

7A、800V N沟道增强型场效应管

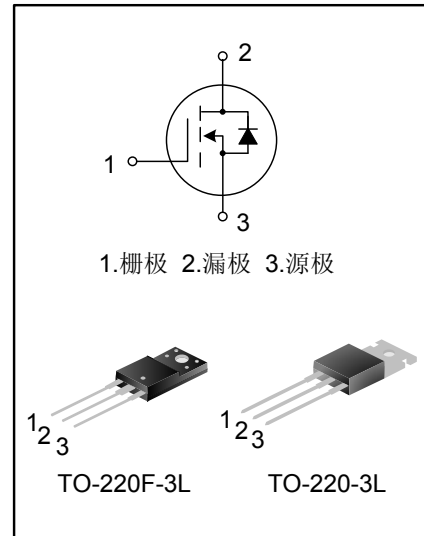
描述

SVF7N80T/F N沟道增强型高压功率MOS场效应晶体管采用士兰微电子F-Cell™平面高压VDMOS 工艺技术制造。先进的工艺及条状的原胞设计结构使得该产品具有较低的导通电阻、优越的开关性能及很高的雪崩击穿耐量。

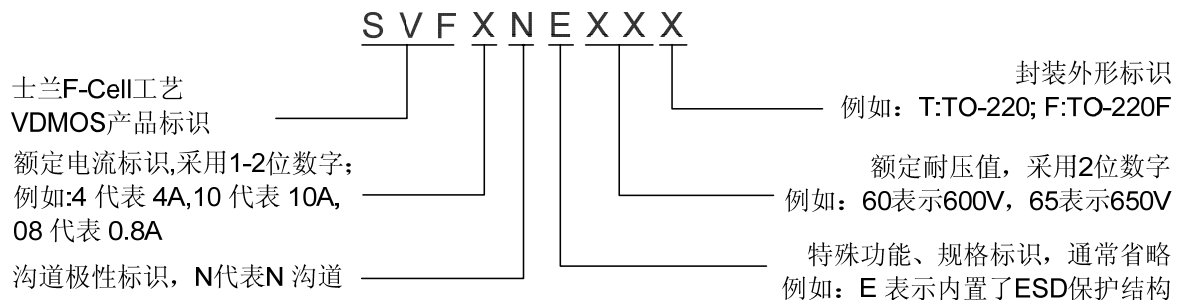
该产品可广泛应用于 AC-DC 开关电源，DC-DC 电源转换器，高压 H 桥 PWM 马达驱动。

特点

- * 7A, 800V, $R_{DS(on)}$ (典型值)= $1.39\Omega@V_{GS}=10V$
- * 低栅极电荷量
- * 低反向传输电容
- * 开关速度快
- * 提升了 dv/dt 能力



命名规则



产品规格分类

产品名称	封装形式	打印名称	材料	包装
SVF7N80T	TO-220-3L	SVF7N80T	无铅	料管
SVF7N80F	TO-220F-3L	SVF7N80F	无铅	料管

极限参数(除非特殊说明, $T_C=25^\circ\text{C}$)

参 数	符号	参数范围		单位
		SVF7N80T	SVF7N80F	
漏源电压	V_{DS}	800		V
栅源电压	V_{GS}	± 30		V
漏极电流	I_D	$T_C=25^\circ\text{C}$		A
		$T_C=100^\circ\text{C}$		
漏极脉冲电流	I_{DM}	28.0		A
耗散功率 ($T_C=25^\circ\text{C}$) - 大于 25°C 每摄氏度减少	P_D	154	50	W
		1.23	0.40	W/ $^\circ\text{C}$
单脉冲雪崩能量 (注 1)	E_{AS}	534		mJ
工作结温范围	T_J	$-55\sim+150$		$^\circ\text{C}$
贮存温度范围	T_{stg}	$-55\sim+150$		$^\circ\text{C}$

