

**特点**

- 芯片与底板电气绝缘，2500V交流电压
- 采用进口玻璃钝化芯片焊接，优良的温度特性进口和功率循环能力
- 体积小，重量轻

**典型应用**

- 变频器
- 交直流电机控制
- 各种整流电源

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| $I_{F(AV)}$ | 90A               |
| $V_{RRM}$   | 500-2500V         |
| $I_{FSM}$   | 2.3 KA            |
| $I^2t$      | 26.9 $10^3 a^2 s$ |

| 符号            | 参数        | 测试条件   | 结温<br>$T_J(°C)$ | 参数值  |    |       | 单位          |
|---------------|-----------|--|-----------------|------|----|-------|-------------|
|               |           |  |                 | 最小   | 典型 | 最大    |             |
| $I_{F(AV)}$   | 正向平均电流    | 180° 正弦半波, 50HZ<br>单面散热, $T_C=100°C$         | 150             |      |    | 90    | A           |
| $I_{F(RMS)}$  | 方均根电流     |  | 150             |      |    | 141   | A           |
| $V_{RRM}$     | 反向重复峰值电压  | $V_{RRM} t_p=10ms$<br>$V_{RSM}=V_{RRM}+200V$ | 150             | 500  |    | 2500  | V           |
| $I_{RRM}$     | 反向重复峰值电流  | $V_{RM}=V_{RRM}$                             | 150             |      |    | 8     | mA          |
| $I_{FSM}$     | 正向不重复浪涌电流 | 10ms 底宽, 正弦半波<br>$V_R=0.6V_{RRM}$            | 150             |      |    | 2.3   | KA          |
| $I^2t$        | 浪涌电流平方时间积 |  |                 |      |    | 2.69  | $A^2S*10^3$ |
| $V_{FO}$      | 门槛电压      |  | 150             |      |    | 0.80  | V           |
| $r_F$         | 斜率电阻      |  |                 |      |    | 1.70  | $m\Omega$   |
| $V_{FM}$      | 正向峰值电压    | $I_{FM}=270A$                                | 25              |      |    | 1.15  | V           |
| $R_{th(j-c)}$ | 热阻抗 (结至壳) | 180° 正弦波, 单面散热                               |                 |      |    | 0.470 | $°C/W$      |
| $R_{th(c-h)}$ | 热阻抗 (壳至散) | 180° 正弦波, 单面散热                               |                 |      |    | 0.2   | $°C/W$      |
| $V_{iso}$     | 绝缘电压      | 50Hz, R.M.S, $t=1min, I_{iso}: 1mA(max)$     |                 | 2500 |    |       | V           |
| $F_M$         | 安装扭矩 (M5) |  |                 |      |    | 4     | N-m         |
|               | 安装扭矩 (M6) |  |                 |      |    | 6     | N-m         |
| $T_{stq}$     | 储存温度      |  |                 | -40  |    | 125   | $°C$        |
| $W_t$         | 质量        |  |                 |      |    | 115   | g           |
| Outline       | 外形        |  |                 |      |    |       |             |

