



特点

- 防止光伏组件正负极反接，防止组串之间产生环流，提高发电效率
- 芯片与底板电气绝缘，3100V交流绝缘
- 关键元件采用碳化硅材料制作，比普通二极管功耗低15%以上

典型应用

- 太阳能光伏电池板方阵串联，光伏直流柜PV DC，光伏汇流箱PV
- 各种整流电源，变频器，电机软启动
- 静止无功补偿，风力发动机直流励磁，电池充放电

$I_{F(AV)}$	70A
$V_{RRM}$	500-2500V
$I_{FSM}$	1.8 KA
$I^2t$	21 10 <sup>3</sup> a <sup>2</sup> s

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 单面散热, $T_C=100°C$	150			70	A
$I_{F(RMS)}$	方均根电流		150			110	A
$V_{RRM}$	反向重复峰值电压	$V_{RRM} tp=10ms$ $V_{RSM}=V_{RRM}+200V$	150	500		2500	V
$I_{RRM}$	反向重复峰值电流	$V_{RM}=V_{RRM}$	150			8	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			1.8	KA
$I^2t$	浪涌电流平方时间积					2.1	A <sup>2S</sup> *10 <sup>3</sup>
$V_{FO}$	门槛电压		150			0.80	V
$r_F$	斜率电阻					1.70	mΩ
$V_{FM}$	正向峰值电压	$I_{FM}=270A$	25			1.15	V
$R_{th(j-c)}$	热阻抗 (结至壳)	180° 正弦波, 单面散热				0.470	°C/W
$R_{th(c-h)}$	热阻抗 (壳至散)	180° 正弦波, 单面散热				0.2	°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)					4	N-m
	安装扭矩 (M6)					6	N-m
$T_{stq}$	储存温度			-40		125	°C
$W_t$	质量					115	g
Outline	外形						

