

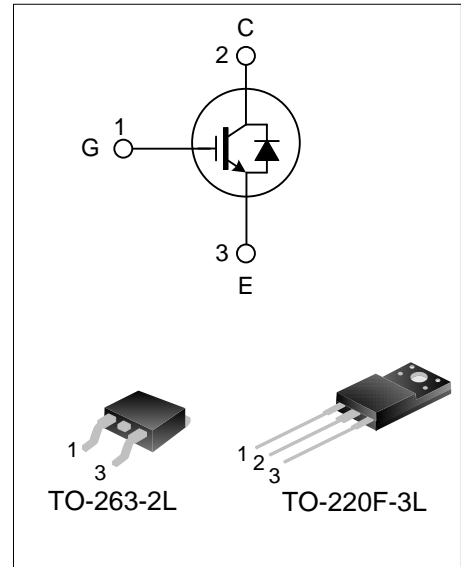
## 10A、600V绝缘栅双极型晶体管

### 描述

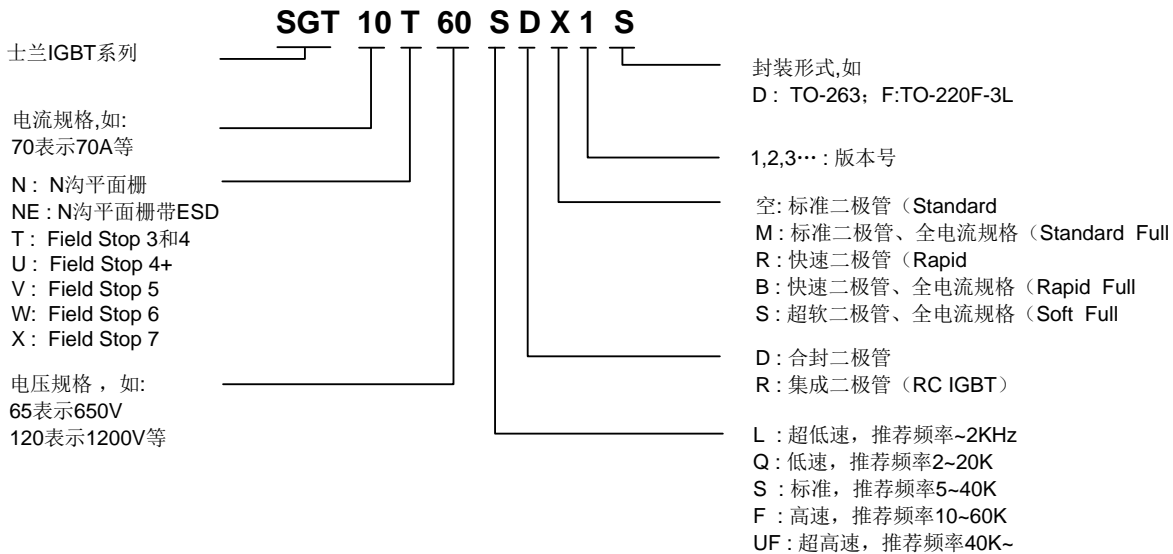
SGT10T60SD1S/F 绝缘栅双极型晶体管采用士兰微电子第三代场截止 (Field StopIII) 工艺制作, 具有较低的导通损耗和开关损耗, 该产品可应用于 UPS, SMPS 以及 PFC 等领域。

### 特点

- ◆ 10A, 600V,  $V_{CE(sat)}$ (典型值)=1.65V@ $I_C=10A$
- ◆ 低导通损耗
- ◆ 快开关速度
- ◆ 高输入阻抗



### 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
SGT10T60SD1S	TO-263-2L	10T60SD1S	无卤	料管
SGT10T60SD1STR	TO-263-2L	10T60SD1S	无卤	编带
SGT10T60SD1F	TO-220F-3L	10T60SD1F	无铅	料管

极限参数（除非特殊说明， $T_c=25^{\circ}\text{C}$ ）

参数	符号	参数范围		单位
		SGT10T60SD1S	SGT10T60SD1F	
集电极-射极电压	$V_{CE}$	600		V
栅极-射极电压	$V_{GE}$	$\pm 20$		V
集电极电流	$I_C$	$T_c=25^{\circ}\text{C}$		A
		$T_c=100^{\circ}\text{C}$		
集电极脉冲电流	$I_{CM}$	15		A
二极管电流	$I_F$	10		A
耗散功率（ $T_c=25^{\circ}\text{C}$ ）	$P_D$	88	27	W
工作结温范围	$T_J$	$-55\sim+150$		$^{\circ}\text{C}$
贮存温度范围	$T_{stg}$	$-55\sim+150$		$^{\circ}\text{C}$

