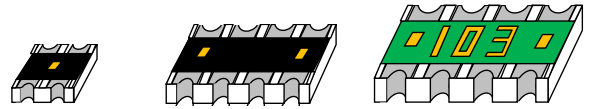


## 型号

### NCRES\*\*\*

## ■特征

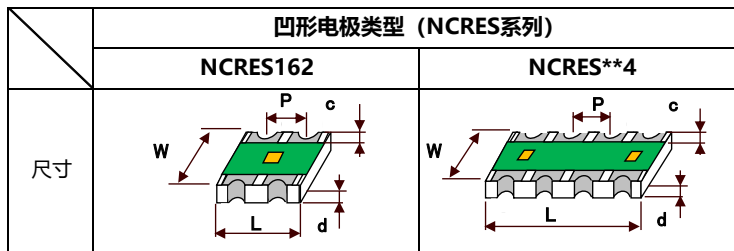
- 通过采用特殊表面电极材料，具备优异的抗硫化特性
- 采用金属系釉料厚膜工艺，具备优异的耐热性与耐候性。
- 针对硫化现象，具备市场预估使用寿命：100年以上的耐受性存在。
- 符合欧洲RoHS合规的产品。



## ■外形尺寸

(单位: mm)

品名	L	W	t	c	d	P
NCRES104	2.00±0.10	1.00±0.10	0.35±0.05	0.20±0.10	0.28±0.10	0.50
NCRES162	1.60±0.15	1.60±0.15	0.45±0.10	0.35±0.15	0.40±0.15	0.80
NCRES164	3.20±0.15	1.60±0.15	0.45±0.10	0.35±0.15	0.40±0.15	0.80

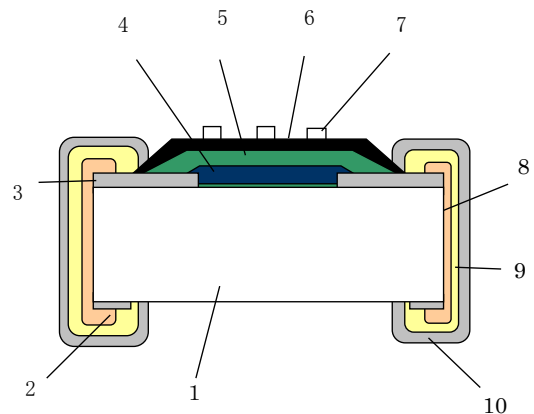


## ■规格

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
NCRES104	0.063	F级 (±1%)	10 ~ 1MΩ (	±200	50V	100V
NCRES162		J级 (±5%)				
NCRES164						

## ■结构

品名	NCRES164、NCRES104、NCRES162
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。