三极管型 Φ8.0 x T10 mm

153

■ 特点

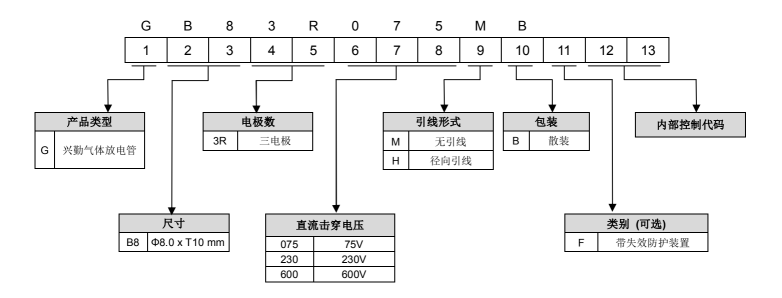
- 1. 满足RoHS 与无卤要求
- 2. 陶瓷结合金属的坚固构造
- 3. 无引线型或径向引线型可选
- 4. 带有失效防护功能
- 5. 直流击穿电压: 75~600V
- 6. 低电容
- 7. 安规认证:UL
- 8. 工作温度范围: -40℃ ~+105℃ 储存温度范围: -40℃ ~+115℃



■ 用途

- 1. 电缆调制解调器
- 2. xDSL
- 3. 机顶盒
- 4. 电视机
- 5. 电源供应器
- 6. 消费性电子产品

■ 编码规则



三极管型 Φ8.0 x T10 mm



■ 电气特性

型号	直流击穿电压	最大冲击 击穿电压		最大冲击 放电电流 (8/20µs)	冲击寿命 (10/1000µs)	标称交流 放电电流	直流 过保持电压	最小绝缘电阻	最大电容值	安规认证
	100V/S	100V/µs	1KV/μs	10 次	200 A	50Hz,1Sec	<150ms	7 G 7 G 1 H	(1MHz)	
	(V)	(V)	(V)	(KA)	(次)	(A)	(V)	(GΩ)	(pF)	UL 497B
GB83R075 (F)	75±20%	600	700	20			52			√
GB83R090□□(F)	90±20%	600	700				52			√
GB83R145□□(F)	145±20%	500	700		20 120		52			√
GB83R200□□(F)	200±20%	500	700				135			√
GB83R230□□(F)	230±20%	600	700			130	20	135	10	2
GB83R250□□(F)	250±20%	600	700		20 130	20	135			√
GB83R350□□(F)	350±20%	700	800				150			√
GB83R400□□(F)	400±20%	800	900				150			√
GB83R470□□(F)	470±20%	900	1000				150			√
GB83R600□□(F)	600±20%	1000	1100				150			√

备注 1: 第一个 □ 代表引线形式; 第二个 □ 代表包装方式

备注 2: F 代表带有失效保护装置的类型

备注 3: UL 497B 证书号: E245070

备注 4: 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
401-600V	250V

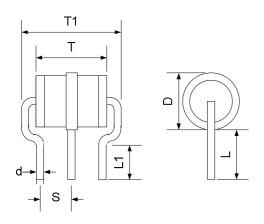
三极管型 Φ8.0 x T10 mm



单位: mm

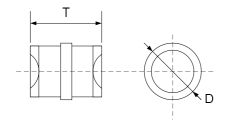
■ 尺寸

□ = H (径向引线形式)



尺寸 项目 规格 公差 D +0.2/-0.8 8.0 Т 10.0 ±0.5 T1 13.4 +0.8/-0.5 L 7.5 ±0.5 4.5 最小值 L1 S 4.4 ±0.4 1.0 d ±0.05

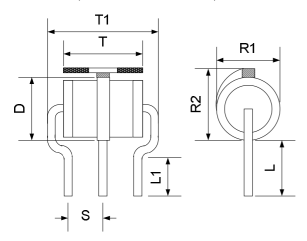
□ = M (无引线型)



单位: mm

项目	尺寸			
坝日	规格.	公差		
D	8.0	+0.2/-0.8		
Т	10.0	±0.5		

□ = F(带有失效保护装置类型)

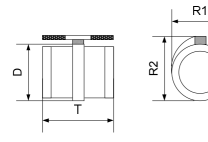


单位: mm

项目	尺寸			
项目	规格.	公差		
D	8.0	+0.2/-0.8		
Т	10.0	±0.5		
R1	8.1	±0.3		
R2	9.8	±0.4		
T1	13.4	+0.8/-0.5		
L	7.5	±0.5		
L1	4.5	最小值		
S	4.4	±0.4		
d	1.0	±0.05		

单位: mm

番目	尺寸			
项目	规格.	公差		
D	8.0	+0.2/-0.8		
Т	10.0	±0.5		
R1	8.1	±0.3		
R2	9.8	±0.4		

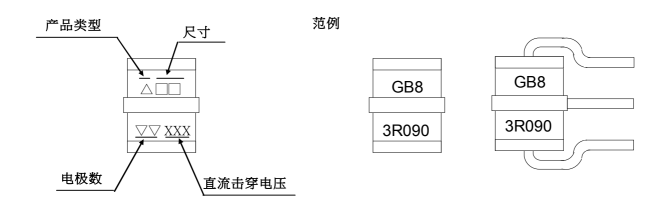


三极管型 Φ8.0 x T10 mm

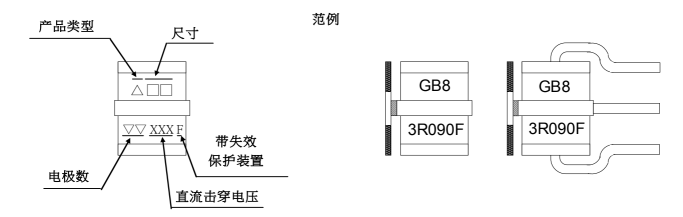


■ 标识

1. 不带自动保险弹簧片装置型



2. 带自动保险弹簧片装置型



■ 包装

● 散装:

数量: 100pcs/PVC 盒, 500pcs/內盒 最小包装数量(MPQ): 500pcs

■ 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