



# RAE

润奥电子（扬州）制造有限公司

## KP3800功率晶闸管

3600 - 4200  $V_{DRM}$ ; 3800 A avg

\*\*\*\*\*

### 用于相位控制的大功率普通晶闸管

#### 特点:

- . 全扩散结构
- . 扇状放大门极结构
- . 阻断电压至4200 volts
- . 高容量dV/dt
- . 全压接式

#### 电特性和额定值

##### 断态特性

阻断电压	$V_{RRM}$ (1)	$V_{DRM}$ (1)	$V_{RSM}$ (1)
3600	3600	3600	3800
3800	3800	3800	4000
4000	4000	4000	4200
4200	4200	4200	4400

$V_{RRM}$  = 反向重复峰值电压

$V_{DRM}$  = 正向重复峰值电压

$V_{RSM}$  = 反向不重复峰值电压(2)

正向和反向重复峰值电流	$I_{RRM} / I_{DRM}$	15mA 300 mA (3)
电压上升率额定值	dV/dt (4)	2000 V/ $\mu$ sec

##### 通态特性

参 数	符号	最小值	最大值	典型值	单位	条件
通态平均电流	$I_{T(AV)}$		3800		A	SINE, 180° 导通角 $T_c = 55^\circ C$
通态电流方均根值	$I_{TRMS}$		5966		A	
不重复浪涌电流	$I_{TSM}$		55000		A	10 msec (50Hz), 正弦波形, 180° 导通角, $T_j = 125^\circ C$
$I^2t$ 值	$I^2t$		$16 \times 10^6$		$A^2s$	10 msec
擎住电流	$I_L$		500		mA	$V_D = 24 V$ ; $R_L = 12 \text{ ohms}$
维持电流	$I_H$		300		mA	$V_D = 24 V$ ; $I = 2.5 A$
峰值通态压降	$V_{TM}$		1.8		V	$I_{TM} = 5000 A$ ; $T_j = 25^\circ C$
电流上升率 (5, 6)	di/dt		800		A/ $\mu$ s	不重复
电流上升率(6)	di/dt		150		A/ $\mu$ s	重复

注

(1) 50Hz/60Hz正弦波, 温度范围  $-40$  to  $+125^\circ C$ .

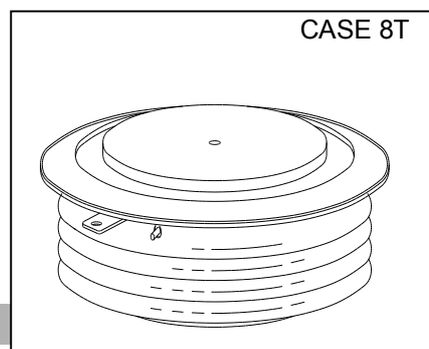
(2) 10 msec. 脉宽

(3)  $T_j = 125^\circ C$ .

(4) 67% 额定电压  $V_{DRM}$  门极开路.  $T_j = 125^\circ C$ .

(5) 不重复值

(6) 此电流上升率 di/dt 根据EIA/NIMA 标准RS-397, Section 5-2-2-6. 定义及条件



## 电特性和额定值

## KP3800-3600~4200 V 功率晶闸管

## 门极

参数	符号	最小值	最大值	典型值	单位	条件
峰值门极耗散功率	$P_{GM}$		200		W	$t_p = 40 \mu s$
平均门极耗散功率	$P_{G(AV)}$		5		W	
门极触发电流	$I_{GT}$		300 200 125		mA mA mA	$V_D = 6 V; R_L = 3 \text{ ohms}; T_j = -40^\circ C$ $V_D = 6 V; R_L = 3 \text{ ohms}; T_j = +25^\circ C$ $V_D = 6 V; R_L = 3 \text{ ohms}; T_j = +125^\circ C$
门极触发电压	$V_{GT}$	0.30	5 4		V V V	$V_D = 6 V; R_L = 3 \text{ ohms}; T_j = -40^\circ C$ $V_D = 6 V; R_L = 3 \text{ ohms}; T_j = 0-125^\circ C$ $V_D = \text{Rated } V_{DRM}; R_L = 1000 \text{ ohms}; T_j = +125^\circ C$
门极反向重复电压	$V_{GRM}$		20		V	

## 开关时间

参数	符号	最小值	最大值	典型值	单位	条件
开通时间	$t_{gt}$		3		$\mu s$	$I_{TM} = 50 A; V_D = 67\% V_{DRM}$ 门极脉冲: $V_G = 30 V; R_G = 10 \text{ ohms}; t_r = 0.1 \mu s; t_p = 20 \mu s$
关断时间 (with $V_R = -5 V$ )	$t_q$	600			$\mu s$	$I_{TM} > 1000 A; di/dt = 25 A/\mu s;$ $V_R \geq -5 V;$ 重加电压 $dV/dt = 30V/\mu s$ linear to $67\% V_{DRM};$ $T_j = 125^\circ C; \text{Duty cycle} \geq 0.01\%$
反向恢复电流	$I_{rr}$	50	100		A	$I_{TM} > 2000 A; di/dt = 50 A/\mu s;$ $V_R \geq -50 V; T_j = 125^\circ C$

## 热特性和机械特性

参数	符号	最小值	最大值	典型值	单位	条件
结温	$T_j$	-40	+125		$^\circ C$	
储存温度	$T_{stg}$	-40	+140		$^\circ C$	
结壳热阻	$R_{\Theta(j-c)}$		0.0060		$^\circ C/W$	双边冷却
壳散热阻	$R_{\Theta(c-s)}$		0.002		$^\circ C/W$	双边冷却
安装压力	P	63	80		kN	
重量	W				Kg.	

● 安装表面光滑.平整.无油