## 热阻特性

参数	符号	参数范围		单位
		SGT10T60SD1S	SGT10T60SD1F	
芯片对管壳热阻（IGBT）	$R_{\theta JC}$	1.42	4.6	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
芯片对管壳热阻（FRD）	$R_{\theta JC}$	4.0	5.6	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$

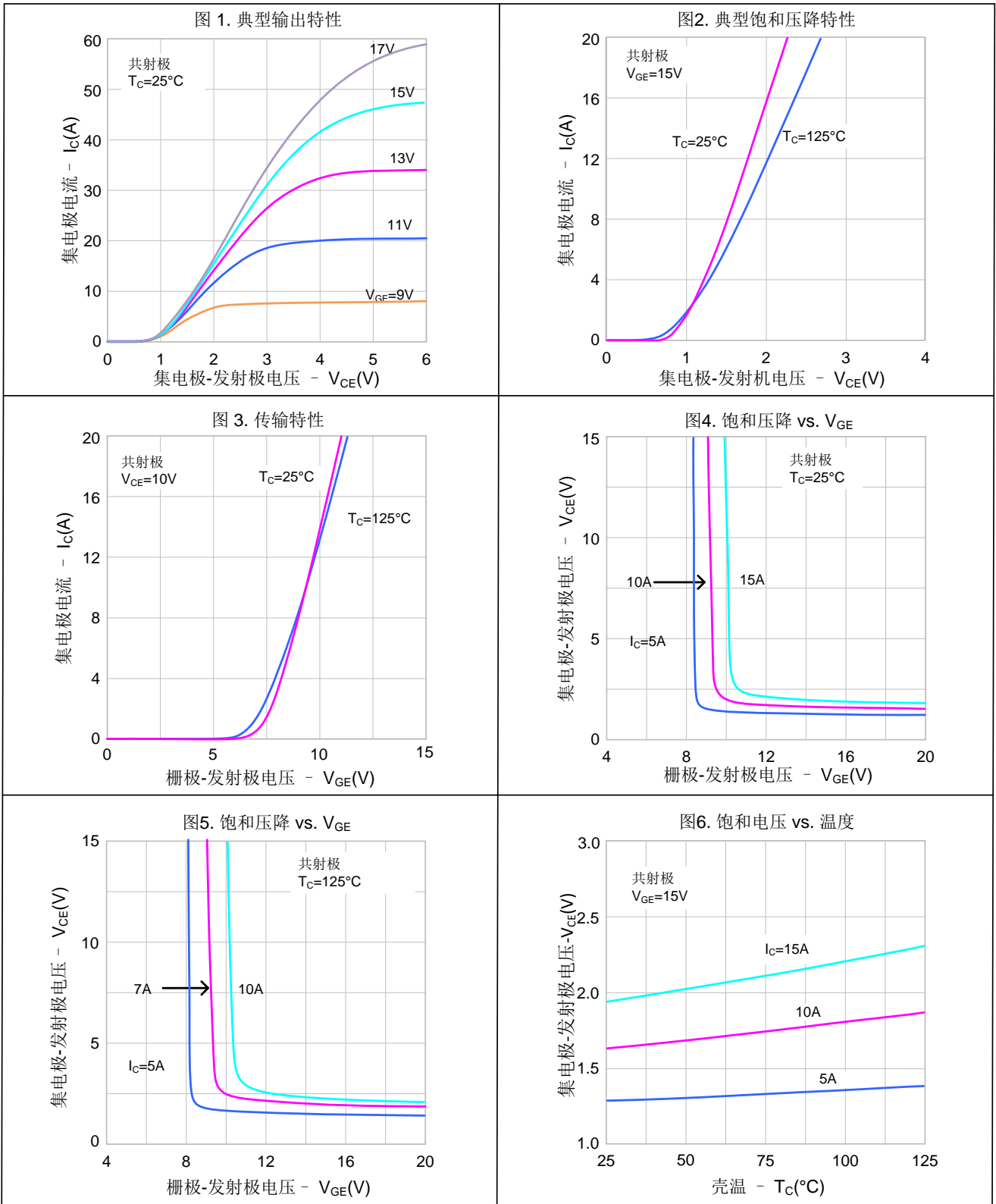
**IGBT 电性参数（除非特殊说明， $T_c=25^\circ\text{C}$ ）**

