

特点

1. 中心放大门极结构
2. 平板型陶瓷管壳封装
3. 低通态和开关损耗

典型应用

1. 大功率变流器
2. 焊接设备
3. 电机控制和驱动

$I_{F(AV)}$	1500A
V_{RRM}	100-5000V
I_{FSM}	31 KA
I^2t	4805 $10^3 a^2 s$



主要参数

符号	参数	测试条件	结温 $T_J(°C)$	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=126°C	150			1500	A
$I_{T(RMS)}$	通态平均电流	180° 正弦半波, 50HZ 双面散热, THS=55°C	150			3217	A
V_{RRM}	反向重复峰值电压	$V_{DRM} \& V_{RRM} t_p = 10ms$ $V_{DSM} \& V_{RSM} = V_{DRM} \& V_{RRM} + 100V$	150	100		5000	V
I_{RRM}	反向重复峰值电流	$V_{RM} = V_{RRM}$	150			120	mA
I_{FSM}	正向不重复浪涌电流	10ms 底宽, 正弦半波	150			31	KA
I^2t	浪涌电流平方时间积	$V_R = 0.6V_{RRM}$				4805	$A^{2S} * 10$
V_{TO}	门槛电压		150			0.80	V
r_T	斜率电阻					0.14	mΩ
V_{FM}	通态峰值电压	$I_{TM} = 3000A, F = 9.0KN$	150			2.0	V
I_{rm}	反向恢复电流	$I_{TM} = 3000A, t_q = 1000us$ $Di/dt = -20A/us.$ $V_r = 50V$	150			130	A
t_{rr}	反向恢复时间					5.1	us
Q_{rr}	恢复电荷					331	uC
$R_{th(j-h)}$	热阻抗(结至散热器)	180° 正弦波, 双面散热 压紧力 15KN				0.020	°C/W
F_M	安装力			21		30	KN
T_{stq}	储存温度			-40		200	°C
W_t	质量						g
Outline	外形						

