

## 120A、100V N沟道增强型场效应管

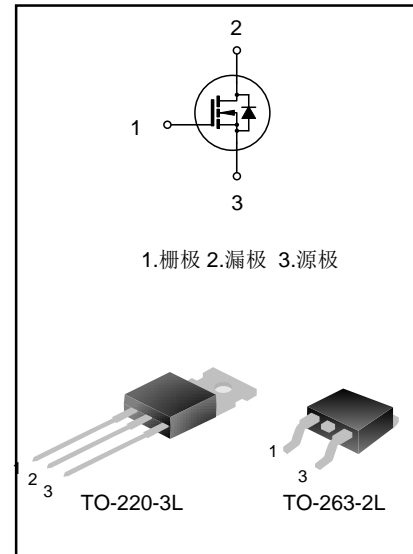
### 描述

SVG104R5NT(S) N沟道增强型功率MOS场效应晶体管采用士兰的LVMOS工艺技术制造。先进的工艺及元胞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不间断电源及逆变器系统的电源管理领域。

### 特点

- ◆ 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



### 产品规格分类

产品名称	封装形式	打印名称	环保等级	包装方式
SVG104R5NT	TO-220-3L	104R5NT	无铅	料管
SVG104R5NS	TO-263-2L	104R5NS	无卤	料管
SVG104R5NSTR	TO-263-2L	104R5NS	无卤	编带

**极限参数(除非特殊说明,  $T_c=25^\circ\text{C}$ )**

参数	符号	参数值	单位
漏源电压	$V_{DS}$	100	V
栅源电压	$V_{GS}$	$\pm 20$	V
漏极电流	$I_D$	$T_c=25^\circ\text{C}$	120
		$T_c=100^\circ\text{C}$	110
漏极脉冲电流	$I_{DM}$	480	A
耗散功率 ( $T_c=25^\circ\text{C}$ ) - 大于 $25^\circ\text{C}$ 每摄氏度减少	$P_D$	208	W
		1.7	W/ $^\circ\text{C}$
单脉冲雪崩能量 (注 1)	$E_{AS}$	L=0.5mH	780
		L=0.1mH	450
工作结温范围	$T_J$	-55~+150	$^\circ\text{C}$
贮存温度范围	$T_{stg}$	-55~+150	$^\circ\text{C}$

**热阻特性**

参数	符号	参数值	单位
芯片对管壳热阻	$R_{\theta JC}$	0.6	$^\circ\text{C/W}$
芯片对环境的热阻	$R_{\theta JA}$	62.5	$^\circ\text{C/W}$

**关键特性参数(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	$BV_{DSS}$	$V_{GS}=0V, I_D=250\mu\text{A}$	100	--	--	V
漏源漏电流	$I_{DSS}$	$V_{DS}=100V, V_{GS}=0V$	--	--	1.0	$\mu\text{A}$
栅源漏电流	$I_{GSS}$	$V_{GS}=\pm 20V, V_{DS}=0V$	--	--	$\pm 100$	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	$R_{DS(on)}$	$V_{GS}=10V, I_D=50A(TO-220-3L)$	--	3.6	4.5	m $\Omega$
		$V_{GS}=10V, I_D=50A(TO-263-2L)$	--	3.4	4.2	m $\Omega$
栅极电阻	$R_G$	f=1MHz	--	2.4	--	$\Omega$
输入电容	$C_{iss}$	f=1MHz, $V_{GS}=0V,$ $V_{DS}=50V$	--	7266	--	pF
输出电容	$C_{oss}$		--	864	--	
反向传输电容	$C_{rss}$		--	24	--	
开启延迟时间	$t_{d(on)}$	$V_{DD}=50V, V_{GS}=10V, R_G=3\Omega,$ $I_D=50A$ (注 2,3)	--	32	--	ns
开启上升时间	$t_r$		--	50	--	
关断延迟时间	$t_{d(off)}$		--	83	--	
关断下降时间	$t_f$		--	31	--	
栅极电荷量	$Q_g$	$V_{DD}=50V, V_{GS}=10V, I_D=20A$ (注 2,3)	--	114	--	nC
栅极-源极电荷量	$Q_{gs}$		--	37	--	
栅极-漏极电荷量	$Q_{gd}$		--	26	--	

**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	--	--	120	A
源极脉冲电流	$I_{SM}$		--	--	480	
源-漏二极管压降	$V_{SD}$	$I_S=50A, V_{GS}=0V$	--	--	1.4	V
反向恢复时间	$T_{rr}$	$I_S=50A, V_{GS}=0V,$ $dI_F/dt=100A/\mu s$ (注 2)	--	77	--	ns
反向恢复电荷	$Q_{rr}$		--	0.18	--	$\mu C$

**注:**

1.  $V_{DD}=80V, R_G=25\Omega$ , 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

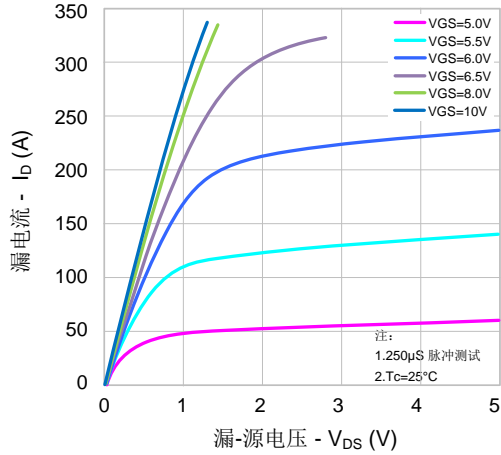


图 2. 传输特性

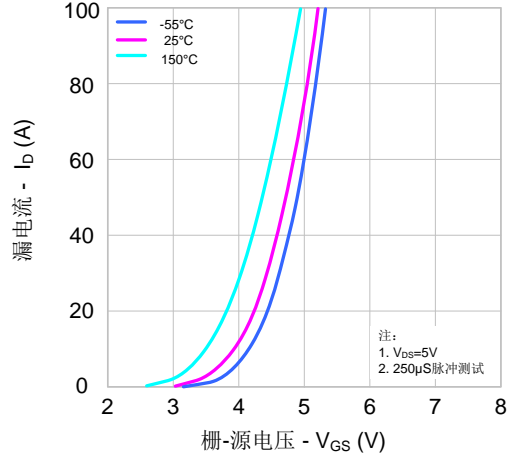