热阻特性

参 数	符号	参数范围		单位
		SVF7N80T	SVF7N80F	
芯片对管壳热阻	$R_{\theta JC}$	0.81	2.50	$^\circ\text{C}/\text{W}$
芯片对环境的热阻	$R_{\theta JA}$	62.5	120	$^\circ\text{C}/\text{W}$

电性参数(除非特殊说明, $T_C=25^\circ\text{C}$)

参 数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
漏源击穿电压	B_{VDSS}	$V_{GS}=0\text{V}, I_D=250\mu\text{A}$	800	--	--	V
漏源漏电流	I_{DSS}	$V_{DS}=800\text{V}, V_{GS}=0\text{V}$	--	--	1.0	μA
栅源漏电流	I_{GSS}	$V_{GS}=\pm 30\text{V}, V_{DS}=0\text{V}$	--	--	± 100	nA
栅极开启电压	$V_{GS(th)}$	$V_{GS}=V_{DS}, I_D=250\mu\text{A}$	2.0	--	4.0	V
导通电阻	$R_{DS(on)}$	$V_{GS}=10\text{V}, I_D=3.5\text{A}$	--	1.39	1.55	Ω
输入电容	C_{iss}	$V_{DS}=25\text{V}, V_{GS}=0\text{V}, f=1.0\text{MHz}$	--	1087	--	pF
输出电容	C_{oss}		--	104	--	
反向传输电容	C_{rss}		--	5.65	--	
开启延迟时间	$t_{d(on)}$	$V_{DD}=400\text{V}, R_G=25\Omega,$ $I_D=7.0\text{A}$ (注 2, 3)	--	33.67	--	ns
开启上升时间	t_r		--	71.67	--	
关断延迟时间	$t_{d(off)}$		--	63.33	--	
关断下降时间	t_f		--	35.33	--	
栅极电荷量	Q_g	$V_{DS}=640\text{V}, I_D=7.0\text{A}, V_{GS}=10\text{V}$ (注 2, 3)	--	23.27	--	nC
栅极-源极电荷量	Q_{gs}		--	6.98	--	
栅极-漏极电荷量	Q_{gd}		--	8.97	--	

源-漏二极管特性参数

参 数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
源极电流	I_S	MOS 管中源极、漏极构成的反偏 P-N 结	--	--	7.0	A
源极脉冲电流	I_{SM}		--	--	28.0	
源-漏二极管压降	V_{SD}	$I_S=7.0A, V_{GS}=0V$	--	--	1.4	V
反向恢复时间	T_{rr}	$I_S=7.0A, V_{GS}=0V,$ $di_f/dt=100A/\mu s$ (注 2)	--	590.27	--	ns
反向恢复电荷	Q_{rr}		--	3.93	--	μC

注:

1. $L=30mH, I_{AS}=5.50A, V_{DD}=135V, R_G=20\Omega$, 开始温度 $T_J=25^\circ C$;
2. 脉冲测试: 脉冲宽度 $\leq 300\mu s$, 占空比 $\leq 2\%$;
3. 基本上不受工作温度的影响。

