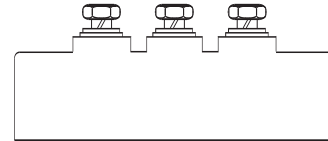


特点

- 1). 芯片与底板电气绝缘, 2500V交流电压
- 2). 全压接结构, 优良的温度特性和功率循环能力
- 3). 体积小, 重量轻



典型应用

- | | | |
|--------------------|-----------|-----------------------|
| 1). 仪器设备的直流电源 | I_o | 100A |
| 2). PWM 变频器的输入整流电源 | V_{RRM} | 600~1600V |
| 3). 逆变焊机 | I_{FSM} | 1.2 KA |
| | I^2t | $7.2 A^2S \cdot 10^3$ |

主要参数

符号	参数	测试条件	结温	参数值			单位
			$T_j(^\circ C)$	最小	典型	最大	
I_o	直流输出电流	三相全波整流电路, $T_c=100^\circ C$	150			100	A
V_{RRM}	反向重复峰值电压	$V_{RRM} \text{ tp}=10\text{ms}$ $V_{RSM} = V_{RRM} + 200\text{V}$	150	600		1600	V
I_{RRM}	反向重复峰值电流	at V_{RRM}	150			8	mA
I_{FSM}	正向不重复浪涌电流	10ms 正弦半波	150			1.2	KA
I^2t	浪涌电流平方时间积	$V_R=0.6V_{RRM}$				7.2	$A^2s \cdot 10^3$
V_{FO}	门槛电压		150			0.8	V
r_F	斜率电阻					4.5	m Ω
V_{FM}	正向峰值电压	$I_{FM}=100\text{A}$	25			1.30	V
$R_{th(j-c)}$	热阻抗(结至壳)	单面散热				0.20	$^\circ C / W$
$R_{th(c-h)}$	热阻抗(壳至散热器)	单面散热				0.07	$^\circ C / W$
V_{iso}	绝缘电压	50Hz, R.M.S, t=1min, $I_{iso}: 1\text{mA}(\text{max})$		2500			V
F_m	安装扭矩(M5)				4		N·m
	安装扭矩(M6)				6		N·m
T_{stg}	贮存温度			-40		125	$^\circ C$
W_t	质量	外形为102A、102A-1			200		g
Size	包装盒尺寸	210 × 83 × 37 (5只装)					mm

