



特点

- 高浪涌电流的过载能力, 高dv/dt, 高di/dt
- 扩散式图案, 集中放大门极
- 低热阻, 高速度

典型应用

- 逆变器
- 斩波器
- 感应加热
- 强迫换流器

$I_{T(AV)}$	1800A
V_{DRM}/V_{RRM}	600-2500V
T_q	16-35us
I_{TSM}	21KA

符号	参数	测试条件	结温 $T_J(^{\circ}C)$	参数值			单位
				最小	典型	最大	
$I_{T(AV)}$	通态平均电流	180° 正弦半波, 50HZ 双面散热, THS=98°C	115			1800	A
V_{DRM} V_{RRM}	断态重复峰值电压 反向重复峰值电压	$V_{DRM} \& V_{RRM} \text{ tp}=10\text{ms}$ $V_{DSM} \& V_{RSM} = V_{DRM} \& V_{RRM} + 10\%$	115	600		2500	V
I_{DRM} I_{RRM}	断态重复峰值电流 反向重复峰值电流	$V_{DM} = V_{DRM}$ $V_{RM} = V_{RRM}$	115			120	mA
I_{TSM}	通态不重复浪涌电流	10ms 底宽正弦半波	115			21	KA
I^2t	浪涌电流平方时间积	$V_R = 0.6V_{RRM}$				2205	$A^2S \cdot 10^3$
V_{TO}	门槛电压		125			1.41	V
r_T	斜率电阻					0.23	mΩ
V_{TM}	通态峰值电压	$I_{TM}=4000A, F=7.0KN$	25			3.15	V
dv/dt	断态电压临界上升率	$V_{DM}=0.67V_{DRM}$	115			1000	V/us
di/dt	通态电流临界上升率	$V_{DM}=67\% V_{DRM}$ TO 800A, 门极脉冲 $t_r \leq 0.5us$ $I_{GM}=1.5A$	115			250	A/us
I_{TM}	反向恢复电流	$I_{TM}=4000A, t_q=1000us$ $Di/dt=-20A/us.$ $V_r=50V$	115		118		A
t_{rr}	反向恢复时间				6.85		us
Q_{rr}	恢复电荷				419	450	uC
t_q	电流换相关断时间	$I_{TM}=4000A,$ $t_q=1000us, V_r=50V$ $dv/dt=30V/us, di/dt=-20A/$	115	16		35	us
I_{GT}	门极触发电流	$V_A=12V, I_A=1A$	25	40		400	mA
V_{GT}	门极触发电压			0.9		3.5	V
I_H	维持电流			20		800	mA
V_{GD}	门极不触发电压	$V_{DM}=0.67V_{DRM}$	115	0.3			V
$R_{th(j-h)}$	热阻抗(结至散热器)	双面散热, 压紧力 70KN				0.017	°C/W
F_M	安装力			27		34	KN
T_{stq}	储存温度			-40		140	°C
W_t	质量						g
Outline	外形						

