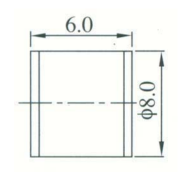
$\leq$ 1.5PF



## 陶瓷放电管二极管

一、外形尺寸

Ø8 x 6 (20KA)



## 二、电性能参数

8.极间电容 (1MHz)

| <ul> <li>2.直流击穿电压范围 (100V/s) ±25%</li> <li>3.冲击击穿电压 (100V/μs) 400V 500V</li> <li>4.耐脉冲冲击电流 (8/20μs,10 times) 20kA</li> <li>5.耐脉冲冲击电流 (10/1000μs,300 times) 100A</li> <li>6.标称耐工频电流 (50Hz,1s,5 times) 20A</li> <li>7.绝缘电阻 (DC50V) ≥1GΩ</li> </ul> | 1.标称直流击穿电压 | (100V/s)                | 75V  |
|--|------------|-------------------------|------|
| (160V/μs)       400V         500V         4.耐脉冲冲击电流       (8/20μs,10 times)       20kA         5.耐脉冲冲击电流       (10/1000μs,300 times)       100A         6.标称耐工频电流       (50Hz,1s,5 times)       20A  | 2.直流击穿电压范围 | (100V/s)                | ±25% |
| 5.耐脉冲冲击电流       (10/1000μs,300 times)       100A         6.标称耐工频电流       (50Hz,1s,5 times)       20A   | 3.冲击击穿电压   | •                       |      |
| 6.标称耐工频电流 (50Hz,1s,5 times) 20A  | 4.耐脉冲冲击电流  | (8/20µs,10 times)       | 20kA |
|  | 5.耐脉冲冲击电流  | ( 10/1000µs,300 times ) | 100A |
|  |            |                         |      |