性能曲线图

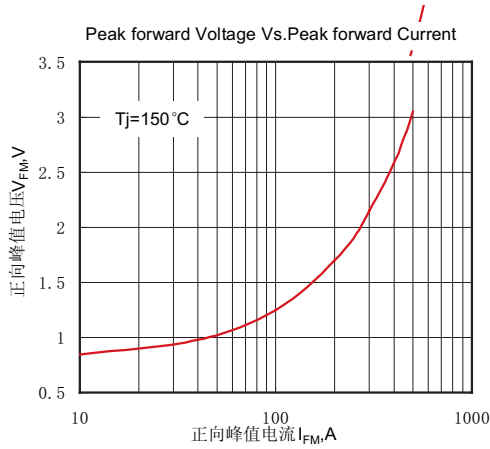


Fig.1 正向伏安特性曲线

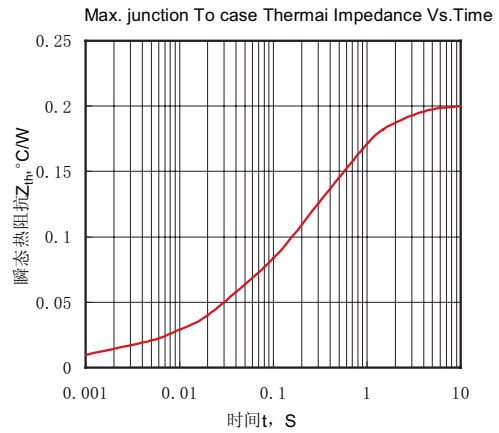


Fig.2 瞬态热阻抗曲线

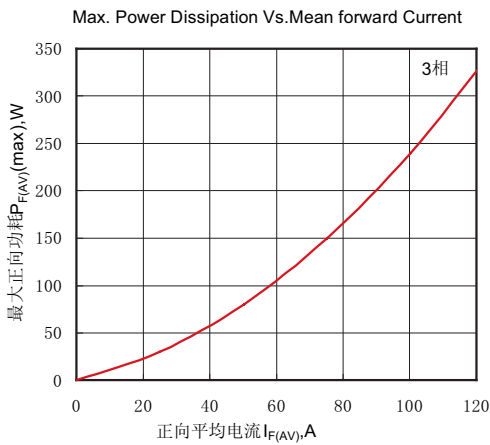


Fig.3 最大正向功耗与平均电流的关系曲线

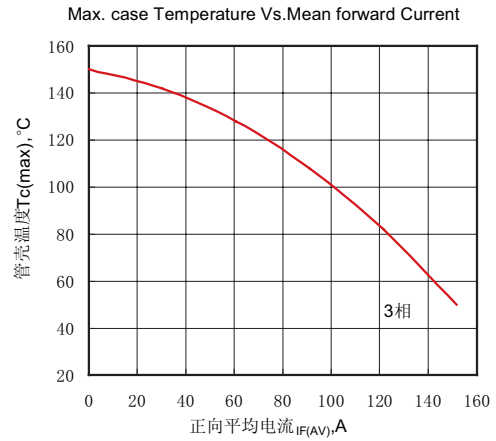


Fig.4 管壳温度与平均电流的关系曲线

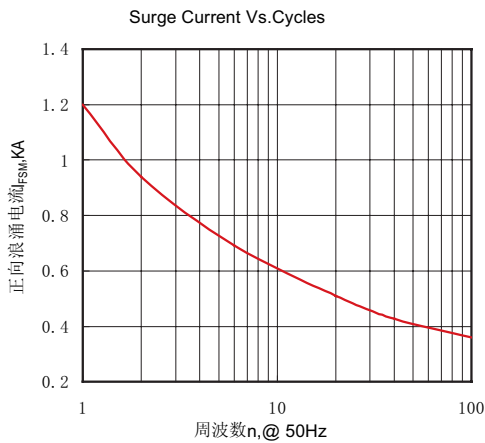


Fig.5 正向浪涌电流与周波数的关系曲线

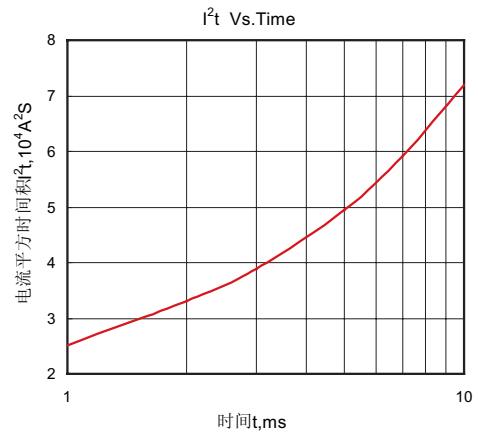
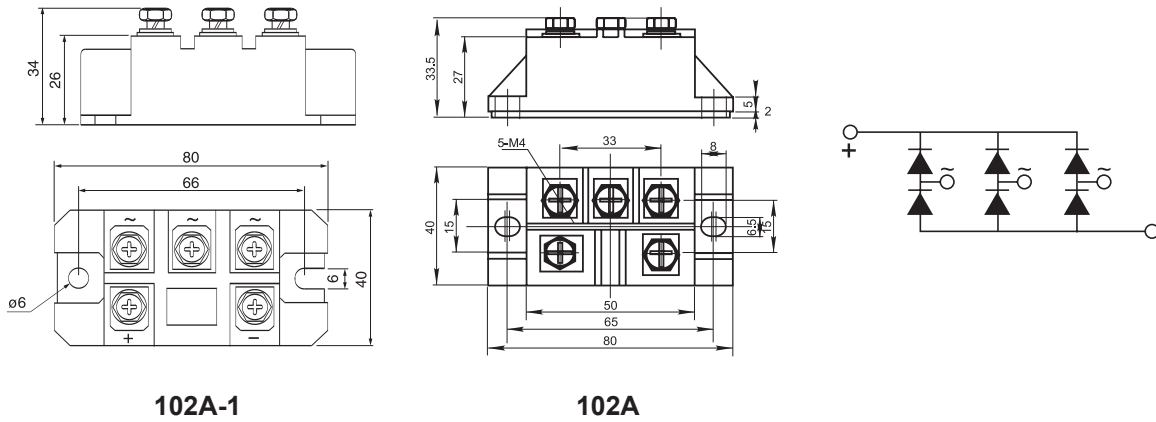


Fig.6 I²t特性曲线

外形尺寸图



YUEQING LIUJING RECTIFIER CO., LTD

Sale Department: Liujing Building, Yueqing City,
Zhejiang Province

Add: Wanao Industrial Zone, Yueqing city,
Zhejiang Province

Tel: 0086-577-62519692 0089-577-62519693

Fax: 0086-577-62518692

International Export: 0086-577-62571902

Technical Support: 0086-15868768965

After Service: 400-6606-086

<http://www.china-liujing.com>

<http://www.liujingdianqi.cn>

<http://www.cnrectifier.com>

<http://www.cnthyristor.com.cn>

MSN: thristors@hotmail.com

打造最具竞争力的电力半导体产品

To be the most competitive Power Semiconductor
Devices manufactory.

LIUJING reserves the right to change limits, test conditions and dimensions.

윤정은 이 칼타로그 중에 데이트, 테스트 조건, 외형사이즈에 대한 최종 해석권을 가지고 있습니다.