

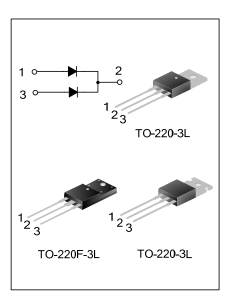
20A、200V 快速恢复二极管

描述

SFR20S20T/F 是一款超快恢复二极管器件,采用了 先进的硅外延平面工艺制作,在工艺参数和图形结构上都 进行了精心的设计,使得该系列产品具有较低的正向压降 和超快的反向恢复时间。

精确的外延掺杂控制、先进的平面结终端保护结构以及铂掺杂控制少子寿命保证了该产品具有最佳的综合参数、很高的耐用性和可靠性指标。

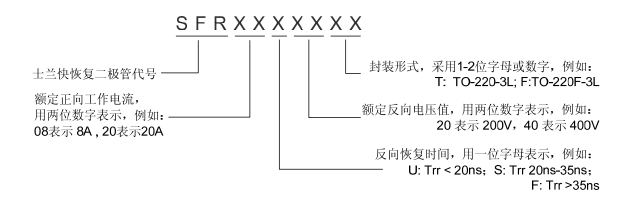
该产品可广泛应用于开关电源、不间断电源、直流-直流转换器的输出整流级,同时可作为低压转换和断路电机驱动的续流二极管。



特点

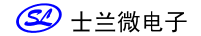
- * 35ns 的超快恢复时间
- * 低的正向压降
- * 漏电流小
- * 175°C工作结温

命名规则



产品规格分类

产品名称	封装形式	打印名称 材料		包装	
SFR20S20T	TO-220-3L	SFR20S20T	无铅	料管	
SFR20S20F	TO-220F-3L	SFR20S20F	无铅	料管	



极限参数

参数名称	符号	参 数 范 围	单位
反向重复峰值电压	VRRM	200	V
正向平均整流电流 单脚	lF(AV)	10.0	A
整管 整管	,	20	
正向峰值浪涌电流 @10ms 单脚	IFSM	100	Α
工作结温	TJ	-40∼+175	°C
贮存温度	Tstg	-40∼+175	°C

热阻特性

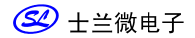
参数名称	符号	参数范围	单位
芯片对管壳热阻	RøJC	1.5	°C/W

关键特性参数

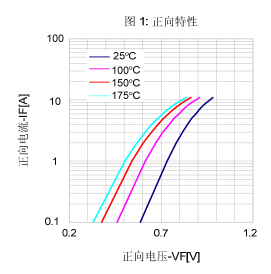
参 数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
最大正向电压					
(IF=10.0Amps, TC=150°C)	VF			0.975	V
(IF=10.0Amps, TC=25°C)				1.0	
最大反向漏电流					
(在直流工作电压下,TC=150°C)	IR			250	μΑ
(在直流工作电压下,TC=25°C)				5.0	
最大反向恢复时间	trr				
(IF=0.5 Amp, IR=1.0Amp, IREC=0.25Amp)				35	ns

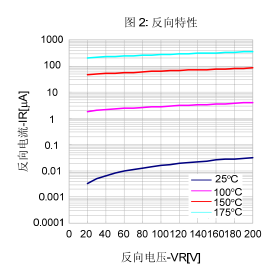
注:

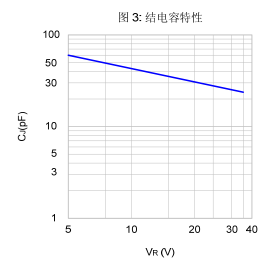
1. 脉冲测试: 脉冲宽度≤300µs, 占空比≤2%;

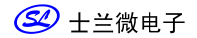


典型特性曲线

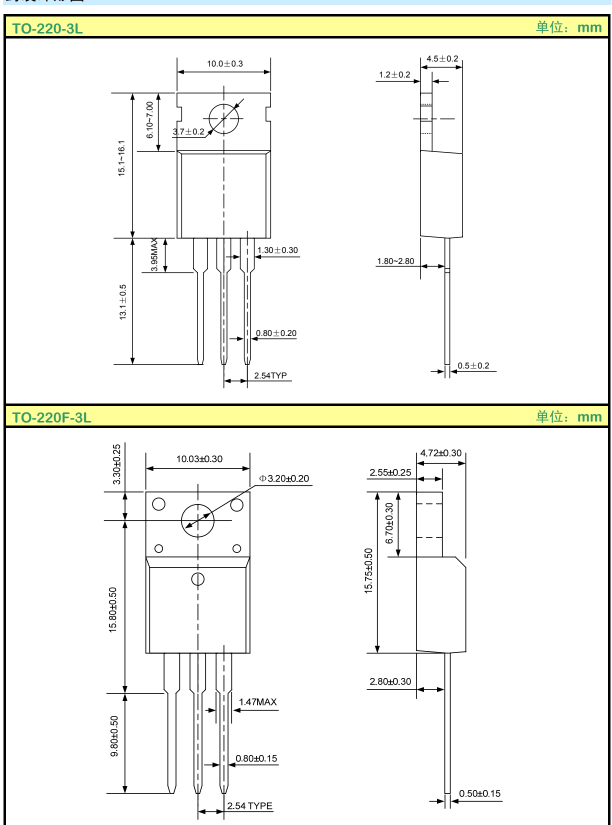


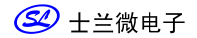






封装外形图





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!

附:

修改记录:

日期	版本号	描述	页码
2010.08.24	1.0	原版	
2010.10.21	1.1	修改说明书模板	
2011.09.15	1.2	修改"封装外形图"	