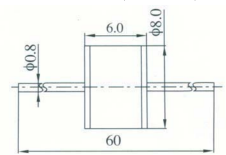


陶瓷放电管二极管

一、尺寸

Ø8 x 6 (20KA)



二、电性能参数

1.标称直流击穿电压 (100V/s) 800V

2.直流击穿电压范围 (100V/s) ±20%

3.冲击击穿电压 (100Vs) 1100V

 $(1kV/\mu s)$ 1200V

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

7.绝缘电阻 (DC50V) ≥1GΩ

8.极间电容 (1MHz) ≤1.5PF