



关键参数 Key Parameters

|                    |             |    |
|--------------------|-------------|----|
| $V_{\text{DRM}}$   | 3200 ~ 3500 | V  |
| $I_{\text{T(AV)}}$ | 3005        | A  |
| $I_{\text{TSM}}$   | 34          | kA |
| $V_{\text{TO}}$    | 1.730       | V  |
| $r_{\text{T}}$     | 0.318       | mΩ |

应用 Applications

|       |                                 |
|-------|---------------------------------|
| ●中频电源 | M.F. Inductive heating systems  |
| ●直流斩波 | DC choppers                     |
| ●脉冲电源 | Pulse electrical power supplies |

特点 Features

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| ●平板压装，双面冷却 | Double-side cooling   |
| ●开关损耗小     | Low switching loss    |
| ●关断时间短     | Shorter turn-off time |

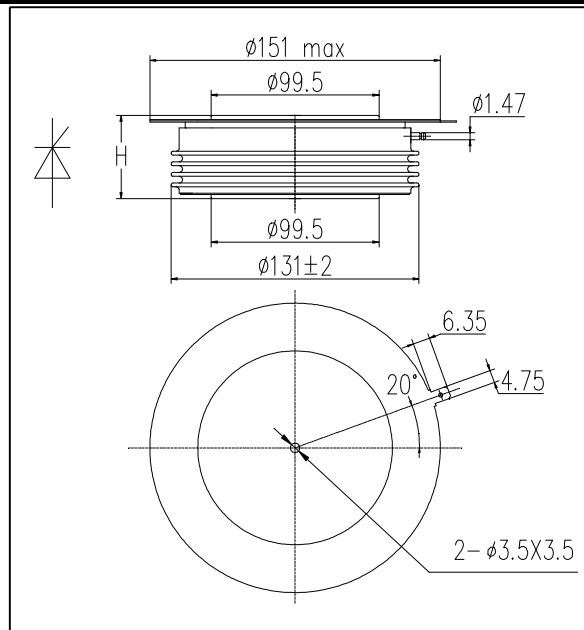
热和机械数据 Thermal & Mechanical Data

| 符 号              | 参 数 名 称 | 最小  | 典型   | 最 大    | 单 位 |
|------------------|---------|-----|------|--------|-----|
| $R_{\text{jc}}$  | 结壳热阻    | -   | -    | 0.0057 | K/W |
| $R_{\text{cs}}$  | 接触热阻    | -   | -    | 0.001  |     |
| $T_{\text{j}}$   | 结温      | -40 | -    | 125    | °C  |
| $T_{\text{stg}}$ | 贮存温度    | -40 | -    | 150    | °C  |
| $F$              | 紧固力     | -   | 90   | -      | kN  |
| $H$              | 高度      | 26  | -    | 27     | mm  |
| $m$              | 质量      | -   | 2.01 | -      | kg  |

电压额定值 Voltage Ratings

| 器 件 型 号                 | 断态和反向<br>重复峰值电压<br>$V_{\text{DRM}}/V_{\text{RRM}}$ (V) | 测 试 条 件                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| KK <sub>c</sub> 3000-32 | 3200                                                   | $T_{\text{j}}=125\text{ °C}$<br>$I_{\text{DRM}}=I_{\text{RRM}}\leq 500\text{ mA}$<br>$T_{\text{j}}=25\text{ °C}$<br>$I_{\text{DRM}}=I_{\text{RRM}}\leq 10\text{ mA}$<br>$V_{\text{DM}}=V_{\text{DRM}}$<br>$V_{\text{RM}}=V_{\text{RRM}}$<br>$t_{\text{p}}=10\text{ ms}$ |
| KK <sub>c</sub> 3000-35 | 3500                                                   | 断态不重复峰值电压：<br>$V_{\text{DSM}}=V_{\text{DRM}}$<br>反向不重复峰值电压：<br>$V_{\text{RSM}}=V_{\text{RRM}}$                                                                                                                                                                          |

外型图 Outline



电流额定值 Current Ratings

| 符 号                 | 参 数 名 称   | 条 件                                                                    | 最 小 | 典 型 | 最 大          | 单 位                       |
|---------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------|-----|-----|--------------|---------------------------|
| $I_{\text{T(AV)}}$  | 通态平均电流    | 正弦半波, $T_{\text{C}}=55\text{ °C}$<br>正弦半波, $T_{\text{C}}=70\text{ °C}$ | -   | -   | 3005<br>2574 | A<br>A                    |
| $I_{\text{T(RMS)}}$ | 通态方均根电流   | $T_{\text{C}}=55\text{ °C}$                                            | -   | -   | 4720         | A                         |
| $I_{\text{TSM}}$    | 通态不重复浪涌电流 | $T_{\text{C}}=125\text{ °C}$ , 正弦半波, 底宽10ms, $V_{\text{R}}=0$          | -   | -   | 34.0         | kA                        |
| $I^2t$              | 电流平方时间积   | 正弦波, 10ms                                                              | -   | -   | 578          | $10^4\text{ A}^2\text{s}$ |

### 特性值

### Characteristics

| 符 号       | 参 数 名 称  | 条 件                                                                                                    | 最 小 | 典 型 | 最 大   | 单 位        |
|-----------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------|------------|
| $V_{TM}$  | 通态峰值电压   | $T_j = 125\text{ }^{\circ}\text{C}$ , $I_{TM} = 4000\text{ A}$                                         | -   | -   | 3.00  | V          |
| $I_{DRM}$ | 断态重复峰值电流 | $T_j = 125\text{ }^{\circ}\text{C}$ , $V_{DRM}/V_{RRM}$                                                | -   | -   | 500   | mA         |
| $I_{RRM}$ | 反向重复峰值电流 |                                                                                                        | -   | -   |       |            |
| $V_{TO}$  | 门槛电压     | $T_j = 125\text{ }^{\circ}\text{C}$                                                                    | -   | -   | 1.73  | V          |
| $r_T$     | 斜率电阻     | $T_j = 125\text{ }^{\circ}\text{C}$                                                                    | -   | -   | 0.318 | m $\Omega$ |
| $I_H$     | 维持电流     | $T_j = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , $I_G = 2\text{ A}$ , $I_{TM} = 50\text{ A}$ , $V_D = 12\text{ V}$ | -   | -   | 300   | mA         |
| $I_L$     | 擎住电流     | $T_j = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , $I_G = 2\text{ A}$ , $V_D = 12\text{ V}$                          | -   | -   | 1000  | mA         |

### 动态参数

### Dynamic Parameters

| 符 号      | 参 数 名 称   | 条 件                                                                                                                                                                                                                                              | 最 小  | 典 型  | 最 大  | 单 位  |
|----------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|
| $dv/dt$  | 断态电压临界上升率 | $T_j = 125\text{ }^{\circ}\text{C}$ , $67\% V_{DRM}$                                                                                                                                                                                             | 1000 | -    | -    | V/us |
| $di/dt$  | 通态电流临界上升率 | $T_j = 125\text{ }^{\circ}\text{C}$ , $V_{DM} = 50\% V_{DRM}$ , $f = 1\text{ Hz}$ , $t = 10\text{ s}$ ,<br>$I_{TM} = 6000\text{ A}$ , $I_{FG} = 2.0\text{ A}$ , $tr = 0.5\text{ }\mu\text{s}$                                                    | -    | -    | 1000 | A/us |
| $t_{gt}$ | 开通时间      | $T_j = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , $V_{DM} = 50\% V_{DRM}$ , $f = 1\text{ Hz}$ ,<br>$I_{TM} = 4000\text{ A}$ , $I_{FG} = 2.0\text{ A}$ , $tr = 0.5\text{ }\mu\text{s}$ , $di/dt = 60\text{ A}/\mu\text{s}$                                     | -    | -    | 3    | us   |
| $t_q$    | 关断时间      | $T_j = 125\text{ }^{\circ}\text{C}$ , $t_p = 1000\text{ }\mu\text{s}$ , $V_{DM} = 67\% V_{DRM}$ , $f = 1\text{ Hz}$ ,<br>$dv/dt = 20\text{ V}/\mu\text{s}$ , $V_R \geq 50\text{ V}$ , $-di/dt = 60\text{ A}/\mu\text{s}$ , $I_T = 4000\text{ A}$ | -    | -    | 120  | us   |
| $Q_r$    | 恢复电荷      | $T_j = 125\text{ }^{\circ}\text{C}$ , $-di/dt = 60\text{ A}/\mu\text{s}$ , $t_p = 1000\text{ }\mu\text{s}$ , $I_T = 4000\text{ A}$ ,<br>$V_R = 50\text{ V}$ , 梯形波                                                                                | -    | 2460 | -    | uC   |

