# ■ 片式陶瓷電容器及相關産品

産品	産品分類	實物圖形	型號規格	電容量範圍	特性介紹	頁碼
	通用型		0402CG	0.1PF~1000PF	在-55℃~125℃工作温度範	
	COG片容		0603CG	0.1PF~3,300PF	圍内,温度特性爲:	
			0805CG	0.3PF~22,000PF	$0 \pm 30$ ppm/°C(COG),	17 ~ 20
			1206CG	0.3PF~100,000PF	$0 \pm 60$ ppm/°C(COH) 。	
					應用于各種高頻電路,如:振	
					蕩、計時電路等。	
	通用型		0402B	100PF~0.1 μF	在-55℃~125℃工作温度範	
	X7R <b>片</b> 容		0603B	150PF~0.47 μ F	圍内,温度特性爲±15%。	
			0805B	150PF~1 μF	應用于隔直、耦合、旁路、	
			1206B	200PF~2.2 μ F	鑒頻等電路中。	21~26
			1210B	220PF~4.7 μ F		
			1808B	220PF~4.7 μ F		
			1812B	470PF~4.7 μ F		
	通用型		0402X	0.1 μF~4.7 μF	在-55℃~85℃工作温度範	
	X5R <b>片</b> 容		0603X	0.47 μ F~10 μ F	圍内,温度特性爲±15%。	27~30
			0805X	1 μ F~22 μ F	應用于隔直、耦合、旁路、	
			1206X	2.2 μ F~100 μ F	鑒頻等電路中。 	
⊤○ 系列片容	通用型		0402F	1nF~1 μ F	在-25℃~85℃工作温度範圍	
列片	Y5V片容		0603F	1nF~10μF	内,温度特性爲+30%,-80%。	31~34
容			0805F	1nF~22 μ F	應用于隔直、旁路等電路中。	
			1206F	1nF~47 μ F		
	通用型		0402E	1nF~1 μ F	在10℃~85℃工作温度範圍	
	Z5U片容		0603E	1nF~10μF	内,温度特性爲+22%,-56%。	35~38
			0805E	1nF∼22 µ F	應用于隔直、旁路等電路中。	
	通用型		0402PH	0.5PF~47PF	在-25℃~85℃工作温度範圍	
	PH片容		0603PH	0.5PF~82PF	内,温度特性爲	
			0805PH	0.5PF~120PF	-150 ± 60PPM/°C。	39~46
					應用于温度補償電路中。	
	通用型		0402RH	0.5PF~47PF	<b>左_25℃~85℃工作温</b> 築圏中	
	RH片容		0603RH	0.5PF~82PF	在-25℃~85℃工作温範圍内,	
	111月苷		0805RH	0.5PF~120PF	温度特性爲-220±60PPM/℃。 應用于温度補償電路中。	39~46

産品	産品分類	實物圖形	型號規格	電容量範圍	特性介紹	頁碼
	通用型		0402SH	0.5PF ~ 47PF	在-25℃~85℃工作温度範圍	
	SH片容		0603SH	0.5PF ~ 82PF	, 内,温度特性爲:	
			0805SH	0.5PF ~ 120PF	-330 ± 60PPM/℃。	39~46
		3			應用于温度補償電路中。	
	通用型		0402TH	0.5PF ~ 68PF	在-25℃~85℃工作温度範圍	
	TH片容		0603TH	0.5PF ~ 100PF	内,温度特性爲:	
			0805TH	0.5PF ~ 150PF	-470 ± 60PPM/°C 。	39~46
T○系列片容					應用于温度補償電路中。	
片 容	72 III III		0.4001.1	0.505,0005	- 05:00 05:00 T 1/27 T 1/27	
	通用型		0402UJ	0.5PF ~ 82PF	在-25℃~85℃工作温度範圍	
	UJ片容		0603UJ	0.5PF ~ 100PF	内,温度特性爲:	
			0805UJ	0.5PF ~ 180PF	-750 ± 120PPM/℃。 應用于温度補償電路中。	39~46
					// // // // // // // // // // // // //	
	通用型		0402SL	0.5PF ~ 470PF	在-25℃~85℃工作温度範圍	
	SL片容		0603SL	0.5PF ~ 1000PF	内,温度特性爲:	
		3	0805SL	0.5PF ~ 2200PF	-1000~140PPM/℃。	39~46
					應用于温度補償電路中。   	
			0402CQ	0.5PF ~ 180PF	自諧振頻率高。	
	古〇刊上内		0603CQ	0.5PF ~ 680PF	應用于各種高頻電路。	
	高Q型片容		0805CQ	0.5PF ~ 1500PF		61~64
高						
高Q型片容	微波片容		0402RF	0.1PF~22PF	自諧振頻率高,功率大。	
容	1×11×11×11×11×11×11×11×11×11×11×11×11×1		0603RF	0.3PF ~ 47PF	日間城頻率局,切率人。   應用于無綫通訊站,無綫發	
			0805RF	0.3PF ~ 100PF	」 - 射臺電子綫路等。 -	
			0505RF	0.5PF~100PF		65~68
			1111RF	0.5PF~1000PF		

産品	産品分類	實物圖形	型號規格	電容量範圍	特性介紹	頁碼
	低損耗中高壓		100V	0.5PF ~ 27nF	工作電壓高,損耗低。	
	片容		200V	0.5PF ~ 22nF	應用于各種高壓電子	
	(COG類)		250V	0.5PF ~ 22nF	。 《	
			500V	0.5PF ~ 22nF		
			1000V	0.5PF ~ 4.7nF	_	
			2000V	0.5PF ~ 1nF	-	
直			3000V	0.5PF ~ 1nF		
直流中高壓片容			4000V	0.5PF ~ 1nF	-	
高壓	大容量中高壓		100V	150PF ~ 3.3 μ F	工作電壓高,較引綫	
万 容	片容		200V	150PF ~ 2.2 μ F		69~100
	(X7R類)		250V	150PF ~ 2.2 μ F	的容值範圍寬。	
			500V	150PF ~ 1 μ F	一 可用于各種高壓電子 - 綫路。	
			1000V	150PF ~ 56nF	199940	
			2000V	150PF ~ 47nF		
			3000V	150PF ~ 10nF		
			4000V	150PF~8.2nF	-	
	大容量中高壓		100V	1nF~2.2μF		
	片容		200V	10nF ~ 2.2 μ F	-	
	(Y5V類)		250V	10nF ~ 2.2 μ F		
	封裝型中高壓	NAME OF TAXABLE PARTY.	4000V	0.5PF ~ 1000PF	采用了封裝形式,工作	101~102
	片容( N,B)		5000V	0.5PF ~ 1000PF	電壓得到提高。	1017-102
	大容量X5R		0402X	0.1 μ F ~ 10 μ F	電容量較大。	
	片容		0603X	0.47 μ F ~ 10 μ F	應用于濾波、旁路電	
			0805X	1μF~22μF	<b>路</b> 。	
초			1206X	1μF~100μF		
大容量片容			1210X	1μF~100μF		
カ 容			1812X	1μF~100μF		103~106
	大容量Y5V		0402F	1μF		
	片容		0603F	1μF~10μF		
		No.	0805F	1μF~22μF		
			1206F	1μF~47μF		
			1210F	1μF~100μF		
			1812F	2.2 μ F ~ 100 μ F		

産品	産品分類	實物圖形	型號規格	電容量範圍	特性介紹	頁碼
	0201超小容量		0201CG	0.5PF ~ 100PF	尺寸小,應用于助聽	
土刀	片容		0201B	100PF ~ 10nF	器,以及IC和LTCC電	107~114
超小尺寸片容超薄尺寸片容容			0201F	10nF ~ 100nF	路等。	
<del>分</del>   片	超薄尺寸片容		0805CG	0.5PF ~ 330PF	厚度超薄。	
容			0805B	100PF ~ 22nF	主要用于IC底片或IC卡	115 110
			1206CG	0.5PF ~ 470PF	電路。	115~118
			1206B	100PF ~ 47nF		
	0612型		6124N	0.5PF ~ 1000PF	4(或2)只電容片容集	
	四聯體排容		6124B	100PF ~ 100nF	于一體。	
			6124F	470PF ~ 100nF	用于更高密度的表面	
	0508型		5084N	0.5PF ~ 100PF	安裝。用于手機主板, 筆記本電腦電路等。	
排 容	四聯體排容		5084B	100PF ~ 4.7nF	羊化平电脑电如牙。   	119~124
			5084F	1nF ~ 22nF		
	0508型		5082N	0.5PF ~ 220PF		
	二聯體排容		5082B	100PF ~ 22nF		
			5082F	1nF ~ 47nF		
	0508型		0508N	0.5PF~3300PF	 	
	低ESL片容		0508B	100PF ~ 100nF	特性,寄生電感量小。	
低EC	IMC=0=71 H		0508F	1nF ~ 470nF	主要用于高頻電路。	
低ESL片容	0612型		0612N	0.5PF ~ 3300PF		125~128
谷	低ESL片容		0612B	1nF~220nF		
	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0612F	10nF ~ 2.2 μ F		
	0805型	THE REAL PROPERTY.	5081N	10PF ~ 1200PF	具有優良的通流特性,	
	三端濾波器		5081B	1000PF ~ 330nF	適合表面安裝。具有	
三端	1205型		5121N	10PF ~ 1500PF	良好的濾波特性,良 好的吸收噪音,抑制	
	三端濾波器		5121B	1000PF ~ 330nF	浪涌脉衝的作用。	129~134
三端EMI濾波器	1806型		6181N	10PF ~ 1500PF	主要應用于移動電路	120 101
<b>Ā</b> Ā	三端濾波器		6181B	1000PF ~ 330nF	及基站通訊設備等。	
	COG安規片容		1808CG	2PF ~ 100PF		
			1812CG	2PF ~ 150PF	符合安規認證。	
安規片容			2220CG	2PF ~ 330PF	主要用于信息設備的濾波	135~138
片 容	片 容 X7R安規片容		2225CG	2PF ~ 330PF	器。	
			1808B	100PF ~ 3.3nF		
			1812B	100PF ~ 4.7nF		
			2220B	100PF ~ 4.7nF		
			2225B	100PF ~ 4.7nF		

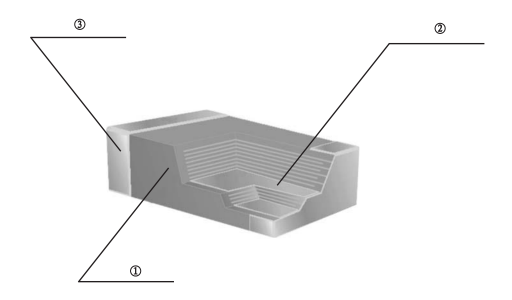
# ■ 片式陶瓷電容器及相關産品

産品	産品分類	實物圖形	型號規格	可靠性	包裝
			0402CG		
			0603CG	· <b>4</b> 4 7 5 0 五	
	通用型COG片容		0805CG	第47~52頁	
			1206CG		
			0402B		
	通用型X7R片容		0603B	, 第53~60頁	
	通用至八八百 <b>谷</b>		0805B	第00 00頁	
			1206B		
			0402F		
	通用型Y5V片容		0603F	第53~60頁	第203~209頁
	20/13 <u>年</u> 10 7 7 日		0805F	- 第33~60頁	
			1206F		
			0402E		
TC 系列片容	通用型Z5U片容		0603E	第53~60頁	
片容			0805E		
			0402PH	第47~52頁	
	通用型PH片容		0603PH		
			0805PH		
			0402RH		
	通用型RH片容		0603RH	第47~52頁	
	通用型SH片容		0805RH		
			0402SH		
			0603SH	第47~52頁	
			0805SH		
			0402TH		
	通用型TH片容		0603TH	第47~52頁	

産品	産品分類	實物圖形	型號規格	可靠性	包裝
			0402UJ		
TC	通用型UJ片容		0603UJ	第47~52頁	
() 系	.)		0805UJ		
系 列 片 容			0402SL		
#	通用型SL片容		0603SL	第47~52頁	
			0805SL		
			100V		
			200V		
			250V		
	低損耗中高壓片容		500V		
	(COG類)		1000V	第83~88頁	— 第203~209頁
			2000V		
			3000V		
			4000V		
			100V		
直流			200V	第89~94頁	
中高			250V		
直流中高壓片容	大容量中高壓片容 (X7R類)		500V		
容 			1000V		
			2000V		
			3000∨		
			4000V		
			100V		
	大容量中高壓片容		200V	第95~100頁	
	(Y5V類)		250V		
			0603		
<del>化</del> 丰	柔性端頭片容		0805		
特殊應用電容			1206	第161~170頁	
用電	(N,B)		1808		
容 			2220		
			3035		

産品	産品分類	實物圖形	型號規格	可靠性	包裝
			0402		
44			0603		第203~209頁
特 殊	特 殊 應 用 電 容		0805	第193~202頁	
應   用			1206		
容			1210		
			1808		
			1812		

# ■ 片式電容器結構圖



序號	①	2	3	用途
名稱	陶瓷體	内電極	外電極	
	匹配貴金屬共燒	銀鈀合金	銀−鎳−錫	表面貼裝
成份	的陶瓷介質	銀鈀合金	銀	加工引綫
	匹配賤金屬共燒	鎳	銅−鎳−錫	表面貼裝
	的陶瓷介質	鎳	銅	加工引綫

## ■ 通用型COG/COH片容

通用型COG片容屬于I類高頻電容器,其電容量非常穩定,幾乎不隨温度、電壓和時間的變化而變化。尤其 適用于高頻電子綫路。

- 特性
- \* 具有高的電容量穩定性,在-55℃~125℃工作範圍内,其温度系數爲0±30ppm/℃、0±60ppm/℃。
- \* 叠層獨石結構,具有高可靠性。
- \* 優良的焊接性和耐焊性,適用于回流焊和波峰焊。
- 應用
- \* 適用于各種高頻電子綫路。
- 産品規格型號表示方法

	CG		J	500	Ν	Т
$\neg \neg$	$\top$		$\top$	T	$\top$	Т
1	2	3	4	(5)	6	7

	①尺寸					
型號	英制(英寸)	公制(毫米)				
0402	0.04 × 0.02	1.00 × 0.50				
0603	0.06 × 0.03	1.60 × 0.80				
0805	0.08 × 0.05	2.00 × 1.25				
1206	0.12 × 0.06	3.20 × 1.60				

②介質種類		
代碼	介質材料	
CG	COG或NPO	
СН	COH	

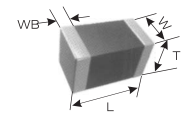
③標稱電容量(PF)				
表示方式	實際值			
100	10×10°			
101	10×10 <sup>1</sup>			
102	10×10 <sup>2</sup>			

④誤差級别						
代碼	誤差					
J	± 5.00%					
G	± 2.00%					
С	± 0.25PF					
В	± 0.10PF					
D	± 0.50PF					

⑤工作電壓						
表示方法	實際電壓					
6R3	6.3V					
100	10V					
250	25V					
500	50V					

⑥端頭類别						
表示方法	端頭材料					
S	純銀端頭 純銅端頭					
С						
N	三層電鍍端頭 (銀或銅層/鎳層/錫層)					

⑦包裝方式						
表示方法	包裝					
無標記	記 袋裝散包裝 編帶包裝					
Т						
В	塑料盒散包裝					



規格型號	淲		)		
英制表示	公制表示	L	W	Т	WB
0402	1005	$1.00 \pm 0.05$	0.50 ± 0.05	0.50 ± 0.05	0.25 ± 0.10
0603	1608	1.60 ± 0.10	0.80 ± 0.10	$0.80 \pm 0.10$	0.30 ± 0.10
0805	2012	2.00 ± 0.20	1.25 ± 0.20	0.80 ± 0.20 1.00 ± 0.20 1.25 ± 0.20	0.50 ± 0.20
1206	3216	$3.20 \pm 0.30$	1.60 ± 0.30	$\begin{array}{c} 0.80 \pm 0.20 \\ 1.00 \pm 0.20 \\ 1.25 \pm 0.20 \\ 1.60 \pm 0.20 \end{array}$	0.60 ± 0.30

項目		通用型COG/COH片容																		
尺寸			0402	!			0603		0805						-	1206				
工作電壓	6.3V	10V	16V	25V	50V	6.3V	10V	16V	25V	50V	6.3V	10V	16V	25V	50V	6.3V	10V	16V	25V	50V
電容量												I								
0.1PF																				
0.3PF																				
0.5PF																				
1PF																				
2PF																				
5PF																				
6PF																				
7PF																				
10PF																				
22PF																				
33PF																				
47PF																				
68PF																				
100PF																				
120PF																				
150PF																				
180PF																				
220PF																				
330PF																				
470PF																				
560PF																				
680PF																				
1000PF																				
2200PF																				
2700PF																				
3300PF																				
4700PF																				
5600PF																				
6800PF																				
10nF																				
12nF																				
15nF																				
22nF																				
47nF																				
68nF																				
100nF																				

## ■通用型X7R片容

通用型X7R片容屬于Ⅱ類低頻電容器,其電容量相對穩定。

- 特性
- \* 具有較高的電容量且較穩定,在-55℃~125℃工作範圍内,其温度特性爲±15%。
- \* 叠層獨石結構,具有高可靠性。
- \* 優良的焊接性和耐焊性,適用于回流焊和波峰焊。
- 應用
- \* 適用于各種濾波,耦合電路。
- 産品規格型號表示方法

0805	В	103	K	500	Ν	Т
	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	T	T
1	2	3	4	(5)	6	7

①尺寸								
型號	英制(英寸)	公制(毫米)						
0402	0.04 × 0.02	1.00 × 0.50						
0603	0.06 × 0.03	1.60 × 0.80						
0805	0.08 × 0.05	2.00 × 1.25						
1206	0.12 × 0.06	3.20 × 1.60						
1210	0.12 × 0.10	3.20 × 2.50						
1812	0.18 × 0.12	4.50 × 3.20						
2220	0.22 × 0.20	5.70 × 5.00						

⑦包裝方式							
表示方法	包裝						
無標記	袋裝散包裝						
Т	編帶包裝						
В	塑料盒散包裝						

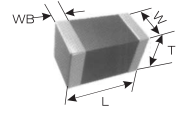
21	个質種類
代碼	介質材料
В	X7R

③標稱電容量(PF)					
表示方式	實際值				
101	10×10 <sup>1</sup>				
102	10×10 <sup>2</sup>				
103	10×10 <sup>3</sup>				

電	常量(PF)	④誤差級别					
,	實際值	代碼	誤差				
	10×10 <sup>1</sup>	J	± 5%				
	10×10 <sup>2</sup>	K	± 10%				
	10×10 <sup>3</sup>	М	± 20%				

⑤工化	乍電壓			
表示方法	實際電壓			
6R3	6.3V			
100	10V			
250	25V			
500	50V			

⑥端頭類别						
表示方法	端頭材料					
S	純銀端頭					
O	純銅端頭					
N	三層電鍍端頭 (銀或銅層/鎳層/錫層)					



規格	型號	尺寸( mm)								
英制表示	公制表示	L	W	Τ	WB					
0402	1005	$1.00 \pm 0.05$	$0.50 \pm 0.05$	$0.50 \pm 0.05$	$0.25 \pm 0.10$					
0603	1608	1.60 ± 0.10	0.80 ± 0.10	0.80 ± 0.10	$0.30 \pm 0.10$					
0805	2012	2.00 ± 0.20	1.25 ± 0.20	0.80 ± 0.20 1.00 ± 0.20 1.25 ± 0.20	0.50 ± 0.20					
1206	3216	$3.20 \pm 0.30$	1.60 ± 0.20	$\begin{array}{c} 0.80 \pm 0.20 \\ 1.00 \pm 0.20 \\ 1.25 \pm 0.20 \end{array}$	0.60 ± 0.30					
1210	3225	$3.20 \pm 0.30$	2.50 ± 0.30	≤2.80	0.60 ± 0.30					
1812	4532	4.50 ± 0.40	$3.20 \pm 0.30$	≤3.50	0.60 ± 0.30					
2220	5750	$5.70 \pm 0.40$	$5.00 \pm 0.40$	≤3.50	0.60 ± 0.30					

項目		通用型						用型	!X7R <b>片</b> 容										
尺寸		(	0402			0603					0805				1206				
工作電壓	6.3V	10V	16V	25V	50V	6.3V	10V	16V	25V	50V	6.3V	10V	16V	25V	50V	4V	16V	25V	50V
電容量																			
100PF																			
150PF																			
200PF																			
470PF																			
1000PF																			
1.5nF																			
2.2nF																			
3.3nF																			
4.7nF																			
6.8nF																			
10nF																			
12nF																			
15nF																			
22nF																			
27nF																			
33nF																			
39nF																			
47nF																			
56nF																			
68nF																			
100nF																			
150nF																			
220nF																			
270nF																			
330nF																			
470nF																			
820nF																			
1μF																			
2.2μF																			
4.7μF																			
10 μ F																			
22 μ F																			
27μF 33μF																			
47 μ F																			

項目						通用型X7R片容									
尺寸	1210			1808				1812							
工作電壓	6.3V	10V	16V	25V	50V	6.3V	10V	16V	25V	50V	6.3V	10V	16V	25V	50V
電容量															
220PF															
330PF															
470PF															
680PF															
1000PF															
1.5nF															
2.2nF															
3.3nF															
4.7nF															
6.8nF															
10nF															
12nF															
15nF															
22nF															
27nF															
33nF															
39nF															
47nF															
56nF															
68nF															
100nF															
150nF															
220nF															
270nF															
330nF															
470nF															
820nF															
1 μ F															
2.2 μ F															
4.7 μ F															
6.8 μ F															
10 μ F															
22 µ F															
33 µ F															
47 μ F															

## ■通用型X5R片容

通用型X5R片容屬于Ⅱ類低頻電容器,其電容量相對穩定。

- 特性
- \* 電容容量較大, 比容大。
- \* 具有較高的電容量且較穩定,在-55℃~+85℃工作範圍內,其温度特性爲≤±15%。
- \* 叠層獨石結構,具有高可靠性。
- \* 優良的焊接性和耐焊性, 適用于回流焊和波峰焊。
- 應用
- \* 適用于各種濾波,耦合電路。
- 産品規格型號表示方法

