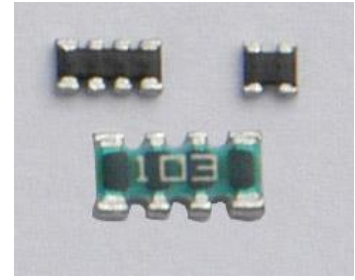


## 型号

**ACR\*\*\***

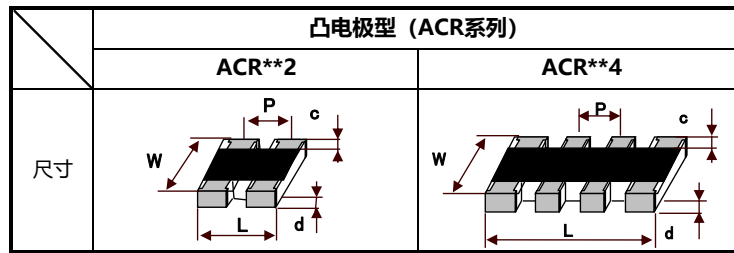
## ■特征

- 采用金属系釉料厚膜工艺，  
具有优异的耐热性、耐候性。
- 符合欧洲RoHS合规标准。



## ■外形尺寸

产品名称	L	W	t	c	d	P
ACR062	0.85±0.1	0.65±0.10	0.35±0.05	0.15±0.10	0.17±0.05	0.50
ACR102	1.00±0.20	1.00±0.20	0.35±0.05	0.20±0.15	0.25±0.10	0.65
ACR104	2.00±0.20	1.00±0.15	0.35±0.05	0.20±0.15	0.20±0.15	0.50
ACR164	3.20±0.10	1.60±0.10	0.50±0.10	0.30±0.20	0.25±0.15	0.80



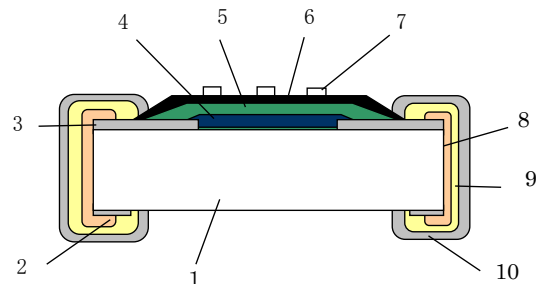
## ■规格

产品名称	额定功率(W)	电阻容差	电阻值范围(Ω)	TCR (ppm/°C)	最高使用电压	最高过载电压
ACR062	0.0315	J级 (±5%)	10 ~ 1MΩ (	±200	12.5	25
ACR102	0.063				50V	100V
ACR104	0.0315 注1)					
ACR164	0.063					

注1) 可对应额定功率0.063W/元件。使用温度范围: -55°C ~ +155°C  
-55°C ~ +125°C(ACR062)

## ■结构

产品名称	ACR062、ACR102、ACR104、ACR164
编号	构成部件名称
1	陶瓷基板
2	背面电极
3	表面电极
4	电阻体
5	保护层I
6	保护层II
7	捺印
8	侧面电极
9	镍镀层
10	锡镀层



※设计及规格可能未经预告发生变更，敬请在购买及使用前确认。