



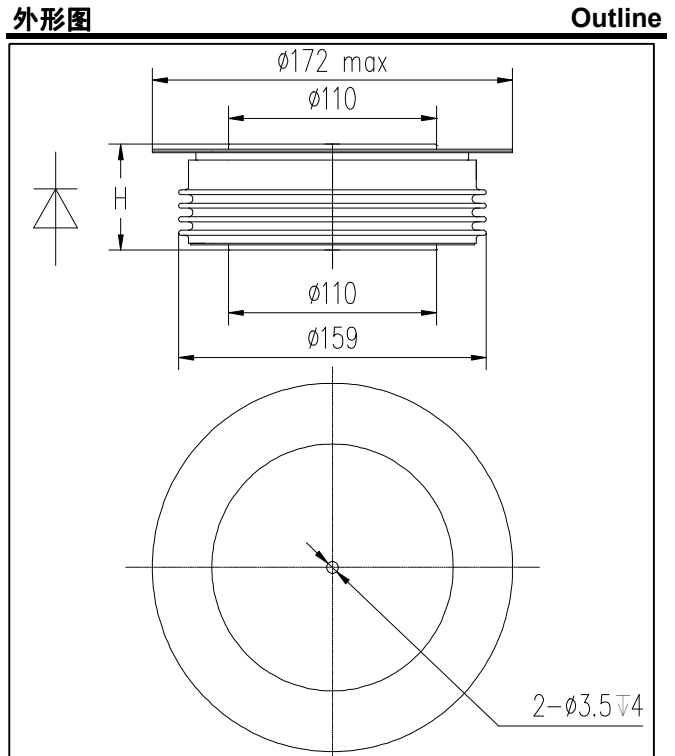
关键参数	Key Parameters	
V_{RRM}	4600~5500	V
$I_{F(AV)}$	6140	A
I_{FSM}	96.9	kA
V_{FO}	0.79	V
r_F	0.07	mΩ

应用	Applications
●牵引传动	Traction drive
●电机驱动	Motor drive
●工业变频器	Industry converter

特点	Features
●平板压装, 双面冷却	Double-side cooling
●大功率容量	High power capability
●低损耗	Low loss

热和机械数据		Thermal & Mechanical Data			
符号	参数名称	最小	典型	最大	单位
R_{thJC}	结壳热阻	-	-	0.004	K/W
R_{thCH}	接触热阻	-	-	0.0008	K/W
T_{vj}	内部等效结温	-40	-	150	°C
T_{stg}	贮存温度	-40	-	150	°C
F	紧固力	-	120	-	kN
H	高度	34.7	-	35.7	mm
m	质量	-	3.60	-	kg
a	紧压下加速度	-	-	100	m/s ²
	非紧压下加速度	-	-	50	m/s ²
D_s	爬电距离	-	62	-	mm
D_a	放电距离	-	24	-	mm

电压额定值		Voltage Ratings
器件型号	反向重复峰值电压 $V_{RRM}(V)$	测试条件
ZP _D 6100-46	4600	$T_{vj} = 25, 150^{\circ}C$ $I_{RRM} \leq 400 \text{ mA}$ $V_R = V_{RRM}$ $t_p = 10 \text{ ms}$ 反向不重复峰值电压: $V_{RSM} = V_{RRM} + 100 \text{ V}$
ZP _D 6100-48	4800	
ZP _D 6100-50	5000	
ZP _D 6100-52	5200	
ZP _D 6100-55	5500	

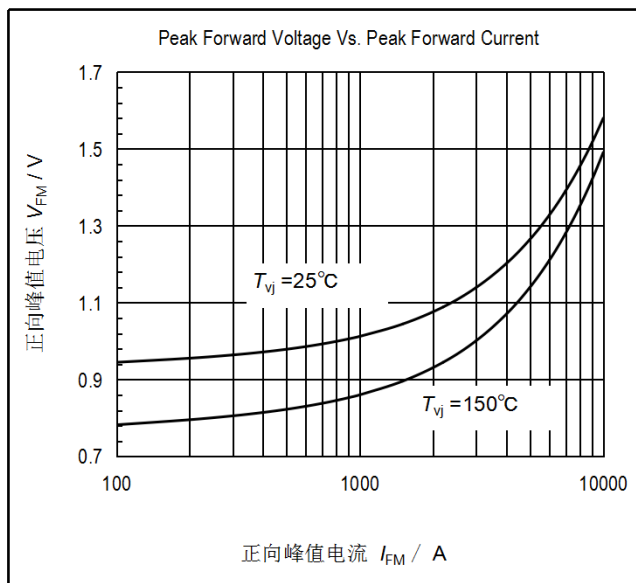


电流额定值		Current Ratings									
符号	参数名称	条	件	最	小	典	型	最	大	单	位
$I_{F(AV)}$	正向平均电流	工频半波, 电阻性负载, $T_c = 100^{\circ}C$	-	-	-	-	-	6140	-	A	
$I_{F(RMS)}$	正向方均根电流	$T_c = 100^{\circ}C$	-	-	-	-	-	9600	-	A	
I_{FSM}	正向不重复浪涌电流	10ms正弦半波, $T_{vj} = 150^{\circ}C, V_R = 0$	-	-	-	-	-	96.9	-	kA	
I^2t	电流平方时间积	正弦波, 10ms	-	-	-	-	-	4694.8	-	10 ⁴ A ² s	