图 3. 导通电阻 vs. 漏电流

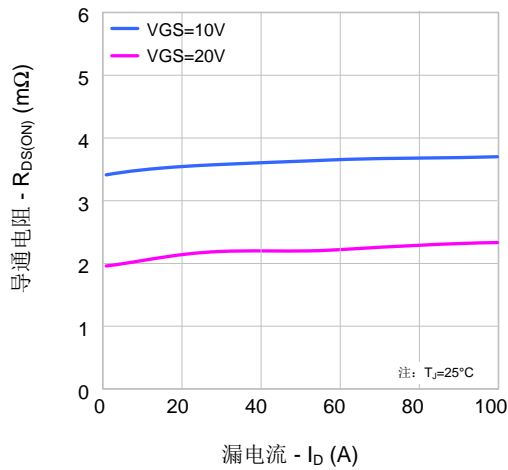


图 4. 体二极管正向压降 vs. 源电流和温度

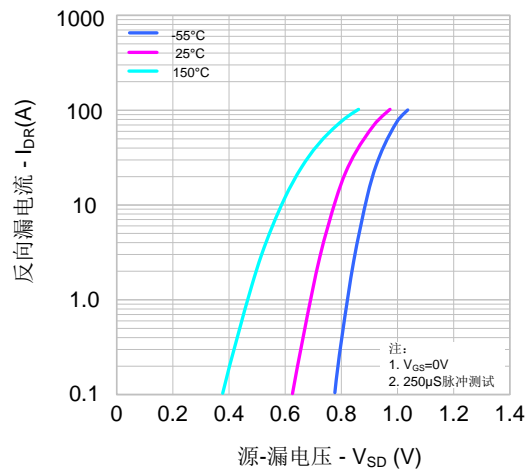


图 5. 电容特性

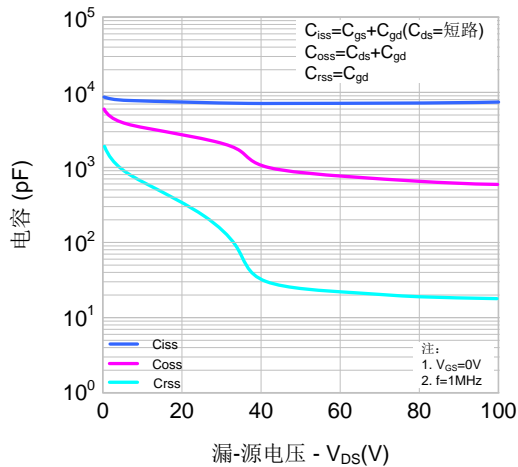
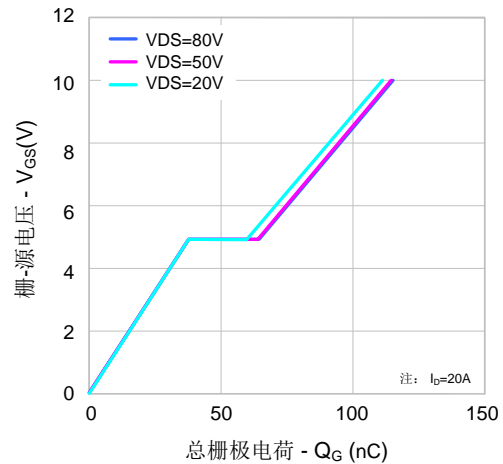


图 6. 栅极电荷特性



典型特性曲线(续)

图 7. 击穿电压 vs. 温度特性

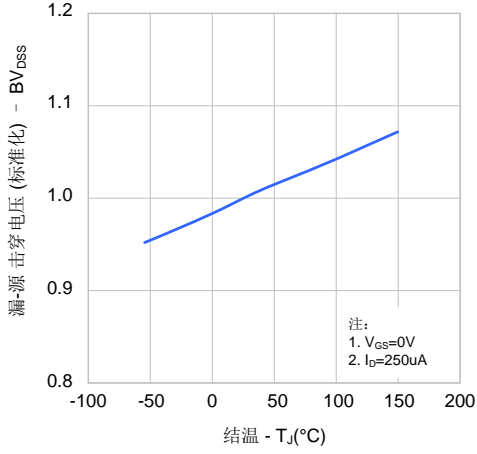


图 8. 导通电阻 vs. 温度特性

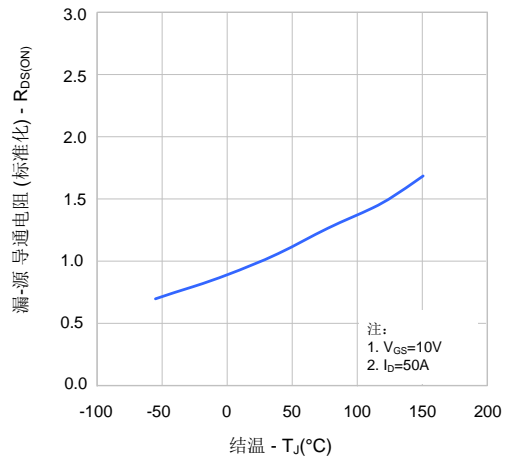
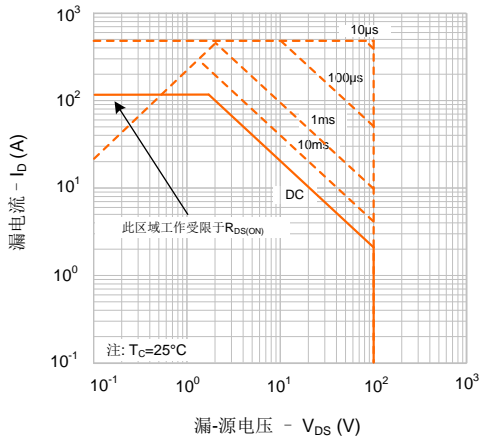
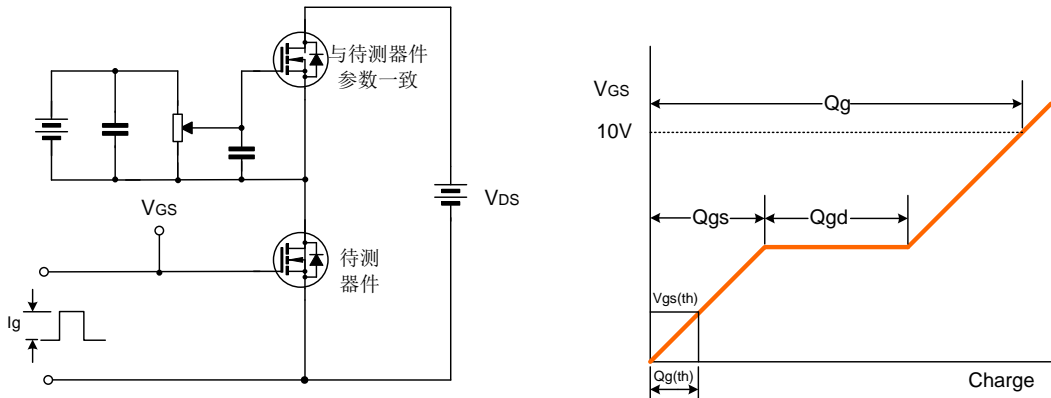


