

关键参数 Key Parameters

V_{RRM}	1600~2200	V
$I_{F(AV)}$	990	A
I_{FSM}	12.5	kA
V_{FO}	0.82	V
r_F	0.433	mΩ

应用 Applications

●牵引传动	Traction drive
●电机驱动	Motor drive
●工业变流器	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

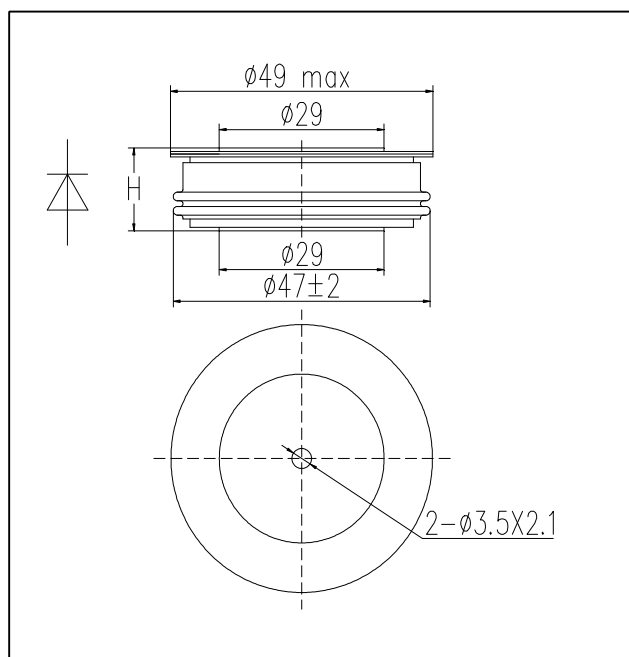
热和机械数据 Thermal & Mechanical Data

符号	参数名称	最小	典型	最大	单位
R_{thjc}	结壳热阻	-	-	0.035	K/W
R_{thcs}	接触热阻	-	-	0.01	K/W
T_{vj}	内部等效结温	-40	-	175	°C
T_{stg}	贮存温度	-40	-	175	°C
F	紧固力	-	10	-	kN
H	高度	14	-	15	mm
m	质量	-	0.11	-	kg

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 ₇ 900-16	1600	$T_{vj} = 25, 175\text{ °C}$ $I_{RRM} \leq 50\text{ mA}$ $V_R = V_{RRM}$ $t_p = 10\text{ ms}$ 反向不重复峰值电压: $V_{RSM} = V_{RRM} + 100\text{ V}$
ZP ₇ 900-18	1800	
ZP ₇ 900-20	2000	
ZP ₇ 900-22	2200	

外型图 Outline



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, $T_C = 100\text{ °C}$	-	-	990	A
$I_{F(RMS)}$	正向方均根电流	$T_C = 100\text{ °C}$	-	-	1554	A
I_{FSM}	正向不重复浪涌电流	10ms正弦半波, $T_{vj} = 175\text{ °C}$, $V_R = 0$	-	-	12.5	kA
I^2t	电流平方时间积	正弦波, 10ms	-	-	78	$10^4 A^2s$

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	$T_{vj} = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$, $I_{TM} = 1500\text{ A}$	-	-	1.60	V
I_{RRM}	反向重复峰值电流	$T_{vj} = 175\text{ }^{\circ}\text{C}$, V_{RRM}	-	-	50	mA
V_{FO}	门槛电压	$T_{vj} = 175\text{ }^{\circ}\text{C}$	-	-	0.82	V
r_F	斜率电阻	$T_{vj} = 175\text{ }^{\circ}\text{C}$	-	-	0.433	m Ω
Q_{rr}	反向恢复电荷	$T_{vj} = 175\text{ }^{\circ}\text{C}$	-	2000	-	μC

