

**N-沟道功率 MOS 管/ N-CHANNEL POWER MOSFET**

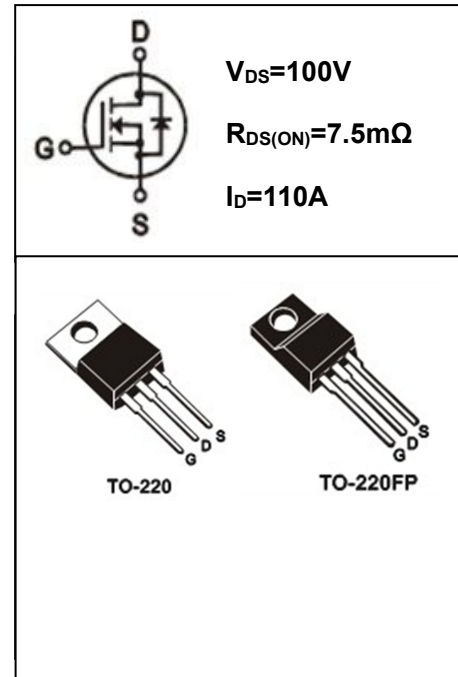
**SIF110N100**

- 特点：热阻低 导通电阻低 栅极电荷低，开关速度快 输入阻抗高 符合RoHS规范
- FEATURES: ■LOW THERMAL RESISTANCE ■LOW  $R_{DS(ON)}$  TO MINIMIZE CONDUCTIVE LOSS ■LOW GATE CHARGE FOR FAST SWITCHING ■HIGH INPUT RESISTANCE ■RoHS COMPLIANT
- 应用：低压高频逆变电路 同步整流 开关应用
- APPLICATION: ■LOW VOLTAGE,HIGH FREQUENCY INVERTERS ■SYNCHRONOUS RECTIFICATION ■SWITCH APPLICATIONS

●最大额定值 (TC=25°C)

●Absolute Maximum Ratings (Tc=25°C) TO-220/220FP

参数 PARAMETER	符号 SYMBOL	额定值 VALUE	单位 UNIT
漏-源电压 Drain-source Voltage	$V_{DS}$	100	V
栅-源电压 gate-source Voltage	$V_{GS}$	±20	V
漏极电流 Continuous Drain Current TC=25°C ①	$I_D$	110*	A
耗散功率 Total Power Dissipation ① 最高结温 Junction Temperature	$P_{tot}$	237	W
		FP:40	
存储温度 Storage Temperature	$T_J$	150	°C
单脉冲雪崩能量 Single Pulse Avalanche Energy ②	$T_{STG}$	-55-175	°C
漏-源电压 Drain-source Voltage	$E_{AS}$	750	mJ



●电特性 (Tc=25°C)

●Electronic Characteristics (Tc=25°C)

参数 PARAMETER	符号 SYMBOL	测试条件 TEST CONDITION	最小值 MIN	典型值 TYP	最大值 MAX	单位 UNIT
漏-源击穿电压 Drain-source Breakdown Voltage	$BV_{DSS}$	$V_{GS}=0V, I_D=250\mu A$	100			V
栅极开启电压 Gate Threshold Voltage	$V_{GS(TH)}$	$V_{GS}=V_{DS}, I_D=250\mu A$ ③	2	3	4	V
漏-源漏电流 Drain-source Leakage Current	$I_{DSS}$	$V_{DS}=100V, V_{GS}=0V$			1	$\mu A$
栅极漏电流 Gate-body Leakage Current ( $V_{DS}=0$ )	$I_{GSS}$	$V_{GS}=\pm 20V$			±100	nA
漏-源导通电阻 Static Drain-source On Resistance	$R_{DS(ON)}$	$V_{GS}=10V, I_D=50A$ ③		7.5	9	mΩ
跨导 Forward Transconductance	$g_{FS}$	$V_{DS}=10V, I_D=50A$ ③		50		S

●ORDERING INFORMATION:

包装形式/PACKING	订货编码/ORDERING CODE	
	普通塑封料/ Normal Package Material	无卤塑封料/Halogen Free
TO-220(FP) 条管装/TUBE PACKING	SIF110N100 TO-220(FP)-TU	SIF110N100 TO-220(FP)-TU-HF

N-沟道功率 MOS 管/N-CHANNEL POWER MOSFET

SIF110N100

参数 PARAMETER	符号 SYMBOL	测试条件 TEST CONDITION	最小值 MIN	典型值 TYP	最大值 MAX	单位 UNIT
输入电容 Input Capacitance	Ciss	$V_{GS} = 0V, V_{DS} = 25V$ $F = 1.0MHz$		4922		pF
输出电容 Output Capacitance	Coss			902		
反向传输电容 Reverse Transfer Capacitance	Crss			500		
导通延迟 Turn -On Delay Time	Td(on)	$V_{DD}=50V, R_g=6\Omega$ $V_{GS} = 10V$		23		ns
开启上升时间 Turn -On Rise Time	$T_r$			35		
关断延迟 Turn -Off Delay Time	Td(off)			77		
关断下降时间 Turn -Off Fall Time	$T_f$			44		
栅极电荷 Total Gate Charge	Qg	$I_D = 50A, V_{DS} = 80V$ $V_{GS} = 10V$		120		nC
栅源电荷 Gate-to-Source Charge	Qgs			17		nC
栅漏电荷 Gate-to-Drain Charge	Qgd			28		nC
二极管正向压降 Diode Forward Voltage	$V_{SD}$	$T_j=25^\circ C, I_s=50A$ $V_{GS} = 0V$ ③			1.35	V
反向恢复时间 Reverse Recovery Time	trr	$T_j=25^\circ C, I_s=50A$ $di/dt=100A/\mu s$ ③		46		ns
反向恢复电荷 Reverse Recovery Charge	Qrr			98		nC

●热特性

●Thermal Characteristics

参数 PARAMETER	符号 SYMBOL	最大值 MAX		UNIT
		TO-220	TO-220FP	
热阻结-壳 Thermal Resistance Junction-case	RthJC	0.53	3.13	°C/W
热阻结-环境 Thermal Resistance Junction-ambient	RthJA	62.5	62.5	°C/W

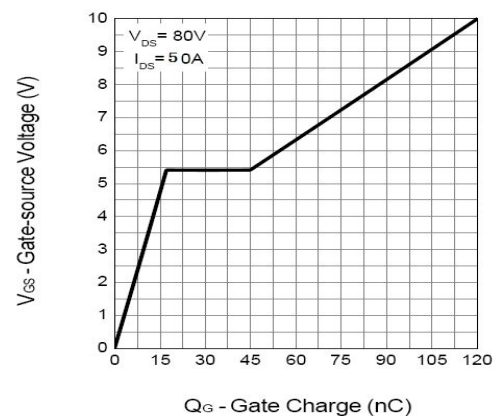
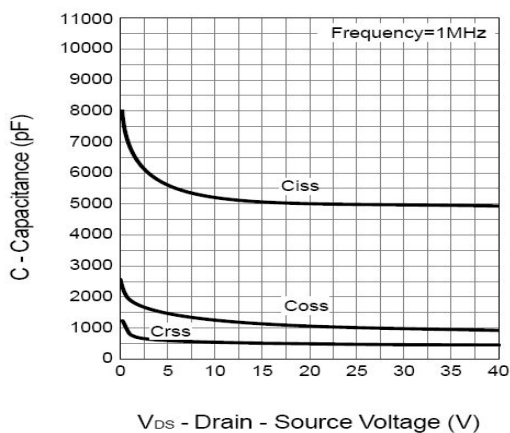
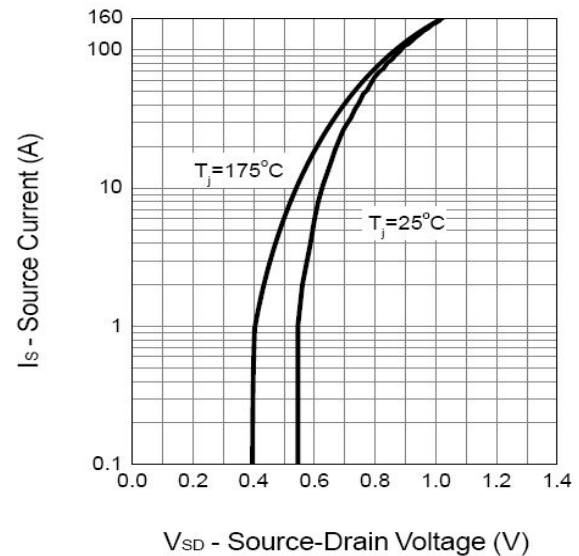
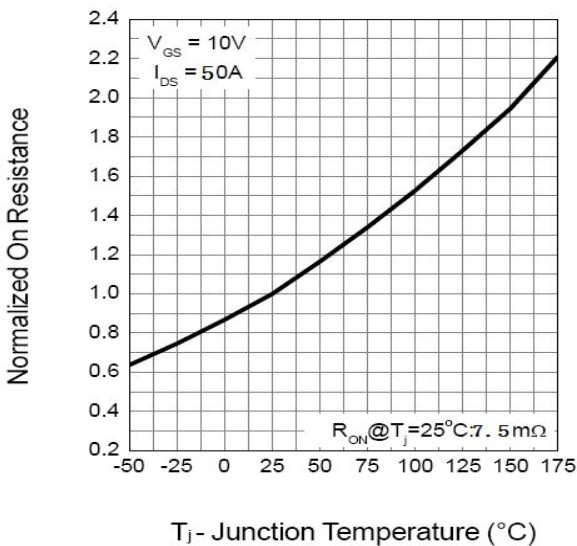
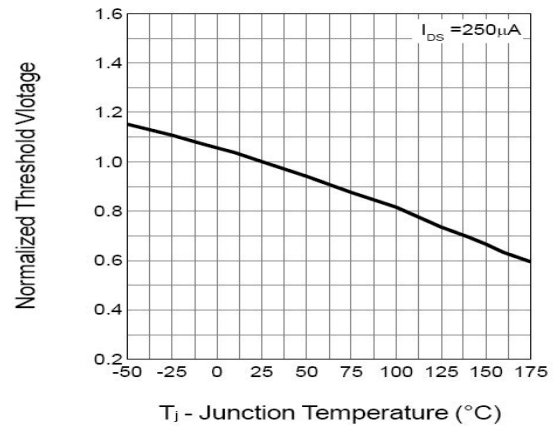
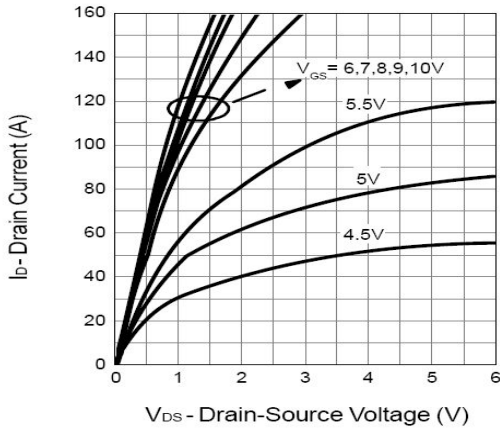
注释(Notes):

