

# 陶瓷电容器

CC 系列 CC45 型号

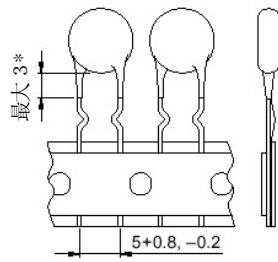
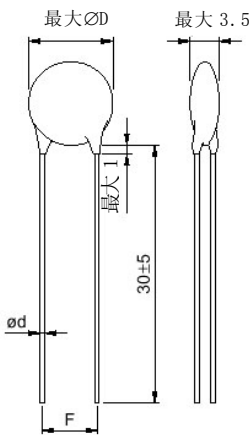
温度补偿用途  
径向型

温度范围: -25 至 +85°C / 电容温度系数: CH(0±60ppm/°C), SL(+350-1000ppm/°C)

额定电压 Edc: 50V

形状及尺寸  
引线设计 A

引线设计 R(卷带式)



\* 引线上之涂层不可超于弯曲位置之中心点。

单位 mm

## 电容温度特性

温度特性	温度范围
CH(0±60ppm/°C)	-25 至 +80°C
SL(+350 至 -1000ppm/°C)	-25 至 +80°C

## 电容量差

区分	电容 (pF)	超过 10pF [x10 <sup>m</sup> ] 之电容步进值	电容量差
最大 5pF	1 2 3 4 5		C(±0.25pF)
最大 10pF	6 7 8 9 10		D(±0.5pF)
超过 10pF		E12 系列	J(±5pF)

<sup>m</sup>E 标准号数 x10

<sup>n</sup>以 pF 为单位的电容量

## 电容及尺寸

单位: pF

型号	温度特性 (ppm/°C)		尺寸 (mm)		
	[温度特性颜色指示]		最大∅D	F	d
	CH: 0±60[黑色]	SL: +350 至 -1000			
CC45X <sup>n1</sup> 1HXX <sup>m2</sup> X <sup>k3</sup> YA	1 至 39	1 至 120	4	2.5±1	0.5±0.05
CC45XX1HXXXXYA	47 至 68	150 至 220	5	2.5±1	0.5±0.05
CC45XX1HXXXXYA	82	270	6	2.5±1	0.5±0.05
CC45XX1HXXXXY <sup>n4</sup>	100	330	6	5±1	0.6±0.05
CC45XX1HXXXXYX	120, 150	390, 470	7	5±1	0.6±0.05
CC45XX1HXXXXYX	180, 220	560, 680	8	5±1	0.6±0.05
CC45XX1HXXXXYX	270	820	9	5±1	0.6±0.05
CC45XX1HXXXXYX	1 至 39	1000	10	5±1	0.6±0.05

<sup>n1</sup> 电容温度系数代号

<sup>n2</sup> 电容代号

<sup>n3</sup> 电容量差代号

<sup>n4</sup> 引线型 (A: 直引/R: 曲引[黏贴])

4C3\_CC  
980406

⚠ 本公司备有详尽规格说明, 提供有关产品的正确及安全使用方法, 欢迎索取。  
产品规格如有更改, 恕不作另行通知。