

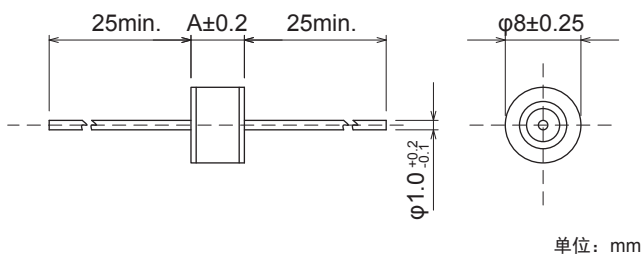
## 特性

- 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

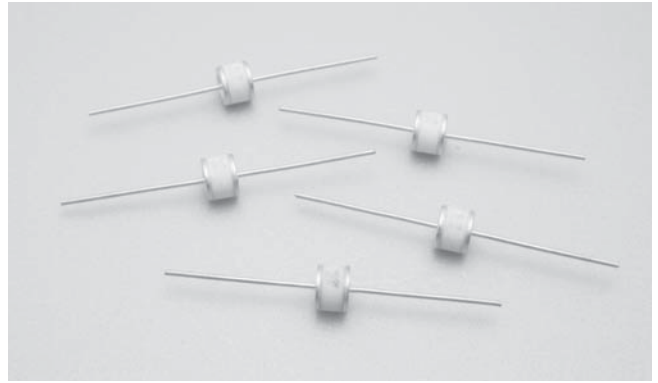
## 外形尺寸



型号	A尺寸 (mm)
R28-□□□-BHL	5.7
R28-□□□-BJL	6.05
R28-□□□-BKL	7.5
R28-□□□-BRL	9.0



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



## 型号配置

<b>R</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	-	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	-	<b>B</b>	<b>H</b>	<b>L</b>
系列名称			直流放电开始电压			包装形态			导线形态	
<b>R28</b> 2极管			<b>351</b> 35X10 <sup>1</sup> =350V			<b>B</b> 散装			<b>L</b> 带导线	
									无 无导线	
									全长	
									<b>H</b> 5.7mm	
									<b>J</b> 6.05mm	
									<b>K</b> 7.5mm	
									<b>R</b> 9.0mm	

## 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	90	450	10,000 (DC50V)	1.5	100	10	10,000
○	-	R28-231-BHL	230	600	10,000 (DC100V)				
○	※1	R28-301-BHL	300	650					
○	※1	R28-351-BHL	350	750					
○	※1	R28-401-BHL	400	800					
○	※1	R28-471-BHL	470	900					
○	※2	R28-601-BHL	600	1,300					

## ●R28-S (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)
UL	UL							
○	※1	R28-801-BHL	800	10,000 (DC250V)	1.5	-	1000	10,000
○	※2	R28-102-BHL	1,000	10,000 (DC500V)		-		
○	※2	R28-152-BHL	1,500			-		
○	※1	R28-242-BJL	2,400			AC1,250V 3s		
○	※2	R28-302-BKL	3,000			AC1,500V 60s		
○	※1	R28-362-BKL	3,600			AC1,800V 3s		
○	※2	R28-402-BKL	4,000			AC2,000V 60s		
○	※1	R28-452-BKL	4,500	10,000 (DC1000V)	AC3,000V 60s			
○	※2	R28-602-BRL	6,000					

※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