特性值

Characteristics

符 号	参 数 名 称	条 件	最 小	典 型	最 大	单 位
V_{FM}	正向峰值电压	$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}, I_{TM} = 6000\text{ A}$	-	-	1.21	V
I_{RRM}	反向重复峰值电流	$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}, V_{RRM}$	-	-	400	mA
V_{FO}	门槛电压	$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	-	-	0.79	V
r_F	斜率电阻	$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	-	-	0.07	m Ω
Q_{rr}	反向恢复电荷	$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	-	9000	-	μC

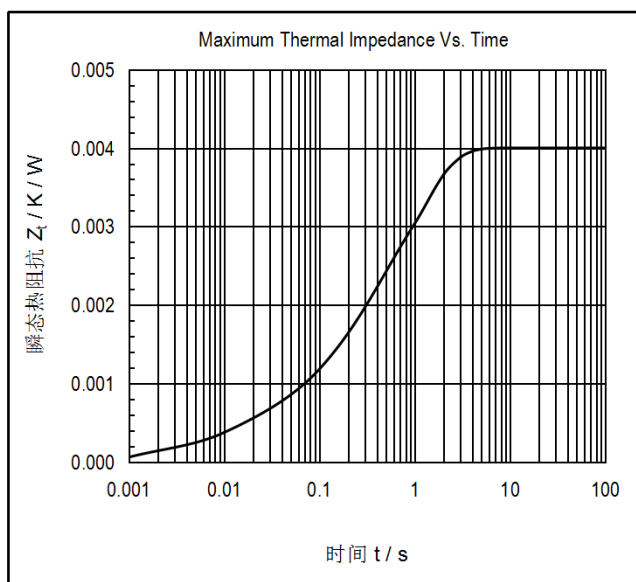


伏安特性模型：
on-state characteristic model:

$$V_T = A_1 + B_1\sqrt{I_T} + C_1 I_T + D_1 \ln I_T$$

	A_1	B_1	C_1	D_1
25°C	0.89979	-6.35E-04	6.54E-05	0.00973
150°C	0.71815	-1.03E-03	7.42E-05	0.01453

图1. 正向伏安特性曲线及拟合公式



瞬态热阻分析公式：
Analytical function for transient thermal impedance:

$$Z_{th(j-c)}(t) = \sum_{i=1}^n R_i (1 - e^{-t/\tau_i})$$

i	1	2	3	4
$R_i(\text{K/kW})$	2.695	0.814	0.33	0.162
$\tau_i(\text{s})$	0.9692	0.1332	0.0177	0.0042

图2. 瞬态热阻抗曲线及分析公式

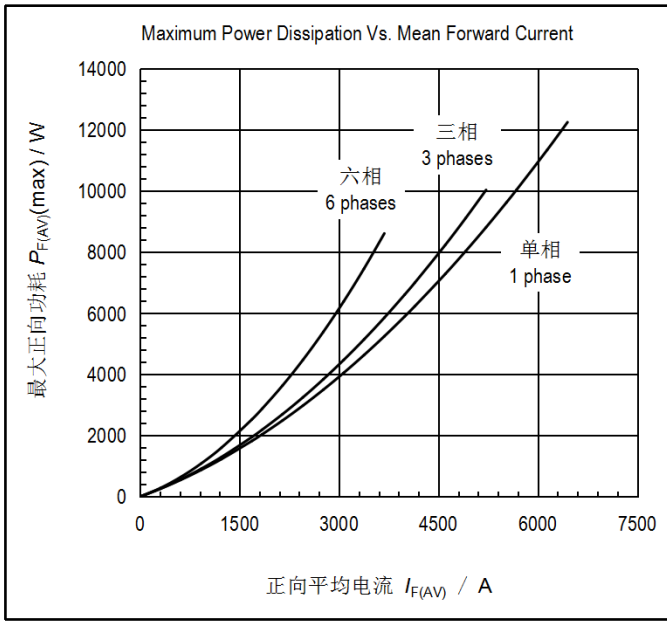


图3. 最大正向功耗与正向平均电流的关系曲线

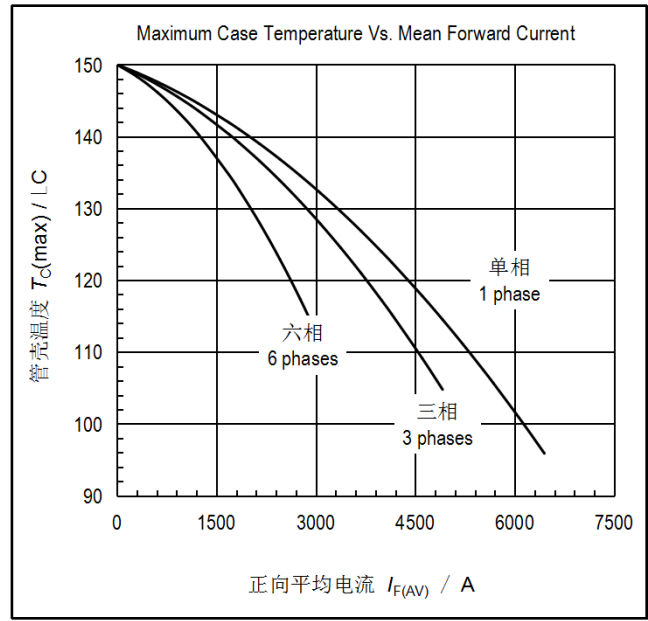


图4. 管壳温度与正向平均电流的关系曲线

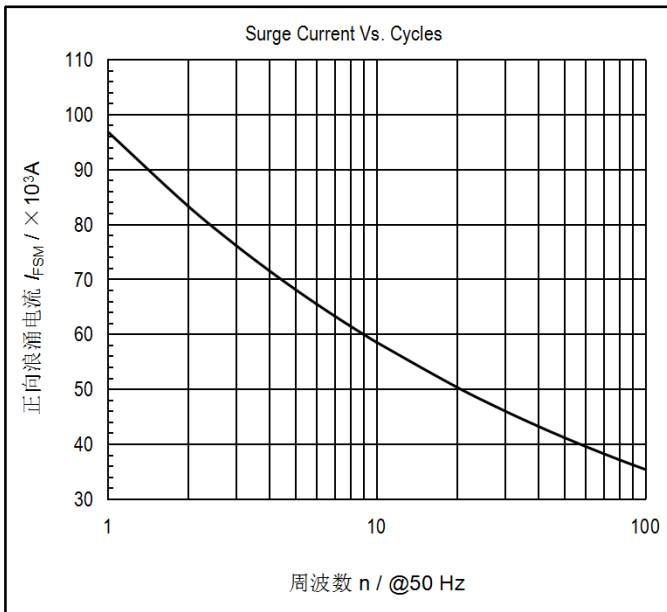


图5. 正向浪涌电流与周波数的关系曲线

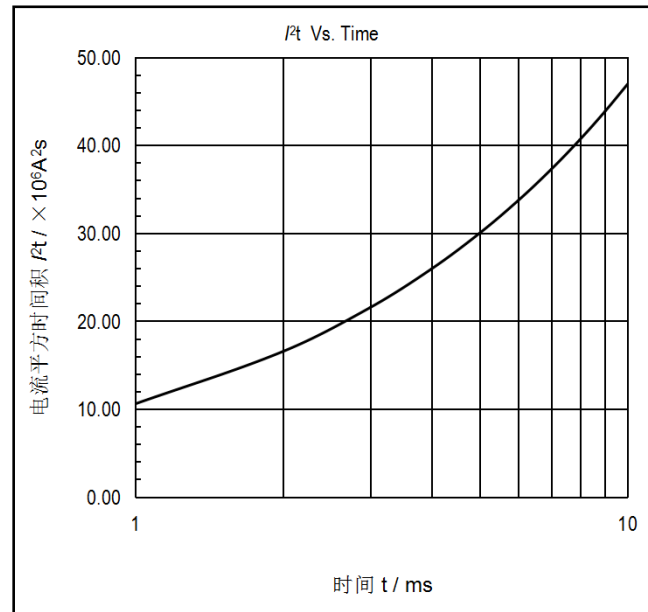


图6. I^2t 特性曲线

株洲中车时代半导体有限公司

Zhuzhou CRRC Times Semiconductor Co.,Ltd.

地 址	Address	湖南省株洲市田心工业园
邮 编	Zipcode	412001
电 话	Telephone	0731 - 28498268, 28498124
传 真	Fax	0731 - 28498851, 28498494
电子邮箱	Email	sbu@crrezic.cc
网 址	Web Site	www.sbu.crrezic.cc