4A、600V N沟道增强型场效应管

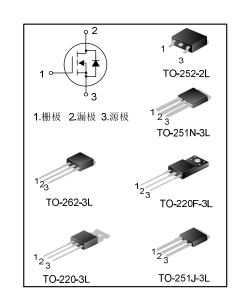
描述

SVF4N60CAF/K/D/T/MN/MJ 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。

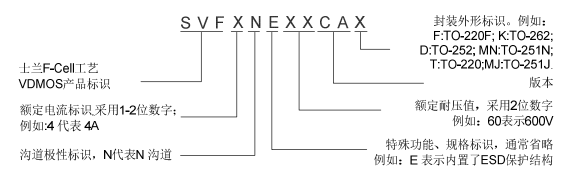
该产品可广泛应用于 AC-DC 开关电源,DC-DC 电源转换器,高压 H 桥 PWM 马达驱动。

特点

- ◆ 4A, 600V, R_{DS(on)} (典型值) =2.0Ω@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



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
SVF4N60CAF	TO-220F-3L	SVF4N60CAF	无卤	料管
SVF4N60CAK	TO-262-3L	SVF4N60CAK	无卤	料管
SVF4N60CAT	TO-220-3L	SVF4N60CAT	无铅	料管
SVF4N60CADTR	TO-252-2L	4N60CAD	无卤	编带
SVF4N60CAMN	TO-251N-3L	4N60CAMN	无卤	料管
SVF4N60CAMJ	TO-251J-3L	4N60CAMJ	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, Tc=25°C)

				参数范围			
参 数 名称	符号	SVF4N 60CAF	SVF4N 60CAK	SVF4N 60CAD	SVF4N60 CAMN/MJ	SVF4N 60CAT	单位
漏源电压	V _{DS}		600				V
栅源电压	V_{GS}		±30				V
T _C =25°C				4.0			
漏极电流 T _C =100°C	I _D			2.5			Α
漏极脉冲电流	I _{DM}			16			Α
耗散功率(T _C =25°C)	_	33	92	77	86	110	W
- 大于 25°C 每摄氏度减少	P _D	0.26	0.74	0.62	0.69	0.88	W/°C
单脉冲雪崩能量(注 1)	E _{AS}	217				mJ	
工作结温范围	T_J	-55∼+150				°C	
贮存温度范围	T _{stg}			-55~+150			°C

热阻特性

				参数范围			
参数名称	符号	SVF4N60 CAF	SVF4N 60CAK	SVF4N 60CAD	SVF4N60 CAMN/MJ	SVF4N60 CAT	单位
芯片对管壳热阻	R _{0JC}	3.85	1.36	1.61	1.45	1.14	°C/W
芯片对环境的热阻	$R_{\theta JA}$	62.5	62.5	62.0	62.0	62.5	°C/W

电气参数(除非特殊说明, T_c=25°C)

参数名称	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	600			V
漏源漏电流	I _{DSS}	V _{DS} =600V, V _{GS} =0V		1	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 =2.0A		2.0	2.4	Ω
输入电容	C _{iss}	V 05V V 0V		433	1	
输出电容	C_{oss}	V _{DS} =25V, V _{GS} =0V,		55	1	pF
反向传输电容	C_{rss}	f=1.0MHz		4.5	1	
开启延迟时间	$t_{d(on)}$	V _{DD} =300V, I _D =4A,		10	1	
开启上升时间	t _r	$R_G=25\Omega$		26	1	
关断延迟时间	$t_{d(off)}$			29	1	ns
关断下降时间	t _f	(注 2, 3)		26		
栅极电荷量	Q_{g}	V _{DS} =480V, I _D =4A,		13	1	
栅极-源极电荷量	Q_{gs}	V _{GS} =10V		2.8	1	nC
栅极-漏极电荷量	Q_gd	(注 2, 3)		6.2		

杭州士兰微电子股份有限公司

http://www.silan.com.cn 共11页 第2页

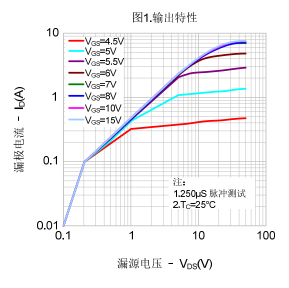
源-漏二极管特性参数

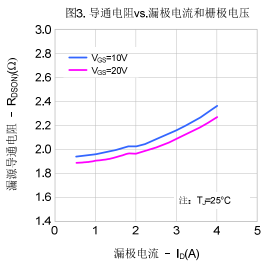
参数名称	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
源极电流	Is	MOS 管中源极、漏极构成的反偏 P-N			4.0	
源极脉冲电流	I _{SM}	结			16	Α
源-漏二极管压降	V_{SD}	I _S =4.0A, V _{GS} =0V			1.4	V
反向恢复时间	T _{rr}	I _S =4.0A, V _{GS} =0V,		425		ns
反向恢复电荷	Q _{rr}	dl _F /dt=100A/µs (注 2)		1.8		μC

