

特点

- 扩散结，短恢复时间
- 很小的反向恢复电荷
- 具有快速软恢复特性
- 平板型陶瓷管封装，双面冷却

典型应用

- 电机控制和驱动
- 感应加热，UPS电源
- 轧波器，焊接设备

$I_{F(AV)}$	300A
$V_{RRM}$	100-5000V
$T_{rr}$	3.0 us

符号	参数	测试条件	结温 $T_J(^{\circ}C)$	参数值			单位
				最小	典型	最大	
$I_{F(AV)}$	正向平均电流	180° 正弦半波, 50HZ 双面散热, THS=117°C	150			300	A
$I_{T(AV)}$	通态平均电流	180° 正弦半波, 50HZ 双面散热, THS=55°C	150			665	A
$V_{RRM}$	反向重复峰值电压	$V_{RRM} tp=10ms$ $V_{RSM}=V_{RRM}100V$	150	100		5000	V
$I_{RRM}$	反向重复峰值电流	$V_{RM}=V_{RRM}$	150			30	mA
$I_{FSM}$	正向不重复浪涌电流	10ms 底宽, 正弦半波 $V_R=0.6V_{RRM}$	150			4.1	KA
$I^2t$	浪涌电流平方时间积					90	$A^{2S} \cdot 10^3$
$V_{TO}$	门槛电压		150			0.98	V
$r_T$	斜率电阻					0.31	mΩ
$V_{FM}$	通态峰值电压	$I_{TM}=900A, F=9.0KN$	150			2.4	V
$I_{rm}$	反向恢复电流	$I_{TM}=900A, tq=1000us$ $Di/dt=-20A/us.$ $V_f=50V$	150			75	A
$t_{rr}$	反向恢复时间					4.0	us
$Q_{rr}$	恢复电荷					100	uC
$R_{th(j-h)}$	热阻抗(结至散热器)	双面散热, 压紧力 9.0KN				0.065	°C/W
$F_M$	安装力			5.3		10	KN
$T_{stq}$	储存温度			-40		160	°C
$W_t$	质量						g
Outline	外形						

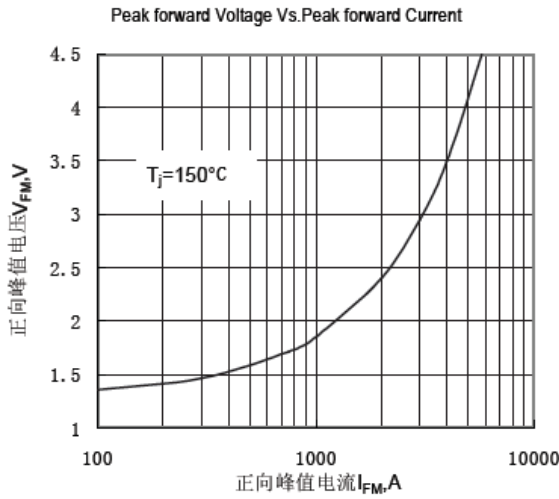


Fig.1 通态伏安特性曲线

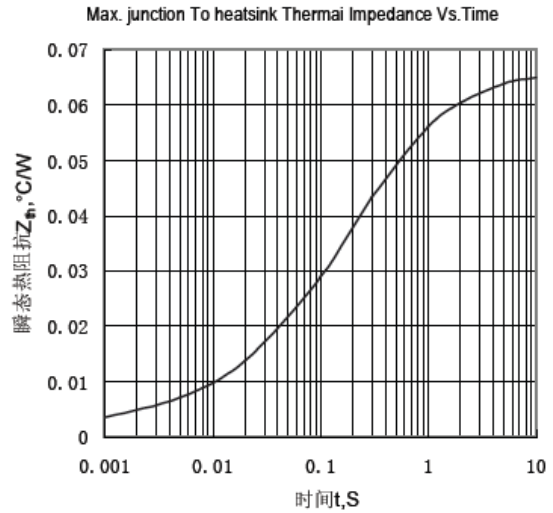


Fig.2 结至散热器瞬态热阻抗曲线

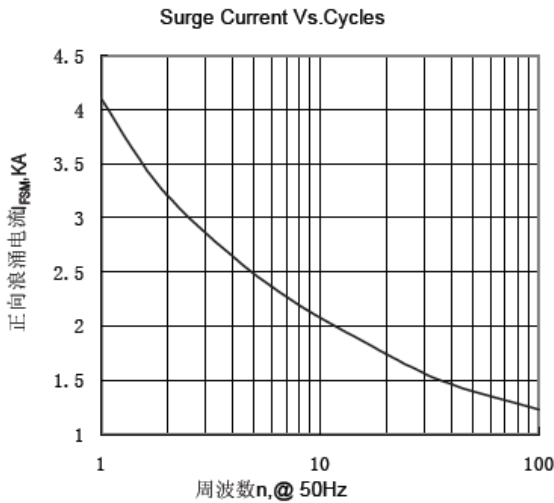


Fig.3 通态浪涌电流与周波数的关系曲线

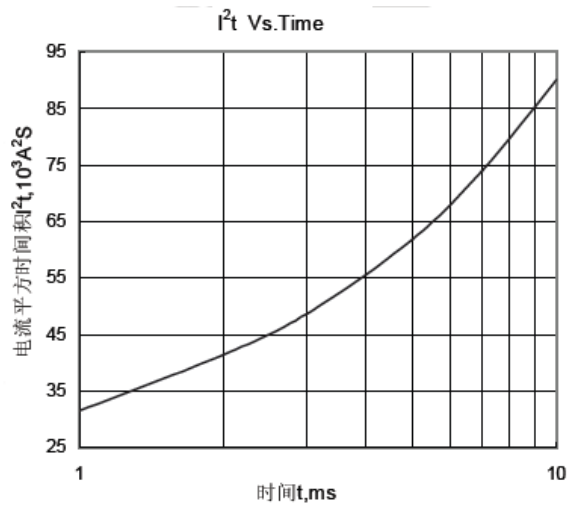
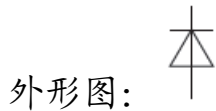


Fig.4 I<sup>2</sup>t 特性曲线



外形图:

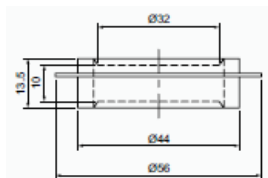


图 1

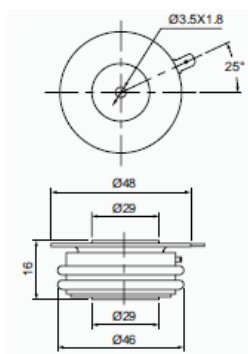


图 2

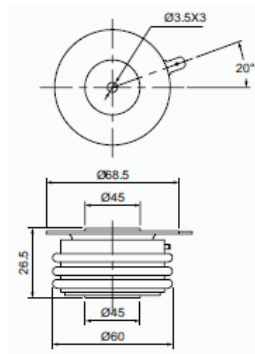


图 3