



R A E

润奥电子(扬州)制造有限公司

KP160功率晶闸管

2600 - 3600 V_{DRM}; 160 A avg

用于相位控制的大功率普通晶闸管

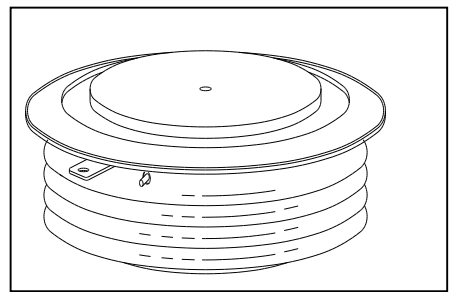
CASE 1T

特点:

- 全扩散结构
- 放大门极结构
- 阻断电压至 3600 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)
2600	2600	2600	2800
2800	2800	2800	3000
3000	3000	3000	3200
3200	3200	3200	3400
3400	3400	3400	3600
3600	3600	3600	3800

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 25mA (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 +125 °C.

(2) 10 msec.脉宽

(3) T_j = 125 °C.(4) 67 %额定电压V_{DRM}门极开路 . T_j = 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

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)}		160		A	SINE, 180° 导通角 T _c =55°C
通态电流方均根值	I _{TRMS}		251		A	
不重复浪涌电流	I _{TSM}		2200		A	10 msec (50Hz), 正弦波形, 180°导通角, T _j = 125 °C
I ² t值	I ² t		24200		A ² s	10 msec
擎住电流	I _L		200		mA	V _D = 24 V; R _L = 12 ohms
维持电流	I _H		100		mA	V _D = 24 V; I = 2.5 A
峰值通态压降	V _{TM}		2.6		V	I _{TM} = 480 A; T _j = 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

电特性和额定值

KP160A-2600~3600 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 μs
平均门极耗散功率	P _{G(AV)}		5		W	
门极触发电流	I _{GT}		300 150 125		mA mA mA	V _D = 6 V; R _L = 3 ohms; T _j = -40 °C V _D = 6 V; R _L = 3 ohms; T _j = +25 °C V _D = 6 V; R _L = 3 ohms; T _j = +125 °C
门极触发电压	V _{GT}	0.30	5 3		V V V	V _D = 6 V; R _L = 3 ohms; T _j = -40 °C V _D = 6 V; R _L = 3 ohms; T _j = 0-25°C V _D = Rated V _{DRM} ; R _L = 1000 ohms; T _j = + 125 °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}		1.5	0.7	μs	I _{TM} = 50 A; V _D = 67% V _{DRM} 门极脉冲: V _G = 30 V; R _G = 10 ohms; t _r = 0.1 μs; t _p = 20 μs
关断时间 (with V _R = -5 V)	t _q		250	125	μs	I _{TM} > 2000 A; di/dt = 25 A/μs; V _R ≥ -5 V; 重加电压 dV/dt = 30V/μs linear to 67% V _{DRM} ; T _j = 125 °C; Duty cycle ≥ 0.01%
反向恢复电流	I _{rr}		100		A	I _{TM} > 2000 A; di/dt = 50 A/μs; V _R ≥ -50 V; T _j = 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 _j	-40	+125		°C	
储存温度	T _{stg}	-40	+150		°C	
结壳热阻	R _{Θ(j-c)}		0.11		°C/W	双边冷却
壳散热阻	R _{Θ(c-s)}		0.10		°C/W	双边冷却
安装压力	P		4		kN	
重量	W		56		g	

安装表面光滑.平整.无油

外形和尺寸

KP160A-2600~3600 V 功率晶闸管