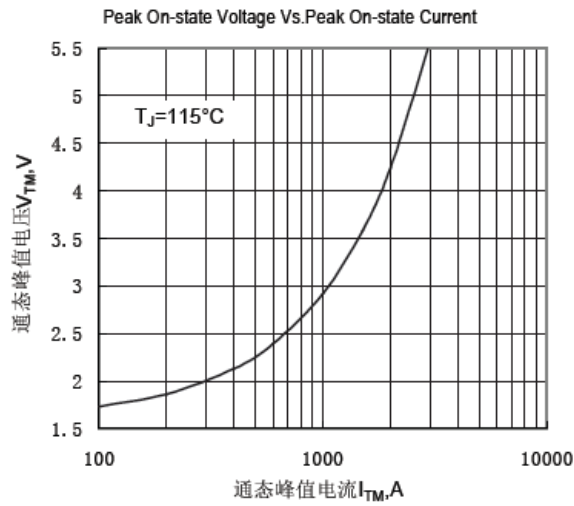


Fig.1 通态伏安特性曲线

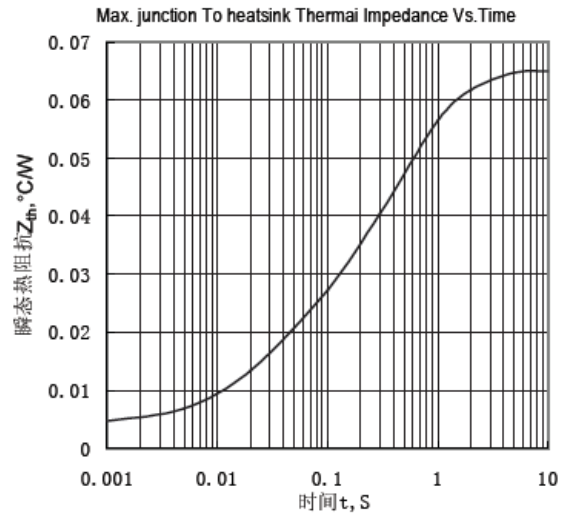


Fig.2 结至散热器瞬态热阻抗曲线

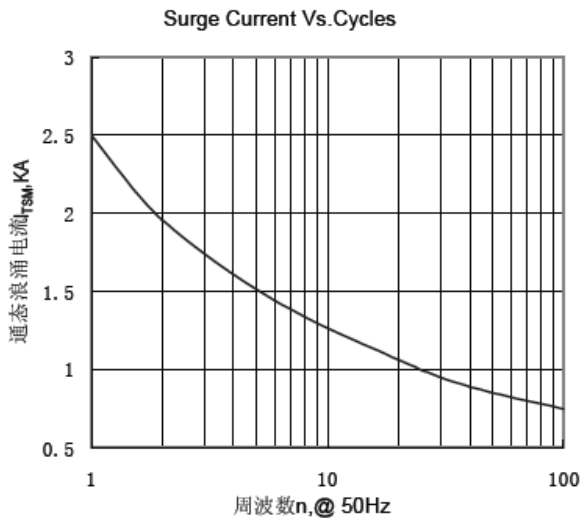


Fig.3 通态浪涌电流与周波数的关系曲线

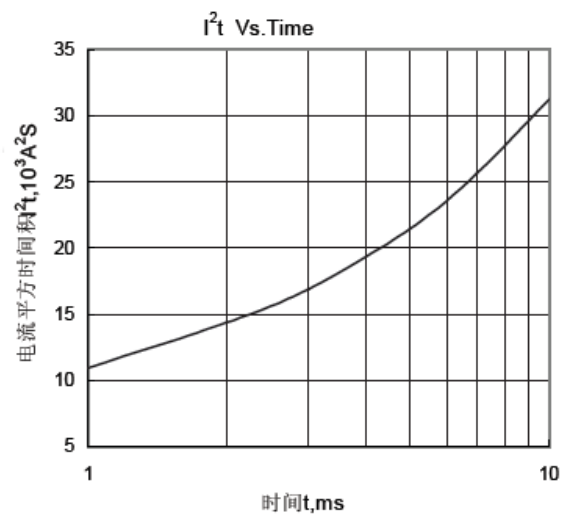


Fig.4 I^2t 特性曲线

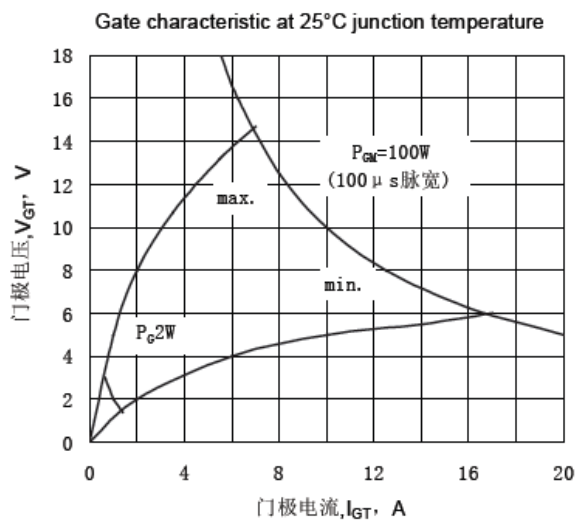


Fig.5 门极功率曲线

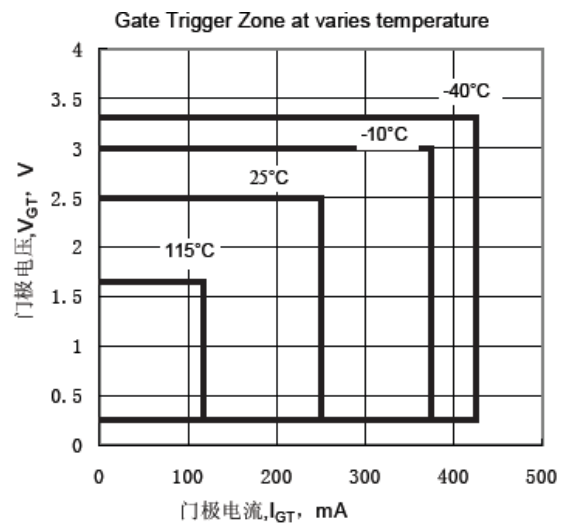


Fig.6 门极触发特性曲线



外形图:

