

# 塑封高压二极管

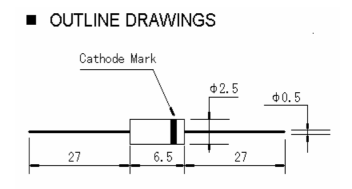
2CL71A 型高压二极管采用高可靠性的多层台面结构及硅型管芯设计方案,环氧树脂模压成密闭的小体积封装外形。

### ■ 特点

- 快恢复时间
- 低正向导通压降、低漏电流
- 雪崩电压击穿保护
- Ⅰ 优异的抗 CRT 高压浪涌电流放电冲击
- 轴向引线型、管脚直接可焊
- 采用环氧树脂模压封装,表面具有抗腐蚀性

#### 应用

- ▮ 电视机/显示器用 FBT
- 负离子发生器、激光电源
- 夏虹灯电源、倍压块
- 直流高压发生装置等



## ■ 最大额定值

额定值	符号	条件	2CL71A	单位
反向重复峰值电压	$V_{\text{RRM}}$		8	kV
正向平均整流电流	I 0		5	mA
非重复峰值浪涌电流	I <sub>FSM</sub>	Ta=25℃,额定负载,半波,单相,50Hz	0.5	А
工作结温	Tj	正弦半波峰值电压	120	${\mathbb C}$
允许工作环境温度	Тс		100	${\mathbb C}$
保存温度	Tstg		-40-120	${\mathbb C}$

# ■ 电气特性

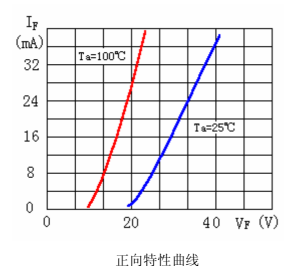
额定值	符号	条件	2CL71A	单位
最大正向峰值电压	V	I <sub>F</sub> =10mA	25	V
最大反向恢复时间	trr	$I_{\text{F}}$ =2mA $I_{R}$ =4mA	0.08	μS
最大反向漏电流	I <sub>R1</sub>	V <sub>R</sub> =V <sub>RRM</sub> , 25°C	2	μА
最大反向漏电流	I R2	V <sub>R</sub> =V <sub>RRM</sub> , 100°C	5	μА
最大结电容	Сј		2	pF



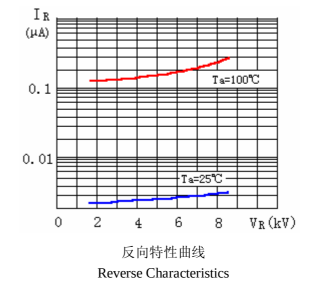
1.

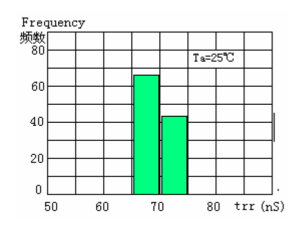


# ■ 特性曲线

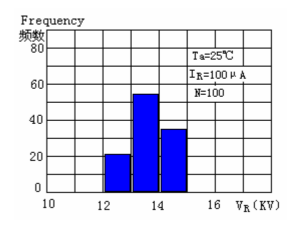


**Forward Characteristics** 





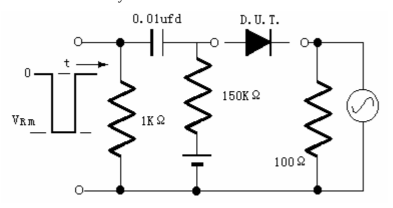
反向恢复时间分布 Reverse Recovery Time Distribution

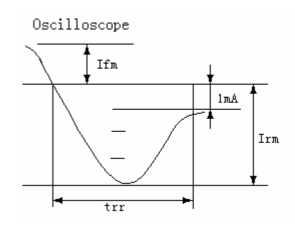


反向雪崩电压分布 Avalanche Breakdowm Voltage Distribution

反向恢复时间基本测试电路

Reverse Recovery Time Basic Test Circuit





FAX: (86)412-2663889