### 门极特性

### Gate Parameters

| 符 号         | 参 数 名 称  | 条 件                                                                        | 最 小 | 典 型 | 最 大 | 单 位 |
|-------------|----------|----------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| $I_{GT}$    | 门极触发电流   | $T_j = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , $V_D = 12\text{ V}$ , $R_L = 6\Omega$ | 40  | -   | 180 | mA  |
| $V_{GT}$    | 门极触发电压   | $T_j = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , $V_D = 12\text{ V}$ , $R_L = 6\Omega$ | 0.8 | -   | 3   | V   |
| $V_{GD}$    | 门极不触发电压  | $T_j = 125\text{ }^{\circ}\text{C}$ , $V_D = 0.4V_{DRM}$                   | 0.2 | -   | -   | V   |
| $V_{FGM}$   | 门极正向峰值电压 | $T_j = 125\text{ }^{\circ}\text{C}$                                        | -   | -   | 16  | V   |
| $V_{RGM}$   | 门极反向峰值电压 | $T_j = 125\text{ }^{\circ}\text{C}$                                        | -   | -   | 5   | V   |
| $I_{FGM}$   | 门极正向峰值电流 | $T_j = 125\text{ }^{\circ}\text{C}$                                        | -   | -   | 4   | A   |
| $P_{GM}$    | 门极峰值功率   | $T_j = 125\text{ }^{\circ}\text{C}$                                        | -   | -   | 20  | W   |
| $P_{G(AV)}$ | 门极平均功率   | $T_j = 125\text{ }^{\circ}\text{C}$                                        | -   | -   | 4   | W   |

