

## 95A、68V N沟道增强型场效应管

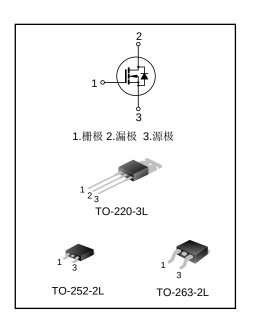
#### 描述

SVT077R5NT/D/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。

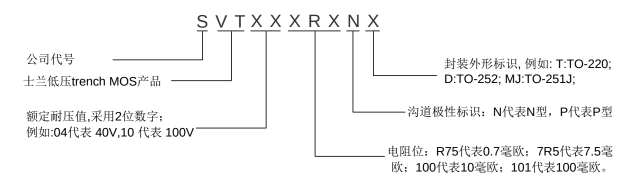
该产品可广泛应用于不间断电源及逆变器系统的电源管理领域。

#### 特点

- 95A, 68V,  $R_{DS(on)}$  (###) =6.5m $\Omega$ @ $V_{GS}$ =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



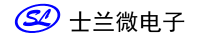
#### 产品命名规则



#### 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
SVT077R5NT	TO-220-3L	077R5NT	无铅	料管
SVT077R5NDTR	TO-252-2L	077R5ND	无卤	编带
SVT077R5NS	TO-263-2L	077R5NS	无卤	料管
SVT077R5NSTR	TO-263-2L	077R5NS	无卤	编带

版本号: 1.5 共 9 页 第 1 页

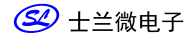


## 极限参数(除非特殊说明, T<sub>c</sub>=25°C)

参数		符号	参数	<b>₩</b> /÷	
			SVT077R5NT/S	SVT077R5ND	单位
漏源电压		$V_{DS}$	6	V	
栅源电压	栅源电压		±2	V	
漏极电流	T <sub>C</sub> =25°C	- I <sub>D</sub>	9	- A	
<b>加坡电流</b>	T <sub>C</sub> =100°C		6		
漏极脉冲电流		I <sub>DM</sub>	38	Α	
耗散功率(T <sub>C</sub> =25°C)		D	150	143	W
-大于 25°C 每摄氏度减少		P <sub>D</sub>	1.0	0.95	W/°C
单脉冲雪崩能量(注 1)		E <sub>AS</sub>	421		mJ
工作结温范围		TJ	-55∼+175		°C
贮存温度范围		T <sub>stg</sub>	-55∼+175		°C

## 热阻特性

参数	符号	参数值			
<b>多</b> 数	10.75	SVT077R5NT/S	SVT077R5ND	单位	
芯片对管壳热阻	R <sub>0</sub> JC	1.0	1.05	°C/W	
芯片对环境的热阻	$R_{\theta JA}$	62.5	62.0	°C/W	



## 关键特性参数(除非特殊说明, T<sub>c</sub>=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	68			V
漏源漏电流	I <sub>DSS</sub>	V <sub>DS</sub> =68V, V <sub>GS</sub> =0V			1.0	μA
栅源漏电流	I <sub>GSS</sub>	$V_{GS}$ =±20V, $V_{DS}$ =0V			±100	nA
栅极开启电压	$V_{GS(th)}$	$V_{GS} = V_{DS}$ , $I_D = 250 \mu A$	2.0		4.0	V
日洛山四		V <sub>GS</sub> =10V, I <sub>D</sub> =35A (TO-220-3L)		6.5	7.5	mΩ
导通电阻 	R <sub>DS(on)</sub>	V <sub>GS</sub> =10V, I <sub>D</sub> =35A (TO-252-2L)		6.5	8.0	mΩ
栅极电阻	$R_{G}$	f=1MHz		1.7		Ω
输入电容	C <sub>iss</sub>			4832		
输出电容	C <sub>oss</sub>	f=1MHz,V <sub>GS</sub> =0V,V <sub>DS</sub> =30V		296		pF
反向传输电容	C <sub>rss</sub>			213		
开启延迟时间	t <sub>d(on)</sub>			48		
开启上升时间	t <sub>r</sub>	$V_{DD}=34V$ , $V_{GS}=10V$ , $R_{G}=24\Omega$ ,		98		
关断延迟时间	t <sub>d(off)</sub>	I <sub>D</sub> =95A		181		ns
关断下降时间	t <sub>f</sub>	(注 2,3)		135		
栅极电荷量	$Q_g$		-	90		
栅极-源极电荷量	$Q_{gs}$	V <sub>DD</sub> =54V, V <sub>GS</sub> =10V, I <sub>D</sub> =95A	-	27		nC
栅极-漏极电荷量	$Q_{gd}$	(注 2,3)		26		