典型特性曲线

图1. 输出特性

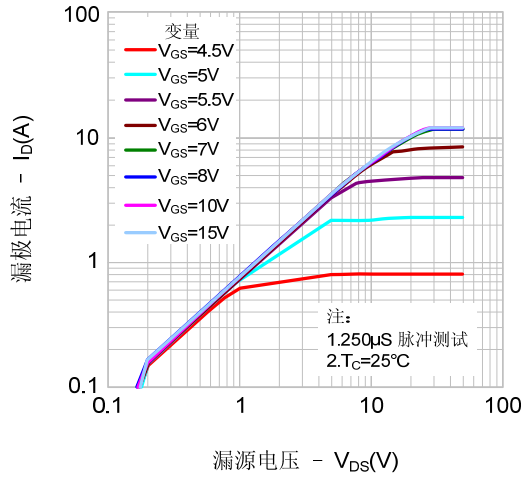


图2. 传输特性

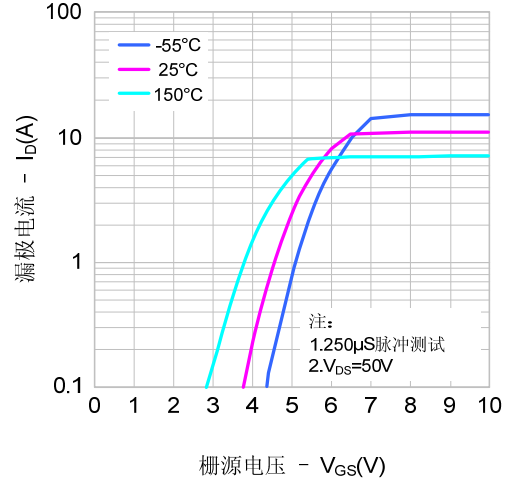


图3. 导通电阻vs.漏极电流和栅极电压

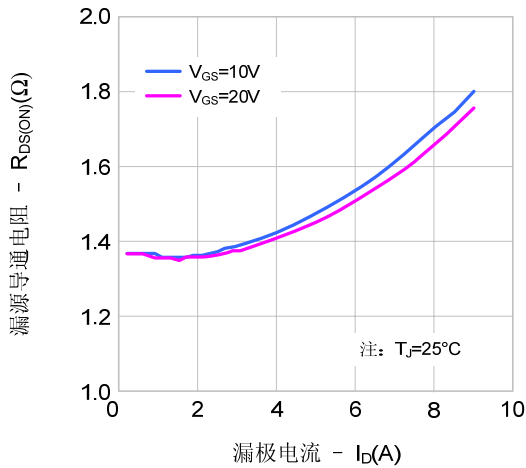


图4. 体二极管正向压降vs.漏极电流、温度

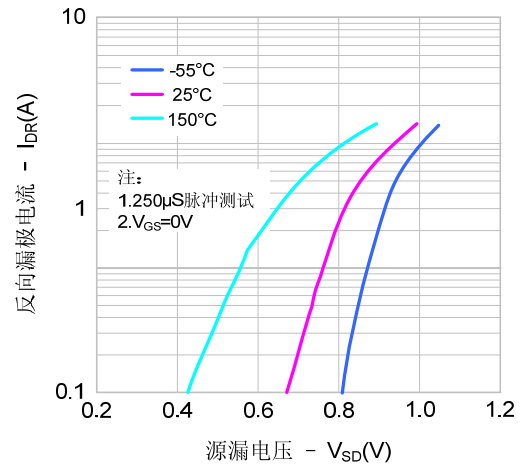


图5. 电容特性

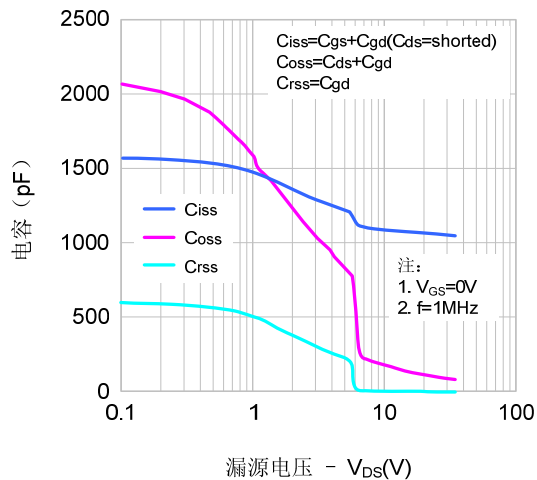
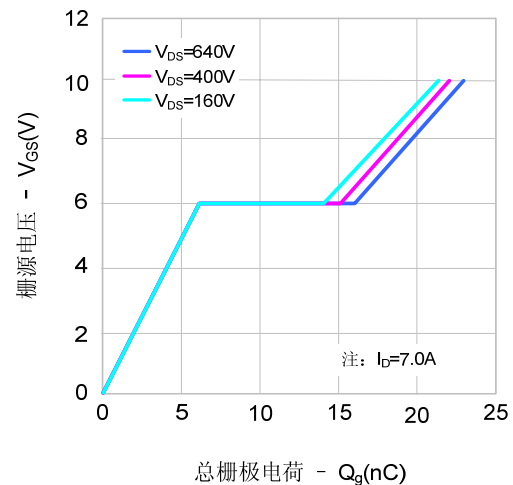
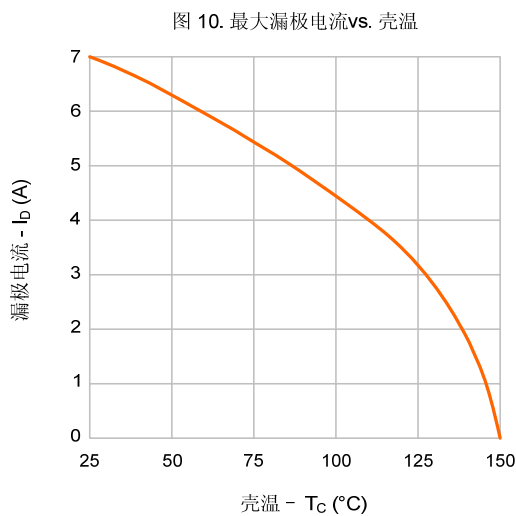
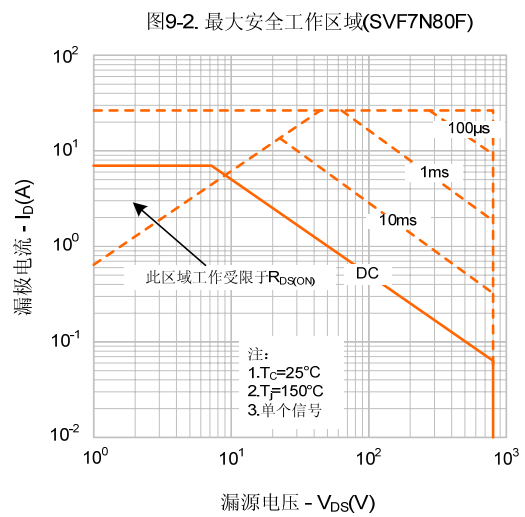
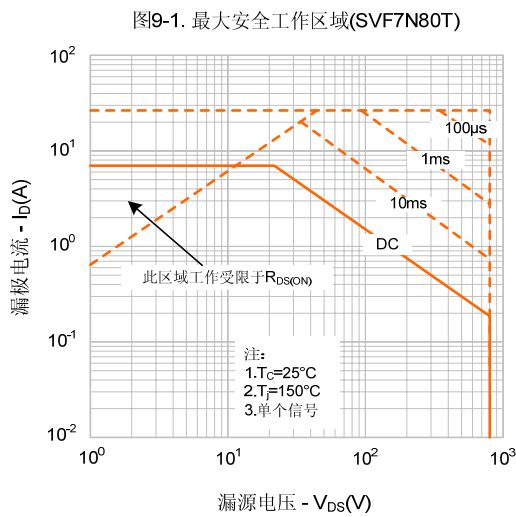
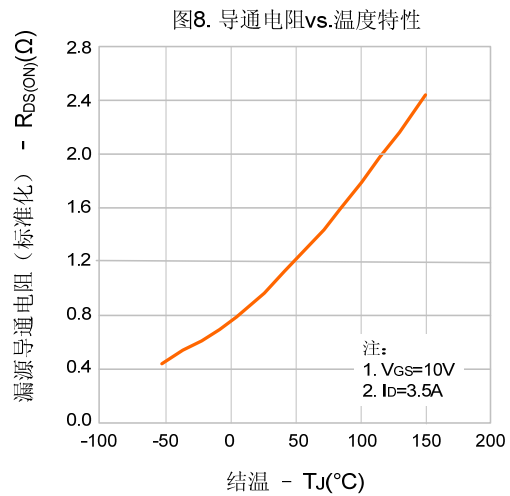
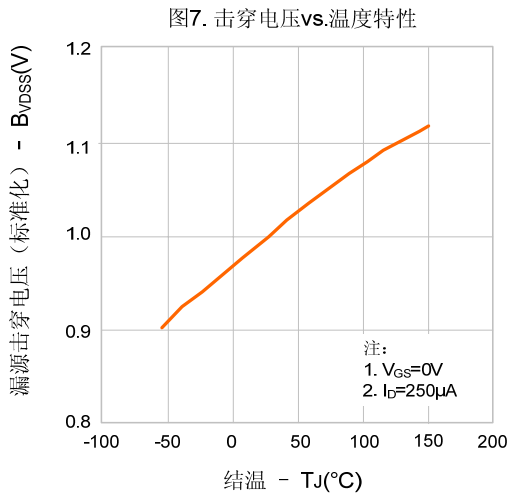


