

# 180A、30V N沟道增强型场效应管

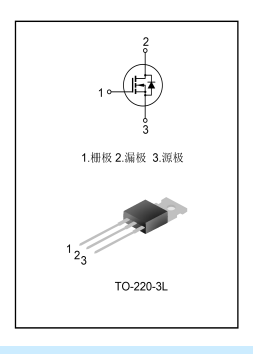
## 描述

SVT033R5NT 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

- 180A, 30V,  $R_{DS(on)}$  (#  $2.8m\Omega$   $V_{GS}$  = 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



## 产品规格分类

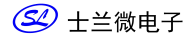
产品名称	封装形式	打印名称	环保等级	包装方式
SVT033R5NT	TO-220-3L	033R5NT	无铅	料管

## 极限参数(除非特殊说明, Tc=25°C)

参数		符号	参数范围	单位
漏源电压		V <sub>DS</sub>	30	V
栅源电压		V <sub>GS</sub>	±20	V
	T <sub>C</sub> =25°C		180	
漏极电流	T <sub>C</sub> =100°C	l <sub>D</sub>	114	Α
漏极脉冲电流		I <sub>DM</sub>	720	Α
耗散功率(Tc=25℃)		_	171.2	W
- 大于 <b>25°C</b> 每摄氏度减少		P <sub>D</sub>	1.14	W/°C
单脉冲雪崩能量(注 1)		E <sub>AS</sub>	404	mJ
工作结温范围		TJ	<b>-</b> 55∼ <b>+</b> 150	°C
贮存温度范围		T <sub>stg</sub>	-55∼+150	°C

## 热阻特性

参数	符号	参数范围	单位
芯片对管壳热阻	$R_{ heta JC}$	0.73	°C/W
芯片对环境的热阻	$R_{\theta JA}$	62.5	°C/W



# 关键特性参数(除非特殊说明, Tc=25°C)

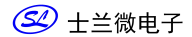
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
漏源击穿电压	BV <sub>DSS</sub>	V <sub>GS</sub> =0V, I <sub>D</sub> =250µA	30			V
漏源漏电流	I <sub>DSS</sub>	V <sub>DS</sub> =30V, V <sub>GS</sub> =0V			1.0	μA
栅源漏电流	I <sub>GSS</sub>	V <sub>GS</sub> =±20V, V <sub>DS</sub> =0V			±100	nA
栅极开启电压	V <sub>GS(th)</sub>	V <sub>GS</sub> = V <sub>DS</sub> , I <sub>D</sub> =250µA	1		3	V
导通电阻		V <sub>GS</sub> =10V, I <sub>D</sub> =50A		2.8	3.5	mΩ
	R <sub>DS(on)</sub>	V <sub>GS</sub> =4.5V, I <sub>D</sub> =40A		5	6.5	mΩ
栅极电阻	Rg	f=1MHz		2.8		Ω
输入电容	C <sub>iss</sub>	f=4MU= \/ =0\/		5412		
输出电容	Coss	f=1MHz,V <sub>GS</sub> =0V,		1010.6		pF
反向传输电容	C <sub>rss</sub>	V <sub>DS</sub> =15V		641.7		-
开启延迟时间	t <sub>d(on)</sub>			11.9		
开启上升时间	t <sub>r</sub>	$V_{DD}$ =20V, $V_{GS}$ =10V, $R_G$ = $6\Omega$ , $I_D$ =50A		77		
关断延迟时间	t <sub>d(off)</sub>	(注 2,3)		308.9		ns
关断下降时间	t <sub>f</sub>			193.6		
栅极电荷量	Qg	V -24V V -40V I -50A		113.5		
栅极-源极电荷量	Q <sub>gs</sub>	V <sub>DD</sub> =24V, V <sub>GS</sub> =10V, I <sub>D</sub> =50A		14.6		nC
栅极-漏极电荷量	$Q_{gd}$	(注 2,3)		24.8		

# 源-漏二极管特性参数

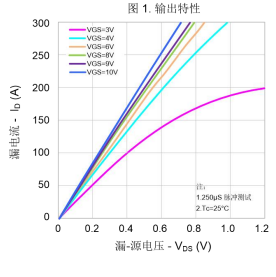
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
源极电流	Is	MOS 管中源极、漏极构成的反偏 P-N			180	_
源极脉冲电流	I <sub>SM</sub>	结			720	Α
源-漏二极管压降	V <sub>SD</sub>	I <sub>S</sub> =150A,V <sub>GS</sub> =0V			1.4	V
反向恢复时间	T <sub>rr</sub>	I <sub>S</sub> =25A,V <sub>GS</sub> =0V,		51.7		ns
反向恢复电荷	Qrr	dIF/dt=100A/µs		0.04		μC

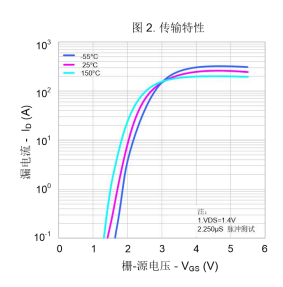
#### 注:

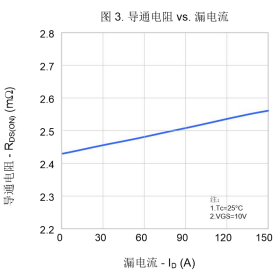
- 1. L=0.5mH, $V_{DD}$ =24V, $R_{G}$ =25 $\Omega$ ,开始温度  $T_{J}$ =25 $^{\circ}$ C;
- 2. 脉冲测试:脉冲宽度≤300μs,占空比≤2%;
- 3. 基本上不受工作温度的影响。

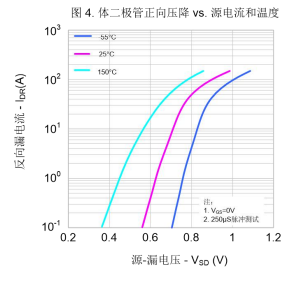


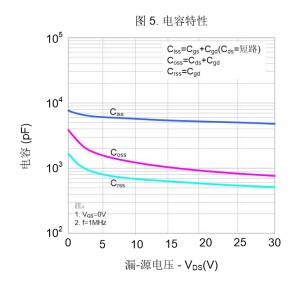
# 典型特性曲线

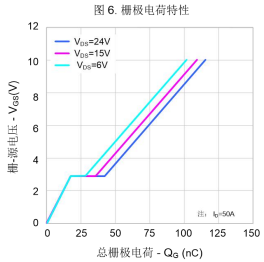


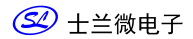




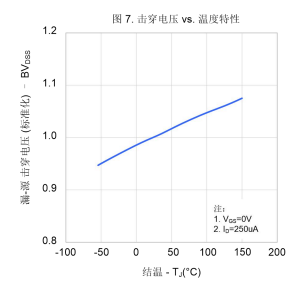


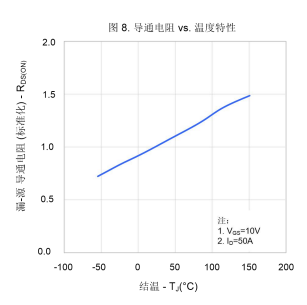


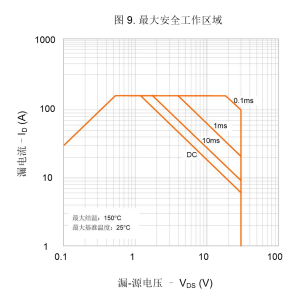


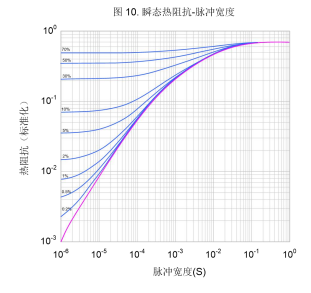


# 典型特性曲线(续)

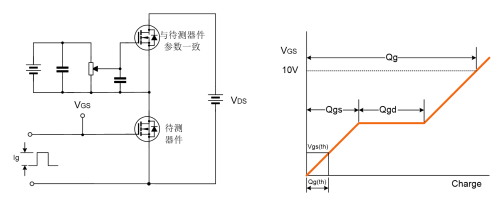




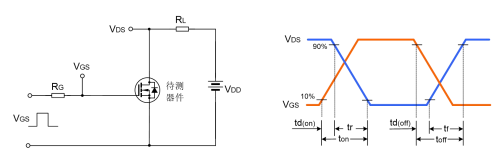




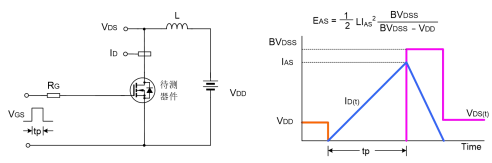
# 典型测试电路



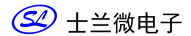
栅极电荷量测试电路及波形图



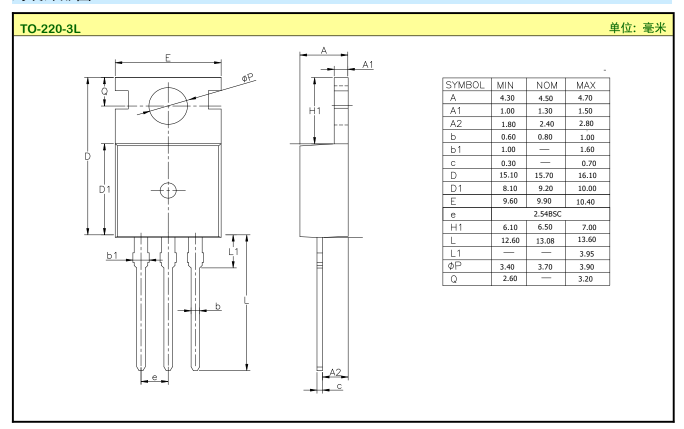
开关时间测试电路及波形图



EAS测试电路及波形图

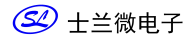


### 封装外形图



#### 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 和宗整。
- ◆ 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



# SVT033R5NT说明书

产品名称: SVT033R5NT 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: http://www.silan.com.cn

版 本: 1.2

修改记录:

1. 更新电气图和典型测试电路图

2. 更新说明书重要注意事项

版 本: 1.1

修改记录:

1. 添加图 10

版 本: 1.0

修改记录:

1. 正式版本发布

杭州士兰微电子股份有限公司 http://www.silan.com.cn