## 源-漏二极管特性参数

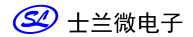
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
源极电流	Is	MOS 管中源极、漏极构成的反偏	1	-	95	
源极脉冲电流	I <sub>SM</sub>	P-N 结			380	Α
源-漏二极管压降	V <sub>SD</sub>	I <sub>S</sub> =20A,V <sub>GS</sub> =0V	-	-	1.4	V
反向恢复时间	T <sub>rr</sub>	I <sub>S</sub> =47.5A,V <sub>GS</sub> =0V,		30		ns
反向恢复电荷	Q <sub>rr</sub>	dIF/dt=100A/μs (注 2)		0.03		μC

#### 注:

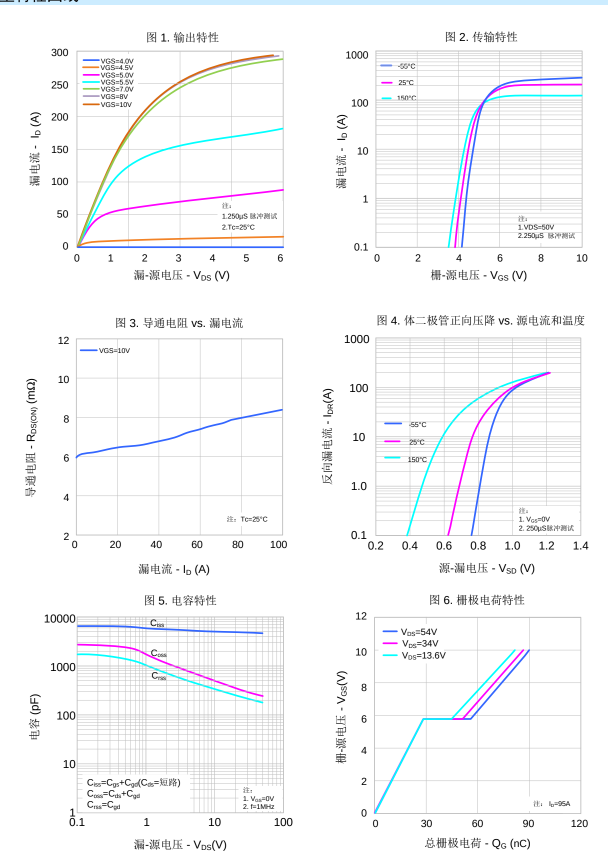
- 1. L=1mH,I<sub>AS</sub>=29A,V<sub>DD</sub>=50V,R<sub>G</sub>=10Ω,开始温度 T<sub>J</sub>=25°C;
- 2. 脉冲测试: 脉冲宽度≤300µs,占空比≤2%;
- 3. 基本上不受工作温度的影响。

