



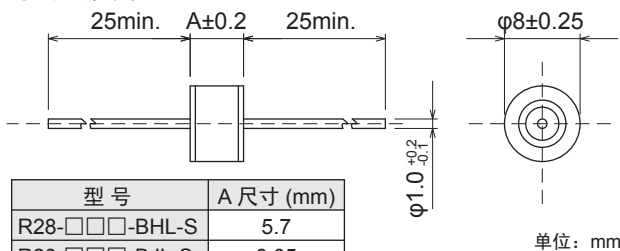
特性

- 快速响应陡峭的浪涌
- 脉冲电流耐量大
- 绝缘电阻高, 静电容量小

用途

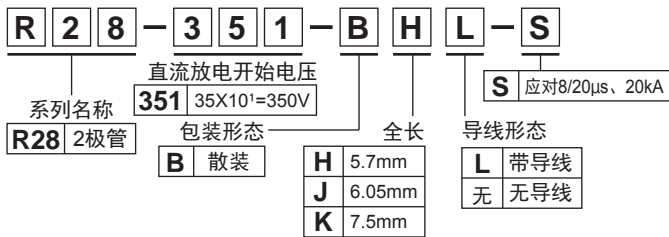
- 移动无线基站
- 光传输系统设备
- 各种基础设施设备

外形尺寸

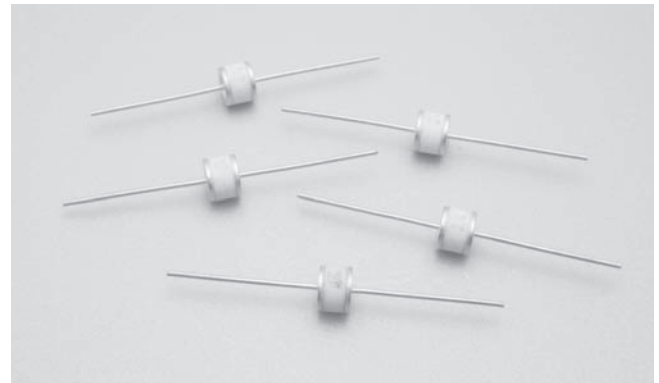


型号	A 尺寸 (mm)
R28-□□□-BHL-S	5.7
R28-□□□-BJL-S	6.05
R28-□□□-BKL-S	7.5

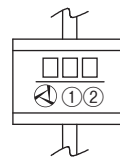
型号配置



安全规格		File No.
UL 497B	:UL497B	E139599
	:UL1449 4th.	E322107



标记识别的详情



□□□.....直流放电开始电压
例) R28-351-BHL-S→351

【Lot No. 显示例】
①.....制造年度识别 例) 2019→9
②.....制造月份 (参照下表)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
符号	A	B	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N

电学特性

●R28-S (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 (A)
UL 497B	UL 1449								
○	-	R28-900-BHL-S	90	450	10,000 (DC50V)	1.5	100	10	20,000
○	-	R28-231-BHL-S	230	600	10,000 (DC100V)				
○	※1	R28-301-BHL-S	300	650					
○	※1	R28-351-BHL-S	350	750					
○	※1	R28-401-BHL-S	400	800					
○	※1	R28-471-BHL-S	470	900					
○	※1	R28-601-BHL-S	600	1,300					
○	※2	R28-601-BHL-S	600	1,300					

※代表值

●R28-S (2极管) 系列 高压型

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 (A)
UL 1449								
○	※1	R28-801-BHL-S	800	10,000 (DC250V)	1.5	-	1000	20,000
○	※2	R28-102-BHL-S	1,000			-		
○	※1	R28-152-BHL-S	1,500			-		
○	※2	R28-242-BJL-S	2,400			AC1,250V 3s		
○	※1	R28-302-BKL-S	3,000			AC1,500V 60s		
○	※2	R28-362-BKL-S	3,600			AC1,800V 3s		
○	※1	R28-402-BKL-S	4,000			AC2,000V 60s		
○	※2	R28-452-BKL-S	4,500	10,000 (DC1000V)				

※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