

72A、200V N沟道增强型场效应管

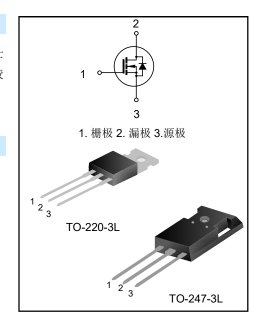
描述

SVT20240NT(P7) 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

72A, 200V, R_{DS(on)} (典型值) =19.7mΩ@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



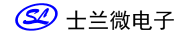
产品规格分类

产品名称	封装形式	打印名称	环保等级	包装方式	
SVT20240NT	TO-220-3L	20240NT	无铅	料管	
SVT20240NP7	TO-247-3L	20240NP7	无铅	料管	

极限参数(除非特殊说明, T_c=25°C)

参数		<i>የተ</i> ና 🗆	参数值		
		符号	SVT20240NT	SVT20240NP7	单位
漏源电压		V_{DS}	20	V	
栅源电压		V_{GS}	±	V	
漏极电流	T _C =25°C		7	A	
例仅 电机	T _C =100°C	- I _D	51		
漏极脉冲电流	漏极脉冲电流		28	Α	
耗散功率(T _C =25℃)		P_{D}	263	348	W
-大于 25°C 每摄氏度减少		PD	1.5	2.3	W/°C
单脉冲雪崩能量 (注 1)		E _{AS}	221		mJ
工作结温范围		T_J	- 55∼ + 175		°C
贮存温度范围		T _{stg}	- 55∼ + 175		°C

http://www.silan.com.cn



热阻特性

 	<i>የተ</i>	参数值		
参数 符号		SVT20240NT	SVT20240NP7	单位
芯片对管壳热阻	R _{0JC}	0.57 0.43		°C/W
芯片对环境的热阻	$R_{\theta JA}$	62.5	50	°C/W

关键特性参数(除非特殊说明, T_c=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 _{DSS}	V _{GS} =0V, I _D =250μA	200			V
漏源漏电流	I _{DSS}	V _{DS} =200V, V _{GS} =0V			1.0	μA
栅源漏电流	I _{GSS}	V _{GS} =±20V, V _{DS} =0V			±100	nA
栅极开启电压	$V_{GS(th)}$	$V_{GS} = V_{DS}$, $I_D = 250 \mu A$	3		5	V
导通电阻	R _{DS(on)}	V _{GS} =10V, I _D =46A		19.7		mΩ
栅极电阻	R _G	f=1MHz		1.4		Ω
输入电容	C _{iss}	f_4N4LI= \/ _O\/		4470		
输出电容	Coss	f=1MHz,V _{GS} =0V,		469		pF
反向传输电容	C _{rss}	- V _{DS} =25V		158		
开启延迟时间	t _{d(on)}	V -100V V -10V		32		
开启上升时间	t _r	V _{DD} =100V, V _{GS} =10V,		63		20
关断延迟时间	t _{d(off)}	R_G =2.5Ω, I_D =46A		46		ns
关断下降时间	t _f	(注 2,3)		23		
栅极电荷量	Qg	V -160V V -10V L -16A		83		
栅极-源极电荷量	Q _{gs}	V _{DD} =160V, V _{GS} =10V, I _D =46A		35		nC
栅极-漏极电荷量	Q_{gd}	(注 2,3)		25		

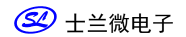
源-漏二极管特性参数

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	72	^
源极脉冲电流	I _{SM}	P-N 结			288	A
源-漏二极管压降	V _{SD}	I _S =46A,V _{GS} =0V			1.3	V
反向恢复时间	T _{rr}	I _S =46A,V _{GS} =0V,		144		ns
反向恢复电荷	Q _{rr}	dIF/dt=100A/µs (注 2)		0.6		μC

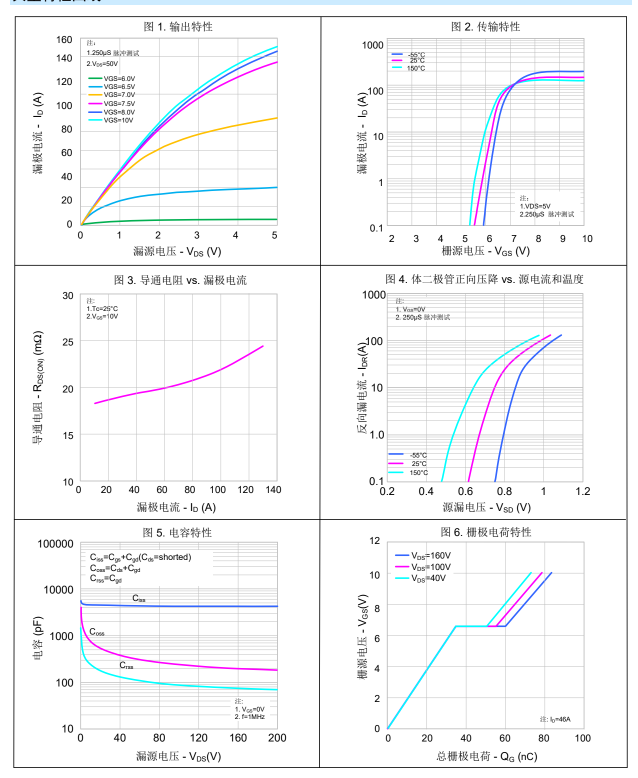
注:

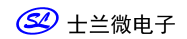
- 1. L=0.5mH, V_{DD} =100V, R_G =25 Ω ,开始温度 T_J =25°C;
- 2. 脉冲测试: 脉冲宽度≤300μs, 占空比≤2%;
- 3. 基本上不受工作温度的影响。

版本号: 1.2 共7页 第2页

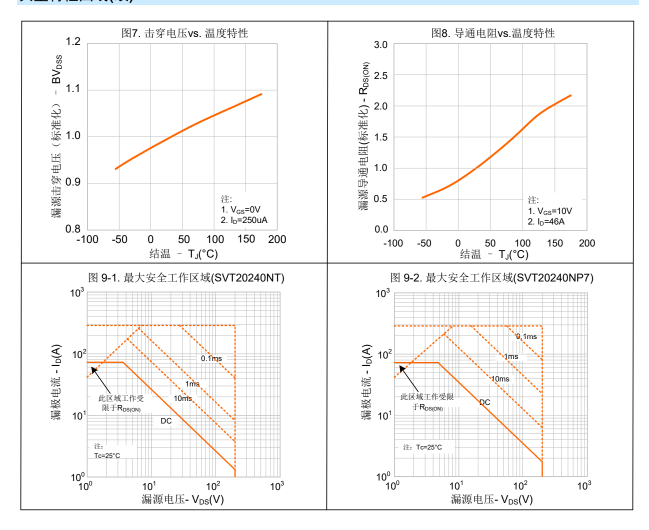


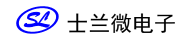
典型特性曲线





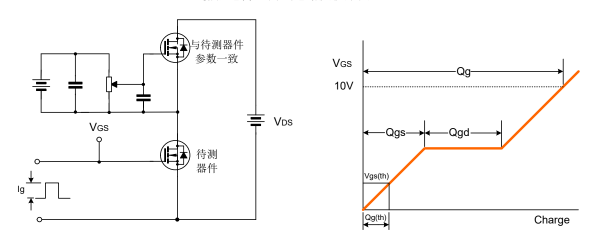
典型特性曲线(续)



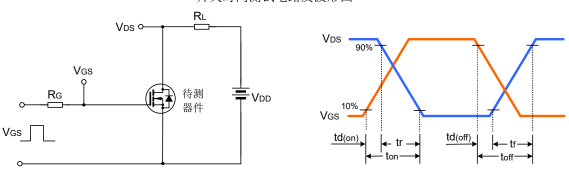


典型测试电路

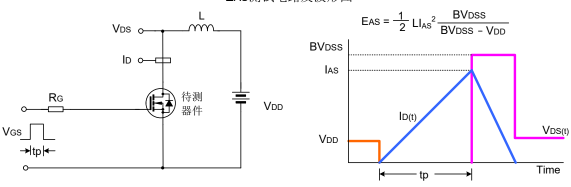
栅极电荷量测试电路及波形图

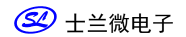


开关时间测试电路及波形图

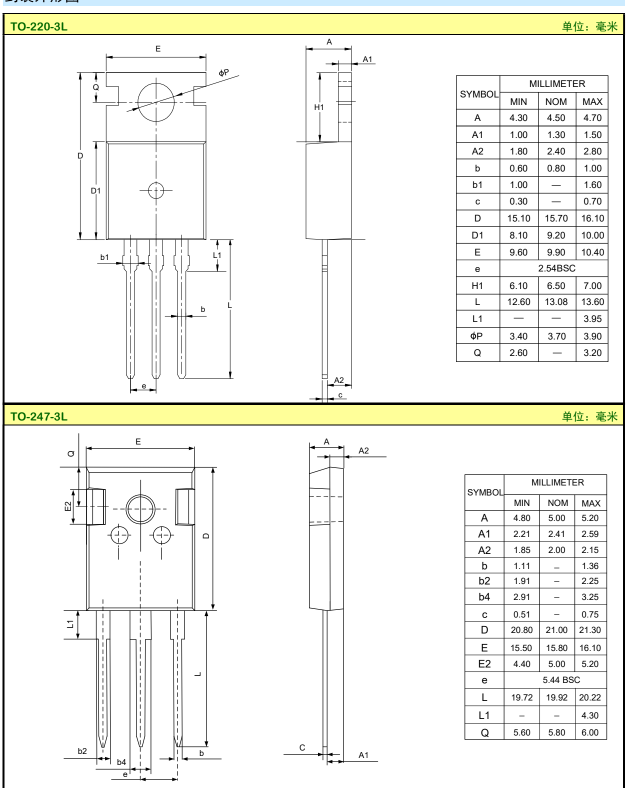


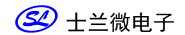
EAS测试电路及波形图





封装外形图





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:	SVT20240NT(P7)	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. 更新图 5 图 6 曲线
- 2. 更新规格书动态参数

版 本: 1.1

修改记录:

- 1. 更新图 5 图 6 曲线
- 2. 修改电气图和典型电路图
- 3. 修改 SVT20240NT 封装的 SOA 曲线
- 4. 修改产品规格分类
- 5. 修改典型测试电路
- 6. 修改重要注意事项

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