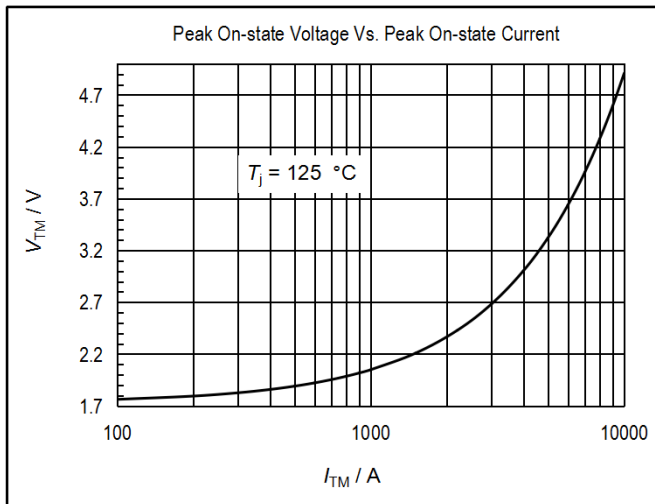


图1. 通态伏安特性曲线

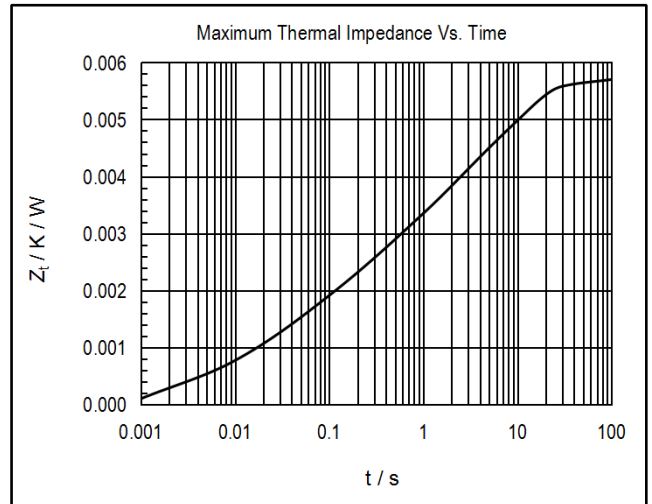


图2. 瞬态热阻抗曲线

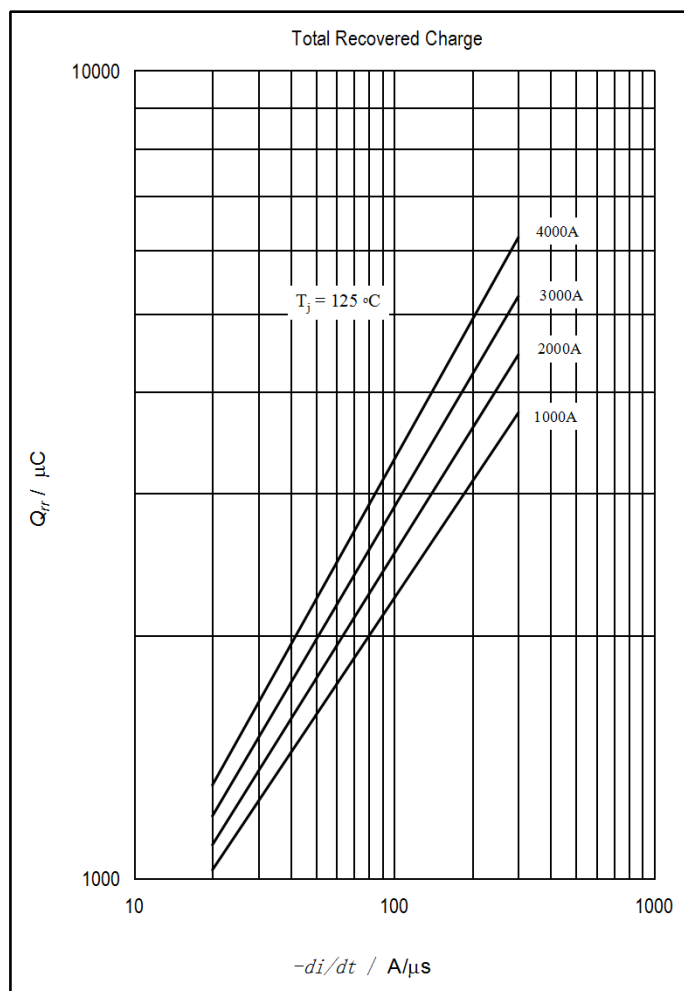


图3. 恢复电荷与电流变化率的关系曲线

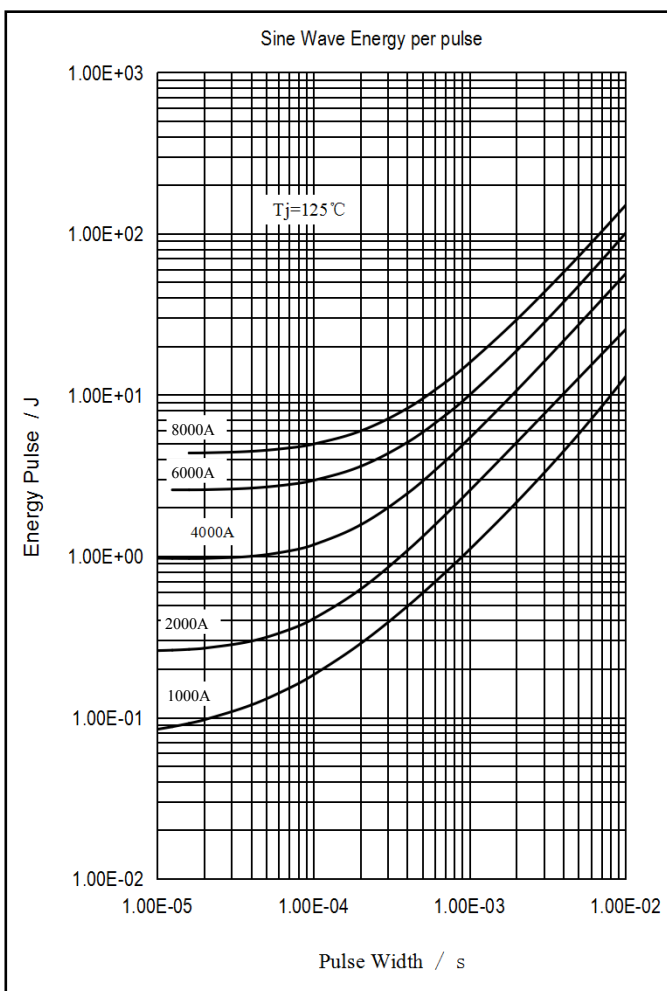


图4. 正弦波能量与脉宽的关系曲线

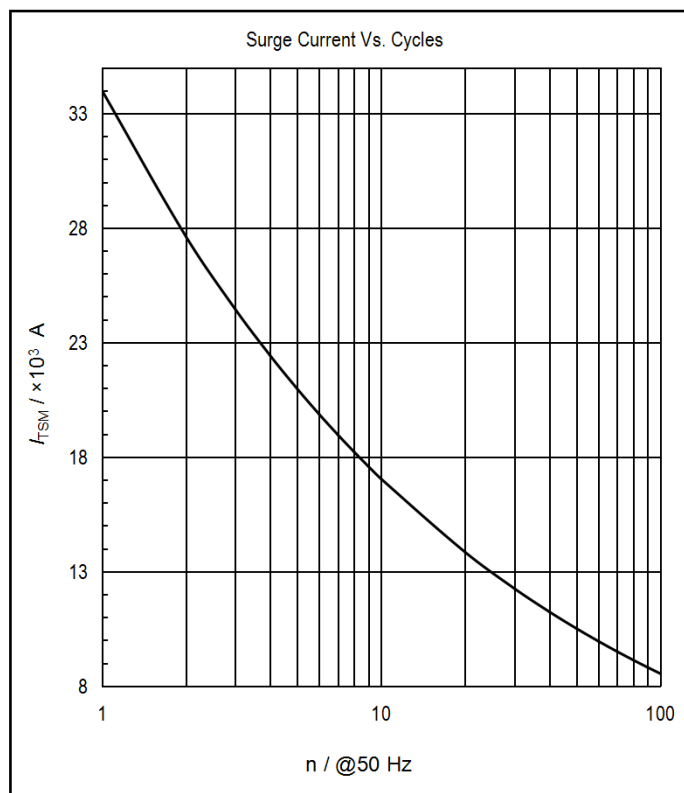


图5. 通态浪涌电流与周波数的关系曲线

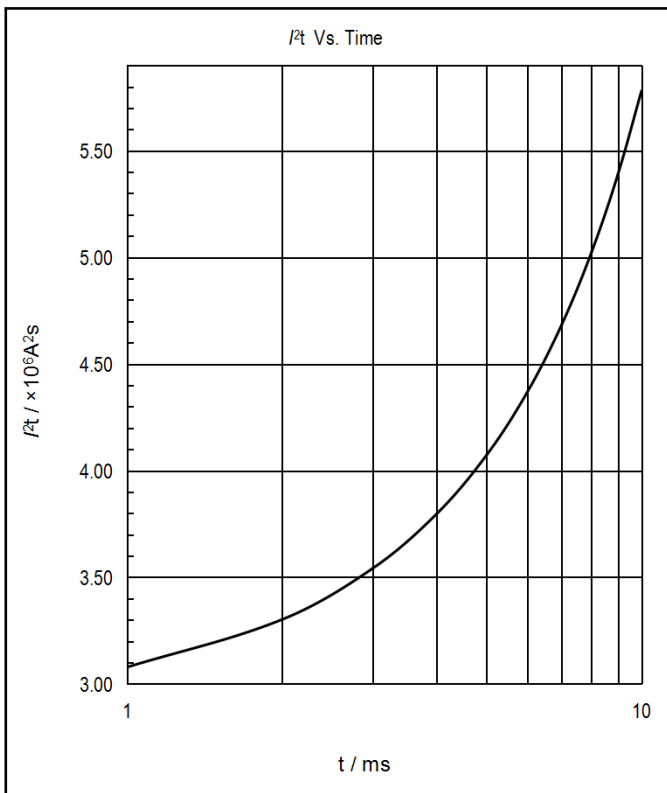


图6.  $I^2t$  特性曲线

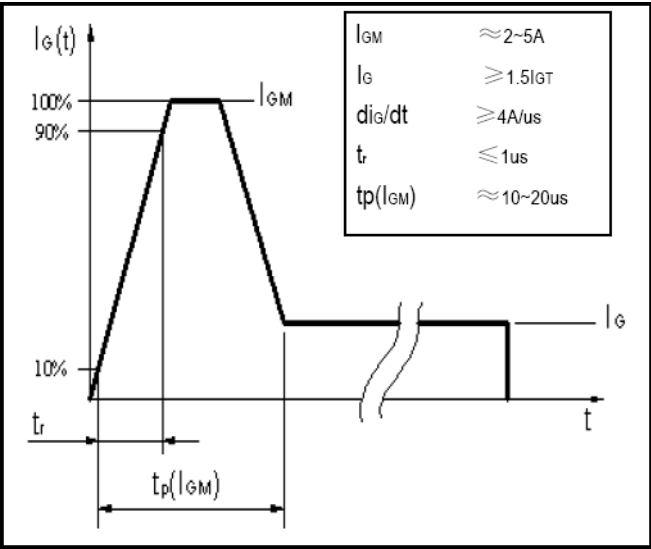


图7. 门极电流波形

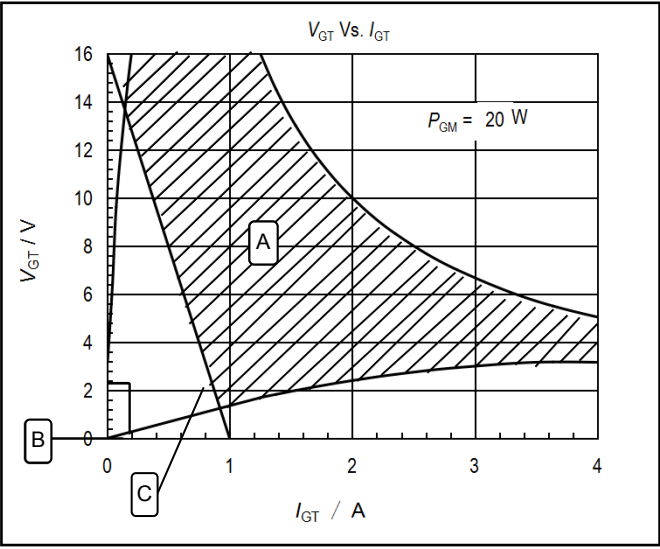


图8. 门极触发特性曲线

