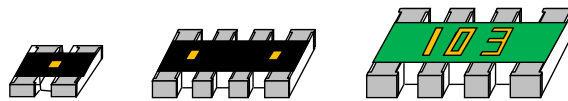


型号

ACRES***

■特征

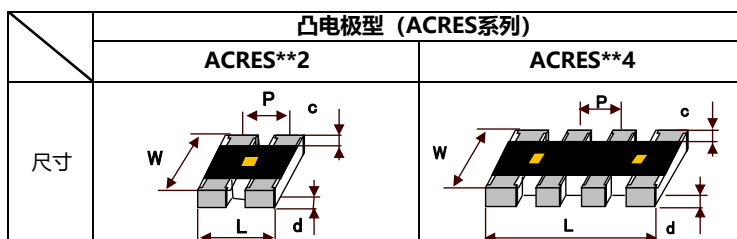
- 通过采用特殊表面电极材料，具备优异的抗硫化特性
- 采用金属系釉料厚膜工艺，具备优异的耐热性与耐候性。
- 针对硫化现象，具备市场预估使用寿命：100年以上的耐受性存在。
- 符合欧洲RoHS合规的产品。



■外形尺寸

(单位: mm)

品名	L	W	t	c	d	P
ACRES062	0.85±0.05	0.65±0.05	0.35±0.05	0.15±0.10	0.17±0.05	0.50
ACRES102	1.00±0.20	1.00±0.20	0.35±0.05	0.20±0.15	0.25±0.10	0.65
ACRES104	2.00±0.20	1.00±0.15	0.35±0.05	0.20±0.15	0.20±0.15	0.50
ACRES164	3.20±0.10	1.60±0.10	0.50±0.10	0.30±0.20	0.25±0.15	0.80

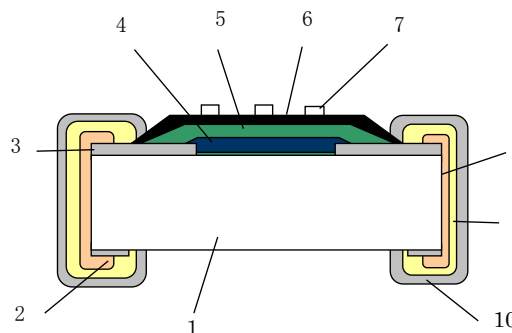


■规格

品名	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
ACRES062	0.031	F级 (±1%) J级 (±5%)	10 ~ 1MΩ (±200	12.5	25
ACRES102					50V	100V
ACRES104	0.063	F级 (±1%) J级 (±5%)	10 ~ 1MΩ (±200	50V	100V
ACRES164					50V	100V

■结构

品名	ACRES062、ACRES102、ACRES104、ACRES164
编号	构成部件名称
1	陶瓷基板
2	背面电极
3	特殊电极
4	电阻体
5	保护层I
6	保护层II
7	黄色标识
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。