

#### CC4型、CT4型引线式多层瓷介电容器

### 执行标准

总 规 范: GB/T 2693-2001《电子设备用固定电容器第1部分:总规范》

分规范: GB/T5966-2011《电子设备用固定电容器第8部分: 分规范1类瓷介固定电容器》

GB/T5968-2011《电子设备用固定电容器第9部分:分规范2类瓷介固定电容器》

详细规范: GB/T5967-2011《电子设备用固定电容器第8-1部分: 1类瓷介固定电容器评定水平EZ》

GB/T5969-2012《电子设备用固定电容器第9-1部分:2类瓷介固定电容器评定水平EZ》



### 产品应用

- CG: 属1类陶瓷介质,电气性能最稳定,基本上不随温度、时间、电压的改变而改变,适用于稳定性、可靠性要求较严格的场合。由于电气性能稳定,高频特性好,可很好地工作在高频、特高频、甚高频频段。
- 2X1、X5R: 属2类陶瓷介质,电气性能稳定,随温度、时间、电压的变化,其特性变化并不明显,适用于要求较高的耦合、旁路、滤波电路及10MHz以下的中频场合。
- 2F4: 属2类陶瓷介质,具有很高的介电系数,常用于生产小体积、大电容的电容器,其容量随温度改变比较明显,抗恶劣环境能力较差,但成本低,仍广泛应用于要求不高的滤波、旁路等电路场合。

### 选用示例



① 型号

CC4: 引线式1类多层瓷介(独石)电容器(CG)

CT4: 引线式2类多层瓷介(独石)电容器(2X1、X5R、2F4)

② 外形尺寸(以所选用的电容器芯片尺寸代码作为该电容器的外形代码)

单位, mm

@ 71707 C 3 (12)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	( )   ( - )     / ) // B	3 88 8 97 1 712 1 4 - 37			平□: mm
外形代码	0805	0805	1206	1210	1812	2225
Wmax	4.85	4.85	5.86	5.86	7.14	8.62
Hmax	4.16	4.16	4.36	4.80	6.00	8.62
Tmax	3.70	3.70	4.10	4.20	4.20	4.20
F	$2.54 \pm 0.1$	$5.08 \pm 0.1$	$5.08 \pm 0.1$	$5.08 \pm 0.1$	$5.08 \pm 0.12$	$5.08 \pm 0.12$
d	$0.5 \pm 0.05$	$0.5 \pm 0.05$	$0.5 \pm 0.05$	$0.5 \pm 0.05$	$0.6 \pm 0.05$	$0.6 \pm 0.05$
腿长Lmin	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4
外 形 图	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	2.25mars 2.25mars T		25.dmin		-25.4min - 1.5 4min -
腿形代号	L 直腿	H 标准腿		H 标准腿		H 标准腿
N/ = 0 / - 1 + 1		1 - 1 + 1 · 1				

说明: ①如需特别小颗粒的产品请附图联系特制。

2一旦提出要求,可以提供本表以外的任何腿形、腿距。

#### ③ 温度特性

组 别	CG	2X1	X5R	2F4
温度特性	(0 ± 30)ppm/℃	± 15%	± 15%	+30%~-80%
温度范围	-55°C~125°C	<b>-</b> 55°C~125°C	-55°C~85°C	-30°C~85°C

#### ④ 额定电压:直标法

6.3V 10V 16V 25V 50V(63V) 100V 200V 250V 500V 630V 1kV 2kV 3kV

#### ⑤ 标称容量

- 采用直标法表示标称容量
  - 例: 0.5pF 100pF 1000pF 0.01μF 0.1μF
- 采用三位数表示法,前二位数有效数,第三位为"0" 的个数,单位:pF

例: 0R5 = 0.5pF 5R0 = 5pF 7R5 = 7.5pF(P或R代表小数点) 100 = 10pF 101 = 100pF 104 = 100000pF=0.1 μ F

#### CC4型、CT4型引线式多层资介电容器

#### ⑥ 允许偏差

组	别	CG				2X1/X5R			2F4			
代	码	B(特选)*	C*	D*	F(特选)	G(特选)	J	J(特选)	K	М	S	Z
允许	偏差	±0.1pF	±0.25pF	±0.5pF	± 1%	± 2 %	±5%	± 5 %	± 10%	±20%	+50~-20%	+80 ~ <b>-</b> 20 %

\*C<sub>R</sub>≤10pF;特殊精度产品请咨询火炬电子应用工程部

⑦ 腿形:L=直腿 H=标准腿 注:如无特别说明出厂前以标准腿H制作。 ⑧ 腿长: 优选腿长: 3=3.0±1mm 6=6.0±1mm 9=9.0±1mm注: 如无特别说明出厂前腿长以L≥25.4mm制作,特殊腿长要求,以数字直标。

#### 9 包装方式

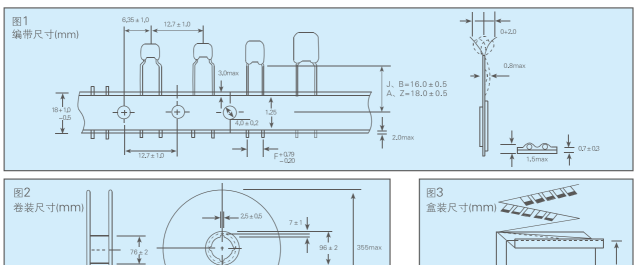
T=塑胶袋散装 500只/包 4000只/盒(8包)

0805尺寸:5000只/盒(10包),2225尺寸:400只/包

 A=卷装编带包装
 2500只/盘(有J、A二种高度,详见图1、图2)

 B=盒装折叠编带包装
 2000只/盒(有B、Z二种高度,详见图1、图3)

注:无特别说明,出产前以500只/塑胶袋包装。



30±1.0

## 电气参数

特性	损耗角正切(Cғ单位: pF)	介质耐电压	25℃绝缘电阻(Cʀ单位:μF)	类别温度范围		
CG	$C_R \le 30 pF$ tg $\delta \le \frac{1}{(400+20 C_R)}$ $C_R > 30 pF$ tg $\delta \le 10 \times 10^{-4}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$C_R \le 0.01 \mu F$ $IR \ge 10^4 M \Omega$ $C_R > 0.01 \mu F$ $IR \ge \frac{100}{C_R} M \Omega$ $-55^{\circ}C \sim 1$			
2X1	$16V \le U_R < 25V$ tg $\delta \le 700 \times 10^{-4}$			-55 C~125 C		
X5R	ĕ		$C_R \leqslant 0.025 \mu F$ $IR \geqslant 4G \Omega$ $C_R > 0.025 \mu F$ $IR \geqslant \frac{100}{C_R} M \Omega$	<b>-</b> 55℃~85℃		
2F4	$16V \le U_R < 25V$ tg $\delta \le 700 \times 10^{-4}$ $25V \le U_R < 50V$ tg $\delta \le 500 \times 10^{-4}$		, C <sub>R</sub>	-30℃~85℃		

注:0603或0603以下尺寸的2X1、X5R、2F4产品,或者容量大于等于1μF的2X1、X5R、2F4产品,损耗角正切值tg  $\delta$  ≤1000x10<sup>-4</sup>

CC4型、CT4型引线式多层瓷介电容器

# 容量范围

CC4型

00寸王					
外形尺寸	0805	1206	1210	1812	2225
引腿形式	L.H	Н	Н	Н	Н
额定电压(V)	50 100 200 250 500 630 1k	50 100 200 250 500 630 1k 2k 3k	50 100 200 250 500 630 1k 2k 3k	50 100 200 250 500 630 1k 2k 3k	25 50 100 200 250 500 630 1k 2k 3k
cap 0.5 1.0					
(pF) 1.2 1.5					
1.8 2.2					
2.7 3.3					
3.9 4.7					
5.6 6.8					
8.2					
10					
12					
15					
18					
22 27					
33					
39					
47					
56					
68					
82					
100					
120					
150 180					
220					
270					
330					
390					
470					
560					
680					
820 1000					
1200					
1500					
1800					
2200					
2700					
3300					
3900					
4700					
5600 6800					
8200					
cap .010					
(μF) .012					
.015					
.018					
.022					
.027					
.039					
.047					
.056					
.068					
.082					
0.12					
0.15 0.18					
0.27					
0.39					
0.47					
CG					

## 容量范围

# CT4型

CT4型			
外形尺寸	0805	1206	1210
引腿形式	L.H	Н	Н
额定电压(V)	4 6.3 10 16 25 50 100 200 250 500 630 1k	4 6.3 10 16 25 50 100 200 250 500 630 1k 2k 4	4 6.3 10 16 25 50 100 200 250 500 630 1k 2k
cap 100			
(pF) 120			
150			
180			
220			
270			
330			
390 470			
560			
680			
820			
1000			
1200			
1500			
1800			
2200 2700			
3300			
3900			
4700			
5600			
6800			
8200 cap .010			
cap .010 (µF) .012			
.015			
.018			
.022			
.027			
.033			
.039			
.047 .056			
.068			
.082			
.10			
.12			
.15			
.18			
.22 .27			
.33			
.39			
.47			
.56			
.68			
.82 1.0			
1.5			
2.2			
3.3	* * *		
4.7			
6.8			
10.0			
22.0 33.0			
47.0			
100.0			
220.0			
330.0			
2X1			*DF(损耗角正切)最大值按12.5%控制
X5R			

<sup>■</sup>要了解最大容量及更详细技术参数,请联络火炬电子。 ■外形尺寸的优选建议:相同的容量、耐压、精度,选用较小尺寸的规格,供货期短、价格较优。例:0805与1206规格同样能满足要求的,请选用0805规格。 ■厚度特殊要求,请咨询火炬电子4008-878799。

## 容量范围

CT4型		CT4型

514空			C14空					
外形尺寸	1812	2225	外形尺寸	0805	1206	1210	1812	2225
引腿形式	Н	Н	引腿形式	L.H	Н	Н	Н	Н
额定电压(V)	6.3 10 16 25 50 100 200 250 500 630 1k 2k 3k 5	50 100 200 250 500 630 1k 2k 3k	额定电压(V)	16 25 50	16 25 50	16 25 50	16 25 50	16 25 50
cap 100 (pF) 120 150 180 220			cap 1200 (pF) 1500 1800 2000 2200					
270 330 390 470			2400 2700 2900 3300					
560 680 820			3600 3900 4700					
1000 1200 1500 1800			5600 6800 7500 8200					
2200 2700 3300			9100 cap .010 (µF) .012					
3900 4700 5600 6800			.015 .022 .033 .047					
8200 cap .010 (µF) .012 .015			.056 .068 .082					
.018 .022 .027			.10 .15 .20 .22					
.033 .039 .047			.33 .47 .56					
.056 .068 .082 .10			.68 .82 1.0 1.5					
.12 .15 .18			2.0 2.2 3.3					
.22 .27 .33 .39			3.9 4.7 5.6 6.8					
.47 .56 .68			10.0 22.0 47.0					
			100.0 2F4					
4.7								
10.0								
47.0 100.0								

2X1 X5R

<sup>■</sup>要了解最大容量及更详细技术参数,请联络火炬电子。 ■外形尺寸的优选建议:相同的容量、耐压、精度,选用较小尺寸的规格,供货期短、价格较优。 例:0805与1206规格同样能满足要求的,请选用0805规格。 ■厚度特殊要求,请咨询火炬电子4008-878799。