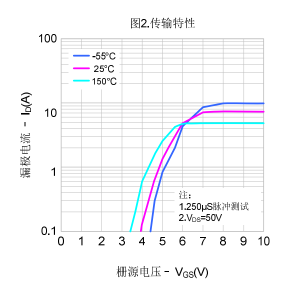
注:

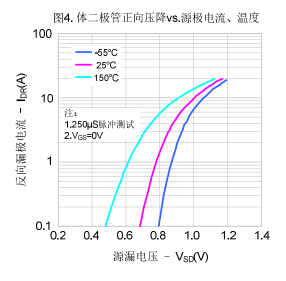
- L=30mH, I_{AS} =3.75A, V_{DD} =100V, R_{G} =25 Ω ,开始温度 T_{J} =25 $^{\circ}$ C; 1.
- 2. 脉冲测试: 脉冲宽度≤300µs, 占空比≤2%;
- 3. 基本上不受工作温度的影响。

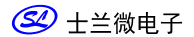
典型特性曲线



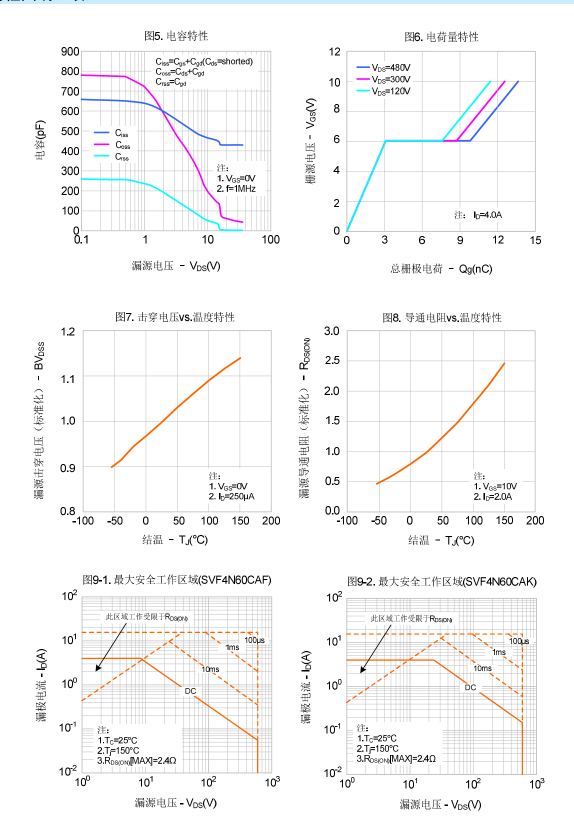




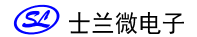




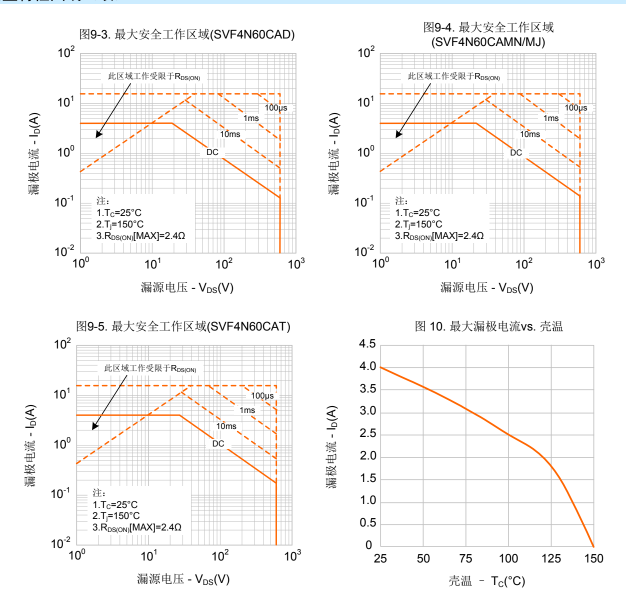
典型特性曲线 (续)