图6. 电荷量特性

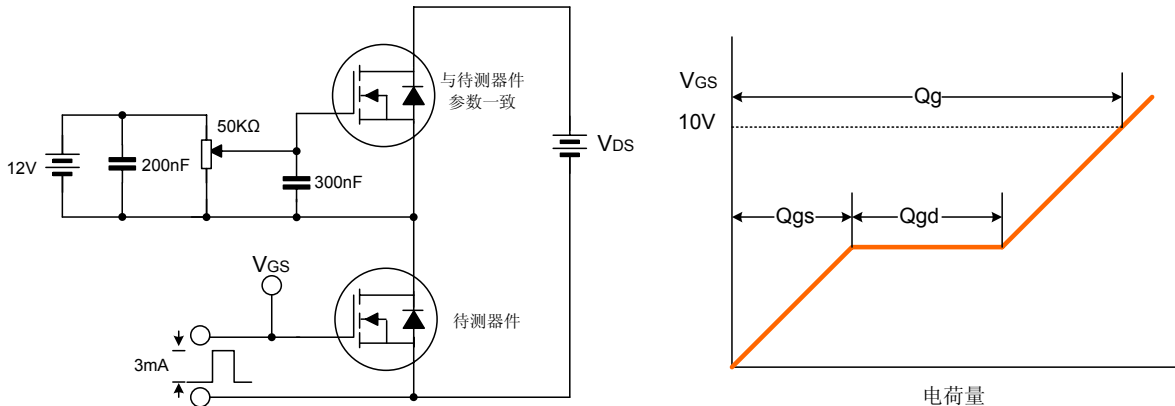


典型特性曲线 (续)