性能曲线图

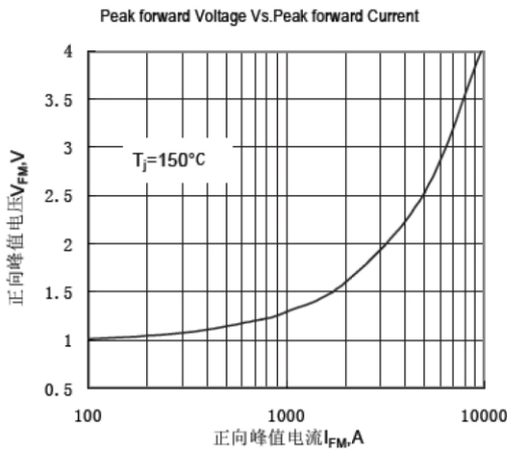


Fig.1 通态伏安特性曲线

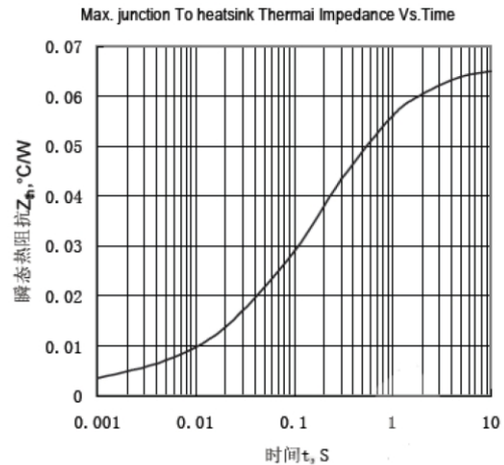


Fig.2 结至散热器瞬态热阻抗曲线

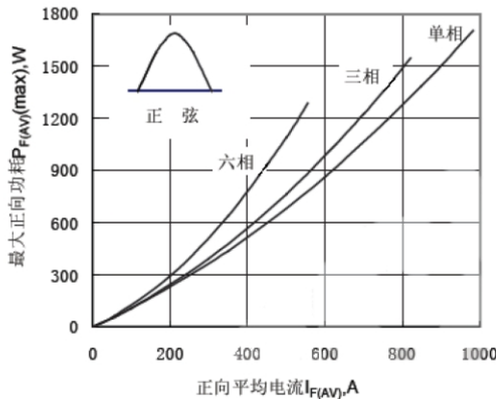


Fig.3 最大功耗与平均电流关系曲线

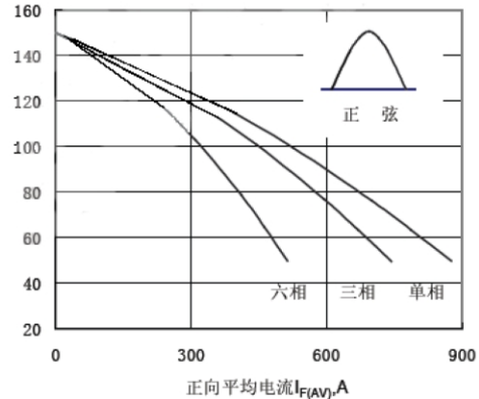


Fig.4 散热器温度与通态平均电流关系曲线

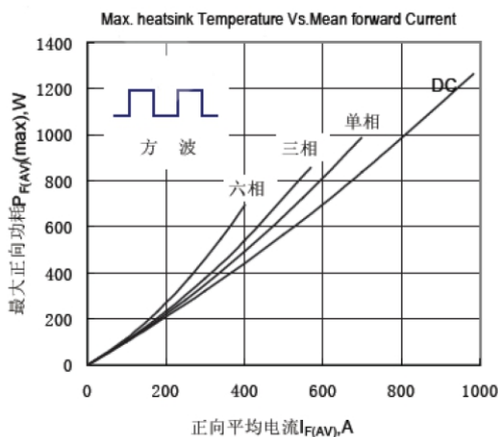


Fig.5 最大功耗与平均电流关系曲线

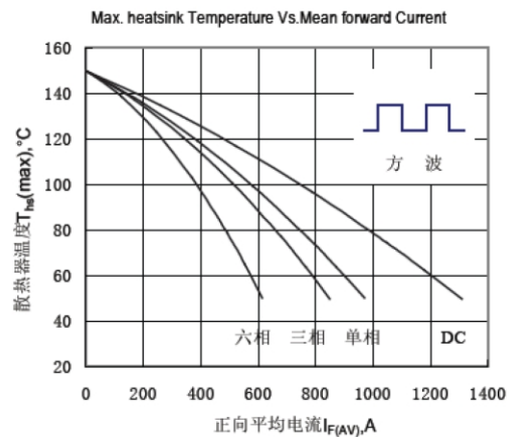


Fig.6 散热器温度与通态平均电流关系曲线

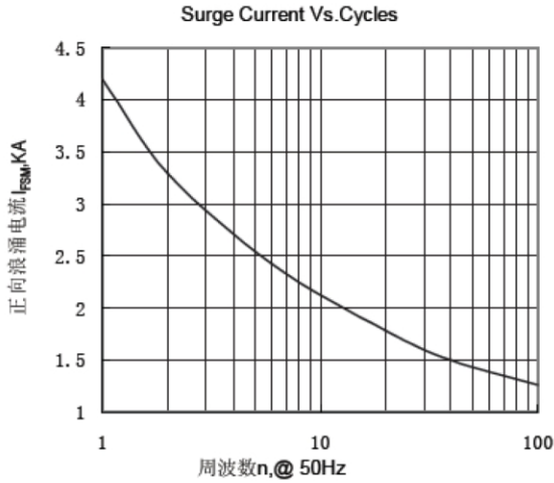


Fig.7 通态浪涌电流与周波数的关系曲线

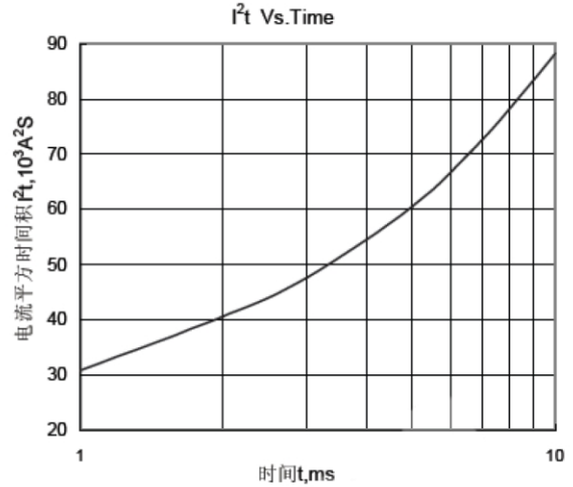


Fig.8 I^2t 特性曲线

外形尺寸图