0805	X	105	K	500	Ν	Т
				$\top$	T	T
1	2	3	4	(5)	6	7

	①尺寸							
型號	英制(英寸)	公制(毫米)						
0402	0.04 × 0.02	1.00 × 0.50						
0603	0.06 × 0.03	1.60 × 0.80						
0805	0.08 × 0.05	2.00 × 1.25						
1206	0.12 × 0.06	3.20 × 1.60						

②介質種類						
代碼	介質材料					
X	X5R					

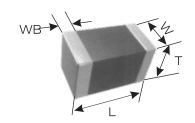
③標稱電容量(PF)					
表示方式	實際值				
104	10×10 <sup>4</sup>				
105	10×10 <sup>5</sup>				
106	10×10 <sup>6</sup>				

④誤差級别					
代碼	誤差				
J	± 5%				
K	± 10%				

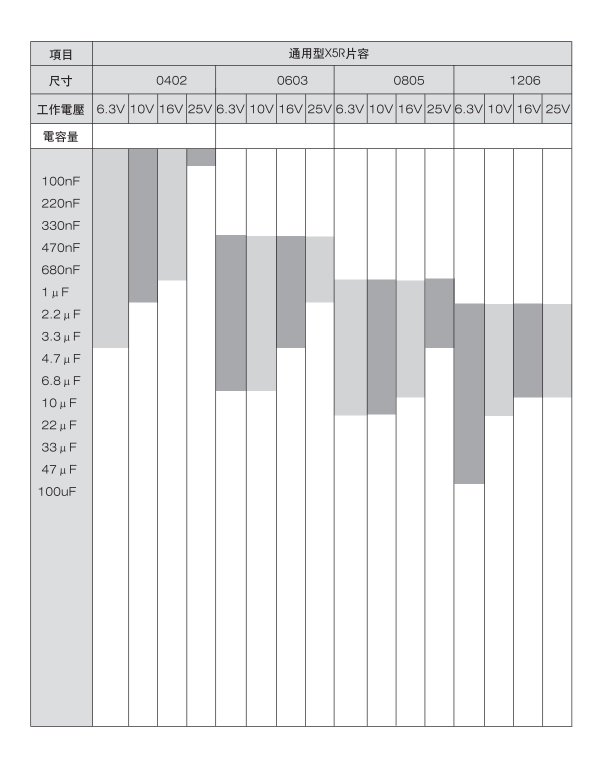
③工作電壓 							
表示方法	實際電壓						
6R3	6.3V						
100	10V						
250	25V						

	⑥端頭類別						
表示方法	端頭材料						
S	純銀端頭						
С	純銅端頭						
N	三層電鍍端頭 (銀或銅層/鎳層/錫層)						

<b>0</b> 1	包裝方式	
表示方法	包裝	
無標記	袋裝散包裝	
Т	編帶包裝	
В	塑料盒散包裝	



規格型號		尺寸( mm)			
英制表示 公制表示			W	Т	WB
0402	1005	1.00 ± 0.05	0.50 ± 0.05	$0.50 \pm 0.05$	0.25 ± 0.10
0603	1608	1.60 ± 0.10	0.80 ± 0.10	$0.80 \pm 0.10$	0.30 ± 0.10
0805	2012	2.00 ± 0.20	1.25 ± 0.20	0.80 ± 0.20 1.00 ± 0.20 1.25 ± 0.20	0.50 ± 0.20
1206	3216	$3.20 \pm 0.30$	1.60 ± 0.30	0.80 ± 0.20 1.00 ± 0.20 1.25 ± 0.20	0.60 ± 0.30



## ■通用型Y5V片容

通用型Y5V片容屬于 II 類低頻電容器, 其電容量受温度、電壓、時間變化大。

- \* 在-25℃~85℃工作範圍内,其温度特性爲+30%,-80%。
- \* 叠層獨石結構,具有高可靠性。
- \* 優良的可焊性和耐焊性, 適用于回流焊和波峰焊。
- 應用

適用于各種濾波綫路。

• 産品規格型號表示方法

0805	F	104	M	500	Ν	Т
	$\top$	$\overline{}$	$\top$	$\top$	T	Т
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	<b>(6)</b>	(7)

①尺寸						
型號	英制(英寸)	公制(毫米)				
0402	0.04 × 0.02	1.00 × 0.50				
0603	0.06 × 0.03	1.60 × 0.80				
0805	0.08 × 0.05	2.00 × 1.25				
1206	0.12 × 0.06	3.20 × 1.60				

②介質種類			
代碼 介質材料			
F	Y5V		

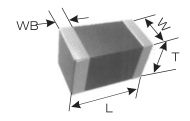
③標稱電容量(PF)				
表示方式	實際值			
102	10×10 <sup>2</sup>			
103	10×10 <sup>3</sup>			
104	10×10 <sup>4</sup>			

4	誤差級别
代碼	誤差
М	± 20%
Z	+80% -20%

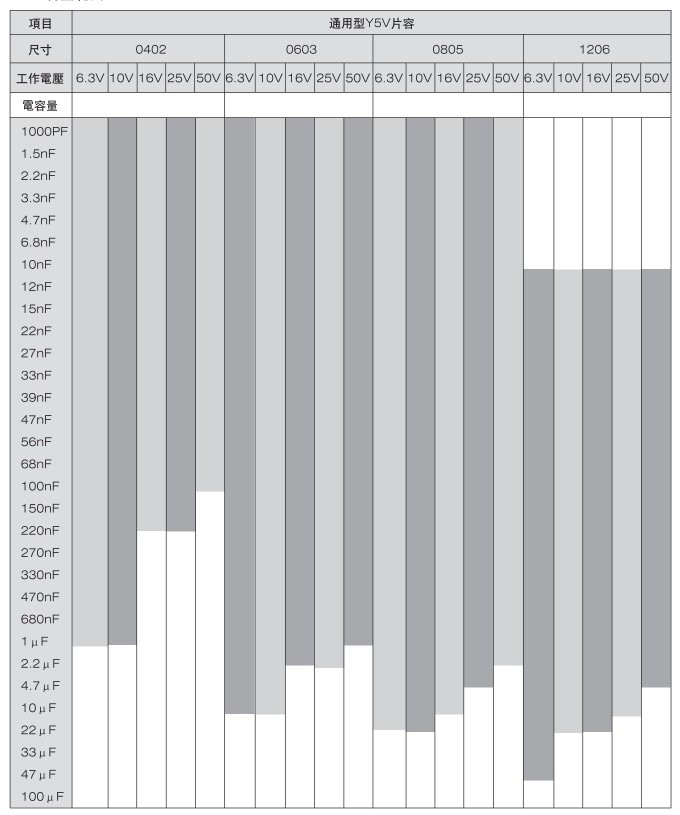
<b>⑤工</b> 1	乍電壓	
表示方法	實際電壓	
6R3	6.3V	
100	10V	
250	25V	
500	50V	

⑥端頭類别				
表示方法	端頭材料			
S	純銀端頭			
С	純銅端頭			
N	三層電鍍端頭 (銀或銅層/鎳層/錫層)			

⑦包裝方式				
表示方法	包裝			
無標記	袋裝散包裝			
Т	編帶包裝			
В	塑料盒散包裝			



規格型號		尺寸( mm)				
英制表示 公制表示		L	W	Т	WB	
0402	1005	1.00 ± 0.05	$0.50 \pm 0.05$	$0.50 \pm 0.05$	0.25 ± 0.10	
0603	1608	1.60 ± 0.10	0.80 ± 0.10	0.80 ± 0.10	0.30 ± 0.10	
0805	2012	2.00 ± 0.20	1.25 ± 0.20	0.80 ± 0.20 1.00 ± 0.20 1.25 ± 0.20	0.50 ± 0.20	
1206	3216	3.20 ± 0.30	1.60 ± 0.30	0.80 ± 0.20 1.00 ± 0.20 1.25 ± 0.20	0.60 ± 0.30	



## ■通用型Z5U片容

通用型Z5U片容屬于Ⅱ類低頻電容器,其電容量的穩定性介于X7R和Y5V之間。

- \* 在10℃~85℃工作範圍内,其温度特性爲+22%, -56%。
- \* 叠層獨石結構,具有高可靠性。
- \* 優良的可悍性和耐焊性,適用于回流焊和波峰焊。
- 應用
- \* 適用于各種濾波, 耦合綫路。
- 産品規格型號表示方法

0805	<u>E</u>	<u>104</u>	$\frac{M}{T}$	500 T	$\frac{N}{T}$	T
1	2	3	4	(5)	6	7

	①尺寸	
型號	英制(英寸)	公制(毫米)
0402	0.04 × 0.02	1.00 × 0.50
0603	0.06 × 0.03	1.60 × 0.80
0805	0.08 × 0.05	2.00 × 1.25

②介質種類						
代碼	代碼 介質材料					
Е	Z5U					

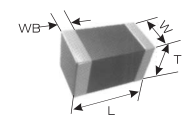
③標稱電容量(PF)						
表示方式	實際值					
102	10×10 <sup>2</sup>					
103	10×10 <sup>3</sup>					
104	10×10 <sup>4</sup>					

④誤差級别					
代碼	誤差				
М	± 20%				
Z	+80% -20%				

⑤工作電壓					
表示方法	實際電壓				
6R3	6.3V				
100	10V				
250	25V				
500	50V				

	⑥端頭類别					
表示方法	端頭材料					
S	純銀端頭					
С	純銅端頭					
N	三層電鍍端頭 (銀或銅層/鎳層/錫層)					

⑦包裝方式					
表示方法	包裝				
無標記	袋裝散包裝				
Т	編帶包裝				
В	塑料盒散包裝				



規格	型號	尺寸( mm)					
英制表示	公制表示	L	W	Т	WB		
0402	1005	1.00 ± 0.05	$0.50 \pm 0.05$	$0.50 \pm 0.05$	0.25 ± 0.10		
0603	1608	1.60 ± 0.10	0.80 ± 0.10	$0.80 \pm 0.10$	0.30 ± 0.10		
0805	2012	2.00 ± 0.20	1.25 ± 0.20	0.80 ± 0.20 1.00 ± 0.20 1.25 ± 0.20	0.50 ± 0.20		

項目							通用	型Z5U	片容						
尺寸	0402			0603			0805								
工作電壓	6.3V	10V	16V	25V	50V	6.3V	10V	16V	25V	50V	6.3V	10V	16V	25V	50V
電容量		•	•												
1000PF															
1.5nF															
2.2nF															
3.3nF															
4.7nF															
6.8nF															
10nF															
12nF															
15nF															
22nF															
27nF															
33nF															
39nF															
47nF															
56nF															
68nF															
100nF															
150nF															
220nF															
270nF															
330nF															
470nF															
680nF															
1μF															
2.2 µ F															
4.7 μ F															
10μF															
22 μ F															
33 μ F															
47 μ F															
100 μ F															

#### ■ 通用型PH、RH、SH、TH、UJ、SL片容

通用型PH、RH、SH、TH、UJ、SL片容屬于 I 類電容器。

- 特性
- \* 在-55℃~85℃工作範圍内,其温度系數爲負值。
- \* 叠層獨石結構,具有高可靠性。
- \* 優良的焊接性和耐焊性,適用于回流焊和波峰焊。
- 應用
- \* 適用于温度補償型電路。
- 産品規格型號表示方法

0805	PH	101	J	500	Ν	Т
	$\Box$		$\top$	T	$\top$	T
1	2	3	4	(5)	6	7

	①尺寸						
型號	英制(英寸)	公制(毫米)					
0402	0.04 × 0.02	1.00 × 0.50					
0603	0.06 × 0.03	1.60 × 0.80					
0805	0.08 × 0.05	2.00 × 1.25					

②介	②介質種類						
代碼	代碼 介質材料						
PH	PH						
RH	RH						
SH	SH						
TH	TH						
UJ	UJ						
SL	SL						

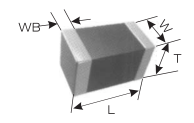
③標稱電容量(PF)											
表示方式	實際值										
100	10 × 10 <sup>0</sup>										
101	10 × 10 <sup>1</sup>										
102	10 × 10 <sup>2</sup>										

4	誤差級别
代碼	誤差
J	± 5.00%
G	± 2.00%
С	± 0.25PF
В	± 0.10PF
D	± 0.50PF

⑤工作	電壓
表示方法	實際電壓
6R3	6.3V
100	10V
250	25V
500	50V

	⑥端頭類别
表示方法	端頭材料
S	純銀端頭
С	純銅端頭
N	三層電鍍端頭 (銀或銅層/鎳層/錫層)

⑦ <b>f</b>	<b>包裝方式</b>
表示方法	包裝
無標記	袋裝散包裝
Т	編帶包裝
В	塑料盒散包裝



規格型領	淲	尺寸( mm)										
英制表示	公制表示	L	W	Т	WB							
0402	1005	1.00 ± 0.05	$0.50 \pm 0.05$	$0.50 \pm 0.05$	0.25 ± 0.10							
0603	1608	1.60 ± 0.10	0.80 ± 0.10	0.80 ± 0.10	0.30 ± 0.10							
0805	2012	2.00 ± 0.20	1.25 ± 0.20	0.80 ± 0.20 1.00 ± 0.20 1.25 ± 0.20								

項目							通用	型PH片	愹							
尺寸			0402				0603					0805				
工作電壓	6.3V	10V	16V	25V	50V	6.3V	10V	16V	25V	50V	6.3V	10V	16V	25V	50V	
電容量																
0.5PF 1PF 2PF 3PF 4PF 5PF 6PF 7PF 8PF 10PF 15PF 18PF 22PF 33PF 47PF 68PF 82PF 100PF 120PF 150PF 180PF																

項目							通用	型RH <b>片</b>	·容						
尺寸			0402			0603					0805				
工作電壓	6.3V	10V	16V	25V	50V	6.3V	10V	16V	25V	50V	6.3V	10V	16V	25V	50V
電容量															
0.5PF 1PF 2PF 3PF 4PF 5PF 6PF 7PF 8PF 10PF 15PF 18PF 22PF 33PF 47PF 68PF 82PF 100PF 120PF 150PF 180PF															

項目							通用	型SH <i>j</i>	容						
尺寸			0402			0603					0805				
工作電壓	6.3V	10V	16V	25V	50V	6.3V	10V	16V	25V	50V	6.3V	10V	16V	25V	50V
電容量															
0.5PF 1PF 2PF 3PF 4PF 5PF 6PF 7PF 8PF 10PF 15PF 18PF 22PF 33PF 47PF 68PF 82PF 100PF 120PF 150PF 150PF 180PF															

項目							通用	]型TH;	†容							
尺寸			0402				0603					0805				
工作電壓	6.3V	10V	16V	25V	50V	6.3V	10V	16V	25V	50V	6.3V	10V	16V	25V	50V	
電容量																
0.5PF 1PF 2PF 3PF 4PF 5PF 6PF 7PF 8PF 10PF 15PF 18PF 22PF 33PF 47PF 68PF 82PF 100PF 120PF 150PF 180PF 180PF 220PF																

項目							通月	用型UJ,	片容							
尺寸			0402				0603					0805				
工作電壓	6.3V	10V	16V	25V	50V	6.3V	10V	16V	25V	50V	6.3V	10V	16V	25V	50V	
電容量																
0.5PF 1PF 2PF 3PF 4PF 5PF 6PF 7PF 8PF 10PF 15PF 18PF 22PF 33PF 47PF 68PF 82PF 100PF 120PF 150PF 150PF 180PF																

項目							通月	]型SL	十容							
尺寸			0402				0603					0805				
工作電壓	6.3V	10V	16V	25V	50V	6.3V	10V	16V	25V	50V	6.3V	10V	16V	25V	50V	
電容量																
0.5PF 1PF 2PF 3PF 4PF 5PF 6PF 7PF 8PF 10PF 15PF 18PF 22PF 33PF 47PF 68PF 82PF 100PF 120PF 150PF 150PF 180PF 220PF 330PF 470PF 560PF 680PF 1000PF 1500PF 1500PF 1300PF 1500PF																

# ■ 通用型COG、COH、PH~SL可靠性測試方法

	標准							
編號	項目	通用型COG、 COH片容	通用型PH、RH、 SH、TH、UJ、			測試方法		
			SL片容					
1	工作温度範圍	-55℃ ~ 125℃	-55℃ ~85℃					
2	外觀	1.瓷體顏色一致性好。 2.芯片無可見損傷,光滑平整。 3.瓷體無外露電極,裂痕,孔洞。 4.端電極無裂痕,孔洞,磨損及 表面氧化等。 5.端電極應無延伸現象或延伸 部分不超過端頭寬度的一半。		※在≥10×倍以上的顯微鏡下觀察。				
3	尺寸	在規定尺寸範圍	内	※使用千分尺或游標卡尺。				
4	電容量	在規定偏差範圍内		※測試儀器:HP4278A電橋、HP4284電橋。  ※測試條件: 1.測試温度: 25℃±5℃, 濕度:30%~75%。  2.測試電壓:1.0±0.2V。  3.測試頻率:C<1000PF,1.0±0.1MHz;  C≥1000PF,1.0±0.1KHZ				
5	損耗因數(D.F.)	Cr<5PF						
6	絶緣電阻 ( I.R.)	C≤10nF Ri≥5×10 <sup>10</sup> Ω C>10nF Ri⋅Cr≥500s		※測試儀器:絶緣電際 ※測試方法:施加額				電阻。
7	耐電壓强度	>3×額定工作電壓		※施加3倍額定工作 電/放電電流低于			出現擊穿玛	見象并且充
8	電容量温度特性	在工作温度範圍内符合電容器 特性温度系數要求		※首先進行預處理: 室温條件下放置 2 ※在 -55~125℃或 20℃時數值的變化	4±2 <b>/</b> <b>者</b> -55	\時。 ~85℃範圍内測i		
9	可焊性	75% 端電極覆蓋錫		※將電容器浸在乙醇 ±5℃)的混合焊鎖				
		外觀	無明顯缺陷	※首先進行預處理:	進行 1	50+0/-10℃熱處	夏理 60±5	5 分鐘,然后
		電容量變化率		在室温條件下放置 24 ± 2 小時。  ※然后按下表預熱電容器。將電容器浸入 265 ± 5℃ 的混合焊錫溶  液10 ± 1 秒。再在室温條件下放置24 ± 2 小時,然后進行測量。  浸入速度: 25 ± 2.5mm/秒。  ※預熱條件如下:				
		D.F.	同初始標准			<b>后進行測量</b> 。		
10	耐焊接熱	I.R.	同初始標准					
				^   IK 計 M )	階段	温度	時間	
					1	100℃—120℃	1分鐘	
					2	170℃—200℃	1分鐘	

編號	項目	標	:准	測試方法
11	端電極結合强度	不應出現端頭脱	落或其它缺陷。	※使用混合焊錫將電容器焊接在圖 1 中所示的測試夾具(玻璃環氧樹脂板)上。然后沿箭頭方向施加 10N 的力。焊接應利用烙鐵或使用回流焊方法進行,而且應謹慎作業,以使焊接均匀且不會出現熱衝擊等不良現象。  5N,10±1秒速度:1.0mm/秒玻璃環氧樹脂板
		外觀	無明顯缺陷	※將電容器焊接在測試夾具(玻璃環氧樹脂板)上。電容器應進行
		電容量	在規定偏差	簡諧運動,其總幅值爲 1.5mm,頻率在近似 10—55Hz 之間均匀
		D.F.	範圍内   同初始標准	變化。頻率範圍(從 10至 55Hz 再返回 10Hz) 應在約 1 分鐘内
12	耐振動性	D.1.	刊初知标准	完成。振動應在三個相互垂直方向各進行 2 小時(總計 6 小時)。
				※使用混合焊錫將電容器焊接在圖 3 中所示的測試夾具(玻璃環氧
13	抗彎曲性	不應出現裂縫或	其他缺陷。	樹脂板)上,然后在圖 4 所示的方向加力。焊接應利用烙鐵或使用回流焊方法進行,而且應謹慎作業,以使焊接均匀且不會出現熱衝擊等不良現象。
14	温度循環	外觀	無缺陷或异常	<ul><li>※首先進行預處理:進行 150+0/-10℃熱處理 60±5分鐘,然后在室温條件下放置 24±2 小時。</li><li>※按照下表中列出的四種熱處理方法執行五次循環。</li><li>在室温條件下放置 24±2 小時,然后進行測量。</li></ul>

編號	項目	標	准	測試方法
14	温度循環	△C/C ≤ ± 1%或1PF, 取兩者中最大值		<ul> <li>熱處理方法如下表:</li> <li>階段 温度(℃) 時間(分鐘)</li> <li>1 最低工作温度±3 30±3</li> <li>2 常温 2—3</li> <li>3 最高工作温度±2 30±3</li> <li>4 常温 2—3</li> </ul>
15	濕度(穩態)	外觀 電容量 D.F. I.R.	無缺陷或异常  < ± 2%或 ± 1PF取兩 者中最大的。  < 2倍初始標准  大于2500MΩ	※在 40±2℃和 90—95% 相對濕度條件下放置500+24/-0小時。 然后將其移動到室温條件下恢復放置 24±2 小時,進行測量。
16	濕度負荷	外觀 電容量 D.F.	無缺陷或异常	※在 40±2℃和 90—95% 相對濕度條件下施加額定電壓 500+24/-0小時。然后將其移動到室温條件下放置 24±2 小時, 進行測量。
17	壽命	外觀 電容量 D.F.	無缺陷或异常	※在上限温度下施加1.5倍的額定工作電壓1000±12小時,充放電電流不超過50mA。將其移動到室温條件下恢復放置 24±2 小時,進行測量。

