

12A、600V N沟道增强型场效应管

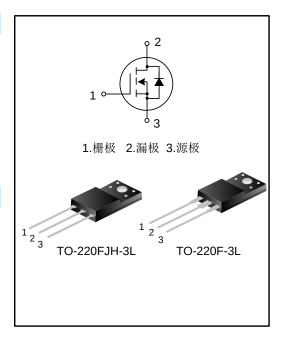
描述

SVF12N60RF(FJH) N沟道增强型高压功率 MOS 场效应晶体管采用士兰微电子的 F-CellTM 平面高压 VDMOS 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 AC-DC 开关电源,DC-DC 电源转换器,高压 H 桥 PWM 马达驱动。

特点

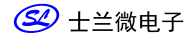
- 12A, 600V, $R_{DS(on)(\text{#}^2\text{M}_{\text{G}})}$ =0.58 Ω @ V_{GS} =10V
- ◆ 低栅极电荷量
- ◆ 低反向传输电容
- 开关速度快
- ◆ 提升了 dv/dt 能力



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
SVF12N60RFJH	TO-220FJH-3L	12N60RFJH	无卤	料管
SVF12N60RF	TO-220F-3L	SVF12N60RF	无卤	料管

杭州士兰微电子股份有限公司



极限参数(除非特殊说明, T_c=25°C)

参数		符号	参数范围	单位
漏源电压		V_{DS}	600	V
栅源电压		V_{GS}	±30	V
漏极电流	T _C =25°C	I _D	12	Α
例仅电机	T _C =100°C	ID	7.6	^
漏极脉冲电流		I _{DM}	48	Α
耗散功率(T _C =25°C)		P_{D}	39	W
- 大于 25℃ 每摄氏度减少		FD	0.3	W/°C
单脉冲雪崩能量(注 1)		E _{AS}	760	mJ
体二极管(注 2)		dv/dt	4.5	V/ns
MOS 管 dv/dt 耐用性 (注 3)		dv/dt	50	V/ns
工作结温范围		T_J	-55~+150	°C
贮存温度范围		围 T _{stg} -55~+150		°C

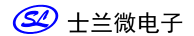
热阻特性

参数	符号	参数范围	单位
芯片对管壳热阻	$R_{ heta JC}$	3.2	°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_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} =0 V , I_D =250 μ A	600			V
漏源漏电流	I _{DSS}	V _{DS} =600V, V _{GS} =0V			1.0	μΑ
栅源漏电流	I _{GSS}	V _{GS} =±30V, 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
导通电阻	R _{DS(on)}	V _{GS} =10V, I _D =6.0A		0.58	0.75	Ω
栅极电阻	R_g	f=1.0MHz		3.6		Ω
输入电容	C _{iss}			1143		
输出电容	Coss	V _{DS} =25V,V _{GS} =0V,f=1.0MHz		155		pF
反向传输电容	C _{rss}			17		
开启延迟时间	t _{d(on)}	V 200V I 42A B 24O		26		
开启上升时间	t _r	V_{DD} =300 V , I_D =12 A , R_G =24 Ω		49		20
关断延迟时间	t _{d(off)}	(注 4,5)		90		ns
关断下降时间	t _f	(注 4, 3)		46		
栅极电荷量	Qg	V 490V I 424 V 40V		37		
栅极-源极电荷量	Q_{gs}	V _{DS} =480V, I _D =12A, V _{GS} =10V		9.9		nC
栅极-漏极电荷量	Q_{gd}	(注 4, 5)		17		

版本号: 1.1 共8页 第2页



SVF12N60RF(FJH)说明书

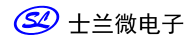
源-漏二极管特性参数

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	۸
源极脉冲电流	I _{SM}	结			48	А
源-漏二极管压降	V_{SD}	I _S =12A, V _{GS} =0V			1.4	V
反向恢复时间	Trr	I _S =12A, V _{GS} =0V,		501		ns
反向恢复电荷	Q _{rr}	dl _F /dt=100A/µS (注 4)		4.9		μC