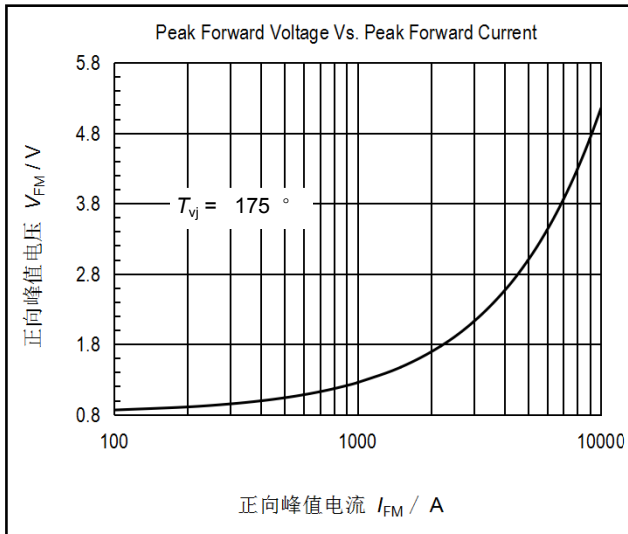


图1. 正向伏安特性曲线

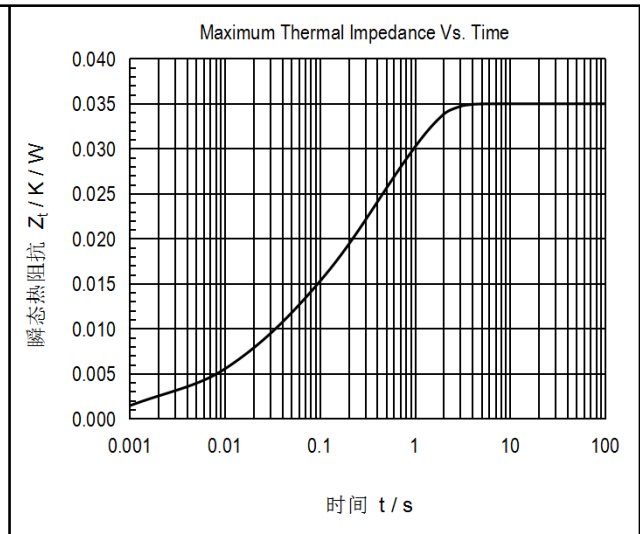


图2. 瞬态热阻抗曲线

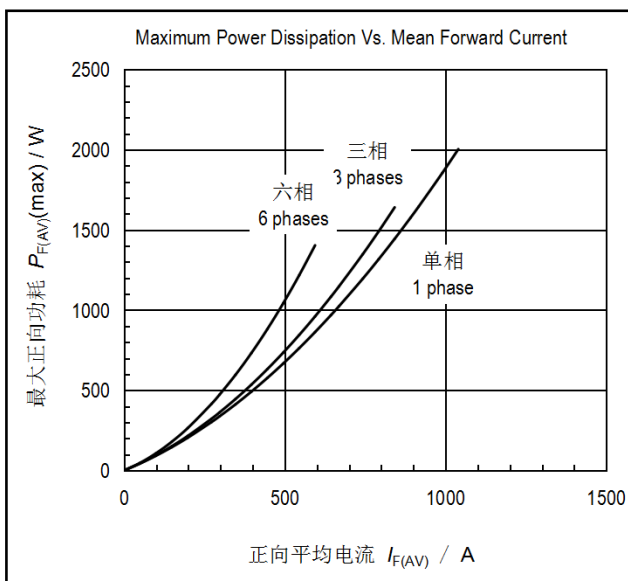


图3. 最大正向功耗与正向平均电流的关系曲线

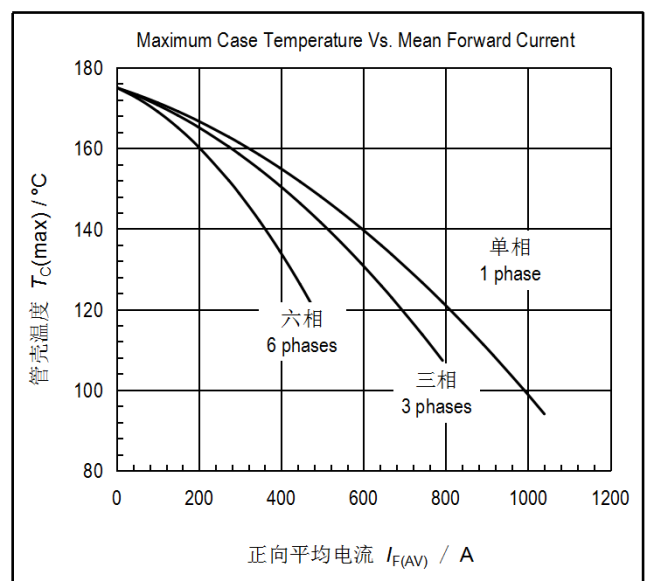