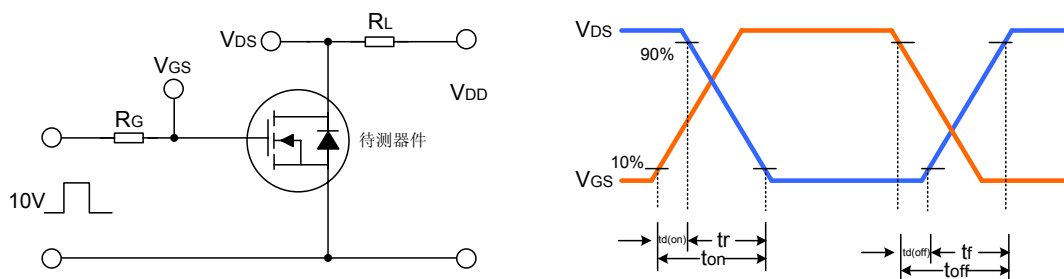


典型测试电路

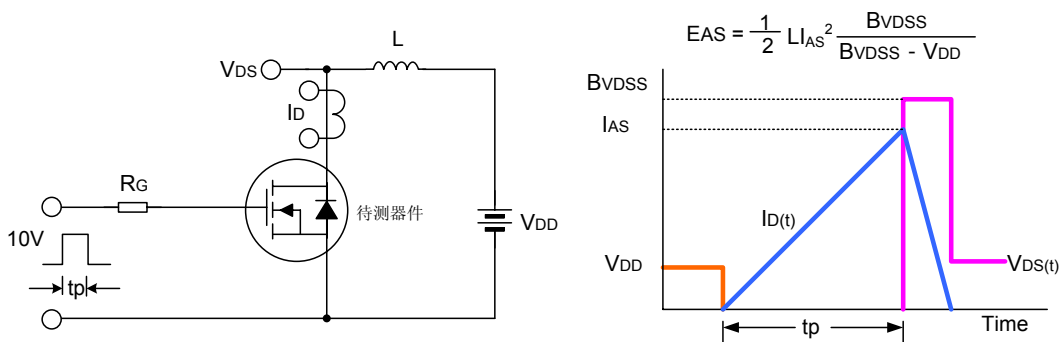
栅极电荷量测试电路及波形图



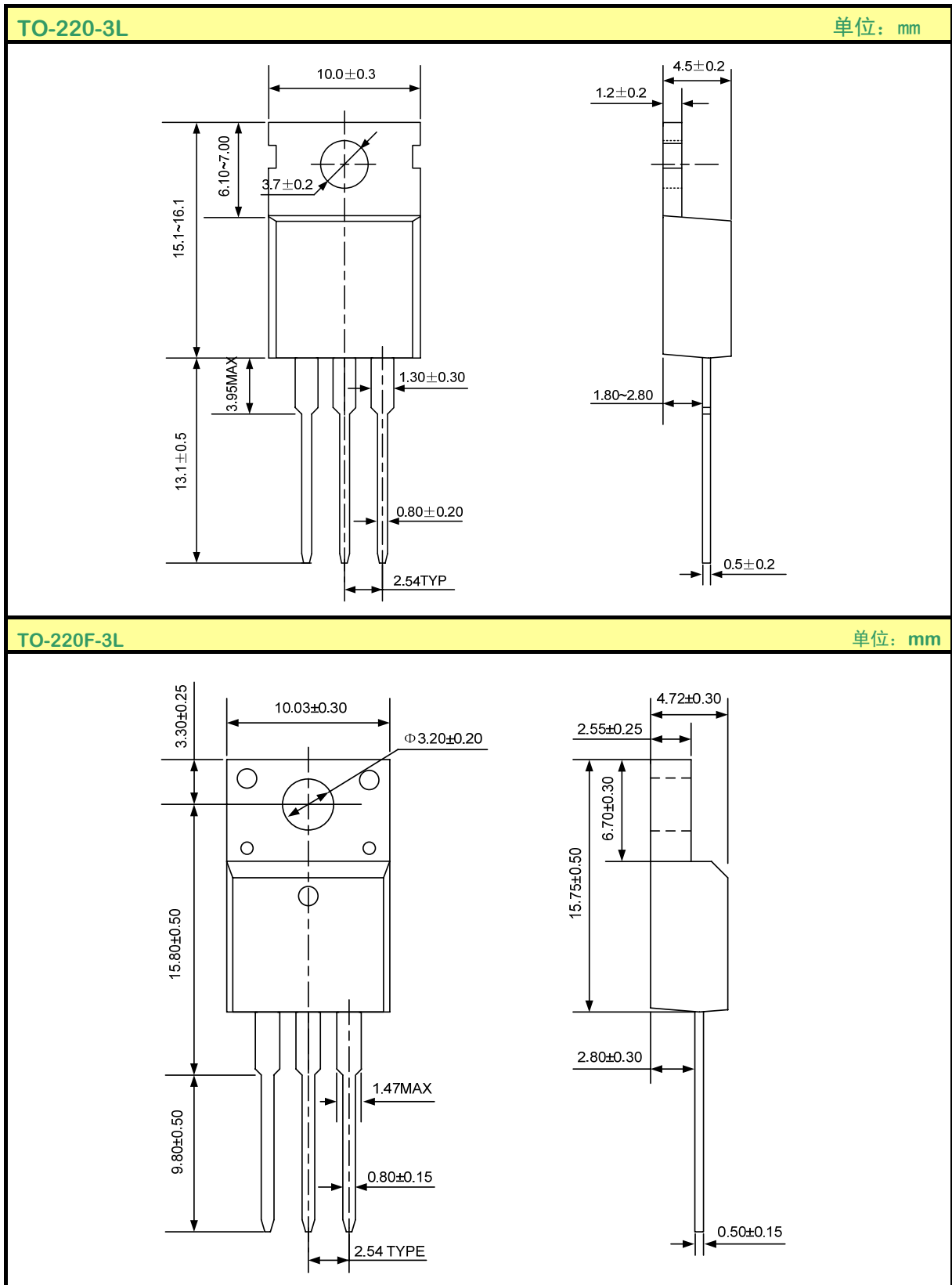
开关时间测试电路及波形图



EAS测试电路及波形图



封装外形图



声明:

- 士兰保留说明书的更改权, 恕不另行通知! 客户在下单前应获取最新版本资料, 并验证相关信息是否完整和最新。
- 任何半导体产品特定条件下都有一定的失效或发生故障的可能, 买方有责任在使用 **Silan** 产品进行系统设计和整机制造时遵守安全标准并采取安全措施, 以避免潜在失败风险可能造成人身伤害或财产损失情况的发生!
- 产品提升永无止境, 我公司将竭诚为客户提供更优秀的产品!

附:

修改记录:

日期	版本号	描 述	页 码
2011.05.30	1.0	原版	
2011.09.07	1.1	修改“封装外形图”	
2012.06.04	1.2	修改 T_{rr} 和 Q_{rr} 的值	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [MOSFET](#) category:

Click to view products by [Silan](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[614233C](#) [648584F](#) [FDPF9N50NZ](#) [IRFD120](#) [IRFF430](#) [JANTX2N5237](#) [2N7000](#) [FCA20N60_F109](#) [FDZ595PZ](#) [2SK2267\(Q\)](#) [2SK2545\(Q,T\)](#)