# ■ 通用型X7R、X5R、Z5U、Y5V可靠性測試方法

編號	項目	標准	<u>į</u>	測試方法
1	工作温度範圍	X5R: -55°C ~85°C X7R: -55°C ~125°C	Z5U: 10°C ~85°C Y5V: -25°C~85°C	
2	外觀	1.瓷體顏色一致性好。 2.芯片無可見損傷,光滑平整。 3.瓷體無外露電極,裂痕,孔洞。 4.端電極無裂痕,孔洞,磨損及 表面氧化等。 5.端電極應無延伸現象或延伸 部分不超過端頭寬度的一半。		※在 ≥ × 10倍以上的顯微鏡下觀察。
3	尺寸	在規定尺寸範圍内		※使用千分尺或游標卡尺。
4	電容量	在規定偏差範圍内		※測試儀器:
		X5R,X7R	Z5U,Y5V	HP4278A電橋、HP4284電橋。 ※測試條件:
5	損耗因數(D.F.)	$\begin{array}{l} Ur\!\geqslant\!50V,Df\!\leqslant\!250\times10^{-4}\\ Ur\!=\!25V,16V,10V;\\ C\!<\!0.47uF,DF\!\leqslant\!350\times10^{-4}\\ C\!\geqslant\!0.47uF,DF\!\leqslant\!1000\times10^{-4}\\ Ur\!=\!6.3V;\\ C\!<\!0.15uF,Df\!\leqslant\!500\times10^{-4}\\ C\!\geqslant\!0.15uF,DF\!\leqslant\!1000\times10^{-4} \end{array}$	Ur ≥ 25V: C<1.0 µ F,DF ≤ 700 × 10 <sup>-4</sup> C ≥ 1.0 µ F,DF ≤ 900 × 10 <sup>-4</sup> Ur=16V, 10V, 6.3V: DF ≤ 1500 × 10 <sup>-4</sup>	1.測試温度: 25℃±5℃, 濕度:30%~75%。 2.測試電壓:1.0±0.2V, (Y5V)0.5±0.2V(Z5U)。 3.測試頻率:1.0±0.1KHz。
6	絶緣電阻(I.R.)	C≤25nF,IR≥10000MΩ C>25nF,R×C≥100S	C≤25nF,IR≥4000MΩ C>25nF,R×C≥100S	※測試儀器:絶緣電阻測試儀(如: SF2511絶緣測試機)。 ※測試方法:施加額定工作電壓,在 60±5秒內測量絶緣電阻。
7	耐電壓强度	>2.5×額定工作電壓		※施加2.5倍額定工作電壓,持續 1~5 秒,未出現擊穿現象并且充電/放 電電流低于50mA。
8	電容量温度特性	在工作温度範圍内符合電容器特性温度系數要求		※首先進行預處理: 進行 150+0/-10℃ 熱處理 60±5分鐘, 然后在 室温條 件下放置 24±2 小時。 ※在 -55~125℃或者-55~85℃(X7R. X5R);-25℃~85℃+10℃~85℃(Y5V ~Z5U)範圍內測試電容量,其電容值相對 于20℃時數值的變化率應在規定範圍內。
9	可焊性	75% 端電極覆蓋錫		※將電容器浸在乙醇和松香溶液中。 然后浸入有鉛235±5℃(無鉛245±5℃)的混合焊錫溶液2±0.5秒。 浸入速度: 25±2.5mm/秒。

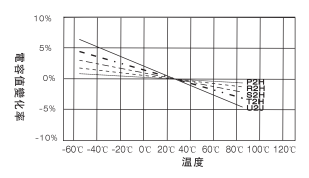
編號	項目		標准	測試方法
10	耐焊接熱	外觀 電容量變化率 D.F. I.R.	無明顯缺陷 X7R, X5R:-5~+10% Z5U, Y5V:-10~+20% 同初始標准 同初始標准	<ul> <li>※首先進行預處理:進行 150+0/-10で 熱處理 60±5分鐘,然后在室温條件下放置24±2小時。</li> <li>※然后按下表預熱電容器。將電容器浸入 265±5℃ 的混合焊錫溶液 10±1 秒。再在室 温條件下放置24±2 小時,然后進行測量。</li> <li>浸入速度:25±2.5mm/秒。</li> <li>※預熱條件如下:</li> <li>階段 温度 時間 1 100で—120で 1分鐘 2 170で—200で 1分鐘</li> </ul>
11	端電極結合强度	不應出現端電極朋	兑落或其它缺陷。	※使用混合焊錫將電容器焊接在圖 1 中所示的 測試夾具(玻璃環氧樹脂板)上。然后沿箭 頭方向施加 10N 的力。焊接應利用烙鐵或使 用回流焊方法進行,而且應謹慎作業,以使 焊接均匀且不會出現熱衝擊等不良現象。 5N,10±1秒 速度:1.0mm/秒 玻璃環氧樹脂板
12	耐振動性	外觀 電容量 D.F.	在規定偏差範圍内 同初始標准	※將電容器焊接在測試夾具(玻璃環氧樹脂板)上。電容器應進行簡諧運動,其總幅值爲 1.5mm,頻率在近似10—55Hz 之間均匀變化。頻率範圍(從10至55Hz再返回 10Hz)應在約1分鐘内完成。振動應在三個相互垂直方向各進行2小時(總計 6 小時)。
13	抗彎曲性能	不應出現裂痕或其他缺陷		※使用混合焊錫將電容器焊接在圖 3 中所示的測試夾 具(玻璃環氧樹脂板)上,然后在圖 4 所示的方向 加力。焊接應利用烙鐵或使用回流焊方法進行,而 且應謹慎作業,以使焊接均匀且不會出現熱衝擊等 不良現象。

編號	項目		標准	測試方法
13	抗彎曲性能	電容量變化率: 在±10%範圍内		B    S    S    S    S    S    S    S
14	温度循環	外觀 電容量 變化率 D.F.	無缺陷或异常 X7R, X5R: 在±10%範圍内 Z5U, Y5V: 在±20%範圍内 同初始標准	階段 温度(℃) 時間(分鐘) 1 最低工作温度±3 30±3 2 常温 2—3 3 最高工作温度±2 30±3 4 常温 2—3
15	濕度(穩態)	外觀 電容量 變化率 D.F.	無缺陷或异常  X7R, X5R: 在±10%範圍内 Z5U, Y5V: 在±30%範圍内 <2倍初始標准  Ri≥1000M <sup>Ω</sup> 或 Ri*C <sub>R</sub> ≥25S	※在 40±2℃和 90—95% 相對濕度條件下放置 500+24/-0小時。 然后將其移動到室温條件下恢復放置 48±2 小時,進行測量。
16	濕度負荷	外觀 電容量 變化率 D.F.	無缺陷或异常  X7R, X5R: 在±10%範圍内 Z5U, Y5V: 在±30%範圍内 < 2倍初始標准  Ri≥2500M Ω 或 Ri*C <sub>R</sub> ≥25S	※在 40±2℃和 90—95% 相對濕度條件下施加額定電壓 500+24/-0小時。然后將其移動到室温條件下放置 48±2小時,進行測量。
17	壽命	外觀 電容量 變化率 D.F.	無缺陷或异常  X7R, X5R: 在±20%範圍内 Z5U, Y5V: 在±30%範圍内 <2倍初始標准  Ri≥4000MΩ或 Ri*C <sub>R</sub> ≥40S	※在上限温度下施加1.5倍的額定工作電壓1000±12小時,充 放電電流不超過50mA。將其移動到室温條件下恢復放置 48±2小時,進行測量。

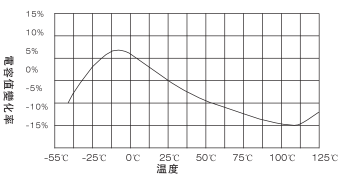
### ■通用型片容特性曲綫

• COG和PH、RH、SH、TH、UH系列

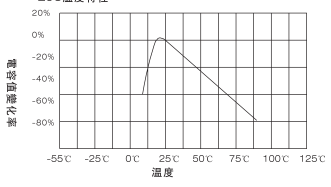
#### 温度系數圖



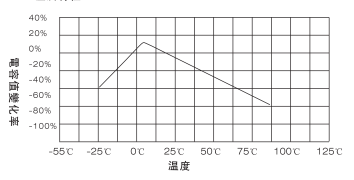
# X7R温度特性



#### Z5U温度特性



#### Y5V温度特性



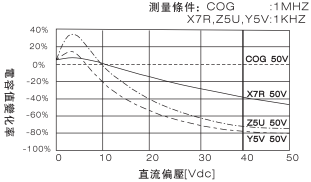
#### • 電容器偏壓特性圖

+80%

# +60% **公** +40% +20% **公** 0%

0%

-20% 0





交流偏壓[Vrms]

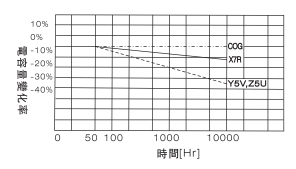
Y5V <u>50</u>V

X7R 50V

C0G 50V

3

### • 電容器老化特性圖

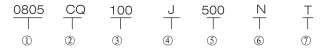


59

## ■通用高Q型片容

通用高Q型片容屬于I類高頻電容器。

- 特性
- \* 高頻率,高Q值,使用頻率在1MHZ~3GHZ之間。
- \* 叠層獨石結構,具有高可靠性。
- \* 優良的焊接性和耐焊性, 適用于回流焊和波峰焊。
- 應用
- \* 適用于射頻RF電路及要求Hi-Q,低ESR,高頻率響應的微波電路中。
- 産品規格型號表示方法



	①尺寸	
型號	英制(英寸)	公制(毫米)
0402	0.04 × 0.02	1.00 × 0.50
0603	0.06 × 0.03	1.60 × 0.80
0805	0.08 × 0.05	2.00 × 1.25

②介質種類
代碼
CQ

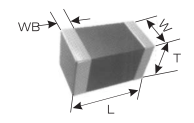
③標稱電	容量(PF)
表示方式	實際值
100	10×10 <sup>0</sup>
101	10×10 <sup>1</sup>
102	10×10 <sup>2</sup>

④ i	④誤差級别		
代碼	誤差		
J	± 5.00%		
G	± 2.00%		
С	± 0.25PF		
В	± 0.10PF		
D	± 0.50PF		

③工作	電壓
表示方法	額定電壓
250	25V
500	50V
101	100V
201	200V

⑥端頭類别		
表示方法	端頭材料	
S	純銀端頭	
С	純銅端頭	
N	三層電鍍端頭 (銀或銅層/鎳層/錫層)	

⑦包裝方式		
表示方法	包裝	
無標記	袋裝散包裝	
Т	編帶包裝	
В	塑料盒散包裝	



規格型號	淲	尺寸( mm)			
英制表示	公制表示	L	W	Т	WB
0402	1005	1.00 ± 0.05	$0.50 \pm 0.05$	$0.50 \pm 0.05$	0.25 ± 0.10
0603	1608	1.60 ± 0.10	0.80 ± 0.10	0.80 ± 0.10	0.30 ± 0.10
0805	2012	2.00 ± 0.20	1.25 ± 0.20	0.80 ± 0.20 1.00 ± 0.20 1.25 ± 0.20	0.50 ± 0.20

項目	通用高Q型片容									
介質種類		CQ								
尺寸	04	0402 0603		0805						
工作電壓	25V	50V	25V	50V	100V	200V 250V	25V	50V	100V	200V 250V
電容量										
	25V	50V	25V	50V	100V	200V 250V	25V	50V	100V	200V 250V
1000PF 1200PF										
1500PF										

