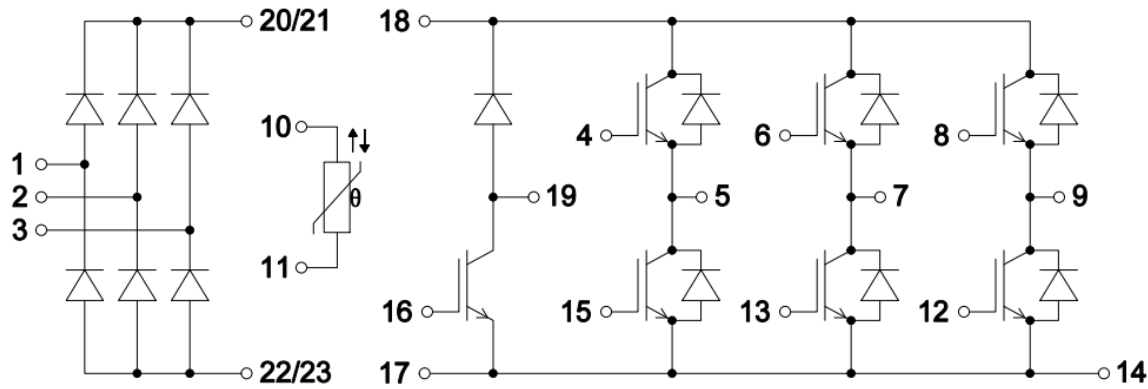
Inverter IGBT Transfer characteristic

Inverter IGBT V_{cesat} vs. T_j Inverter IGBT Switching Loss vs. T_j Inverter IGBT Switching Loss vs. $I_C(25^{\circ}\text{C})$ 

**Inverter IGBT Switching Loss vs.
IC(150°C)**

**Transient Thermal Impedance
(Inverter IGBT)**

RBSOA of Inverter IGBT

**Inverter FRD
Forward Characteristics**

**Inverter FRD
Transient Thermal Impedance**

NTC-Thermistor-temperaturecharacteristic(typical)


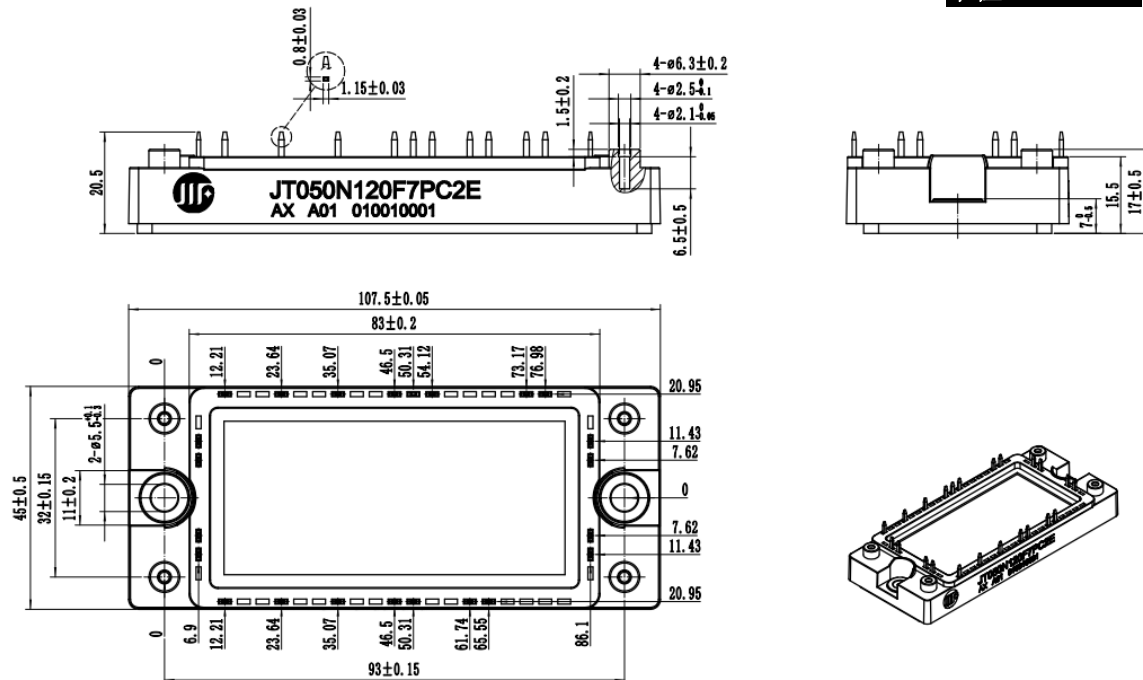
外形尺寸 PACKAGE MECHANICAL DATA

Circuit diagram



Package outlines

单位 Unit: mm





注意事项

1. 吉林华微电子股份有限公司的产品销售分为直销和销售代理，无论哪种方式，订货时请与公司核实。
2. 购买时请认清公司商标，如有疑问请与公司本部联系。
3. 在电路设计时请不要超过器件的绝对最大额定值，否则会影响整机的可靠性。
4. 本说明书如有版本变更不另外告知。

NOTE

1. Jilin Sino-microelectronics co., Ltd sales its product either through direct sales or sales agent , thus, for customers, when ordering , please check with our company.
2. We strongly recommend customers check carefully on the trademark when buying our product, if there is any question, please don't be hesitate to contact us.
3. Please do not exceed the absolute maximum ratings of the device when circuit designing.
4. Jilin Sino-microelectronics co., Ltd reserves the right to make changes in this. specification sheet and is subject to change without prior notice.

联系方式

吉林华微电子股份有限公司

公司地址：吉林省吉林市深圳街 99 号

邮编：132013

总机：86-432-64678411

传真：86-432-64665812

网址：www.hwdz.com.cn

CONTACT

JILIN SINO-MICROELECTRONICS CO., LTD.

ADD: No.99 Shenzhen Street, Jilin City, Jilin Province, China.

Post Code: 132013

Tel: 86-432-64678411

Fax: 86-432-64665812

Web Site: www.hwdz.com.cn