



RAE

润奥电子(扬州)制造有限公司

KK1800功率晶闸管

1200 - 2000 V<sub>DRM</sub>; 1800 A avg

\*\*\*\*\*

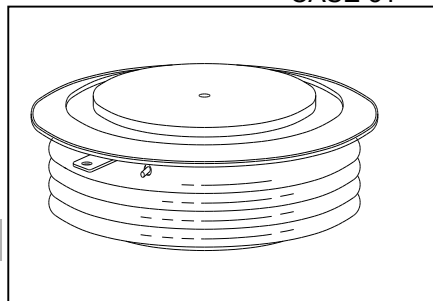
## 用于逆变的大功率快速晶闸管

## 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

CASE 5T



## 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	1300
1400	1400	1400	1500
1600	1600	1600	1700
1800	1800	1800	1900
2000	2000	2000	2100

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>	20 mA 100 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>		1800		A	SINE, 180° 导通角 T <sub>c</sub> =55°C
通态电流方均根值	I <sub>TRMS</sub>		2825		A	
不重复浪涌电流	I <sub>TSM</sub>		27000		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		3650000		A <sup>2</sup> s	10 msec
擎住电流	I <sub>L</sub>		1000		mA	V <sub>D</sub> = 24 V; R <sub>L</sub> = 12 ohms
维持电流	I <sub>H</sub>		500		mA	V <sub>D</sub> = 24 V; I = 2.5 A
峰值通态压降	V <sub>TM</sub>		2.6	1.90	V	I <sub>TM</sub> = 3000 A; T <sub>j</sub> = 125 °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 管

KK1800-1200~2000 V 功率晶闸

**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
					mA	V <sub>D</sub> = 6 V; R <sub>L</sub> = 3 ohms; T <sub>j</sub> = +25 °C
					mA	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 4		V	V <sub>D</sub> = 6 V; R <sub>L</sub> = 3 ohms; T <sub>j</sub> = -40 °C
					V	V <sub>D</sub> = 6 V; R <sub>L</sub> = 3 ohms; T <sub>j</sub> = 0-115 °C
					V	V <sub>D</sub> = Rated V <sub>DRM</sub> ; R <sub>L</sub> = 1000 ohms;
门极反向重复电压	V <sub>GRM</sub>		20		V	T <sub>j</sub> = + 115 °C

**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	0.9	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>		50	35	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> = 115 °C; Duty cycle ≥ 0.01%
反向恢复电流	I <sub>rr</sub>		250		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>		0.02		°C/W	双边冷却
壳散热阻	R <sub>Θ(c-s)</sub>		0.002		°C/W	双边冷却
安装压力	P	6000 27.6	7500 33.3		lb. kN	
重量	W			796	Lb. g.	

\* 安装表面光滑.平整.无油

外形和尺寸  
管

KK1800-1200~2000 V 功率晶闸管

