# 气体放电管: G12D17 系列

## 二极管型 Φ11.8 x T17 mm



#### ■ 特点

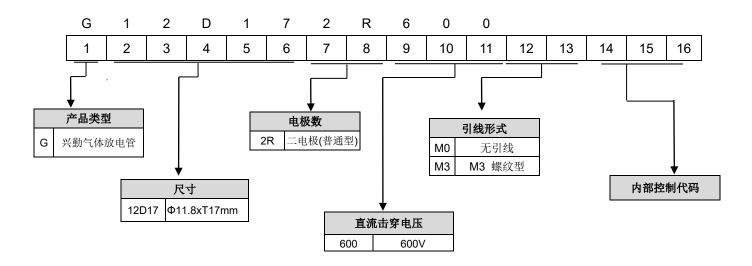
- 1. 满足RoHS与无卤要求
- 2. 陶瓷结合金属的坚固构造
- 3. 直流击穿电压: 230~800V
- 4. 续流(50/60Hz): 50~100A(适用于300~800V)
- 5. 最大连续工作电压(50/60Hz):95~255V(适用于230~800V)
- 6. 安规认证:UL / cUL
- 工作温度范围: -40℃ ~+105℃ 储存温度范围: -40℃ ~+115℃



#### ■ 用途

- 1. 电源系统
- 2. 工业设备
- 3. 防雷模块

#### ■ 编码规则



# 气体放电管: G12D17 系列

# 二极管型 Φ11.8 x T17 mm



### ■ 电气特性

D무	直流 击穿电压	最大冲击击穿电压	最大冲击 放电电流 (8/20µs)		耐冲击寿命 (10/1000µs)	标称交流 放电电流	最大冲击击穿电压	续流	最大连续工作电压	最小 绝缘 电阻	最大 反映 时间	安规认证
	100V/S	1KV/µs	1次	10 次	300A	50Hz,1Sec	1.2/50us 6KV	50/60Hz	50/60Hz	(GΩ)	(ns)	UL14 49/
	(V)	(V)	(KA)		(次)	(A)	(V)	(A)	(V)		,	cUL
G12D172R230	230±20%	700	60	40	300	40	1100	/	95	1	100	√
G12D172R250	250±20%	700					1100	/	95			√
G12D172R300	300±20%	800					1100	50	130			√
G12D172R350	350±20%	800					1100	50	150			√
G12D172R420	420±20%	800					1200	50	175			√
G12D172R470	470±20%	1000					1300	100	220			√
G12D172R500	500±20%	1000					1300	100	255			√
G12D172R600	600±20%	1200					1400	100	255			√
G12D172R700	700±20%	1300					1500	100	255			√
G12D172R800	800±20%	1400					1500	100	255			√
G12D172R12BM3	1200±20%	2000	25	20	400	20	1	/	/	10	100	√
G12D172R14BM3	1400±20%	2200					1	1	/	10	100	√
G12D172R16BM3	1600±20%	2500					/	/	1	10	100	<b>√</b>
G12D172R20BM3	2000±20%	2700					/	/	1	10	100	√
G12D172R22BM3	2200±20%	2800					1	1	1	10	100	√

备注1: 第一、二个□表示引线形式, M0=无引线型, M3=M3螺纹型。

备注2: UL1449 4th 证书号: E314979。

备注3: 绝缘电阻测试条件:

直流击穿电压	直流测量电压				
70-150V	50V				
151-400V	100V				
401-800V	250V				

# 气体放电管: G12D17 系列

## 二极管型 Φ11.8 x T17 mm



### ■ 尺寸

(单位: mm)、

图 1: M0 无引线

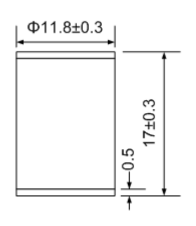
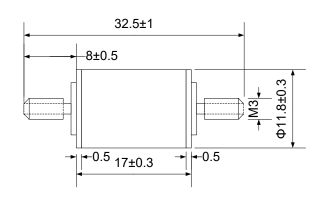
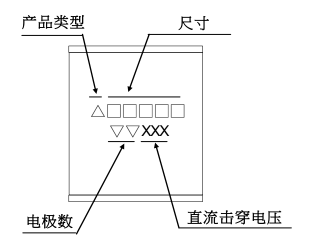


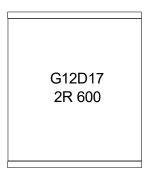
图 3: M3 螺纹型



## ■ 标识



范例



#### ■ 包装

● 散装

### ■ 仓库储存条件

- 储存条件:
  - 1. 存储温度: -10℃~+40℃
  - 2. 相对湿度: ≦75%RH
  - 3. 不要将本产品存放在有腐蚀性气体或是阳光直接照射的环境中
- 储存期限: 1年