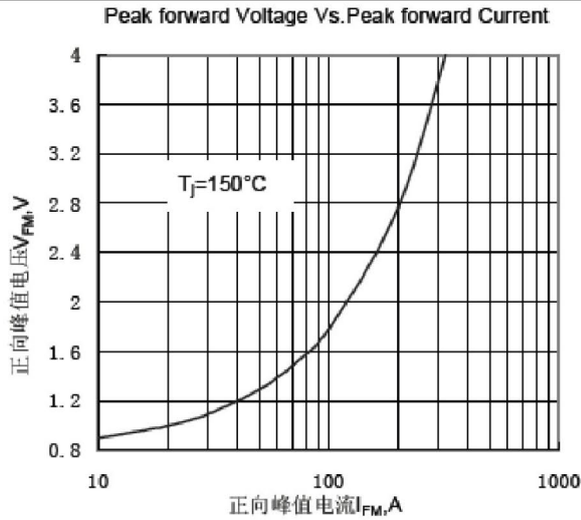


Fig.1 正向伏安特性曲线

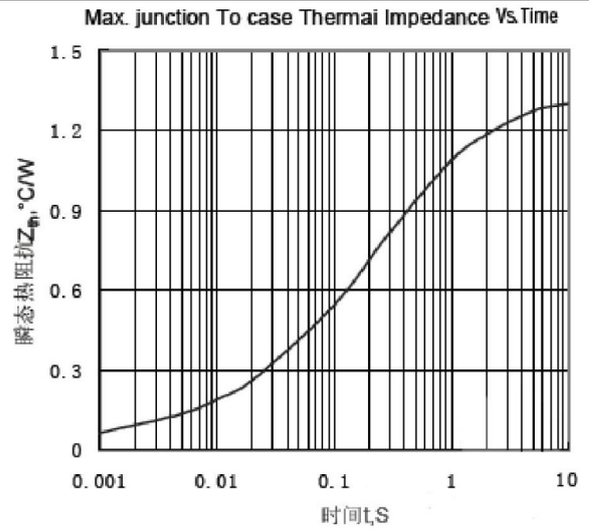


Fig.2 瞬态热阻抗曲线

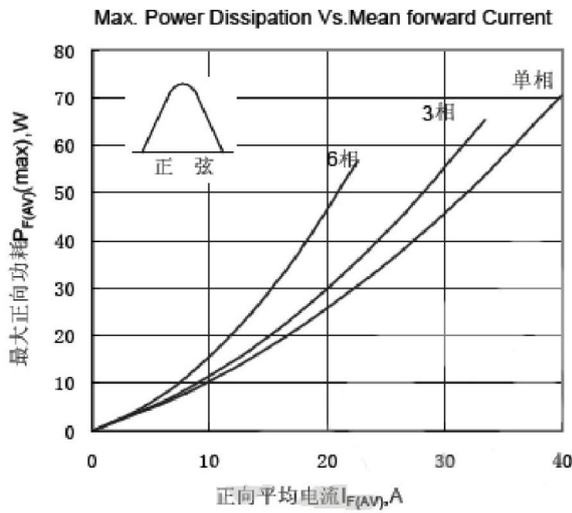


Fig.3 最大正向功耗与平均电流关系曲线

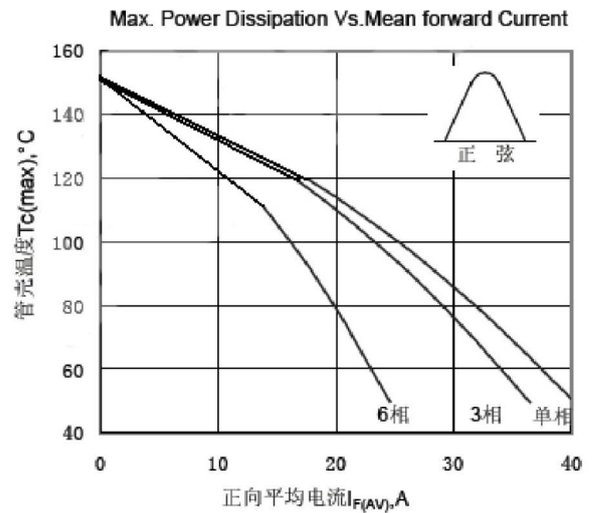


Fig.4 管壳温度与正向平均电流关系曲线

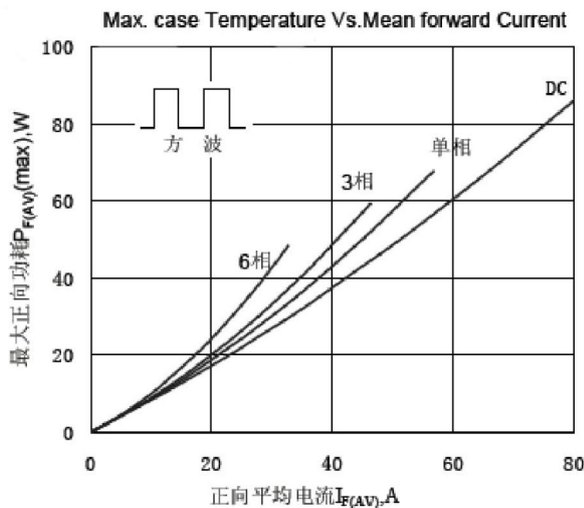


Fig.5 最大正向功耗与平均电流关系曲线

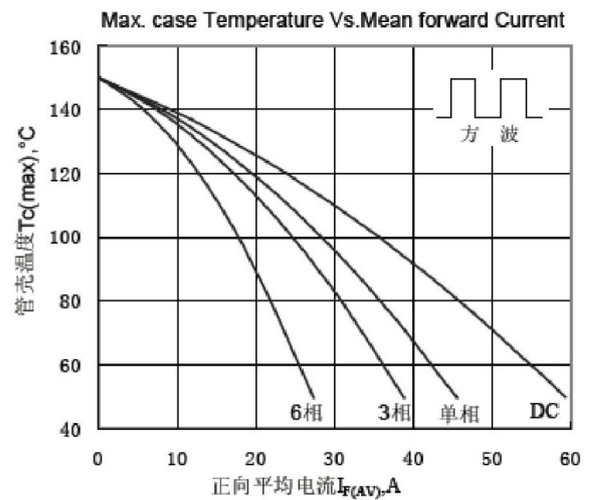


Fig.6 管壳温度与正向平均电流关系曲线

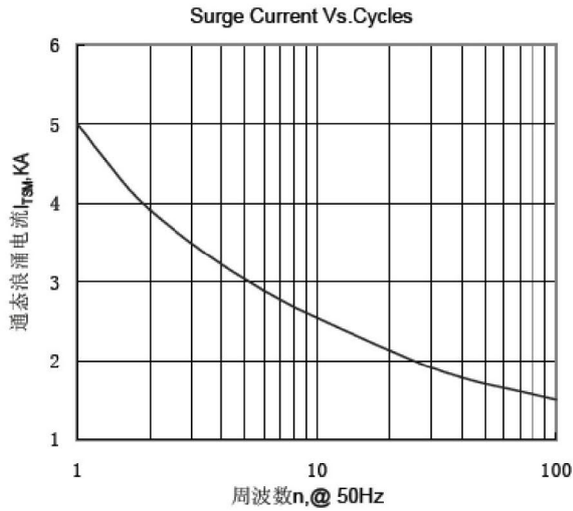


Fig.7 通态浪涌电流与周波数的关系曲线

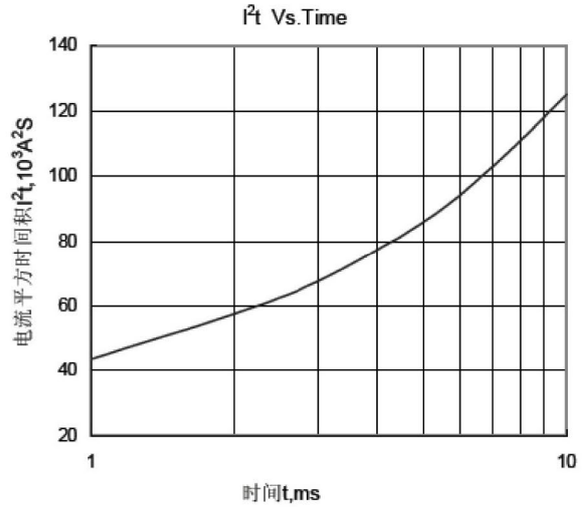
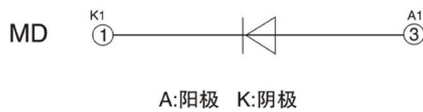


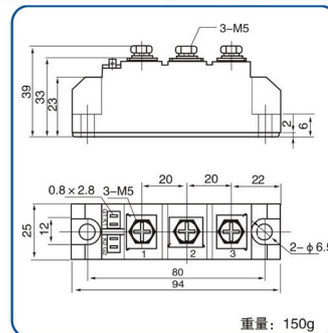
Fig.8 I²t 特性曲线

线路图:

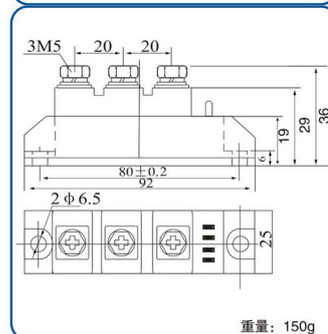


外形图:

代号: 201F



代号: 201F-1



代号: 604B