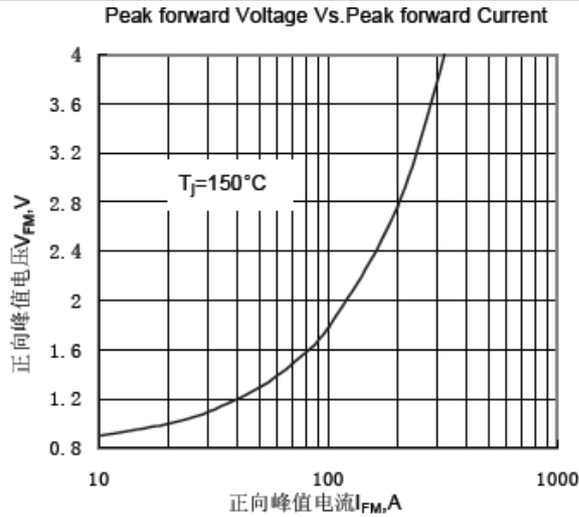


Fig.1 正向伏安特性曲线

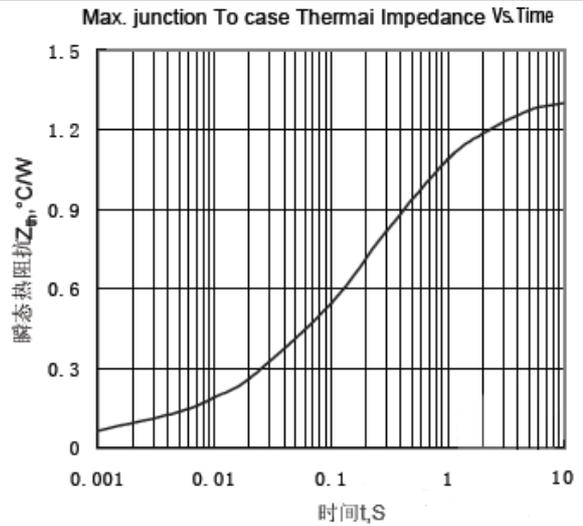


Fig.2 瞬态热阻抗曲线

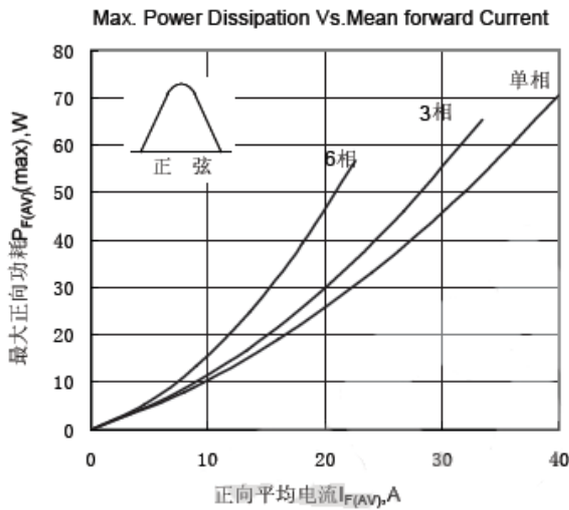


Fig.3 最大正向功耗与平均电流关系曲线

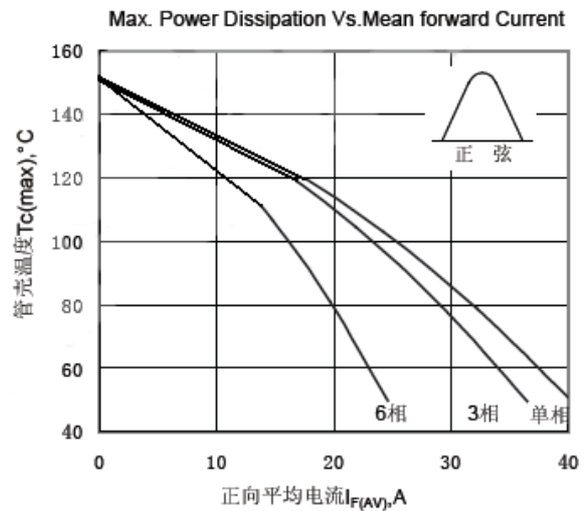


Fig.4 管壳温度与正向平均电流关系曲线

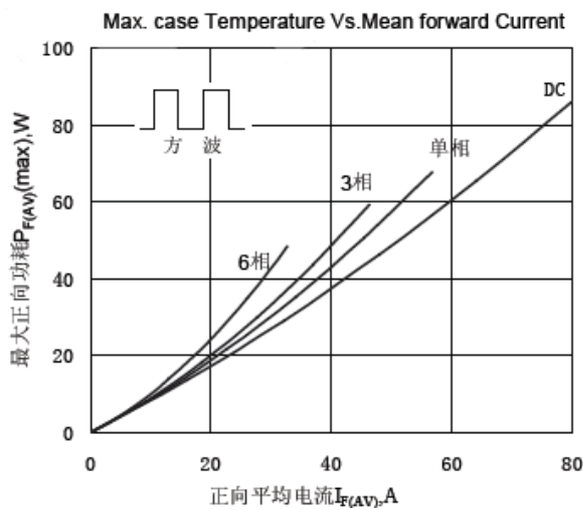