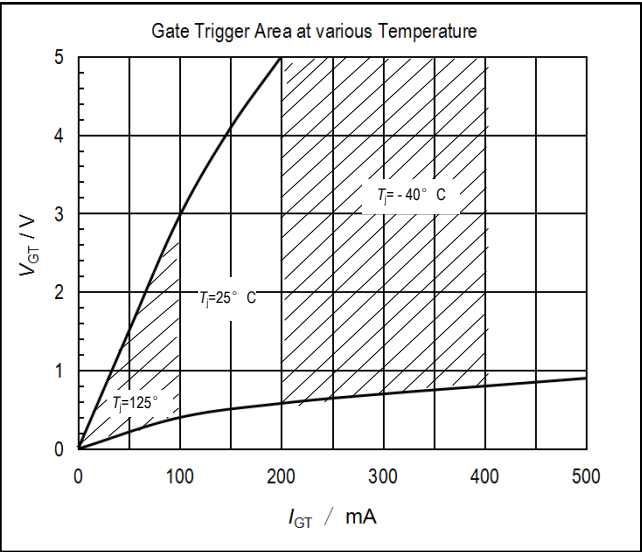


图9. 不同结温下的门极触发区

A为可靠触发区，  
B为不可靠触发区。  
C为建议采用的门极负载线。

| 编码规则                                                                |                       |                   |                            |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|----------------------------|
| KK <sub>c</sub> 3000                                                | xx                    | x                 | x                          |
| 型号                                                                  | 电压等级（电压/100）<br>32~35 | 关断时间代码<br>P=120us | dv/dt代码<br>F=800<br>G=1000 |
| 编码举例: KK <sub>c</sub> 3000-35PG — 电压3500V，关断时间 120us，dv/dt 1000V/us |                       |                   |                            |

株洲中车时代半导体有限公司  
Zhuzhou CRRC Times Semiconductor Co., Limited

地 址 Address 湖南省株洲市田心工业园  
邮 编 Zipcode 412001  
电 话 Telephone 0731 - 28498268, 28498124  
传 真 Fax 0731 - 28498851, 28498494  
网 址 Web Site <http://www.pebu.csrzic.com>