

特点

缘，2500V交流 压  
 国际标准封装：全压接结构，优良的温度特性和功率循环能力  
 最高工作结温达150℃，正向压降小

典型应用

仪器设备的直流 源，PWM变频器的输入整流 源  
 直流 机励磁 源，开关 源的输入整流  
 软启动 容充 ， 拖动和辅助 流  
 逆变焊机， 流充 直流 源

$I_D$	400A
$V_{RRM}$	600-2000V
$I_{FSM}$	2.5 KA
$I^2t$	23.5 $10^3 a^2s$

符号	参数	测试条件	结温 $T_J(°C)$	参数值			单位
				最小	典型	最大	
$I_D$	直流输出电流	单相全波整流电路, $T_C=100°C$	150			400	A
$V_{RRM}$	反向重复峰值电压	$V_{RRM} tp=10ms$ $V_{RSM}=V_{RRM}+200V$	150	600		2000	V
$I_{RRM}$	反向重复峰值电流	at $V_{RRM}$	150			10	mA
$I_{FSM}$	正向不重复浪涌电流	10ms 底宽, 正弦半波	150			2.5	KA
$I^2t$	浪涌电流平方时间积	$V_R=0.6V_{RRM}$				22.5	$A^2s \cdot 10^3$
$V_{FO}$	门槛电压		150			0.80	V
$r_F$	斜率电阻					3.8	mΩ
$V_{FM}$	正向峰值电压	$I_{FM}=150A$	25			1.5	V
$R_{th(j-c)}$	热阻抗 (结至壳)	单面散热				0.15	°C/W
$R_{th(c-h)}$	热阻抗 (壳至散热器)	单面散热				0.10	°C/W
$V_{iso}$	绝缘电压	50Hz,R.M.S,t=1min, $I_{iso}: 1mA(max)$		2500			V
$F_M$	安装扭矩 (M5)					6	N-m
	安装扭矩 (M6)					4	N-m
$T_{stq}$	存温度			-40		125	°C
$W_t$	质量						g
Outline	外形						