Fig.5 最大正向功耗与平均电流关系曲线

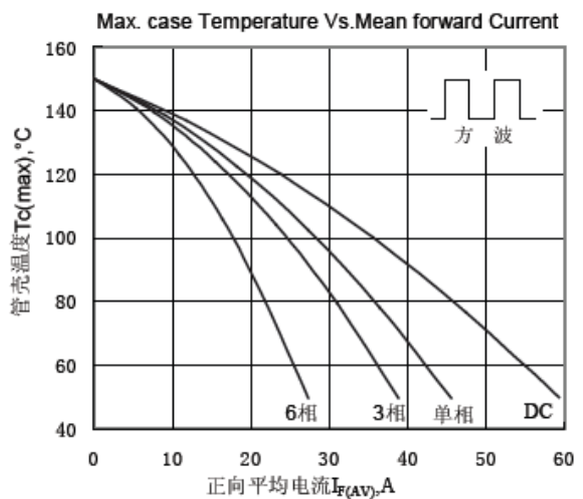


Fig.6 管壳温度与正向平均电流关系曲线

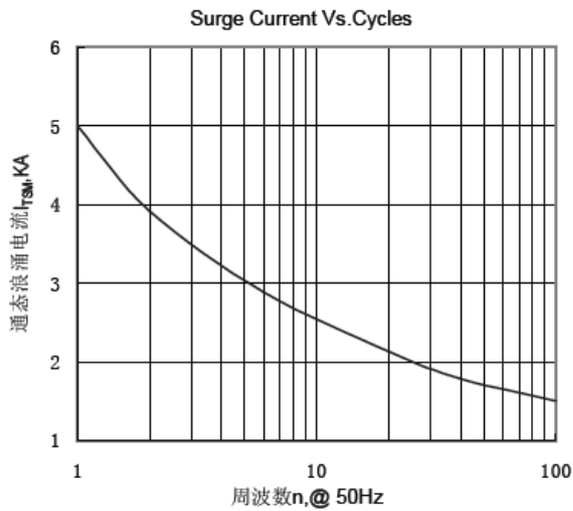


Fig.7 通态浪涌电流与周波数的关系曲线

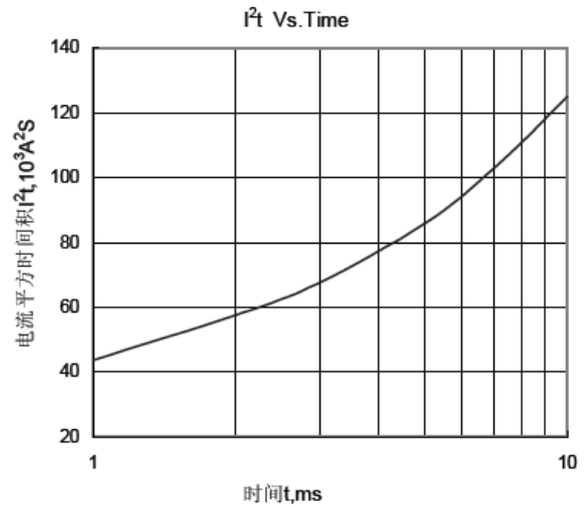


Fig.8  $I^2t$  特性曲线

外形图:

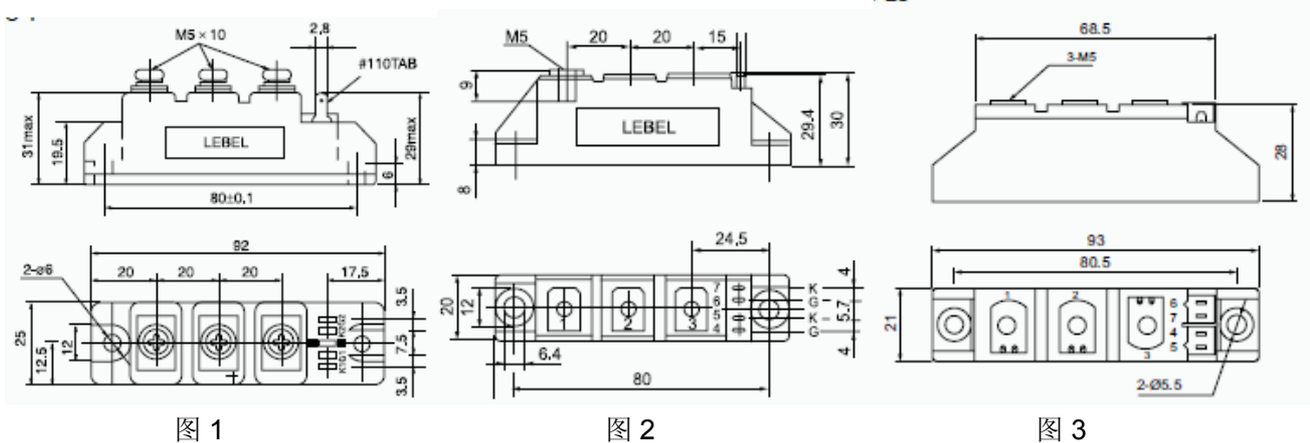


图 1

图 2

图 3

线路图:

