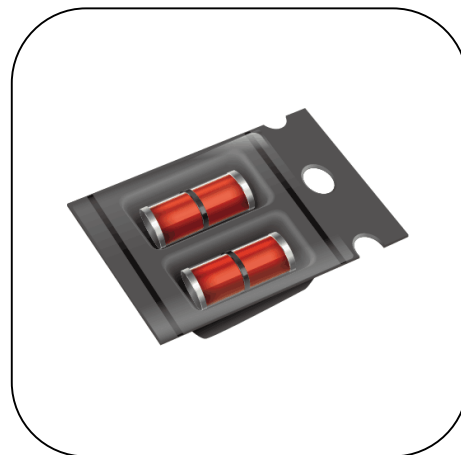


■ 特点

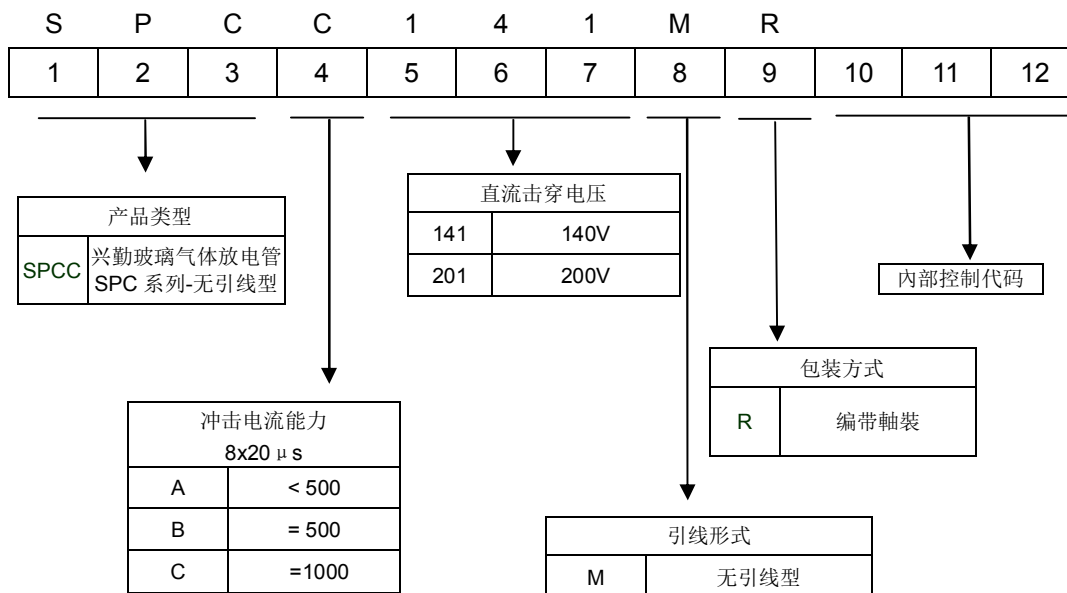
1. 尺寸小
2. 满足RoHS与无卤要求
3. 价格低
4. 反应速度快
5. 较低的自电容(1pF) 和较高的绝缘电阻 (100M Ω)



■ 用途

1. 电话、传真、调制解调器
2. 电力供应
3. 高频信号发射器/接收器
4. 卫星天线
5. 扩音器
6. 警报系统

■ 编码规则

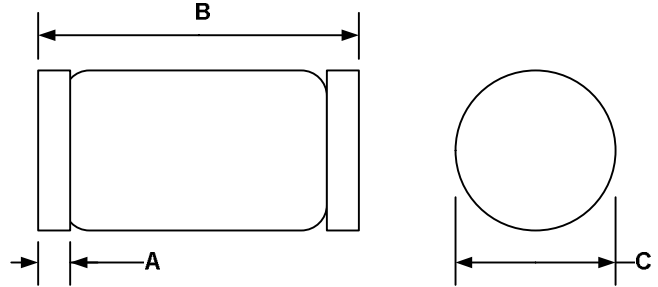


■ 尺寸与结构

SPCC 系列 - 无引线型

单位: mm

项目	规格	误差
A	0.4	± 0.1
B	5	± 0.5
C	2.6	± 0.2



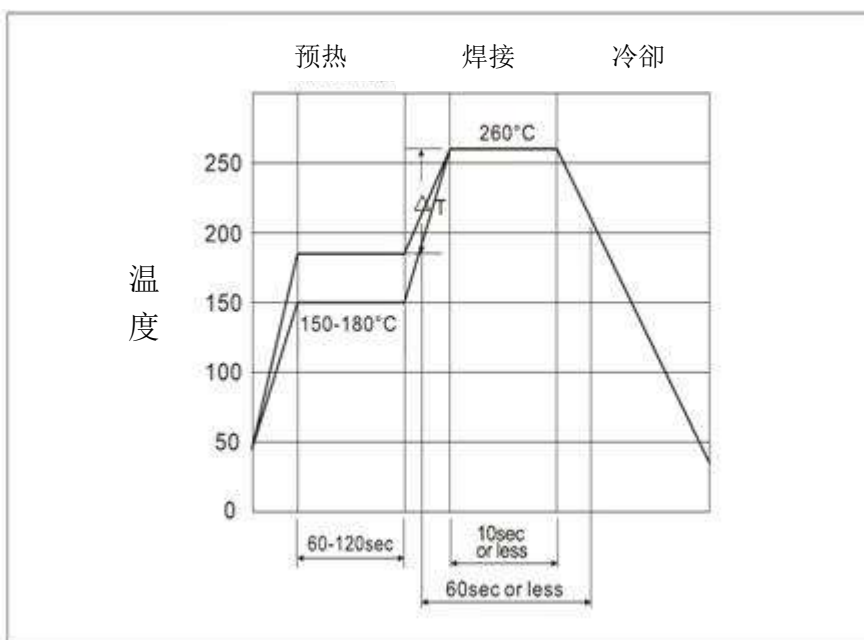
■ 无标识

■ 电气特性

型号	直流 击穿电压	冲击电压 承受能力	击穿放电电流	最小绝缘电阻		最大电容值
	100V/S	10x700 μs	8x20 μs	IR	DC	1KHz
	(V)	(KV)	(A)	(M Ω)	(V)	(PF)
SPCC141MR	140 \pm 30%	2	1000	100	50	1.0
SPCC201MR	200 \pm 20%	2	1000	100	100	1.0

■ 焊接曲线

◎ 回流焊曲线



◎ 烙铁重工焊接条件.

项目	条件
烙铁头部温度	350 \pm 5 $^{\circ}\text{C}$
焊接时间	3sec (max)

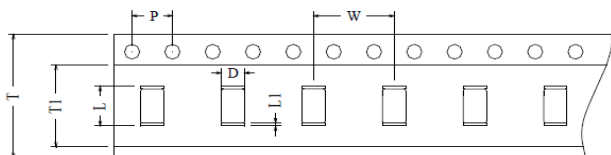
玻璃气体放电管: SPCC 系列

无引线型 $\Phi 2.6 \times 5 \text{mm}$



■ 包装

◎ 编带包装 : 2500pcs / 卷



项目	规格
W	8.0 ± 0.1
T	12.0 ± 0.3
L	5.1 ± 0.2
P	4.0 ± 0.1
D	2.7 ± 0.2

■ 仓库储存条件

● 储存条件:

1. 储存温度范围: $-10^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
2. 工作温度范围: $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
3. 不要将本产品放在有腐蚀性气体或是阳光直接照射的环境中

● 储存期限: 2 年.