

## 塑封高压二极管

反向电压 4 KV

正向电流 5mA

## Plastic High Voltage Rectifier

Reverse Voltage 4KV

Forward Current 5mA



### 特征 Features

- $I_{F(AV)}$  5 mA
- $V_{RRM}$  4 KV
- 高可靠性 High reliability

### 用途 Purpose

适用于高稳定显示器及办公类自动化设备。

For high resolution displays or Working automation equipment.

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	4	
2	反向不重复峰值电压 Non-Repetitive Peak Reverse Voltage	$V_{RSM}$	KV	5	
3	正向平均电流 Average Forward Current	$I_{F(AV)}$	mA	5	50HZ 正弦半波平均值, ( $T_{amb}=50^{\circ}C$ ) 50HZ Sine-half Wave Rectification Average Value ( $T_{amb}=50^{\circ}C$ )
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 ( $T_{amb}=25^{\circ}C$ ) 50HZ 10ms Sine-half Wave, ( $T_{amb}=25^{\circ}C$ )
5	工作环境温度 Ambient Temperature	$T_{amb}$	$^{\circ}C$	-40~+100	
6	最高结温 Maximum Junction Temperature	$T_{(VJ)}$	$^{\circ}C$	120	
7	贮存温度 Storage Temperature	$T_{stg}$	$^{\circ}C$	-40~+120	

电特性(除非另有规定,  $T_{amb}=25^{\circ}C$ )

Electrical Characteristics( $T_{amb}=25^{\circ}C$ , 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	14.8max	$I_{FM}=10mA$
2	常温反向漏电流 Normal Temperature Reverse Current	$I_{RM1}$	$\mu A$	2max	$V_{RM}=4KV$
3	高温反向漏电流 High Temperature Reverse Current	$I_{RM2}$	$\mu A$	5max	$T_{amb}=100^{\circ}C$ $V_{RM}=4KV$
4	结电容 Junction Capacitance	$C_j$	pF	1max	1.8MHZ, $V_B=0V$
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

Dimensions and Marking