# ■ 微波片容

### ● 特點:

高Q值、低等效串聯電阻、高自諧振頻率

#### • 應用:

- \* 移動通信基站
- \*無綫通信產品
- \* 射頻功率放大器
- \* 産品規格型號表示方法

0603	RF	101	J	500	Ν	Т
	$\top$	$\top$	$\top$	T	$\top$	T
(1)	(2)	(3)	<b>(4)</b>	(5)	6	(7)

①尺寸						
型號	英制(英寸)	公制(毫米)				
0402	0.04 × 0.02	1.00 × 0.50				
0603	0.06 × 0.03	1.60 × 0.80				
0805	0.08 × 0.05	2.00 × 1.25				

②介質種類				
代碼				
RF				

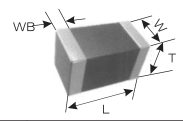
③標稱電容量(PF)				
表示方式	實際值			
100	10×10 <sup>0</sup>			
101	10×10 <sup>1</sup>			
102	10×10 <sup>2</sup>			

④誤差級别		
代碼	誤差	
J	± 5%	
K	± 10%	

3	⑤工作電壓			
表示方法	額定電壓			
6R3	6.3V			
500	50V			
101	100V			

⑥端頭類别				
表示方法	端頭材料			
S	純銀端頭			
С	純銅端頭			
N	三層電鍍端頭 (銀或銅層/鎳層/錫層)			

⑦包裝方式				
表示方法	包裝			
無標記	袋裝散包裝			
Т	編帶包裝			
В	塑料盒散包裝			



規格型號		尺寸( mm)				
英制表示 公制表示		L	W	Т	WB	
0402	1005	1.00 ± 0.05	$0.50 \pm 0.05$	$0.50 \pm 0.05$	0.25 ± 0.10	
0603	1608	1.60 ± 0.10	0.80 ± 0.10	0.80 ± 0.10	0.30 ± 0.10	
0805	2012	2.00 ± 0.20	1.25 ± 0.20	0.80 ± 0.20 1.00 ± 0.20 1.25 ± 0.20	0.50 ± 0.20	
0505	1414	1.40 ± 0.38	1.40 ± 0.38	≤1.45	0.30 ± 0.10	
1111	2828	$2.79 \pm 0.50$	2.79 ± 0.50	≤2.59	$0.80 \pm 0.30$	

項目	微波片容															
介質種類							R	F								
尺寸		0402			060			0805			0505			11		
工作電壓	25V	50V	100V	25V 50V	100V	200V 250V	25V 50V	100V	200V 250V	25V 50V	100V	200V 250V	25V 50V	100V	200V 250V	500V
電容量																
0.1PF																
0.3PF																
0.5PF																
1PF																
3PF																
5PF																
6PF																
7PF																
8PF																
10PF																
15PF																
18PF																
22PF																
33PF																
39PF																
47PF																
56PF																
68PF																
82PF																
100PF																
120PF																
150PF																
180PF																
220PF																
330PF																
390PF																
470PF																
560PF																
680PF																
820PF																
1000PF																
1200PF																
1500PF																
		L	<u> </u>	L	<u> </u>						l	l	I	L		

#### ■ 直流中高壓片容

中高壓多層片狀陶瓷電容器是在多層片狀陶瓷電容器的工藝技術、設備基礎上,通過采用特殊設計制作出來的一種具有良好耐壓,高可靠性的産品。該産品適合于表面貼裝,適合于多種直流高壓綫路,可以有效地改善電子綫路的性能。

- 特性
- \* 叠層獨石結構。
- \* 體積小,電容量高,能在高電壓下工作。
- \* 具有良好的可焊性和耐焊性。
- \* 技術指標(下表:)

額定電壓	測試電壓	最大充電電流	測試時間
≤1000V	1.5倍額定電壓	50mA	5S
1000V ~ 2000V	1.2倍額定電壓	50mA	5S
≥2000V	1.2倍額定電壓	10mA	5S

#### ● 應用

- \* 用作DC-DC轉换器的熱-冷耦合。
- \* 用于電話、傳真機及制解調器的綫路濾波器及振鈴檢測器。
- \* 用于切换式電源的二極管緩衝電路上。
- 産品規格型號表示方法



①尺寸								
型號	英制(英寸)	公制(毫米)						
0603	0.60 × 0.30	1.60 × 0.80						
0805	0.08 × 0.05	2.00 × 1.25						
1206	0.12 × 0.06	3.20 × 1.60						
1210	0.12 × 0.10	3.20 × 2.50						
1808	0.18 × 0.08	4.50 × 2.00						
1812	0.18 × 0.12	4.50 × 3.20						
2225	0.22 × 0.25	5.70 × 6.30						

②介質種類						
代碼	介質材料					
CG	COG或NPO					
В	X7R					
F	Y5V					

③標稱電容量(PF)						
表示方式	實際值					
100	10 × 10°					
101	10 × 10 <sup>1</sup>					
102	10×10 <sup>2</sup>					

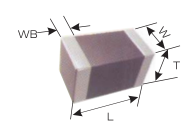
④誤差級别					
代碼	誤差				
J	± 5%				
K	± 10%				

⑤工作電壓						
表示方法	額定電壓					
6R3	6.3V					
500	50V					
101	100V					

⑥端頭類别						
表示方法	端頭材料					
S	純銀端頭					
С	純銅端頭					
N	三層電鍍端頭 (銀或銅層/鎳層/錫層)					

⑦包裝方式					
表示方法	包裝				
無標記	袋裝散包裝				
Т	編帶包裝				
В	塑料盒散包裝				

## • 外形尺寸

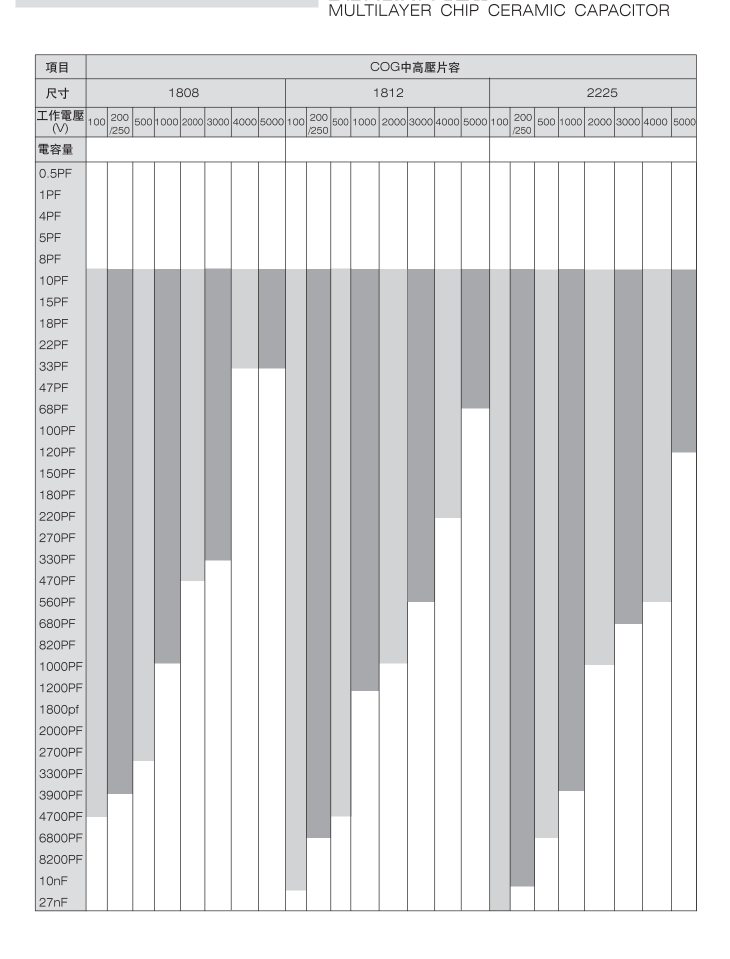


規格	型號	尺寸( mm)						
英制表示	公制表示	L	W	Т	WB			
0603	1608	1.60 ± 0.10	0.80 ± 0.10	0.80 ± 0.10	0.30 ± 0.10			
0805	2012	2.00 ± 0.20	1.25 ± 0.20	0.80 ± 0.20 1.00 ± 0.20 1.25 ± 0.20	0.50 ± 0.20			
1206	3216	$3.20 \pm 0.30$	1.60 ± 0.30	$\begin{array}{c} 0.80 \pm 0.20 \\ 1.00 \pm 0.20 \\ 1.25 \pm 0.20 \end{array}$	0.60 ± 0.30			
1210	3225	3.20 ± 0.30	2.50 ± 0.30	≤2.8	0.60 ± 0.30			
1808	4520	4.50 ± 0.40	2.00 ± 0.20	≤2.2	0.60 ± 0.30			
1812	4532	4.50 ± 0.40	$3.20 \pm 0.30$	≤3.5	0.60 ± 0.30			
2225	5763	5.70 ± 0.50	6.30 ± 0.50	≤ 6.2	0.60 ± 0.30			

尺寸 規格	工作 電壓(V)	電容量範圍(PF)				工作 電壓(V)		電容量範圍(	PF)
		NPO	X7R	Y5V			NPO	X7R	Y5V
0603	100	0.5 ~ 1000	150 ~ 100,000	2,200 ~ 100,000	1808	2000	10 ~ 470	150 ~ 10,000	
	200	0.5 ~ 1000	150 ~ 10,000			3000	10~330	150 ~ 4,700	
0805	100	0.5 ~ 4,700	150 ~ 100,000	10,000 ~ 100,000		4000	10~33	150 ~ 2,200	
	200	0.5 ~ 4,700	150 ~ 22,000	10,000 ~ 47,000		5000	10~33		
	250	0.5 ~ 1,500	150 ~ 22,000	10,000 ~ 47,000	1812	100	10~10,000	150 ~ 1,000,000	150,000 ~ 2,200,000
	500	0.5 ~ 560	150 ~ 10,000			200	10 ~ 6,800	150 ~ 560,000	100,000 ~ 470,000
1206	100	0.5 ~ 3,300	150 ~ 470,000	10,000 ~ 470,000		250	10 ~ 6,800	150 ~ 560,000	100,000 ~ 470,000
	200	0.5 ~ 2,700	150 ~ 220,000	10, 000~220,000		500	10 ~ 4,700	150 ~ 150,000	
	250	0.5 ~ 2,700	150 ~ 220,000	10, 000~220,000		1000	10~1,200	150 ~ 56,000	
	500	0.5 ~ 1,500	150~33, 000			2000	10~1,000	150 ~ 12,000	
	1000	0.5 ~ 1,000	150 ~ 10,000			3000	10~560	150 ~ 4,700	
	2000	0.5 ~ 270	150 ~ 2,700			4000	10~220	150 ~ 3,300	
1210	100	10~6,800	150 ~ 1,000,000	15,000 ~ 1,000,000		5000	10~68		
	200	10~3,300	150 ~ 220,000	15,000 ~ 470,000	2225	100	10 ~ 27,000	150 ~ 2,200,000	250,000 ~ 3,300,000
	250	10~3,300	150 ~ 220,000	15,000 ~ 470,000		200	10 ~ 12,000	150 ~ 1,200,000	220,000 ~ 2,200,000
	500	10~2,200	150 ~ 68,000			250	10 ~ 12,000	150 ~ 1,200,000	220,000 ~ 2,200,000
	1000	10~1,000	150 ~ 22,000			500	10 ~ 6,800	150 ~ 470,000	
	2000	10 ~ 470	150 ~ 10,000			1000	10~3,900	150 ~ 100,000	
1808	100	10 ~ 4,700	150 ~ 2,200,000	150,000 ~ 1,000,000		2000	10~1,000	150 ~ 47,000	
	200	10~3,900	150 ~ 220,000	10,000 ~ 390,000		3000	10~680	150 ~ 15,000	
	250	10~3,900	150~220,000	10,000 ~ 390,000		4000	10~560	150 ~ 6,800	
	500	10~2,700	150 ~ 68,000			5000	10~120	150 ~ 3,300	
	1000	10 ~ 1,000	150 ~ 22,000						