版本号: 2.1 共 11 页 第 4 页

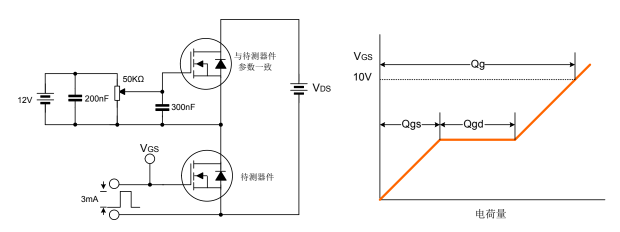


典型特性曲线 (续)

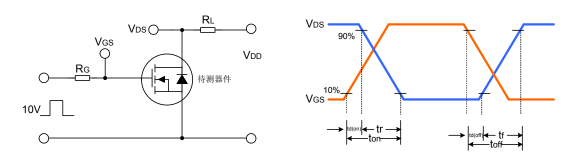


典型测试电路

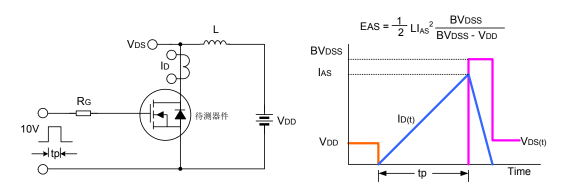
栅极电荷量测试电路及波形图



开关时间测试电路及波形图



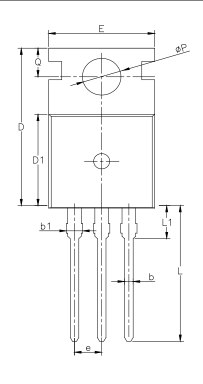
EAS测试电路及波形图

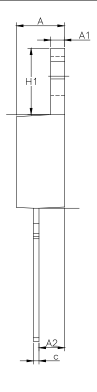


版本号: 2.1

封装外形图

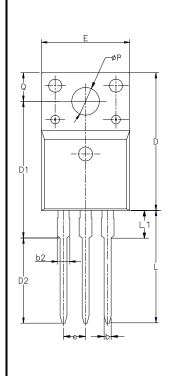
TO-220-3L 单位: 毫米

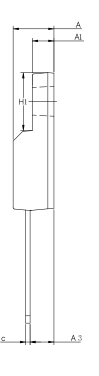




SYMBOL	MIN	NOM	MAX
Α	4.30	4.50	4.70
A1	1.00	1.30	1.50
A2	1.80	2.40	2.80
b	0.60	0.80	1.00
b1	1.00	_	1.60
С	0.30	_	0.70
D	15.10	15.70	16.10
D1	8.10	9.20	10.00
E	9.60	9.90	10.40
е		2.54BSC	
H1	6.10	6.50	7.00
L	12.60	13.08	13.60
L1	_	_	3.95
ΦP	3.40	3.70	3.90
Q	2.60	_	3.20

TO-220F-3L 单位: 毫米



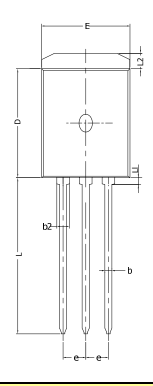


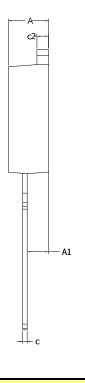
SYMBOL	MIN	NOM	MAX
Α	4.42	4.70	5.02
A1	2.30	2.54	2.80
A3	2.50	2.76	3.10
Ь	0.70	0.80	0.90
b2	_	_	1.47
С	0.35	0.50	0.65
D	15.25	15.87	16.25
D1	15.30	15.75	16.30
D2	9.30	9.80	10.30
E	9.73	10.16	10.36
е		2.54BCS	
H1	6.40	6.68	7.00
L	12.48	12.98	13.48
L1	/	/	3.50
ØΡ	3.00	3.18	3.40
Q	3.05	3.30	3.55

版本号: 2.1

封装外形图(续)

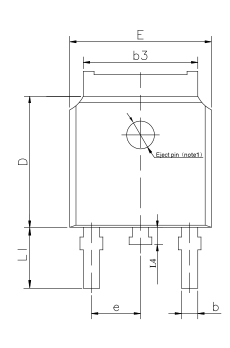
TO-262-3L 单位: 毫米

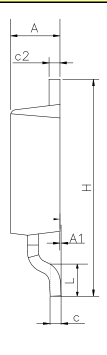




SYMBOL	MIN	МОМ	MAX
А	4.30	4.50	4.70
A1	2,20		2.92
b	0,71	0,80	0.90
b2	1,20		1.50
С	0.34		0,65
c2	1.22	1.30	1.35
D	8,38		9,30
Е	9.80	10.16	10.54
е		2.54 BSC	
L	12-80		14.10
и			0.75
L2	1,12		1,42

TO-252-2L 单位: 毫米



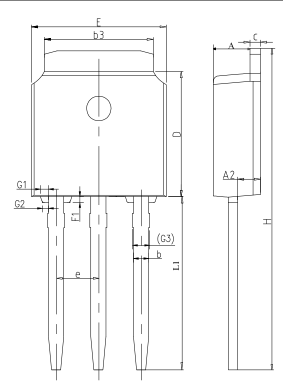


SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	2.10	2.30	2.50
A1	0		0.127
b	0.66	0.76	0.89
b3	5.10	5.33	5.46
е	0.45		0.65
c2	0.45		0.65
D	5.80	6.10	6.40
Е	6.30	6.60	6.90
е		2.30TYP	
Н	9.60	10.10	10.60
L	1.40	1.50	1.70
L1		2.90REF	
L4	0.60	0.80	1.00

 $\label{eq:NOTE1} \textbf{NOTE1}: \textbf{There are two conditions for this position:} \textbf{has an eject pin.}$

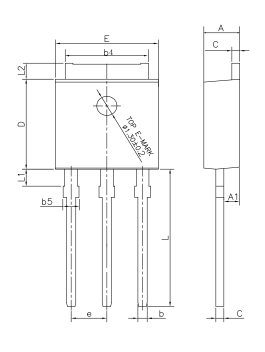
封装外形图 (续)

TO-251N-3L 单位: 毫米



SYMBOL	MIN	NOM	MAX
Α	2.20	2.30	2.40
A2	0.97	1.07	1.17
b	0.58	0.68	0.80
b3	5.20	5.33	5.50
С	0.43	0.53	0.63
D	5.80	6.10	6.40
E	6.30	6.60	6.90
е		2.286	
F1	0.20	0.30	0.40
G1	0.30	0.40	0.50
G2	0.20	0.30	0.40
G3	0.60	0.74	0.88
Н	16.02	16.52	17.02
L1	9.10	9.40	9.70

TO-251J-3L 单位: 毫米



SYMBOL	MIN	NOM	MAX
Α	2.18	2,30	2.39
A1	0.89	1.00	1.14
b	0.56		0.89
b4	4.95	5.33	5.46
b5			1.05
С	0.46		0.61
D	5.97	6.10	6.27
Е	6.35	6.60	6.73
e		2.29 BCS	i
L	8.89	9.30	9.65
Ц	0.95		1.50
L2	0.89		1.27

版本号: 2.1

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
- ◆ 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!

SVF4N60CAF/K/D/T/MN/MJ 说明书 产品名称: 文档类型:

杭州士兰微电子股份有限公司 版 权: 公司主页: http://www.silan.com.cn

版 本:

修改记录:

- 1. 增加 TO-251J-3L 封装信息
- 2. 修改 TO-220-3L 立体图
- 3. 更新 TO-220/262/251N 外形尺寸图

版 本: 2.0

修改记录:

- 1. 删除 TO-251J-3L 封装信息
- 2. 增加 TO-220-3L 带缺口的立体图
- 3. 更新 TO-262-3L 封装外形图(用 1.1 版本)

版 本:

修改记录:

1. 删除 TO-262L-3L 封装信息

本:

修改记录:

1. 更新 TO-262-3L 封装外形图

版 本: 1.7

修改记录:

- 1. 更新 TO-251J-3L 封装外形图
- 2. 删除 TO-220F-3L(2)封装外形图

版 本: 1.6

修改记录:

1. 增加 TO-220-3L 及 TO-262L-3L 封装信息

版 本:

修改记录:

1. 修改典型特性曲线

版 本: 1.4

修改记录:

- 1. 修改 TO-220F-3L 封装信息
- 2. 修改 TO-252-2L 封装信息

版 本: 1.3

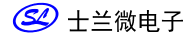
修改记录:

1. 修改电参数

http://www.silan.com.cn

杭州士兰微电子股份有限公司

版本号: 2.1 共11页 第10页



文档类型: 说明书

2. 更新典型特性曲线

版 本: 1.2

修改记录:

1. 增加封装 TO-251N-3L

版 本: 1.1

修改记录:

1. 修改热阻特性

版 本: 1.0

修改记录:

1. 正式发布版本

版本号: 1.2 共 11 页 第 11 页