


**R A E**

润奥电子（扬州）制造有限公司

**KK500 功率晶闸管****1200 - 2000 V<sub>DRM</sub>; 500 A avg**

### 用于逆变的大功率快速晶闸管

#### 特点：

- 全扩散结构
- 渐开线放大门极结构
- 阻断电压至 **2000 volts**
- 高容量dV/dt
- 全压接式

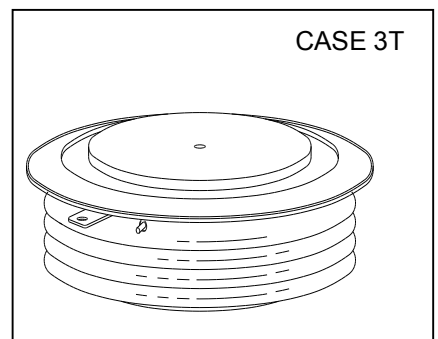
#### 电特性和额定值

#### 断态特性

阻断电压	V <sub>RRM</sub> (1)	V <sub>DRM</sub> (1)	V <sub>RSM</sub> (1)
1200	1200	1200	1325
1400	1400	1400	1525
1600	1600	1600	1750
1800	1800	1800	2000
2000	2000	2000	2200

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>	10 mA 50 mA (3)
电压上升率额定值	dV/dt (4)	500 V/μsec



#### 注

(1) 50Hz/60Hz正弦波,温度范围 -40 to +115 °C.

(2) 10 msec.脉宽

(3) T<sub>j</sub> = 115 °C.(4) 67 %额定电压V<sub>DRM</sub>门极开路 T<sub>j</sub> = 115 °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

#### 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>		500		A	SINE, 180° 导通角 T <sub>c</sub> =55°C
通态电流方均根值	I <sub>TRMS</sub>		790		A	
不重复浪涌电流	I <sub>TSM</sub>		7500		A	10 msec (50Hz), 正弦波形, 180°导通角, T <sub>j</sub> = 115 °C
I <sup>2</sup> t值	I <sup>2</sup> t		281000		A <sup>2</sup> s	10 msec
擎住电流	I <sub>L</sub>		200		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>		2.9	2.0	V	I <sub>TM</sub> = 1570 A; T <sub>j</sub> = 25 °C
电流上升率 (5, 6)	di/dt		800		A/μs	不重复
电流上升率(6)	di/dt		400		A/μs	重复

## 电特性和额定值

KK500-1200~2000 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 <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 mA 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> = +115 °C
门极触发电压	V <sub>GT</sub>	0.30	5 3		V V 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> = 0-115 °C V <sub>D</sub> = Rated V <sub>DRM</sub> ; R <sub>L</sub> = 1000 ohms; T <sub>j</sub> = + 115 °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>		1.2	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>		40		μs	I <sub>TM</sub> > 1000 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> = 115 °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	+115		°C	
储存温度	T <sub>stg</sub>	-40	+140		°C	
结壳热阻	R <sub>Θ(j-c)</sub>		0.04		°C/W	双边冷却
壳散热阻	R <sub>Θ(c-s)</sub>		0.02		°C/W	双边冷却
安装压力	P		15		kN	
重量	W			254	g.	

安装表面光滑.平整.无油