图4. 管壳温度与正向平均电流的关系曲线

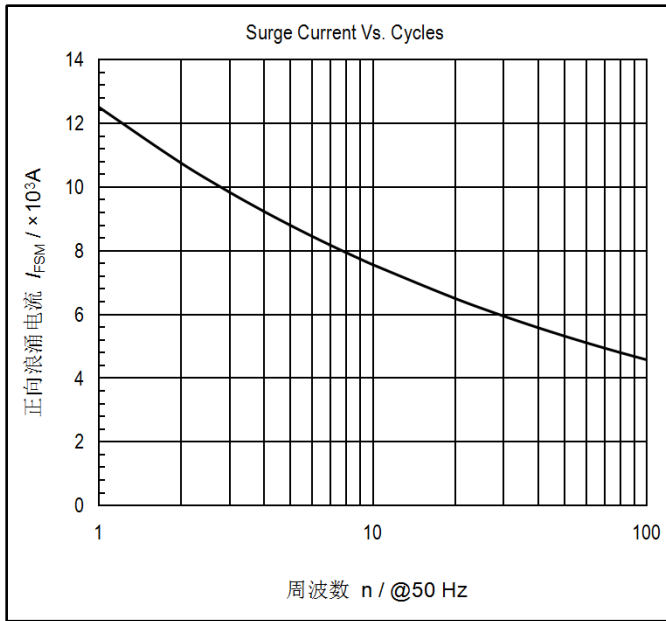


图5. 正向浪涌电流与周波数的关系曲线

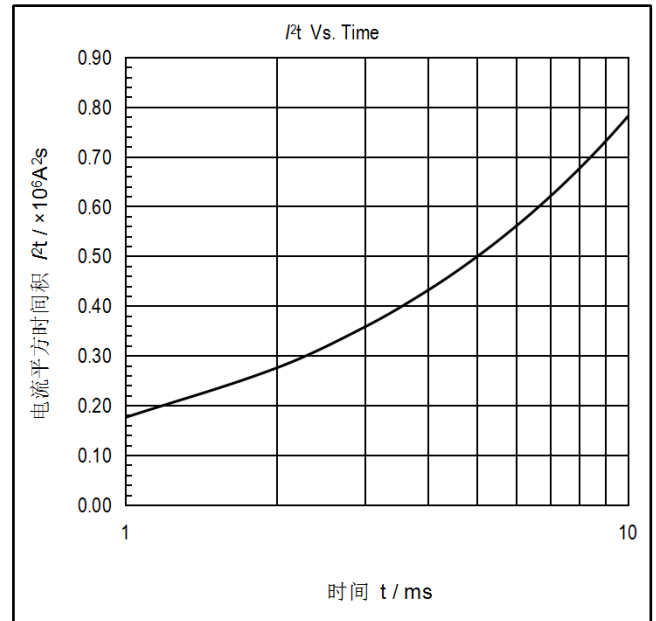


图6. I^2t 特性曲线

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@crzczic.cc
网 址	Web Site	www.sbu.crzczic.cc