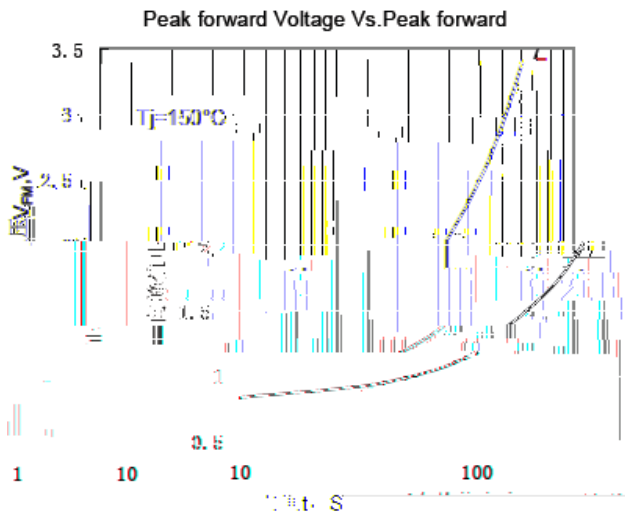


Fig.1

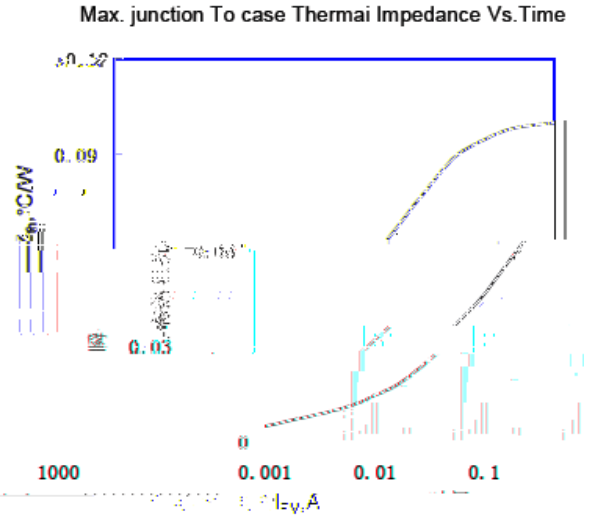


Fig.2

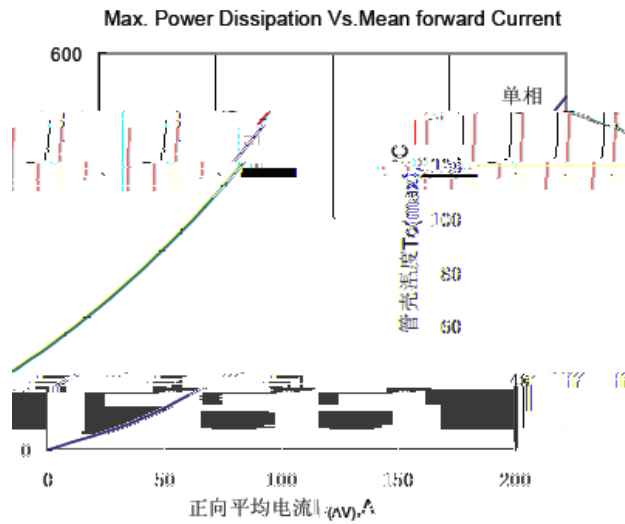


Fig.3

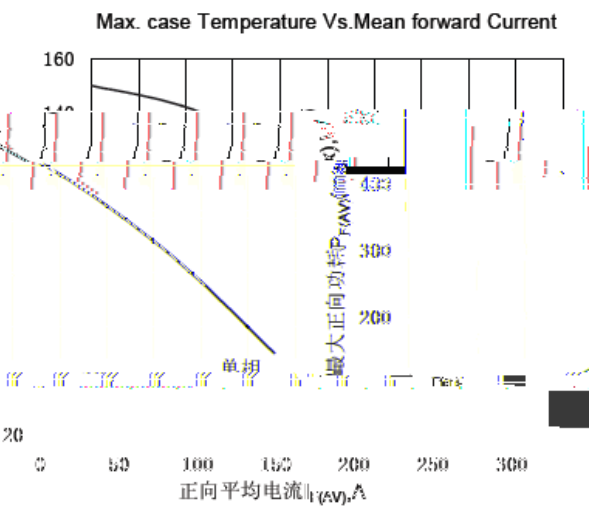


Fig.4

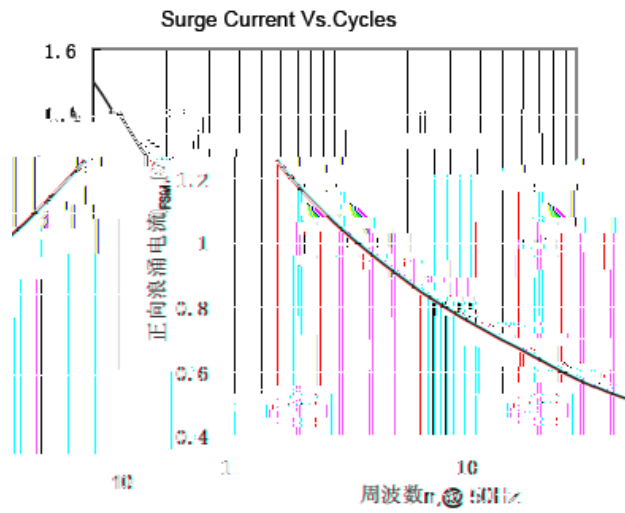


Fig.5

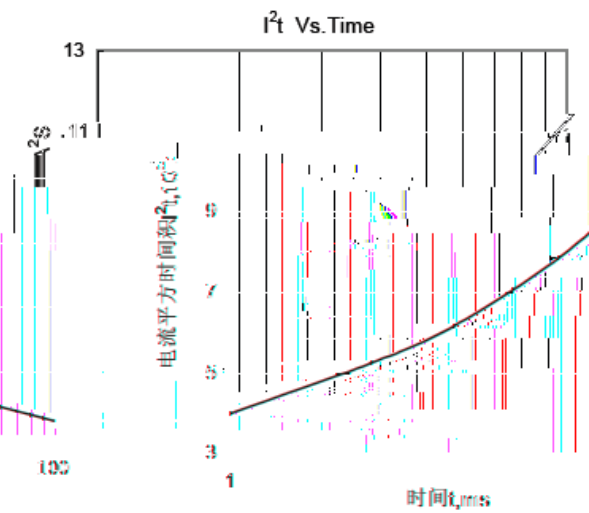


Fig.6 I<sup>2</sup>t

外形图:



图 1

路图:

