

■ 特点

- 雪崩特性
- 更多的外形尺寸可选
- 采用环氧树脂真空封装，表面具有抗腐蚀性
- 工作结温-40℃—+150℃

■ 应用

- 高压电源整流
- 高压试验测试装置
- 医疗设备整流
- 工业微波

■ 极限值（绝对最大额定值）

参数名称 Item	符号 Symbol	单位 Unit	测试条件 Conditions	数值 Voltage
反向重复峰值电压 Repetitive Peak Reverse Voltage	V_{RRM}	KV	$T_a=25^\circ\text{C}$ $I_R=0.02\mu\text{A}$	12.0
反向工作峰值电压 Peak Working Reverse Voltage	V_{RWM}	KV	$T_a=25^\circ\text{C}$ $I_R=0.02\mu\text{A}$	12.0
正向平均电流 Average Forward Current	$I_{F(AV)}$	A	正弦半波 50Hz, 电阻负载, $T_{break}=50^\circ\text{C}$ (50Hz Half-sine Wave , Resistance load @ $T_{break}=50^\circ\text{C}$)	0.5.
正向(不重复)浪涌电流 Surge Forward Current	I_{FSM}	A	正弦半波持续时间 0.01S 50Hz 0.01S @ Half-Sine wave 50Hz	50
工作环境温度 Operating Ambient Temperature	T_a	°C		-40~ +150
存贮温度 Storage Temperature	T_{stg}	°C		-40~ +125

■ 电特性 ($T_a=25^\circ\text{C}$ 除非另有规定)

正向峰值电压 Forward Peak Voltage	V_{FM}	V	@ $T_a=25^\circ\text{C}$ $I_F=0.5\text{A}$	12.0
反向峰值电流 Peak Reverse Current	I_{RRM1}	μA	@ $T_a=25^\circ\text{C}$ $V_{RM}=V_{RRM}$	2.0max
	I_{RRM2}	μA	@ $T_a=100^\circ\text{C}$ $V_{RM}=V_{RRM}$	50max

■ 外形图示

单位: 毫米