- ① 以最高结温为限制， $T_c=25^\circ C$ 时测试。  
 $I_D$  &  $P_D$  base on maximum allowable junction temperature, test at  $T_c=25^\circ C$ 。
- ② 初始结温= $25^\circ C$ ,  $V_{DD} = 40V$ ,  $V_G=10V$ ,  $L=1mH$ ,  $R_G = 25\Omega$   
Starting  $T_j=25^\circ C$ ,  $V_{DD} = 40V$ ,  $V_G=10V$ ,  $L=1mH$ ,  $R_G = 25\Omega$ .
- ③ 脉冲测试: 脉冲宽度 $\leq 300\mu s$  , 占空比 $\leq 2\%$   
Pulse Test : Pulse width  $\leq 300\mu s$ , Duty cycle  $\leq 2\%$

N-沟道功率 MOS 管/N-CHANNEL POWER MOSFET

SIF110N100

● 特性曲线



N-沟道功率 MOS 管/N-CHANNEL POWER MOSFET

SIF110N100

● 特性曲线

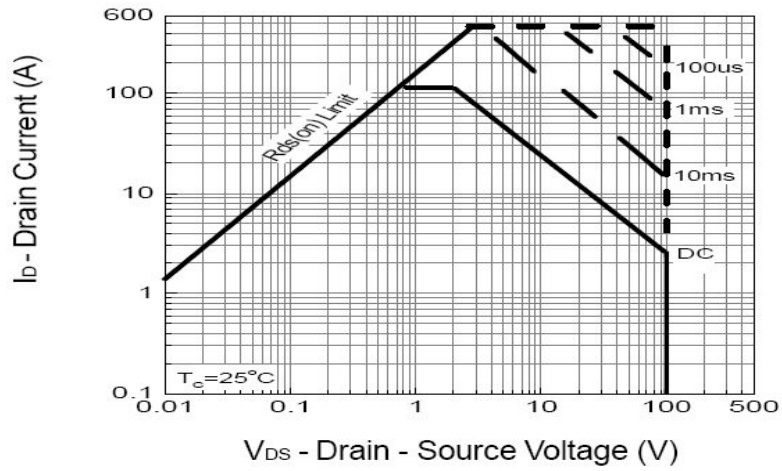


Figure 7. Safe Operation

图 7 安全工作区

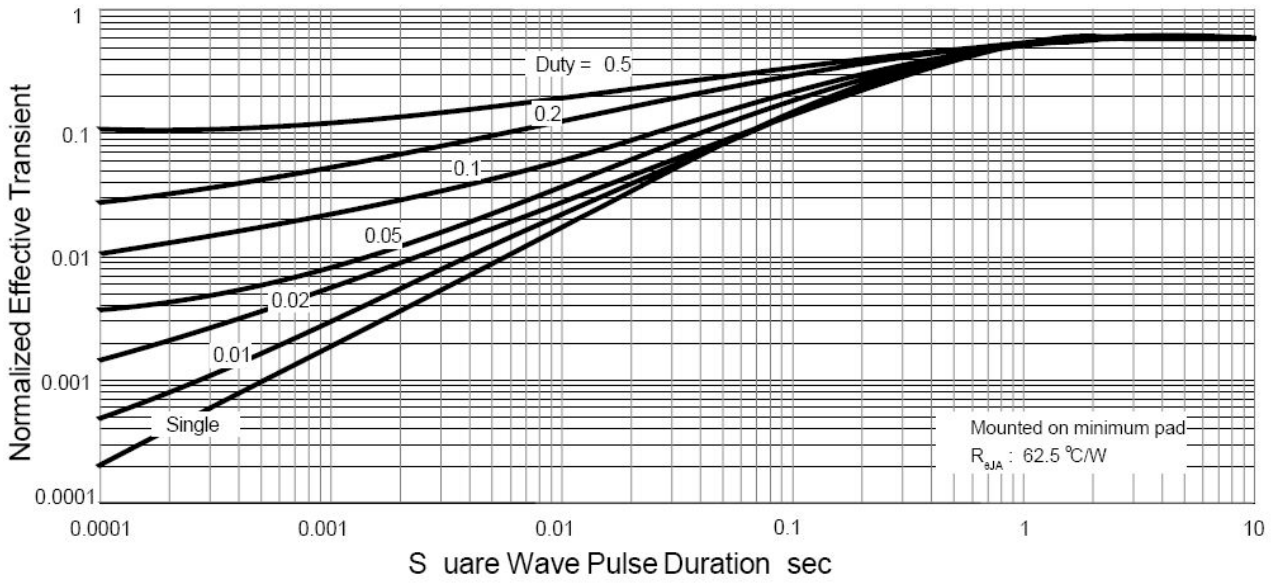


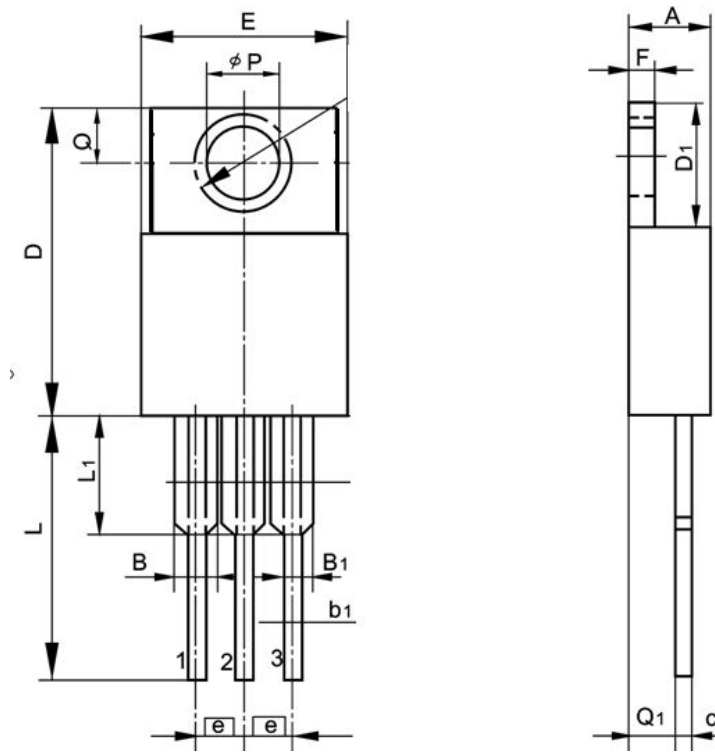
Figure 8. Thermal Transient Impedance

图 8 瞬态热阻

## TO-220 封装机械尺寸 TO-220 MECHANICAL DATA

单位：毫米/UNIT: mm

符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max	符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max
A	4.00		4.80	E	9.90		10.70
B	1.20		1.50	e		2.54	
B1	1.00		1.40	F	1.10		1.45
b1	0.65		1.00	L	12.50		14.50
c	0.35		0.75	L1	3.00	<b>3.50</b>	4.00
D	15.00		16.50	Q	2.50		3.00
D1	5.90		6.90	Q1	2.00		3.00
				φP	3.60		3.90



## TO-220FP 封装机械尺寸 TO-220FP MECHANICAL DATA

单位:毫米/UNIT: mm

符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max	符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max
A	4.40		4.95	E	9.60		10.30
A <sub>1</sub>	2.30		2.90	e		2.54	
<b>b</b>	<b>0.70</b>		<b>0.90</b>	<b>L</b>	<b>12.40</b>		<b>14.00</b>
b <sub>1</sub>	<b>1.18</b>		<b>1.45</b>	<b>L<sub>2</sub></b>	<b>2.30</b>		<b>2.60</b>
<b>c</b>	<b>0.40</b>		<b>0.70</b>	L <sub>3</sub>	3.00		4.00
D	14.50		17.00	øp	3.00		3.50
D1	6.10		9.00	Q	2.30		2.80