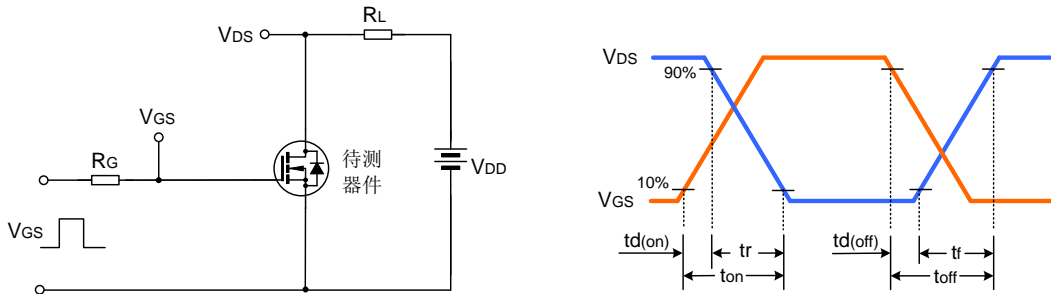
图 9. 最大安全工作区域



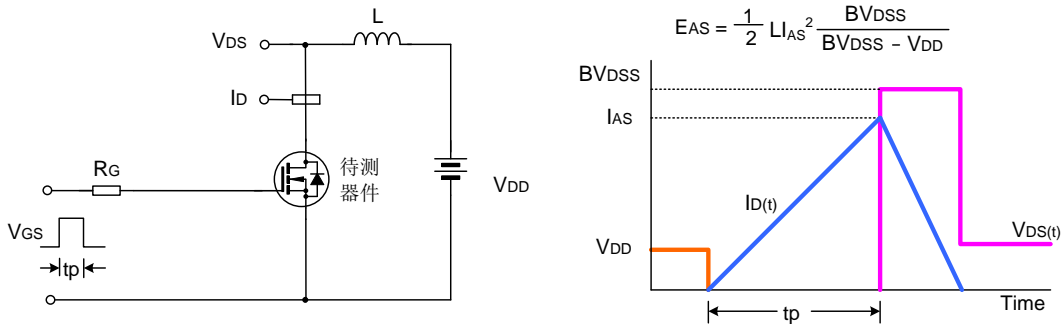
典型测试电路



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



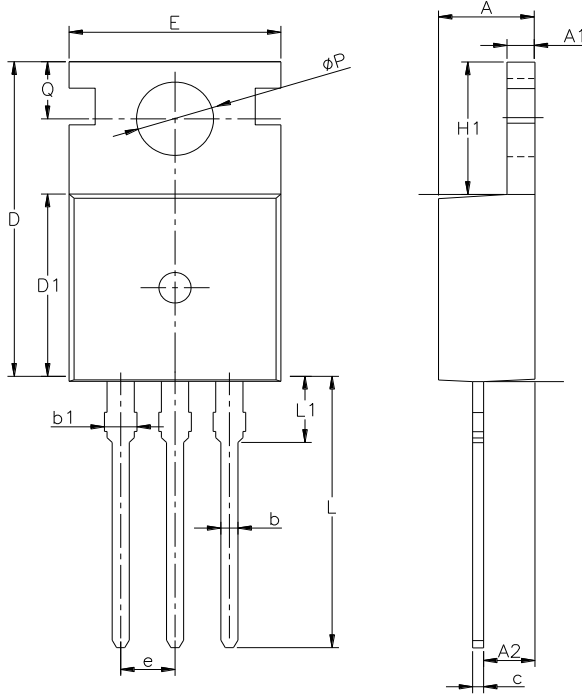
EAS测试电路及波形图

$$EAS = \frac{1}{2} L I_{AS}^2 \frac{BV_{DSS}}{BV_{DSS} - V_{DD}}$$

封装外形图

TO-220-3L

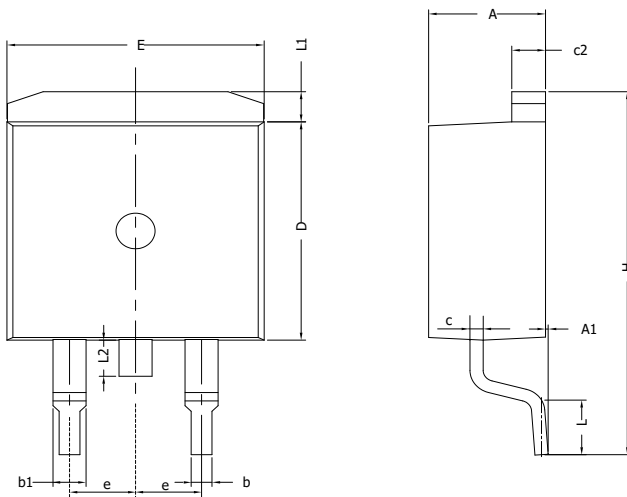
单位: 毫米



SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	4.30	4.50	4.70
A1	1.00	1.30	1.50
A2	1.80	2.40	2.80
b	0.60	0.80	1.00
b1	1.00	—	1.60
c	0.30	—	0.70
D	15.10	15.70	16.10
D1	8.10	9.20	10.00
E	9.60	9.90	10.40
e	2.54BSC		
H1	6.10	6.50	7.00
L	12.60	13.08	13.60
L1	—	—	3.95
$\phi P$	3.40	3.70	3.90
Q	2.60	—	3.20

TO-263-2L

单位: 毫米



SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	4.30	4.57	4.72
A1	0	0.10	0.25
b	0.71	0.81	0.91
c	0.30	---	0.60
c2	1.17	1.27	1.37
D	8.50	---	9.35
E	9.80	---	10.45
e	2.54BSC		
H	14.70	---	15.75
L	2.00	2.30	2.74