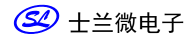
版本号: 1.5

http://www.silan.com.cn

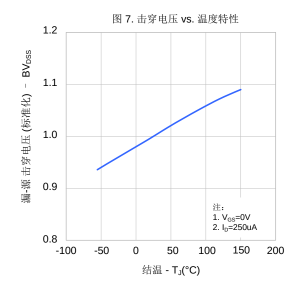


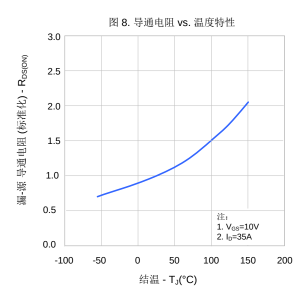
### 典型特性曲线

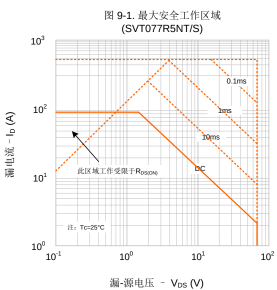


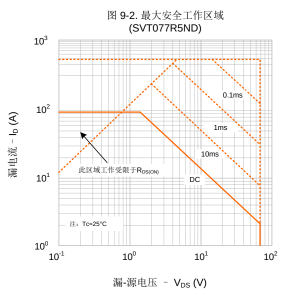


## 典型特性曲线(续)

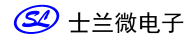




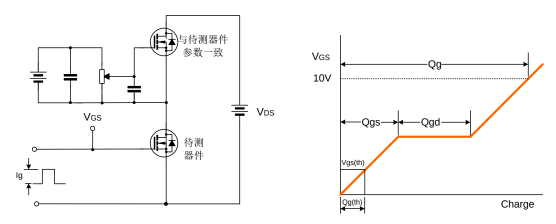




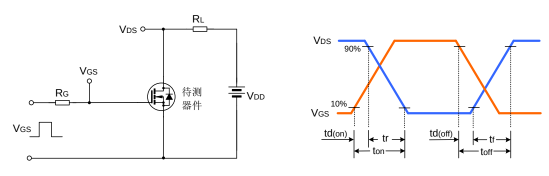
版本号: 1.5 共 9 页 第 5 页



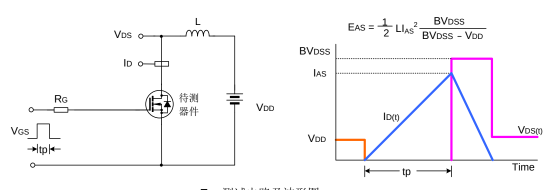
## 典型测试电路



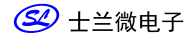
栅极电荷量测试电路及波形图



开关时间测试电路及波形图

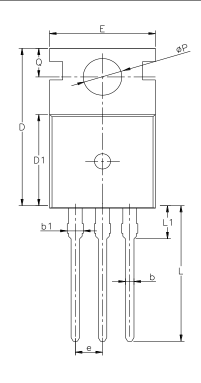


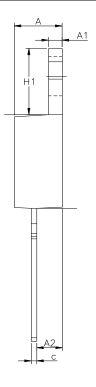
EAS测试电路及波形图



## 封装外形图

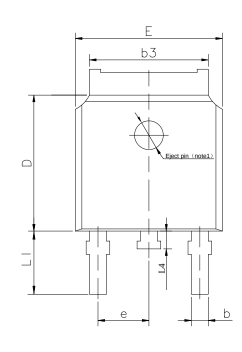
## TO-220-3L 单位: 毫米

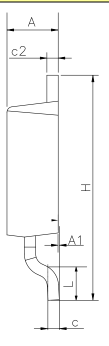




SYMBOL	MIN	NOM	MAX	
Α	4.30	4.50	4.70	
A1	1.00	1.30	1.50	
A2	1.80	2.40	2.80	
b	0.60	0.80	1.00	
b1	1.00		1.60	
С	0.30		0.70	
D	15.10	15.70	16.10	
D1	8.10	9.20	10.00	
E	9.60	9.90	10.40	
е	2.54BSC			
H1	6.10	6.50	7.00	
L	12.60	13.08	13.60	
L1	_	_	3.95	
ΦP	3.40	3.70	3.90	
Q	2.60		3.20	

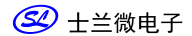
### TO-252-2L 单位: 毫米



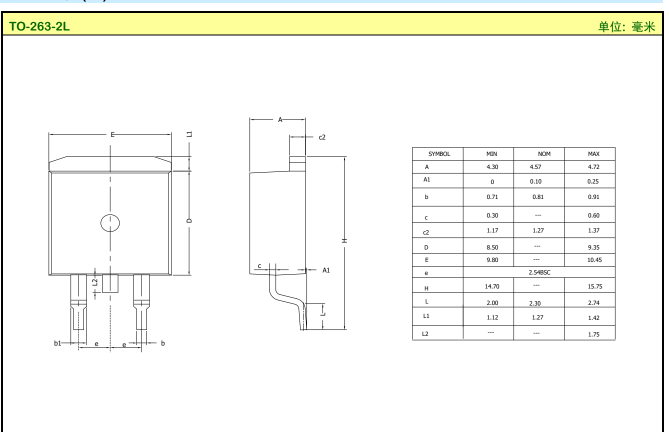


SYMBOL	MIN	NOM	MAX	
A	2.10	2.30	2.50	
A1	0		0. 127	
b	0.66	0.76	0.89	
b3	5. 10	5. 33	5. 46	
С	0.45		0.65	
c2	0.45	-	0.65	
D	5.80	6.10	6.40	
E	6.30	6.60	6.90	
е	2. 30ТҮР			
Н	9.60	10.10	10.60	
L	1.40	1.50	1.70	
L1	2. 90REF			
L4	0.60	0.80	1.00	

NOTE1 : There are two conditions for this position:has an eject pin or has no eject pin.



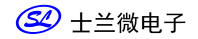
#### 封装外形图(续)



#### 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

版本号: 1.5



# SVT077R5NT/D/S 说明书

产品名称: SVT077R5NT/D/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: http://www.silan.com.cn

版 本: 1.5

修改记录:

1. 添加 SVT077R5NS

版 本: 1.4

修改记录:

1. 将 TO-220-3L 和 TO-252-2L 的 RDSON 最大值分开

版 本: 1.3

修改记录:

1. 更新图 3 坐标

版 本: 1.2

修改记录:

1. 添加 SVT077R5ND (TO-252-2L) 封装

版 本: 1.1

修改记录:

1. 修改曲线

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