



R A E

润奥电子(扬州)制造有限公司

**KP1200功率晶闸管****400 - 1000 V<sub>DRM</sub>; 1200 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**

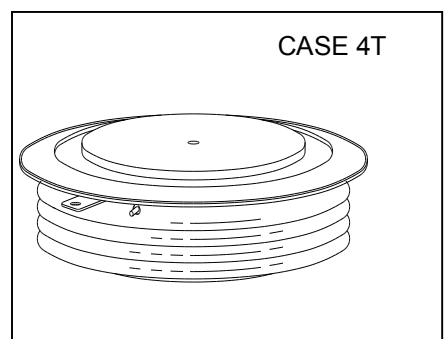
阻断电压	V <sub>RRM</sub> (1)	V <sub>DRM</sub> (1)	V <sub>RSM</sub> (1)
400	400	400	500
600	600	600	700
800	800	800	900
1000	1000	1000	1100

V<sub>RRM</sub> = 反向重复峰值电压V<sub>DRM</sub> = 正向重复峰值电压V<sub>RSM</sub> = 反向不重复峰值电压(2)

正向和反向重复峰值电流	I <sub>RRM</sub> / I <sub>DRM</sub>	15 mA 80 mA (3)
电压上升率额定值	dV/dt (4)	500 V/μsec

**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 <sub>T(AV)</sub>		1200		A	SINE, 180° 导通角 T <sub>c</sub> =55°C
通态电流方均根值	I <sub>TRMS</sub>		1884		A	
不重复浪涌电流	I <sub>TSM</sub>		15600		A	10 msec (50Hz), 正弦波形, 180°导通角, T <sub>j</sub> = 125 °C
I <sup>2</sup> t值	I <sup>2</sup> t		1220000		A <sup>2</sup> s	10 msec
擎住电流	I <sub>L</sub>		300		mA	V <sub>D</sub> = 24 V; R <sub>L</sub> = 12 ohms
维持电流	I <sub>H</sub>		200		mA	V <sub>D</sub> = 24 V; I = 2.5 A
峰值通态压降	V <sub>TM</sub>		1.5		V	I <sub>TM</sub> = 3000 A; T <sub>j</sub> = 25 °C
电流上升率 (5, 6)	di/dt		300		A/μs	不重复
电流上升率(6)	di/dt		150		A/μs	重复



注

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

(2) 10 msec.脉宽

(3) T<sub>j</sub> = 125 °C.(4) 67%额定电压V<sub>DRM</sub>门极开路 . T<sub>j</sub> = 125 °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

KP1200A-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 <sub>GM</sub>		200		W	t <sub>p</sub> = 40 us
平均门极耗散功率	P <sub>G(AV)</sub>		5		W	
门极触发电流	I <sub>GT</sub>		300 200 125		mA	V <sub>D</sub> = 6 V; R <sub>L</sub> = 3 ohms; T <sub>j</sub> = -40 °C V <sub>D</sub> = 6 V; R <sub>L</sub> = 3 ohms; T <sub>j</sub> = +25 °C V <sub>D</sub> = 6 V; R <sub>L</sub> = 3 ohms; T <sub>j</sub> = +125 °C
门极触发电压	V <sub>GT</sub>	0.30	5 3		V	V <sub>D</sub> = 6 V; R <sub>L</sub> = 3 ohms; T <sub>j</sub> = -40 °C V <sub>D</sub> = 6 V; R <sub>L</sub> = 3 ohms; T <sub>j</sub> = 0-125 °C V <sub>D</sub> = Rated V <sub>DRM</sub> ; R <sub>L</sub> = 1000 ohms; T <sub>j</sub> = +125 °C
门极反向重复电压	V <sub>GRM</sub>		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 <sub>gt</sub>		1.5	0.7	μs	I <sub>TM</sub> = 50 A; V <sub>D</sub> = 67% V <sub>DRM</sub> 门极脉冲: V <sub>G</sub> = 30 V; R <sub>G</sub> = 10 ohms; t <sub>r</sub> = 0.1 μs; t <sub>p</sub> = 20 μs
关断时间 (with V <sub>R</sub> = -5 V)	t <sub>q</sub>		250	125	μs	I <sub>TM</sub> > 2000 A; di/dt = 25 A/μs; V <sub>R</sub> ≥ -5 V; 重加电压 dV/dt = 30V/μs linear to 67% V <sub>DRM</sub> ; T <sub>j</sub> = 125 °C; Duty cycle ≥ 0.01%
反向恢复电流	I <sub>rr</sub>				A	I <sub>TM</sub> > 2000 A; di/dt = 50 A/μs; V <sub>R</sub> ≥ -50 V; T <sub>j</sub> = 125 °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 <sub>j</sub>	-40	+125		°C	
储存温度	T <sub>stg</sub>	-40	+140		°C	
结壳热阻	R <sub>Θ(j-c)</sub>		0.02		°C/W	双边冷却
壳散热阻	R <sub>Θ(c-s)</sub>		0.01		°C/W	双边冷却
安装压力	P		25		kN	
重量	W		456		g.	

- 安装表面光滑.平整.无油

