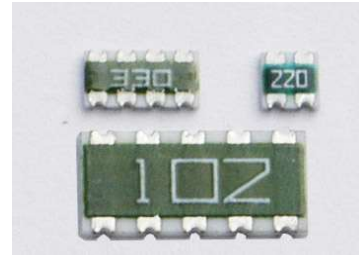


型号

NCR***

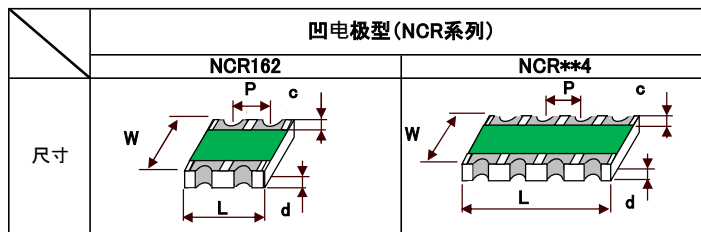
■特征

- 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
NCR104	2.00±0.10	1.00±0.10	0.35±0.05	0.20±0.10	0.28±0.10	0.50
NCR162	1.60±0.15	1.60±0.15	0.45±0.10	0.35±0.15	0.40±0.15	0.80
NCR164	3.20±0.15	1.60±0.15	0.45±0.10	0.35±0.15	0.40±0.15	0.80
NCR168	6.40±0.20	1.60±0.20	0.45±0.10	0.35±0.15	0.40±0.15	0.80
NCR3A8 NCR3B8	6.40±0.20	3.10±0.2	0.55±0.10	0.50±0.30	0.50±0.3	1.27



■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
NCR104	0.0315 注1)	J级(±5%)	10~1MΩ (±200	50V	100V
NCR162	0.063					
NCR164	0.063					
NCR168	0.063					
NCR3A8 NCR3B8	0.063					
			100~470k	±250		

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

■结构

产品名称	NCR104、NCR162、NCR164、 NCR168、NCR3A8/NCR3B8
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。

