



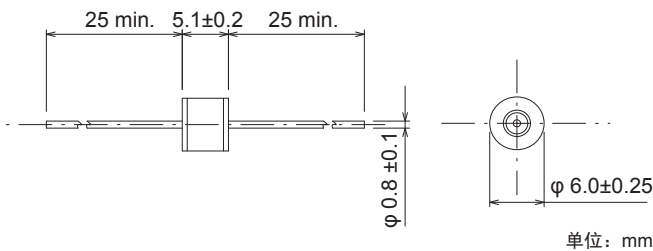
特性

- 快速响应陡峭的浪涌
- 脉冲电流耐量大
- 可承受交流电流
- 绝缘电阻高，静电容量小
- 产品制造标准依据ITU-T

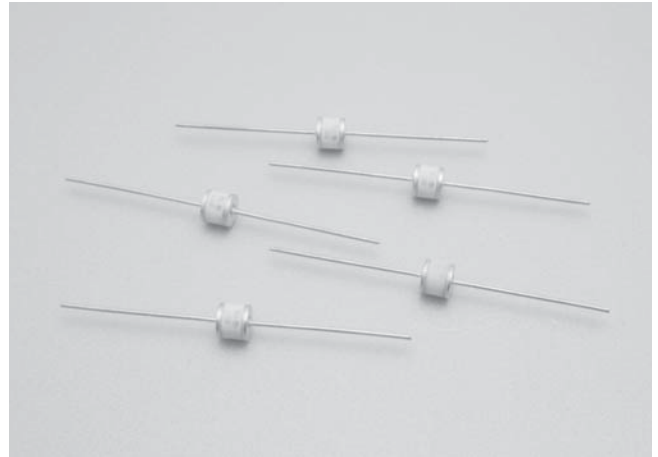
用途

- 家庭电话、商务电话、PBX
- 移动无线基站
- 光传输系统设备
- CATV设备、CS/BS设备
- 火灾报警器、家庭安防

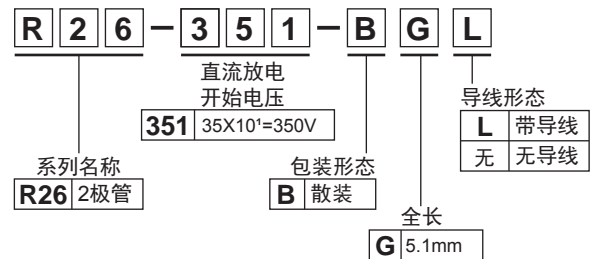
外形尺寸



安全规格		File No.
UL	:UL497B :UL1449 4th.	E139599 E322107



型号配置



电学特性

●R26 (2极管) 系列 低压型

(产品制造标准依据ITU-T)

安全规格	型号	直流放电开始电压 100V/s ~2,000V/s (V) ±20%	脉冲放电开始电压 100V/μs (V) max. ※	绝缘电阻 (MΩ) min.	静电容量 1MHz (pF) max.	脉冲电流寿命 10/1,000μs 300次 (A)	交流电 流耐量 50Hz, 1s 10次 (A)	脉冲电流耐量 8/20μs 10次 (A)	脉冲电流耐量 8/20μs 1次 (A)
UL 497B	R26-900-BGL	90	450	10,000 (DC50V)	1.0	50	5	5,000	10,000
UL 1449	R26-231-BGL	230	600	10,000 (DC100V)					
※1	R26-301-BGL	300	650						
※1	R26-351-BGL	350	750						
※1	R26-401-BGL	400	800						
※1	R26-471-BGL	470	900						
※2	R26-601-BGL	600	1,300						

●R26 (2极管) 系列 高压型

※代表值

安全规格	型号	直流放电开始电压 500V/s~2,000V/s (V) ±20%	绝缘电阻 (MΩ) min.	静电容量 1MHz (pF) max.	耐压测试	脉冲电流寿命 8/20μs 300次 (A)	脉冲电流耐量 8/20μs 10次 (A)	脉冲电流耐量 8/20μs 1次 (A)
※1	R26-801-BGL	800	10,000 (DC250V)	1.0	—	500	5,000	10,000
※2	R26-102-BGL	1,000	10,000 (DC500V)		—			
※1	R26-152-BGL	1,500			—			
※2	R26-242-BGL	2,400			AC1,250V 3s			
※1	R26-302-BGL	3,000			AC,1500V 60s			
※2	R26-362-BGL	3,600			AC1,800V 3s			

※1 在额定电压 AC125V下使用时:认证条件为与UL认证变阻器 (V1.0mA≥270V, D≥φ14mm) 串联连接。

※2 在额定电压 AC250V下使用时:认证条件为与UL认证变阻器 (V1.0mA≥470V, D≥φ14mm) 串联连接。

使用温度范围: -40~+90°C