

## 塑封高压二极管

反向电压 **10KV**

正向电流 **5mA**

Reverse Voltage **10KV**

Forward Current **5mA**



### 绝对最大数值

#### Absolute Maximum Ratings

序号 No.	项 目 Item	符 号 Symbol	单 位 Unit	数 值 Rating	条 件 Conditions
1	反向重复峰值电压 Repetitive Peak Reverse Voltage	$V_{RRM}$	KV	10	
2	反向不重复峰值电压 Non-Repetitive Peak Reverse Voltage	$V_{RSM}$	KV	12	
3	正向平均电流 Average Forward Current	$I_{F(AV)}$	mA	5	50HZ 正弦半波平均值, (Tamb=50°C) 50HZ Sine-half Wave Rectification Average Value (Tamb=50°C)
4	正向(不重复)浪涌电流 Non-Repetitive Forward Surge Current	$I_{FSM}$	A	0.5	50HZ 10ms 正弦半波 (Tamb=25°C) 50HZ 10ms Sine-half Wave, (Tamb=25°C)
5	工作环境温度 Ambient Temperature	Tamb	°C	-40~+10 0	
6	最高结温 Maximum Junction Temperature	$T_{(VJ)}$	°C	120	
7	贮存温度 Storage Temperature	$T_{stg}$	°C	-40~+12 0	

电特性(除非另有规定,Tamb=25°C)

Electrical Characteristics(Tamb=25°C,unless otherwise specified)

序号 NO.	项目 Item	符 号 Symbol	单 位 Unit	数 值 Rating	测 试 条 件 Test conditions
1	正向压降 Forward Voltage Drop	$V_{FM}$	V	30.0max	$I_{FM}=10mA$
2	常温反向漏电流 Normal Temperature Reverse Current	$I_{RM1}$	$\mu A$	2max	$V_{RM}=10KV$
3	高温反向漏电流 High Temperature Reverse Current	$I_{RM2}$	$\mu A$	5max	Tamb=100°C $V_{RM}=10KV$
4	结电容 Junction Capacitance	$C_j$	pF	1max	1MHZ, $V_B=0V$
5	反向恢复时间 Reverse Recovery Time	trr	$\mu S$	0.1 max	$I_F=2mA, I_{RM}=4 mA$ 脉冲前沿小于 0.01 $\mu S$ Fore edge of pulse less than 0.01 $\mu s$

#### 外形尺寸及标识

