



# R A E

润奥电子（扬州）制造有限公司

## KP250功率晶闸管

4600 - 6500 V<sub>DRM</sub>; 250 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 6500 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) |
|------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 4600 | 4600                 | 4600                 | 4700                 |
| 5000 | 5000                 | 5000                 | 5100                 |
| 5500 | 5500                 | 5500                 | 5600                 |
| 6000 | 6000                 | 6000                 | 6100                 |
| 6500 | 6500                 | 6500                 | 6600                 |

V<sub>RRM</sub> = 反向重复峰值电压

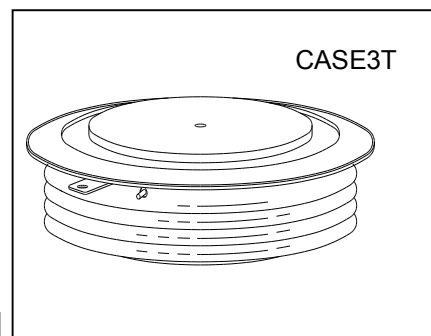
V<sub>DRM</sub> = 正向重复峰值电压

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<br>60 mA (3) |
| 电压上升率额定值    | dV/dt (4)                           | 1000 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> |     | 250   |     | A                | SINE, 180° 导通角 T <sub>c</sub> = 55°C                    |
| 通态电流方均根值          | I <sub>TRMS</sub>  |     | 400   |     | A                |   |
| 不重复浪涌电流           | I <sub>TSM</sub>   |     | 3800  |     | 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   |     | 72200 |     | A <sup>2</sup> s | 10 msec   |
| 擎住电流              | I <sub>L</sub>     |     | 500   |     | 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>    |     | 3.5   |     | V                | I <sub>TM</sub> = 750A; T <sub>j</sub> = 25 °C          |
| 电流上升率 (5, 6)      | di/dt              |     | 200   |     | A/μs             | 不重复   |
| 电流上升率(6)          | di/dt              |     | 100   |     | 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, Section 5-2-2-6. 定义及条件

## 电特性和额定值

## KP250A-4600~6500V 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<br>200<br>125 |     | mA<br>mA<br>mA | $V_D = 6 V; R_L = 3 \text{ ohms}; T_j = -40 \text{ }^\circ\text{C}$<br>$V_D = 6 V; R_L = 3 \text{ ohms}; T_j = +25 \text{ }^\circ\text{C}$<br>$V_D = 6 V; R_L = 3 \text{ ohms}; T_j = +125 \text{ }^\circ\text{C}$                             |
| 门极触发电压   | $V_{GT}$    | 0.30 | 5<br>3            |     | V<br>V<br>V    | $V_D = 6 V; R_L = 3 \text{ ohms}; T_j = -40 \text{ }^\circ\text{C}$<br>$V_D = 6 V; R_L = 3 \text{ ohms}; T_j = 0-125 \text{ }^\circ\text{C}$<br>$V_D = \text{Rated } V_{DRM}; R_L = 1000 \text{ ohms};$<br>$T_j = +125 \text{ }^\circ\text{C}$ |
| 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                              | $t_{gt}$ |     | 1.5 | 0.7 | $\mu s$ | $I_{TM} = 50 \text{ A}; V_D = 67\% V_{DRM}$<br>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 $V_R = -5 \text{ V}$ ) | $t_q$    |     |     |     | $\mu s$ | $I_{TM} > 2000 \text{ A}; di/dt = 25 \text{ A}/\mu s;$<br>$V_R \geq -5 \text{ V};$ 重加电压 $dV/dt = 30 \text{ V}/\mu s$ linear to $67\% V_{DRM};$<br>$T_j = 125 \text{ }^\circ\text{C}; \text{Duty cycle} \geq 0.01\%$ |
| 反向恢复电流                            | $I_{rr}$ |     |     |     | A       | $I_{TM} > 2000 \text{ A}; di/dt = 50 \text{ A}/\mu s;$<br>$V_R \geq -50 \text{ V}; T_j = 125 \text{ }^\circ\text{C}$  |

## 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 | +140 |     | $^\circ\text{C}$          |      |
| 结壳热阻 | $R_{\Theta(j-c)}$ |     | 0.04 |     | $^\circ\text{C}/\text{W}$ | 双边冷却 |
| 壳散热阻 | $R_{\Theta(c-s)}$ |     | 0.02 |     | $^\circ\text{C}/\text{W}$ | 双边冷却 |
| 安装压力 | P                 |     | 15   |     | kN                        |      |
| 重量   | W                 |     | 250  |     | g                         |      |

- 安装表面光滑.平整.无油

