



RAE

润奥电子（扬州）制造有限公司

KP400功率晶闸管

400 - 1000 V_{DRM} ; 400 A avg

用于相位控制的大功率普通晶闸管

特点:

- . 全扩散结构
- . 放大门极结构
- . 阻断电压至 1000 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)
400	400	400	500
600	600	600	700
800	800	800	900
1000	1000	1000	1100

V_{RRM} = 反向重复峰值电压

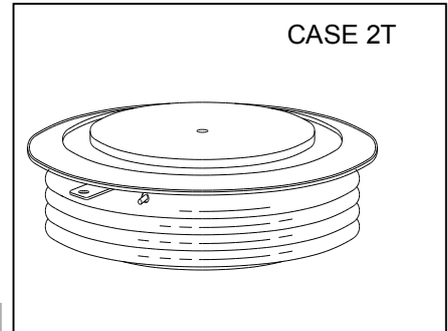
V_{DRM} = 正向重复峰值电压

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}	10 mA 30 mA (3)
电压上升率额定值	dV/dt (4)	500 V/ μ 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	$I_{T(AV)}$		400		A	SINE, 180° 导通角 $T_c=55^\circ\text{C}$
通态电流方均根值	I_{TRMS}		628		A	
不重复浪涌电流	I_{TSM}		5200		A	10 msec (50Hz), 正弦波形, 180° 导通角, $T_j = 125^\circ\text{C}$
I^2t 值	I^2t		135200		A^2s	10 msec
擎住电流	I_L		200		mA	$V_D = 24\text{ V}; R_L = 12\text{ ohms}$
维持电流	I_H		200		mA	$V_D = 24\text{ V}; I = 2.5\text{ A}$
峰值通态压降	V_{TM}		1.7	1.45	V	$I_{TM} = 1200\text{ A}; T_j = 25^\circ\text{C}$
电流上升率 (5, 6)	di/dt		300		A/ μ s	不重复
电流上升率(6)	di/dt		150		A/ μ s	重复



注

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

(2) 10 msec. 脉宽

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

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

(5) 不重复值

(6) 此电流上升率 di/dt 根据EIA/NIMA 标准RS-397, Section5-2-2-6. 定义及条件

电特性和额定值

KP400A- 400~1000V 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	$V_D = 6 V; R_L = 3 \text{ ohms}; T_j = -40 \text{ }^\circ\text{C}$ $V_D = 6 V; R_L = 3 \text{ ohms}; T_j = +25 \text{ }^\circ\text{C}$ $V_D = 6 V; R_L = 3 \text{ ohms}; T_j = +125 \text{ }^\circ\text{C}$
门极触发电压	V_{GT}	0.30	5 3		V V V	$V_D = 6 V; R_L = 3 \text{ ohms}; T_j = -40 \text{ }^\circ\text{C}$ $V_D = 6 V; R_L = 3 \text{ ohms}; T_j = 0-125 \text{ }^\circ\text{C}$ $V_D = \text{Rated } V_{DRM}; R_L = 1000 \text{ ohms}; T_j = +125 \text{ }^\circ\text{C}$
门极反向重复电压	V_{GRM}		5		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}		1.2	0.7	μs	$I_{TM} = 50 \text{ A}; V_D = 67\% V_{DRM}$ 门极脉冲: $V_G = 30 \text{ V}; R_G = 10 \text{ ohms}; t_r = 0.1 \mu s; t_p = 20 \mu s$
关断时间 (with $V_R = -5 \text{ V}$)	t_q		250	115	μs	$I_{TM} > 2000 \text{ A}; di/dt = 25 \text{ A}/\mu s;$ $V_R \geq -5 \text{ V};$ 重加电压 $dV/dt = 30 \text{ V}/\mu s$ linear to $67\% V_{DRM};$ $T_j = 125 \text{ }^\circ\text{C};$ Duty cycle $\geq 0.01\%$
反向恢复电流	I_{rr}		110		A	$I_{TM} > 2000 \text{ A}; di/dt = 50 \text{ A}/\mu s;$ $V_R \geq -50 \text{ V}; T_j = 125 \text{ }^\circ\text{C}$

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		$^\circ\text{C}$	
储存温度	T_{stg}	-40	+150		$^\circ\text{C}$	
结壳热阻	$R_{\Theta(j-c)}$		0.06		$^\circ\text{C}/\text{W}$	双边冷却
壳散热阻	$R_{\Theta(c-s)}$		0.03		$^\circ\text{C}/\text{W}$	双边冷却
安装压力	P		10		kN	
重量	W			86	g	

安装表面光滑.平整.无油