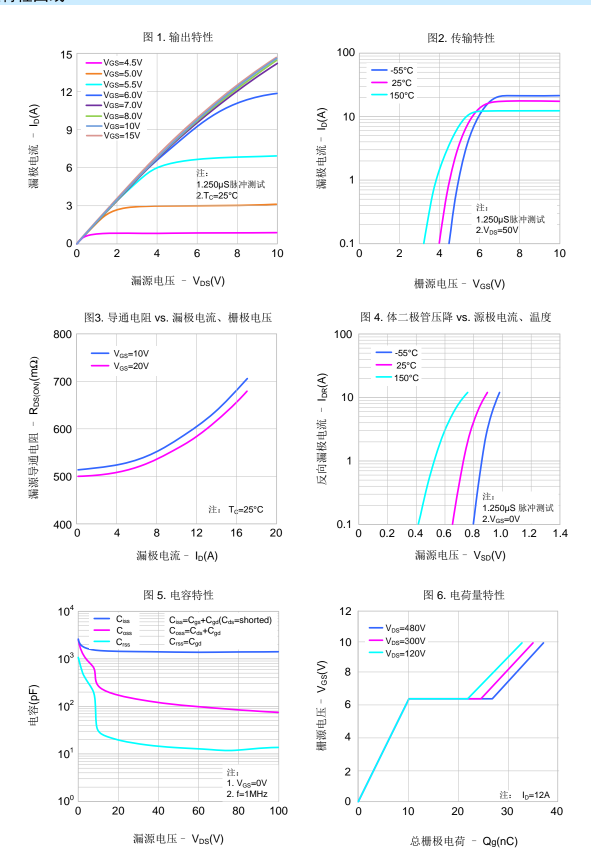
注:

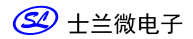
- L=30mH, I_{AS} =6.6A, V_{DD} =100V, R_{G} =25 Ω ,开始温度 T_{J} =25 $^{\circ}$ C; 1.
- 2. $V_{DS}=0~400V$, $I_{SD}<=12A$, $T_{J}=25$ °C;
- V_{DS}=0~480V; 3.
- 脉冲测试: 脉冲宽度≤300μs,占空比≤2%; 4.
- 基本上不受工作温度的影响。

版本号: 1.1

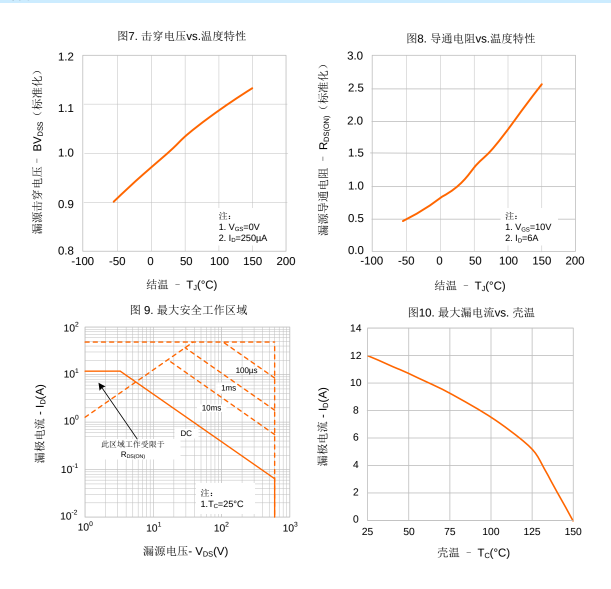


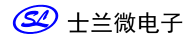
典型特性曲线





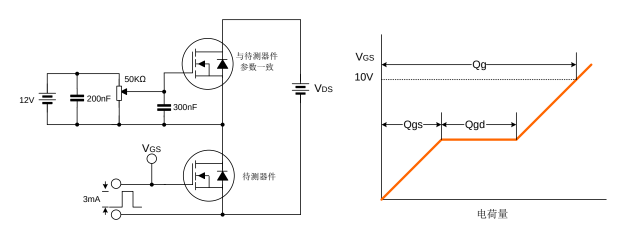
典型特性曲线 (续)