L1	1.12	1.27	1.42
L2	---	---	1.75

**重要注意事项：**

- ◆ 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我司最新版本资料，并验证相关信息是否最新和完整。
- ◆ 我司产品属于消费类和/或民用类电子产品。
- ◆ 在应用我司产品时请不要超过产品的最大额定值，否则会影响整机的可靠性。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，买方有责任在使用我司产品进行系统设计、试样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。
- ◆ 购买产品时请认清我司商标，如有疑问请与本公司联系。
- ◆ 转售、应用、出口时请遵守中国、美国、英国、欧盟等国家、地区和国际出口管制法律法规。
- ◆ 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！
- ◆ 我司网站 <http://www.silan.com.cn>

---

产品名称：	SVG104R5NT(S)	文档类型：	说明书
版 权：	杭州士兰微电子股份有限公司	公司主页：	<a href="http://www.silan.com.cn">http://www.silan.com.cn</a>

---

---

版 本： 1.4

修改记录：

1. 修改电气图和测试图
- 

版 本： 1.3

修改记录：

1. 添加 L=0.1mH 下的 EAS 值
- 

版 本： 1.2

修改记录：

1. 添加 SVG104R5NS(TO-263-2L)封装
- 

版 本： 1.1

修改记录：

1. 更新参数
  2. 更新图 5 和 6
- 

版 本： 1.0

修改记录：

1. 正式版本发布
- 
-



单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>SILAN\(士兰微\)](#)