項目								C	OG中i	高壓片	·容							
尺寸	06	603		08	805				12	:06					12	10		
工作電壓(V)	100	200	100	200	250	500	100	200	250	500	1000	2000	100	200	250	500	1000	2000
電容量																		
0.5PF																		
1PF																		
4PF																		
5PF																		
8PF																		
10PF																		
15PF																		
18PF																		
22PF																		
33PF																		
47PF																		
68PF																		
100PF																		
120PF																		
150PF																		
180PF																		
220PF																		
270PF																		
330PF																		
470PF																		
560PF																		
680PF																		
820PF																		
1000PF																		
1500PF																		
1800pf																		
2200PF																		
2700PF																		
3300PF																		
4700PF																		
5600PF																		
6800PF																		

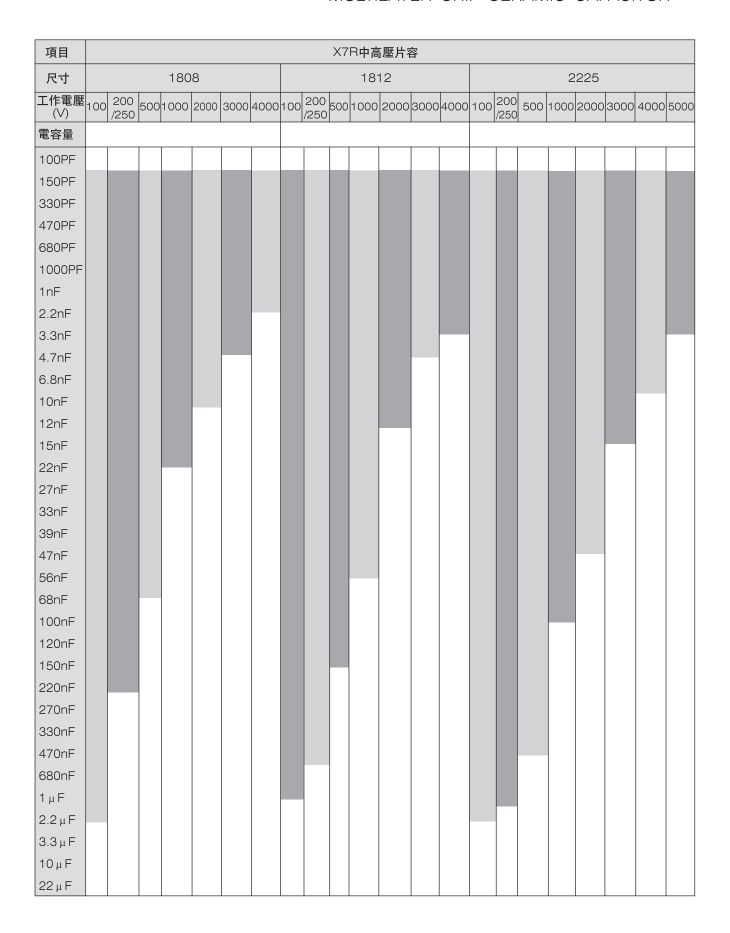
# **多層片式陶瓷電容器**



項目		X7R <b>中高壓片容</b>																
尺寸	060	03		08	05				120	06					12	10		
工作電壓 (V)	100	200	100	200	250	500	100	200	250	500	1000	2000	100	200	250	500	1000	2000
電容量																		
100PF																		
150PF																		
330PF																		
470PF																		
680PF																		
1000PF																		
1.5nF																		
2.2nF																		
3.3nF																		
4.7nF																		
6.8nF																		
10nF																		
12nF																		
15nF																		
22nF																		
27nF																		
33nF																		
39nF																		
47nF																		
56nF																		
68nF																		
100nF																		
120nF																		
150nF																		
220nF																		
270nF																		
330nF																		
470nF																		
680nF																		
1μF																		
2.2 μ F																		
4.7 μ F																		
10 μ F																		
22 µ F																		

# 多層片式陶瓷電容器

### MULTILAYER CHIP CERAMIC CAPACITOR



項目		Y5V <b>中高壓片容</b>														
尺寸	0603		0805			1206			1210			1812			2225	
工作電壓 (V)	100	100	200	250	100	200	250	100	200	250	100	200	250	100	200	250
電容量																
1000PF																
1.5nF																
2.2nF																
3.3nF																
4.7nF																
6.8nF																
10nF																
12nF																
15nF																
22nF																
27nF																
33nF																
39nF																
47nF																
56nF																
68nF																
100nF																
150nF																
220nF																
270nF																
330nF																
390nF																
470nF																
680nF																
820nF																
1μF																
2.2 μ F																
3.3 µ F																
10 μ F																

# ■ 直流中高壓COG片容可靠性測試方法

編號	項目	標	准			測試方法				
1	工作温度範圍	-55℃ ~ 125℃								
2	外觀	1. 瓷體顏色一致 2. 芯片無可見損 3. 瓷體無外露電 4. 端電極無裂痕 表面氧化等。 5. 端電極應無延 部分不超過端頭	傷,光滑平整。 極,裂痕,孔洞。 ,孔洞,磨損及 伸現象或延伸	※在≥10×倍以上的顯微鏡下觀察。						
3	尺寸	   在規定尺寸範圍 	内	│ │ ※使用千分尺或游標 │	票卡尺。					
4	電容量	在規定偏差範圍	内	※測試儀器:HP427 ※測試條件: 1.測記				75%		
5	損耗因數(D.F.)	Cr<5PF 5PF < Cr<50PF 1.5 Cr ≥ 50PF	≤0.56% [(150/Cr)+7]×10 <sup>-4</sup> ≤0.15%	2.測試電壓: 1.0±0.2V。 3.測試頻率: C<1000PF,1.0±0.1MHz; C≥1000PF,1.0±0.1KHZ						
6	絶緣電阻 ( I.R.)	C<10nF, IR≥5× C>10nF, IR×CR	· 10 <sup>10</sup> Ω ≥ 500S	※測試儀器·絶緣電阻測試儀(如:SF2511絶緣測試機)。 ※測試方法·施加額定工作電壓,若額定工作電壓>500V, 按500V測試,在60±5秒內測量絶緣電阻。						
		要求		額定電壓		最大充電電流	j j	則試時間		
7	耐電壓强度	耐電壓值>2倍額 耐電壓值>1.5 耐電壓值>1.2 耐電壓值>1.2	倍額定電壓 倍額定電壓	100V ≤ Ur < 500V 500V ≤ Ur ≤ 1000 1000V < Ur ≤ 200 >2000V	OV	50mA 50mA 50mA		5S 5S 5S		
8	電容量温度特性	在工作温度範圍特性温度系數要		※首先進行預處理: 室温條件下放置 2 ※在 -55~125℃ 變化率應在規定範	4 ± 2 月 <b>6</b>	<b>卜時</b> 。				
9	可焊性	75% 端電極覆蓋	<b>籃錫</b>	※將電容器浸在乙醇 ±5℃)的混合焊錫						
		外觀	無明顯缺陷	※首先進行預處理:			<b>返理</b> 60 ± 5	5 分鐘,然后		
		電容量變化率	≤ ± 5%或 ± 0.5PF,取兩 者中最大的。	在室温條件下放置 ※然后按下表預熱電 ・ 液10±1 秒。再在	『容器。	將電容器浸入 26				
10	耐焊接執 一		同初始標准	浸入速度: 25±2			2 mg 7 20171	コペーロルリエ。		
10	10   耐焊接熱	I.R.	同初始標准	※預熱條件如下:						
					階段	温度	時間			
					1	100℃—120℃	1分鐘			
					2	170℃—200℃	1分鐘			

編號	項目	標	准	測試方法
11	端電極結合强度	不應出現端頭脱落或其它缺陷。		※使用混合焊錫將電容器焊接在圖 1 中所示的測試夾具(玻璃環氧樹脂板)上。然后沿箭頭方向施加 10N 的力。焊接應利用烙鐵或使用回流焊方法進行,而且應謹慎作業,以使焊接均匀且不會出現熱衝擊等不良現象。  5N,10±1秒速度:1.0mm/秒玻璃環氧樹脂板圖1
12	耐震動性	外觀 電容量 D.F.	無明顯缺陷在規定偏差範圍內初始標准	※將電容器焊接在測試夾具(玻璃環氧樹脂板)上。電容器應進行簡諧運動,其總幅值爲 1.5mm,頻率在近似 10—55Hz 之間均匀變化。頻率範圍(從 10至55Hz 再返回 10Hz)應在約 1 分鐘内完成。振動應在三個相互垂直方向各進行 2 小時(總計6小時)。
3	抗彎曲性能	不應出現裂縫或電容量變化率: 在±1	其他缺陷。 0%範圍内	※使用混合焊錫將電容器焊接在圖 3 中所示的測試夾具( 玻璃環氧 樹脂板) 上,然后在圖 4 所示的方向加力。焊接應利用烙鐵或使 用回流焊方法進行,而且應謹慎作業,以使焊接均匀且不會出現 熱衝撃等不良現象。
14	温度循環	外觀無缺陷或异常		<ul><li>※首先進行預處理:進行 150+0/-10℃熱處理 60±5分鐘,然后在室温條件下放置 24±2 小時。</li><li>※按照下表中列出的四種熱處理方法執行五次循環。</li><li>在室温條件下放置 24±2 小時,然后進行測量。</li></ul>

編號	項目	標	[准	測試方法						
		電容量		熱處理				1		
			H 1 422 41130		階段	温度( ℃)	時間( min.)			
14	温度循環	D.F.	同初始標准		1	最低工作温度±3	30 ± 3			
14	/血/文/旧-塚	I.R.	大于10000MΩ		2	常温	2—3			
					3	最高工作温度 ± 2	30 ± 3			
					4	常温	2—3			
		外觀	無缺陷或异常			和 90—95% 相對濕  室温條件下恢復放置				
15	濕度(穩態)	電容量	≤ ±2%或 ±1PF,取兩 者中最大的。							
	J. (1,0,10,1)	D.F.	≤2倍初始標准							
		I.R.	Ri≥2500MΩ或 Ri*C <sub>R</sub> ≥25S							
		外觀	無缺陷或异常	電流オ	超過5		<b>国温條件下恢復放</b>	て置 24 ± 2 小時,		
		電容量	≤ ± 2%或 ± 1PF,取兩 者中最大的。	壓試駅		1 陈处土 I F 吃座 / 200	ост, дугивин г.с			
16	壽命	D.F.	≤2倍初始標准							
		I.R.	Ri≥4000MΩ或 Ri*C <sub>R</sub> ≥40S							