[405094E](#) [423220D](#) [MIC4420CM-TR](#) [VN1206L](#) [614234A](#) [715780A](#) [SSM6J414TU,LF\(T](#) [751625C](#) [PSMN4R2-30MLD](#)
[TK31J60W5,S1VQ\(O](#) [2SK2614\(TE16L1,Q\)](#) [DMN1017UCP3-7](#) [EFC2J004NUZTDG](#) [FCAB21350L1](#) [P85W28HP2F-7071](#) [DMN1053UCP4-7](#)
[NTE2384](#) [NTE2969](#) [NTE6400A](#) [DMN61D9UWQ-13](#) [US6M2GTR](#) [DMN31D5UDJ-7](#) [SSM6P54TU,LF](#) [DMP22D4UFO-7B](#)
[IPS60R3K4CEAKMA1](#) [DMN1006UCA6-7](#) [DMN16M9UCA6-7](#) [STF5N65M6](#) [STU5N65M6](#) [C3M0021120D](#) [DMN13M9UCA6-7](#)
[BSS340NWH6327XTSA1](#) [MCM3400A-TP](#) [DMTH10H4M6SPS-13](#) [IPS60R1K0PFD7SAKMA1](#) [IPS60R360PFD7SAKMA1](#)
[IPS60R600PFD7SAKMA1](#) [IPS60R210PFD7SAKMA1](#) [DMN2990UFB-7B](#)