

# 气体放电管: G30D12 系列

二极管型  $\Phi 30 \times T12 \text{ mm}$



## ■ 特点

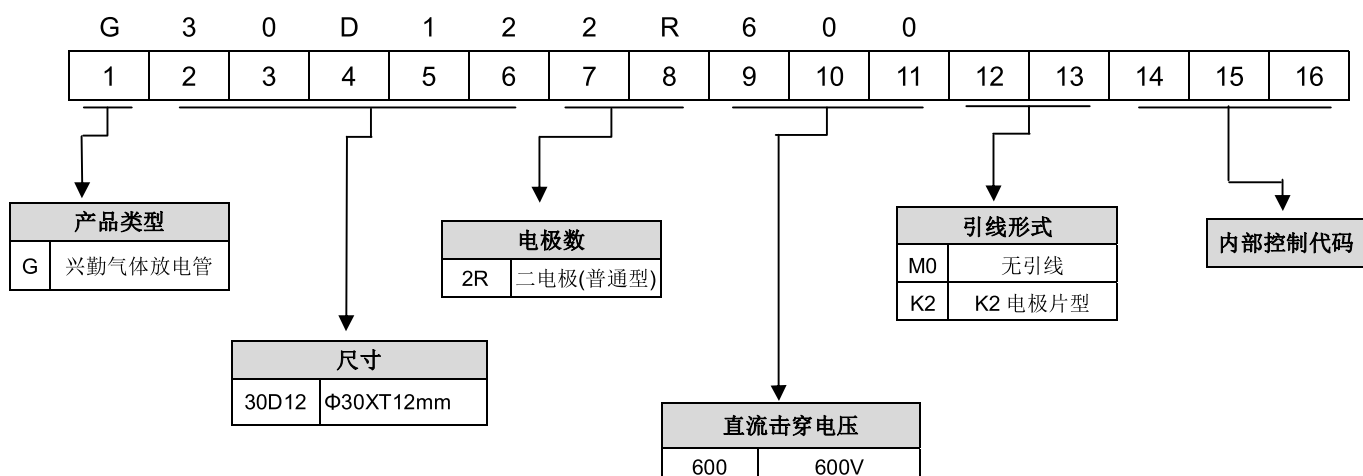
1. 满足RoHS与无卤要求
  2. 陶瓷结合金属的坚固构造
  3. 直流击穿电压: 500~800 V
  4. 续流(50/60Hz): 100A
  5. 最大连续工作电压(50/60Hz): 255V
  6. 安规认证: UL / cUL
  7. 工作温度范围: -40°C ~ +105°C
- 储存温度范围: -40°C ~ +115°C



## ■ 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: G30D12 系列

二极管型  $\Phi 30 \times T12 \text{ mm}$



## ■ 电气特性

型号	直流 击穿电 压	最大冲击 击穿电压 (10/350/ $\mu\text{s}$ )	最大冲击 放电电流 (8/20 $\mu\text{s}$ )		脉冲放电电流 (10/350 $\mu\text{s}$ & 8/20 $\mu\text{s}$ )	最大电 容值 1MHz	最大冲击 击穿电压	续流	最大连续 工作电压	最小绝 缘电阻 (G $\Omega$ )	最大反映 时间 (ns)	安规 认证 UL14 49/ cUL
	100V/S	(KA)	1 次	10 次			1.2/50us 6KV	50/60Hz	50/60Hz			
	(V)		(KA)				(KV)	(pf)	(V)			
G30D122R500□□	400-600	40	160	100	6	10	1300	100	255	1	100	√
G30D122R600□□	480-720						1400	100	255			√
G30D122R800□□	640-960						1500	100	255			√

备注1: 第一、二个□表示引线形式, M0=无引线型, K2=K2电极片型。

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
500-800V	250V

## ■ 尺寸

(单位: mm)

图 1 : M0 无引线型

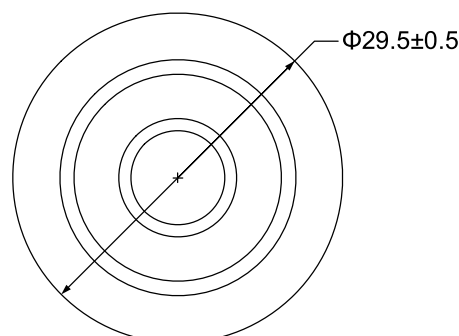
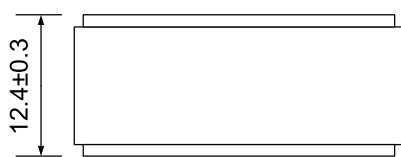
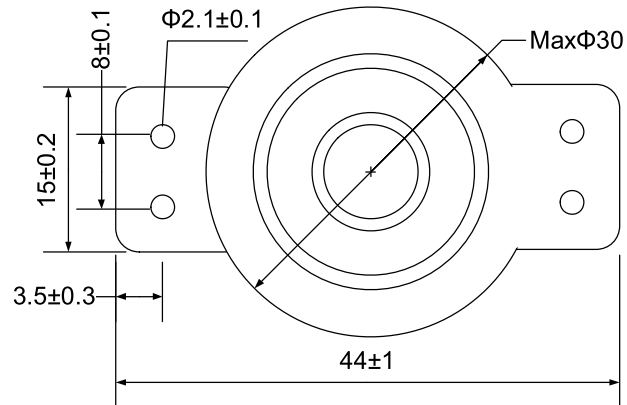
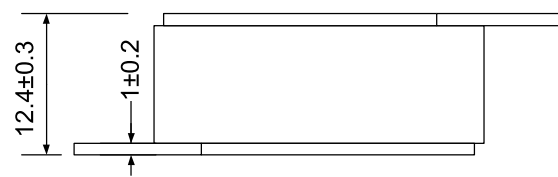


图 2 : K2 电极片型

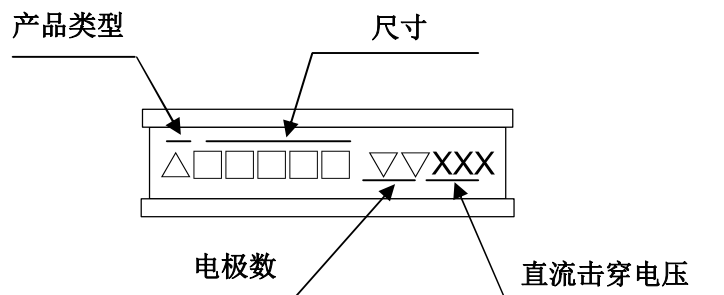


# 气体放电管: G30D12 系列

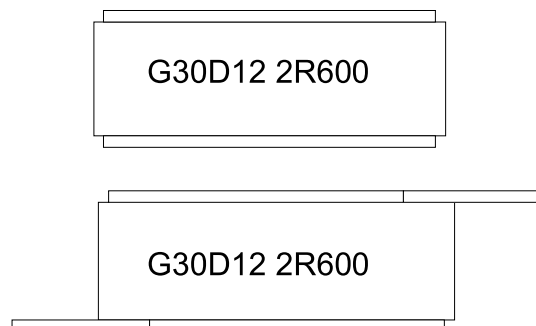
二极管型  $\Phi 30 \times T12 \text{ mm}$



## ■ 标识



范例



## ■ 包装

- 散装

## ■ 仓库储存条件

- 储存条件:
  1. 存储温度:  $-10^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
  2. 相对湿度:  $\leq 75\% \text{RH}$
  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