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
集射击穿电压	$BV_{CE}$	$V_{GE}=0V, I_C=250\mu A$	600	--	--	V
集射漏电流	$I_{CES}$	$V_{CE}=600V, V_{GE}=0V$	--	--	200	$\mu A$
栅射漏电流	$I_{GES}$	$V_{GE}=20V, V_{CE}=0V$	--	--	$\pm 400$	nA
栅极开启电压	$V_{GE(th)}$	$I_C=250\mu A, V_{CE}=V_{GE}$	3.5	5.5	6.5	V
饱和压降	$V_{CE(sat)}$	$I_C=10A, V_{GE}=15V$	--	1.65	2	V
		$I_C=10A, V_{GE}=15V, T_C=125^\circ\text{C}$	--	1.9	--	V
输入电容	$C_{ies}$	$V_{CE}=30V$	--	540	--	pF
输出电容	$C_{oes}$	$V_{GE}=0V$	--	35	--	
反向传输电容	$C_{res}$	$f=1\text{MHz}$	--	12	--	
开启延迟时间	$T_{d(on)}$	$V_{CE}=400V$ $I_C=10A$ $R_g=10\Omega$	--	9	--	ns
开启上升时间	$T_r$		--	28	--	
关断延迟时间	$T_{d(off)}$		--	26	--	
关断下降时间	$T_f$		--	128	--	
导通损耗	$E_{on}$	$V_{GE}=15V$	--	0.49	--	mJ
关断损耗	$E_{off}$	感性负载	--	0.16	--	
开关损耗	$E_{st}$		--	0.65	--	
栅电荷	$Q_g$	$V_{CE} = 400V, I_C=10A, V_{GE} = 15V$	--	27	--	nC
发射极栅电荷	$Q_{ge}$		--	8.5	--	
集电极栅电荷	$Q_{gc}$		--	8.8	--	

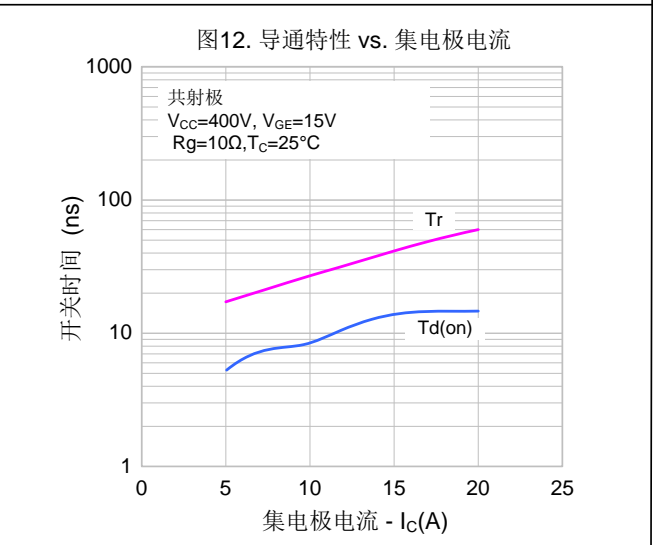
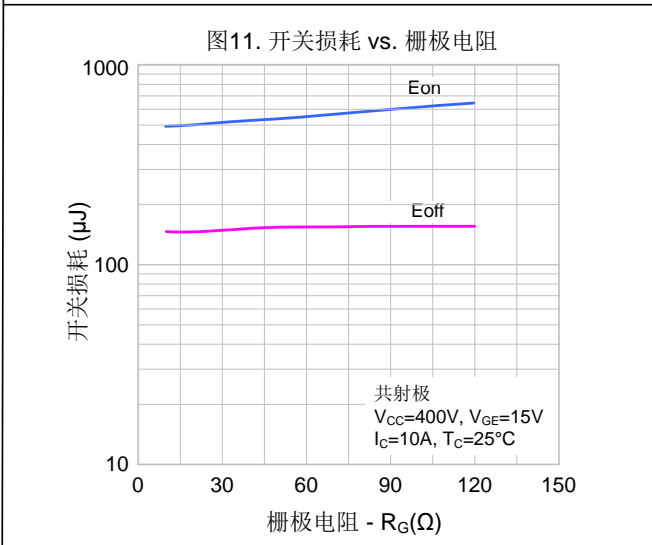
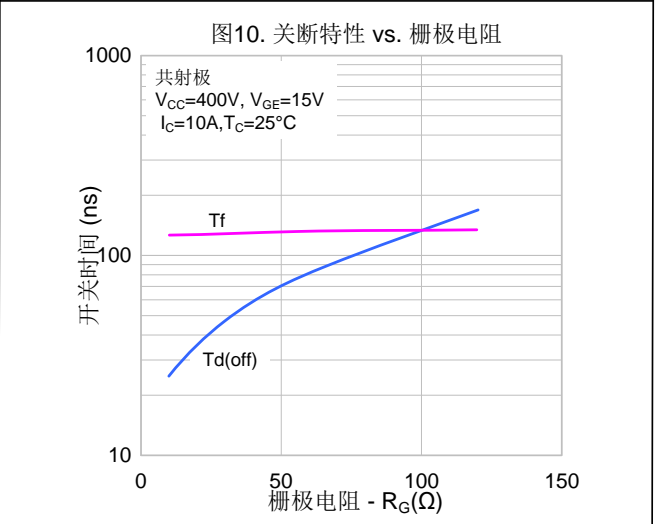
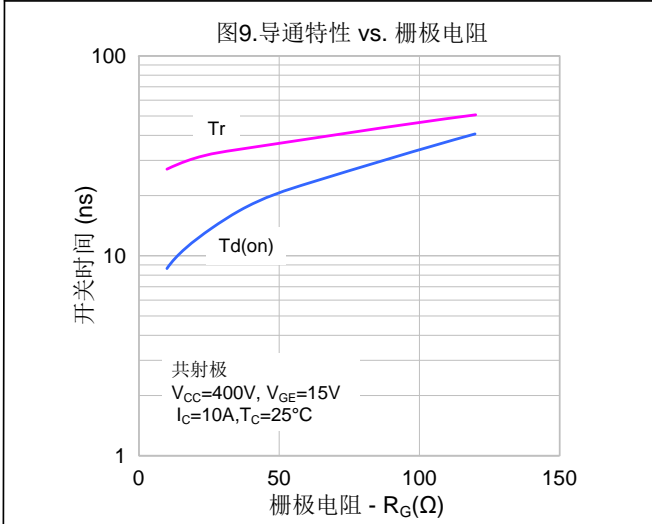
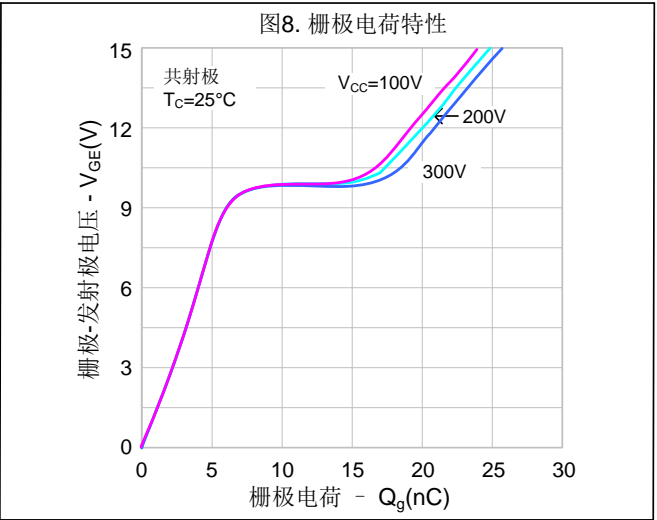
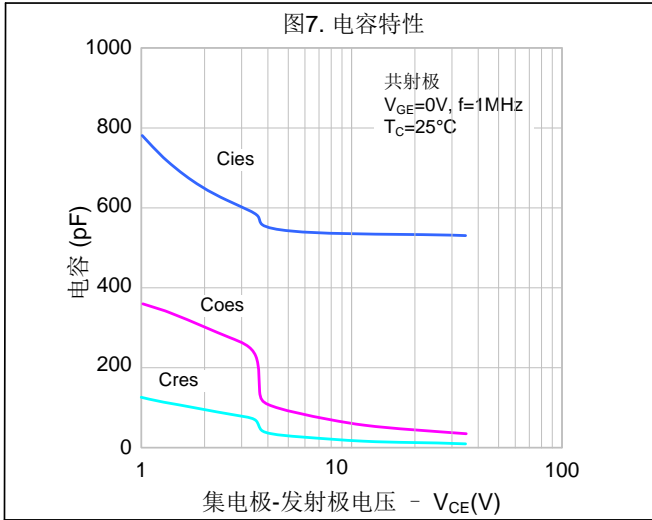
**FRD 电性参数（除非特殊说明， $T_c=25^\circ\text{C}$ ）**