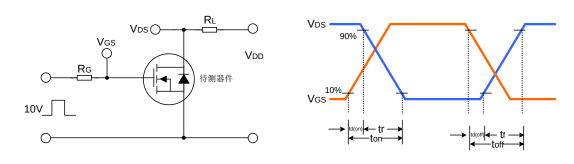


典型测试电路

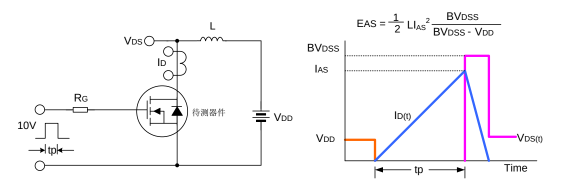
栅极电荷量测试电路及波形图



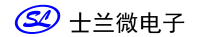
开关时间测试电路及波形图



EAS测试电路及波形图

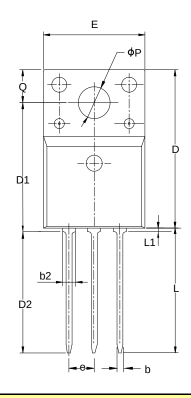


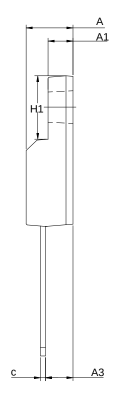
版本号: 1.1



封装外形图

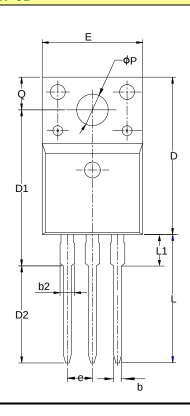
TO-220FJH-3L 单位: 毫米

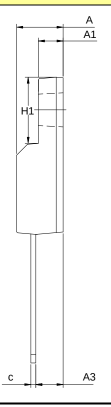




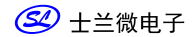
0)/MPOI	MILLIMETER			
SYMBOL	MIN	NOM	MAX	
Α	4.42	4.70	5.02	
A1	2.30	2.54	2.80	
А3	2.50	2.76	3.10	
b	0.55	0.70	0.80	
b2	_	-	1.29	
С	0.35	0.50	0.65	
D	15.25	15.87	16.25	
D1	12.87	13.07	13.27	
D2	12.28	12.48	12.68	
E	9.73	10.16	10.36	
е		2.54BC	S	
H1	6.40	6.68	7.00	
L	12.48	12.98	13.48	
L1	_	_	0.85	
ΦР	3.00	3.18	3.40	
Q	3.05	3.30	3.55	

TO-220F-3L 单位: 毫米





OVADOL	MILLIMETER			
SYMBOL	MIN	NOM	MAX	
Α	4.42	4.70	5.02	
A1	2.30	2.54	2.80	
А3	2.50	2.76	3.10	
b	0.70	0.80	0.90	
b2	_	-	1.47	
С	0.35	0.50	0.65	
D	15.25	15.87	16.25	
D1	15.30	15.75	16.30	
D2	9.30	9.80	10.30	
E	9.73	10.16	10.36	
е		2.54BS0	2	
H1	6.40	6.68	7.00	
L	12.48	12.98	13.48	
L1	_	_	3.50	
ΦР	3.00	3.18	3.40	
Q	3.05	3.30	3.55	



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:	SVF12N60RF(FJH)	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:	1.1			
修改记录:				
1. 删	除命名规则			
2. 修i	改声明			
版 本:	1.1			
修改记录:				
1. 添	加 SVF12N60RF			
版 本:	1.0			
修改记录:				
1. 正	式发布版本			

版本号: 1.1