

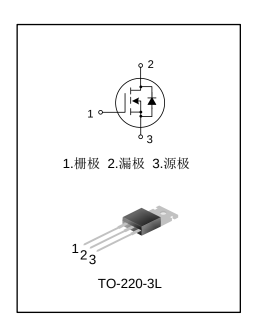
# -12A、-55V P沟道增强型场效应管

### 描述

SVD9Z24NT P沟道增强型功率 MOS 场效应晶体管,采用士兰微电子新的平面 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推挽放大器,高侧开关电路,CMOS 功率放大器。

### 特点

- -12A, -55V,  $R_{DS(on)(\text{ADE}(o))}$ <175m $\Omega@V_{GS}$ =10V
- ▶ P沟道
- ◆ 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

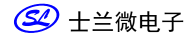
产品名称	封装形式	打印名称	材料	包装
SVD9Z24NT	TO-220-3L	SVD9Z24NT	无铅	料管

### 极限参数(除非特殊说明, T<sub>c</sub>=25°C)

参数		符号	参数范围	单位
漏源电压		$V_{DS}$	-55	V
栅源电压		$V_{GS}$	±20	V
2P.47 点次	T <sub>C</sub> =25°C	] .	-12	_
漏极电流	T <sub>C</sub> =100°C	I <sub>D</sub>	-8.5	А
漏极脉冲电流	漏极脉冲电流		-48	Α
耗散功率(T <sub>C</sub> =25°C) - 大于 25°C 每摄氏度减少		45		W
		P <sub>D</sub>	0.36	W/°C
单脉冲雪崩能量(注1)		E <sub>AS</sub>	106	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	参数范围	单位
芯片对管壳热阻	$R_{ heta JC}$	2.78	°C/W
芯片对环境的热阻	$R_{\theta JA}$	62.5	°C/W



## 电性参数(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	B <sub>VDSS</sub>	V <sub>GS</sub> =0V,I <sub>D</sub> =-250μA	-55			V
漏源漏电流	I <sub>DSS</sub>	V <sub>DS</sub> =-55V, V <sub>GS</sub> =0V			-25	μΑ
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	$V_{GS(th)}$	$V_{GS}=V_{DS}$ , $I_{D}=-250\mu A$	-2.0		-4.0	V
导通电阻	R <sub>DS(on)</sub>	V <sub>GS</sub> =-10V, I <sub>D</sub> =-7.2A		-	175	mΩ
输入电容	C <sub>iss</sub>			300		
输出电容	$C_{oss}$	V <sub>DS</sub> =-25V,V <sub>GS</sub> =0V, f=1.0MHz		135		pF
反向传输电容	$C_{rss}$			18		
开启延迟时间	t <sub>d(on)</sub>			3		
开启上升时间	t <sub>r</sub>	$V_{DD}$ =-28V, $V_{GS}$ =-10V,		30		
关断延迟时间	t <sub>d(off)</sub>	$R_G=24\Omega$ , $I_D=-7.2A$		13		ns
关断下降时间	t <sub>f</sub>	(注 2, 3)		13		
栅极电荷量	$Q_g$	V <sub>DS</sub> =-44V, V <sub>GS</sub> =-10V, I <sub>D</sub> =-7.2A		7.6		
栅极-源极电荷量	$Q_gs$			1.8		nC
栅极-漏极电荷量	$Q_gd$	(注 2, 3)		3.5		

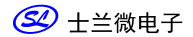
## 源-漏二极管特性参数

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	-	-	-12	
源极脉冲电流	I <sub>SM</sub>	结	1	1	-48	А
源-漏二极管压降	$V_{SD}$	I <sub>S</sub> =-7.2A, V <sub>GS</sub> =0V	1	1	-1.6	V
反向恢复时间	$T_{rr}$	I <sub>S</sub> =-7.2A, V <sub>GS</sub> =0V,	1	34		ns
反向恢复电荷	Qrr	dl <sub>F</sub> /dt=100A/μs(注 2)		0.05		μC

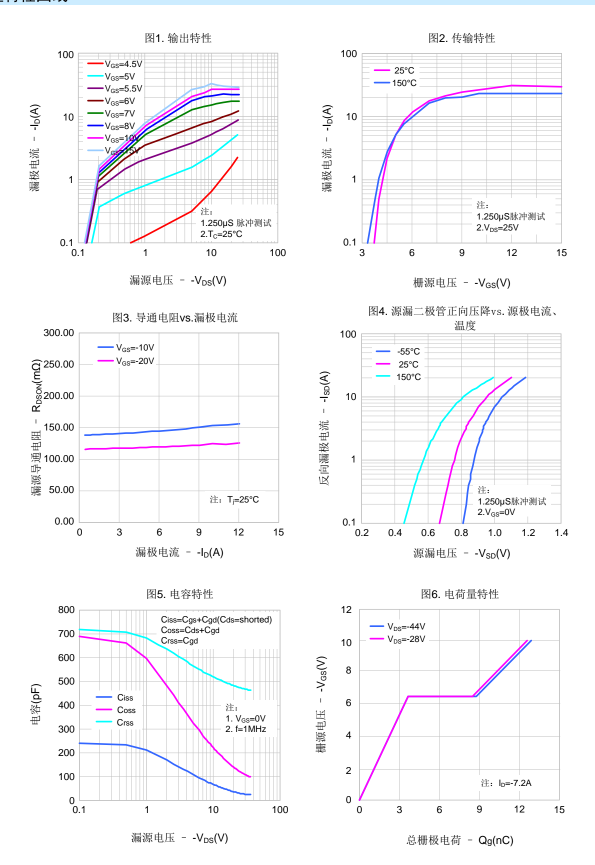
注:

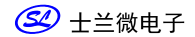
- 1. L=3.7mH, $I_{AS}$ = -8A, $R_{G}$ =25 $\Omega$ ,开始温度  $T_{J}$ =25 $^{\circ}$ C;
- 2. 脉冲测试: 脉冲宽度≤300μs,占空比≤2%;
- 3. 基本上不受工作温度的影响。

版本号: 1.1 共7页 第2页

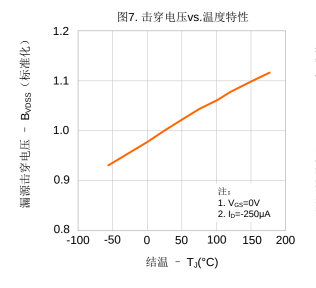


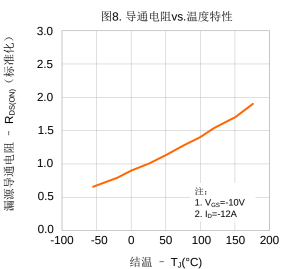
### 典型特性曲线

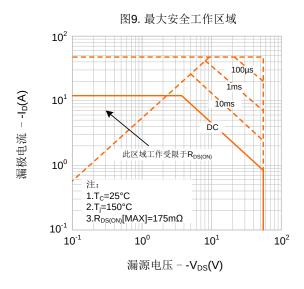


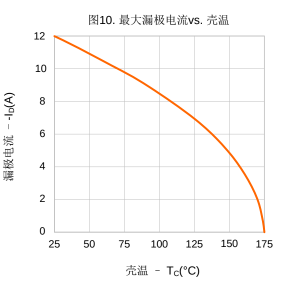


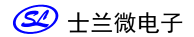
### 典型特性曲线 (续)





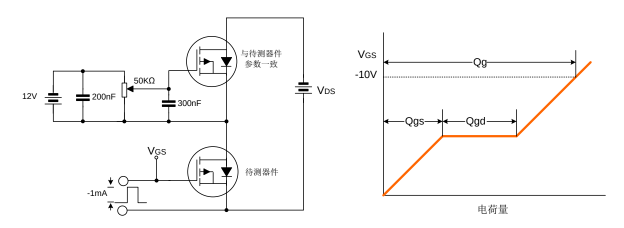




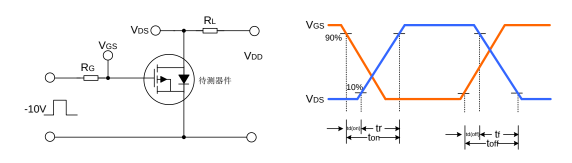


## 典型测试电路

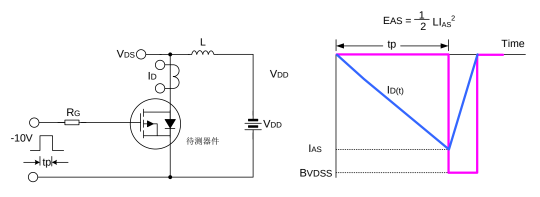
#### 栅极电荷量测试电路及波形图

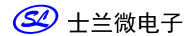


#### 开关时间测试电路及波形图

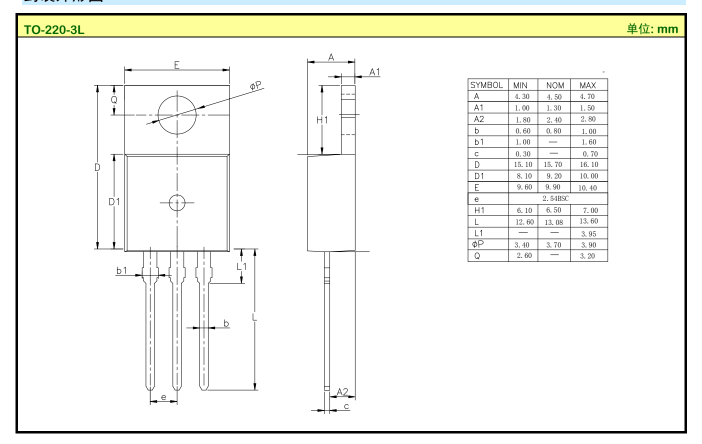


#### EAS测试电路及波形图





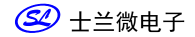
#### 封装外形图



#### 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!





产品	名称:	SVD9Z24NT	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.s	silan.com.cn
11	1.			"	-14	rd No
版 修改	本: 记录:	1.1		作	者:	殷资
	1. 修改	y T0-220-3L 封装信息				
版 修改	本: 记录:	1.0		作	者:	殷资
	L. 正式	<b>、</b> 发布版本				