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
二极管正向压降	$V_{FM}$	$I_F=5A, T_C=25^\circ\text{C}$	--	1.7	--	V
		$I_F=5A, T_C=125^\circ\text{C}$	--	1.4	--	
二极管反向恢复时间	$T_{rr}$	$I_{ES}=5A, di_{ES}/dt=200A/\mu s$	--	20	--	ns
二极管反向恢复电荷	$Q_{rr}$	$I_{ES}=5A, di_{ES}/dt=200A/\mu s$	--	30	--	nC

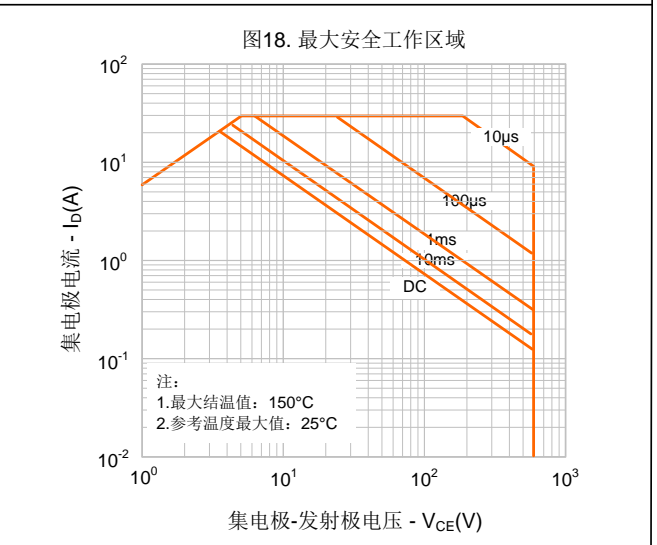
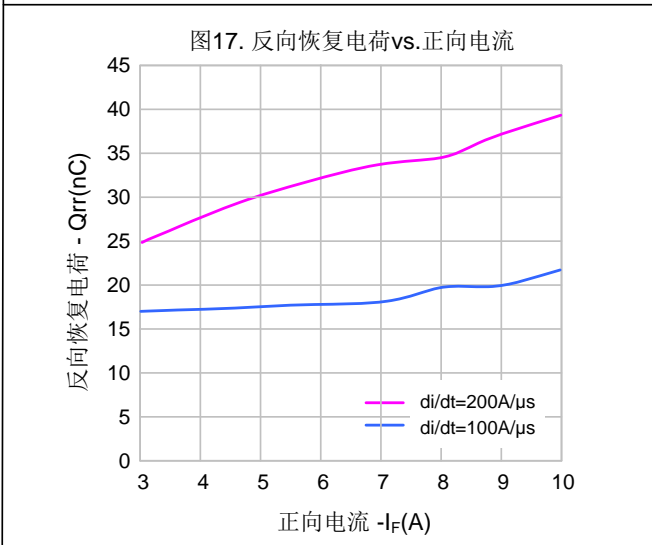
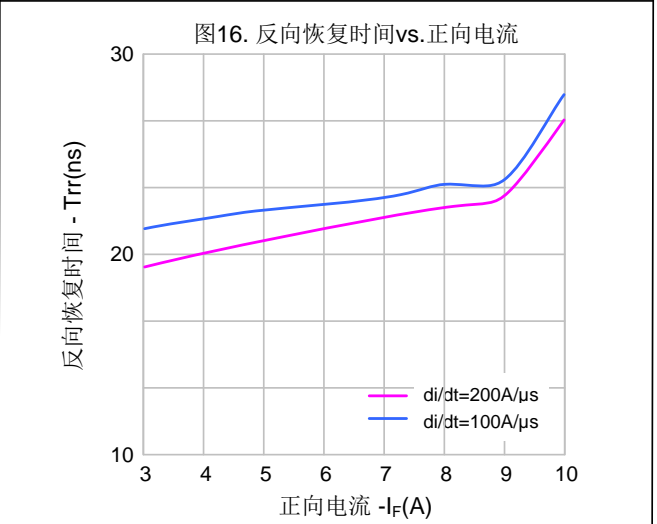
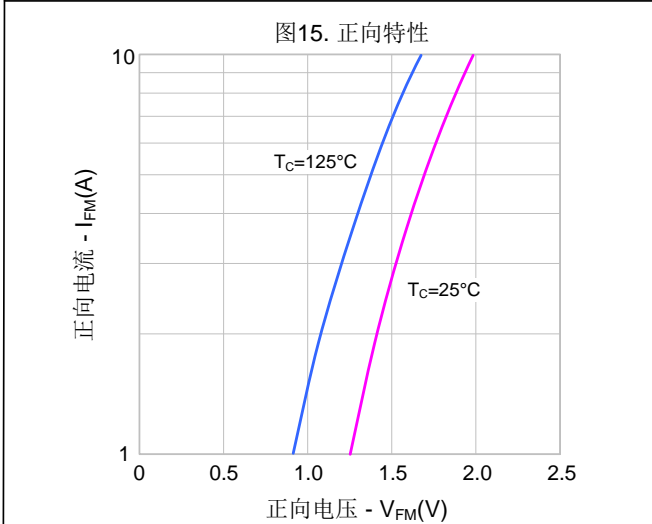
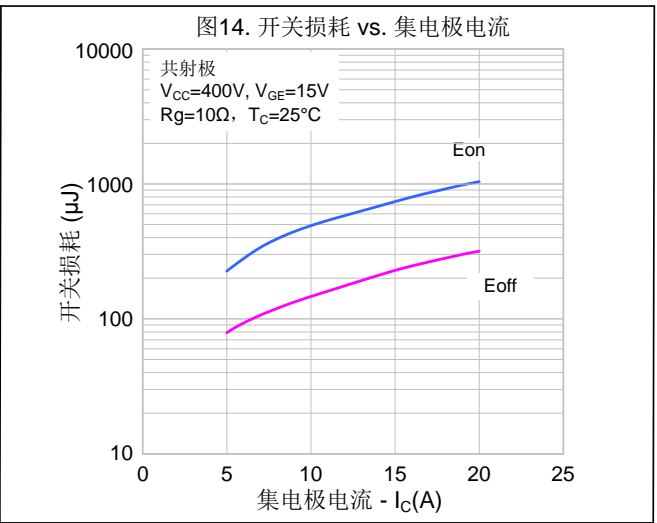
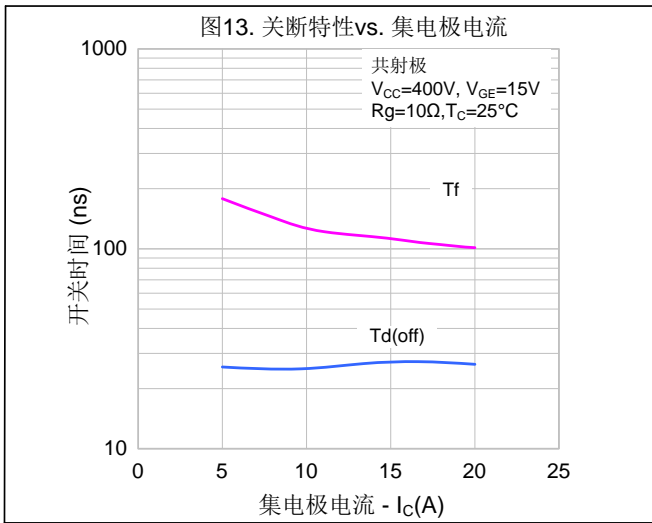
典型特性曲线



典型特性曲线(续)



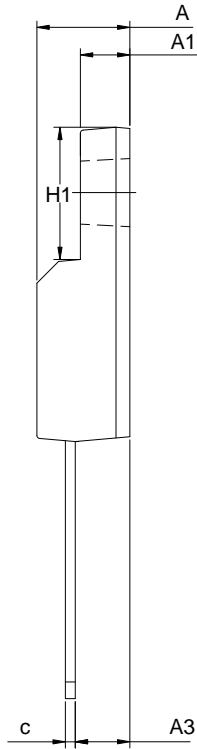
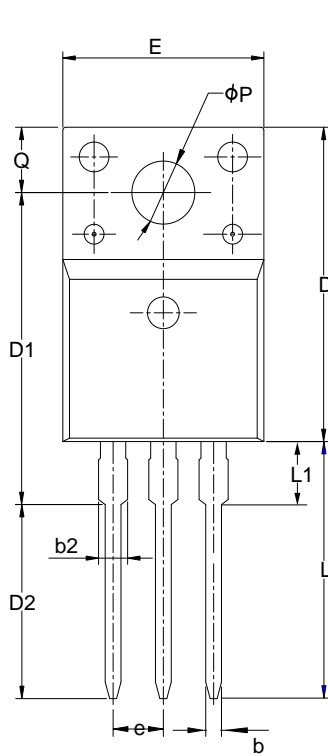
典型特性曲线(续)



封装外形图

TO-220F-3L

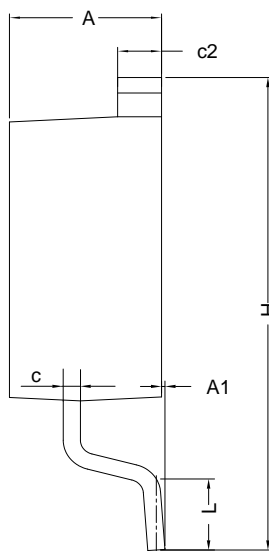
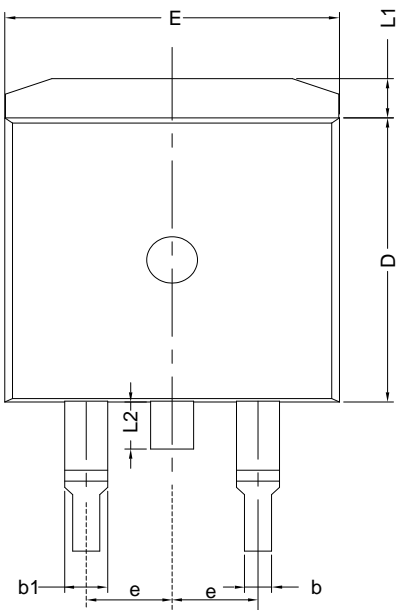
单位: 毫米



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	4.42	4.70	5.02
A1	2.30	2.54	2.80
A3	2.50	2.76	3.10
b	0.70	0.80	0.90
b2	—	—	1.47
c	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
e	2.54BSC		
H1	6.40	6.68	7.00
L	12.48	12.98	13.48
L1	—	—	3.50
$\phi P$	3.00	3.18	3.40
Q	3.05	3.30	3.55

TO-263-2L

单位: 毫米



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	4.30	4.57	4.72
A1	0	0.10	0.25
b	0.71	0.81	0.91
c	0.30	—	0.60
c2	1.17	1.27	1.37
D	8.50	—	9.35
E	9.80	—	10.45
e	2.54BSC		
H	14.70	—	15.75
L	2.00	2.30	2.74
L1	1.12	1.27	1.42
L2	—	—	1.75

**重要注意事项：**

1. 士兰保留说明书的更改权，恕不另行通知。
2. 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。产品应用前请仔细阅读说明书，包括其中的电路操作注意事项。
3. 我司产品属于消费类电子产品或其他民用类电子产品。
4. 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。
5. 购买产品时请认清我司商标，如有疑问请与本公司联系。
6. 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！
7. 我司网站 <http://www.silan.com.cn>

---

产品名称：	SGT10T60SD1S/F	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：	<a href="http://www.silan.com.cn">http://www.silan.com.cn</a>

---

---

版 本： 1.5

修改记录：

1. 添加 SGT10T60SD1F (TO-220F-3L) 封装
  2. 更新重要注意事项
- 

版 本： 1.4

修改记录：

1. 删除 SGT10T60SD1T
  2. 说明书模板更新
- 

版 本： 1.3

修改记录：

1. 更新命名规则
- 

版 本： 1.2

修改记录：

1. 更新命名规则
- 

版 本： 1.1

修改记录：

1. 增加 TO-220-3L
- 

版 本： 1.0

修改记录：

1. 正式版本发布
-