# ■ 直流中高壓×7R片容可靠性測試方法

編號	項目	標准		測試方法			
1	工作温度範圍	-55℃ ~ 125℃					
2	外觀	1.瓷體顏色一致性好。 2.芯片無可見損傷,光滑平整。 3.瓷體無外露電極,裂痕,孔洞。 4.端電極無裂痕,孔洞,磨損及 表面氧化等。 5.端電極應無延伸現象或延伸 部分不超過端頭寬度的一半。	※在≥×10倍以上的顯微鏡下觀察。				
3	尺寸	在規定尺寸範圍内	※使用千分尺或游標	卡尺。			
4	電容量	在規定偏差範圍内	※測試儀器:				
5	損耗因數(D.F.)	≤ 250 × 10 <sup>-4</sup>	HP4278A電橋、HP4284電橋。 ※測試條件:  1.測試温度: 25℃±5℃,  濕度:30%~75%。  2.測試電壓:1.0±0.2V。  3.測試頻率:1.0±0.1KHz。				
6	絶緣電阻(I.R.)	C < 25nF,IR ≥ 10000MΩ C>25nF,R × C ≥ 100S	※測試儀器:絶緣電阻 ※測試方法:施加額定 按500V測試,在60		工作電壓>500V,		
		要求	額定電壓	最大充電電流	測試時間		
		耐電壓值>2倍額定電壓	100V≤Ur<500V	50mA	58		
7	耐電壓强度	耐電壓值>1.5倍額定電壓	500V≤Ur≤1000V	50mA	58		
		耐電壓值>1.2倍額定電壓	1000V <ur≤2000v< th=""><th>50mA</th><th>5S</th></ur≤2000v<>	50mA	5S		
		耐電壓值>1.2倍額定電壓	>2000V	10mA	5S		
8	電容量温度特性	在工作温度範圍内符合電容器特性温度系數要求	※首先進行預處理:進行 150+0/-10℃熱處理 60±5 分鐘,然后在室温條件下放置 24±2 小時。 ※在 -55~125℃範圍內測試電容量,其電容值相對于 20℃ 時數值的變化率應在規定範圍內。				
9	可焊性	75% 端電極覆蓋錫	※將電容器浸在乙醇和松香溶液中。然后浸入 有鉛2 (無鉛245±5℃) 的混合焊錫溶液 2±0.5 秒。 浸入速度: 25±2.5mm/秒。				

編號	項目		標准	測試方法				
10	耐焊接熱	外觀 電容量變化率 D.F. I.R.	無明顯缺陷 在±10%範圍內 同初始標准 同初始標准	※首先進行預處理: 進行 150+0/-10℃熱處理 60±5 分鐘, 然后在室温條件下放置 24±2 小時。 ※然后按下表預熱電容器。將電容器浸入 265±5℃ 的 混合焊錫溶液 10±1秒。再在室温條件下放置24±2 小時, 然后進行測量。 浸入速度: 25±2.5mm/秒。 ※預熱條件如下:   下段   温度   時間				
11	端電極結合强度	不應出現端電極肌	兑落或其它缺陷。	※使用混合焊錫將電容器焊接在圖 1 中所示的 測試夾具(玻璃環氧樹脂板)上。然后沿箭 頭方向施加 10N 的力。焊接應利用烙鐵或使 用回流焊方法進行,而且應謹慎作業,以使 焊接均匀且不會出現熱衝擊等不良現象。 5N,10±1秒 速度:1.0mm/秒 玻璃環氧樹脂板				
12	耐振動性	外觀 電容量 D.F.	無缺陷或异常 在規定偏差範圍内 同初始標准	※將電容器焊接在測試夾具(玻璃環氧樹脂板)上。電容器應進行簡諧運動,其總幅值爲 1.5mm,頻率在近似10—55Hz 之間均匀變化。頻率範圍(從10至55Hz再返回 10Hz)應在約1分鐘內完成。振動應在三個相互垂直方向各進行2小時(總計 6 小時)。				
13	抗彎曲性能	不應出現裂痕或其	! <b>其他缺陷</b>	※使用混合焊錫將電容器焊接在圖 3 中所示的測試夾具 (玻璃環氧樹脂板)上,然后在圖 4 所示的方向加力。 焊接應利用烙鐵或使用回流焊方法進行,而且應謹慎 作業,以使焊接均匀且不會出現熱衝擊等不良現象。				

編號	項目		標准			測試方	法	
13	抗彎曲性能	電容量變在	化率: :±10%範圍内	į.	4.4.	(mm) a b 5×2.0 3.5 7.0	3.7 1.0	50加力速度:1.0mm/秒 加力 弯曲:≪1mm 沒依 45mm
14	温度循環	外觀 電容量 變化率 D.F.	無缺陷或异常 在±10%範圍内 同初始標准 同初始標准		階段 1 2 3 4	温度(℃) 最低工作温度±3 常温 最高工作温度±2 常温	時間(min.) 30±3 2—3 30±3 2—3	
15	濕度(穩態)	外觀 電容量 變化率 D.F.	無缺陷或异常 在±10%範圍内 <2倍初始標准 Ri≥1000MΩ或 Ri*C <sub>R</sub> ≥25S			○和 90—95% 相對消 動到室温條件下恢復		
16	壽命	外觀 電容量 變化率 D.F.	無缺陷或异常 在±20%範圍内 <2倍初始標准 Ri≥2000MΩ或 Ri*C <sub>R</sub> ≥50S	電流ス	「超過5   量。(オ	下施加1.5倍的額定工 0mA。將其移動到室 時額定工作電壓>200	<b>医温條件下恢復放</b>	(置 24 ± 2 小時,

# ■ 直流中高壓Y5V片容可靠性測試方法

編號	項目	標准		測試方法				
1	工作温度範圍	-25℃~85℃						
2	外觀	1.瓷體顏色一致性好。 2.芯片無可見損傷,光滑平整。 3.瓷體無外露電極,裂痕,孔洞。 4.端電極無裂痕,孔洞,磨損及 表面氧化等。 5.端電極應無延伸現象或延伸 部分不超過端頭寬度的一半。	※在≥×10倍以上的顯微鏡下觀察。					
3	尺寸	在規定尺寸範圍内	》使用千分尺或游標卡 	尺。				
4	電容量	在規定偏差範圍内	※測試儀器:					
5	損耗因數(D.F.)	≤700×10 <sup>4</sup> (C<1.0 μ F) ≤900×10 <sup>4</sup> (C>1.0 μ F)	HP4278A電橋、HP4284電橋。 ※測試條件:  1.測試温度: 25℃ ± 5℃,  濕度:30% ~ 75%。  2.測試電壓:1.0 ± 0.2V。  3.測試頻率:1.0 ± 0.1kHz。					
6	絶緣電阻(I.R.)	C ≤ 25nF,IR ≥ 4000M Ω C>25nF,R × C ≥ 100S	※測試方法:	: SF2511絶緣測試)。 在60 ± 5 秒内測量絶緣	<b>永電阻</b> 。			
		要求	額定電壓	最大充電電流	測試時間			
		耐電壓值>2倍額定電壓	100V ≤ Ur < 500V	50mA	5S			
7	耐電壓强度	耐電壓值>1.5倍額定電壓	500V≤Ur≤1000V	50mA	5S			
		耐電壓值>1.2倍額定電壓	1000V <ur 2000v<="" <="" td=""><td>50mA</td><td>5S</td></ur>	50mA	5S			
		耐電壓值>1.2倍額定電壓	>2000V	10mA	5S			
8	電容量温度特性	在工作温度範圍内符合電容器特性温度 系數要求	※首先進行預處理:進 鐘,然后在室温條件 ※在-25~85℃範圍內消 時數值的變化率應在	下放置 24 ± 2 小時。 則試電容量,其電容值				
9	可焊性	75% 端電極覆蓋錫		松香溶液中。 然后浸 {245 ±5℃)的混合焊 \速度: 25±2.5mm/₹	錫			

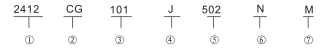
編號	項目			測試方法			
10	耐焊接熱	外觀 電容量變化率 D.F. I.R.	無明顯缺陷 在-10%~+20%範圍内 同初始標准 同初始標准	※首先進行預處理: 進行 150+0/-10℃熱處理 60±5 分鐘, 然后在室温條件下放置 24±2 小時。 ※然后按下表預熱電容器。將電容器浸入 265±5℃ 的混合焊錫溶液 10±1 秒。再在 室温條件下放置24±2 小時,然后進行測量。 浸入速度: 25±2.5mm/秒。 ※預熱條件如下:    下段   温度   時間			
11	端電極結合强度	不應出現端電極阻	兑落或其它缺陷。	※使用混合焊錫將電容器焊接在圖 1 中所示的 測試夾具(玻璃環氧樹脂板)上。然后沿箭 頭方向施加 10N 的力。焊接應利用烙鐵或使 用回流焊方法進行,而且應謹慎作業,以使 焊接均匀且不會出現熱衝擊等不良現象。 5N,10±1秒 速度:1.0mm/秒 玻璃環氧樹脂板			
12	耐振動性	外觀 電容量 D.F.	無缺陷或异常 在規定偏差範圍内 同初始標准	※將電容器焊接在測試夾具(玻璃環氧樹脂板)上。電容器應進行簡諧運動,其總幅值爲 1.5mm,頻率在近似10—55Hz 之間均匀變化。頻率範圍(從10至55Hz再返回 10Hz)應在約1分鐘内完成。振動應在三個相互垂直方向各進行2小時(總計 6 小時)。			
13	抗彎曲性能	不應出現裂痕或其	<b>其他缺陷</b>	※使用混合焊錫將電容器焊接在圖 3 中所示的測試夾 具(玻璃環氧樹脂板)上,然后在圖 4 所示的方向 加力。焊接應利用烙鐵或使用回流焊方法進行,而 且應謹慎作業,以使焊接均匀且不會出現熱衝擊等 不良現象。			

編號	項目		標准	測試方法
13	抗彎曲性能	電容量變化	率 <b>:</b> E ± 10% <b>範</b> 圍内	20 50加力速度:1.0mm/秒 加力 100 mm 図3 図4 100 mm 図3 図4 100 mm 図3 図4 100 mm 図3 図4 100 mm 図3 図4 100 mm 図3 図4 100 mm 図3 図4 100 mm 図3 図4 100 mm 100
14	温度循環	外觀 電容量 變化率 D.F. I.R.	無缺陷或异常 在±20%範圍内 同初始標准	階段 温度(℃) 時間(min.) 1 最低工作温度±3 30±3 2 常温 2—3 3 最高工作温度±2 30±3 4 常温 2—3
15	濕度(穩態)	外觀 電容量 變化率 D.F. I.R.	無缺陷或异常 在±30%範圍内 < 2倍初始標准 Ri≥1000MΩ或 Ri*C <sub>R</sub> ≥25S	※在 40 ± 2℃和 90—95% 相對濕度條件下放置 500+24/-0小時。 然后將其移動到室温條件下恢復放置 48 ± 2 小時,進行測量。
16	壽命	外觀 電容量 變化率 D.F.	無缺陷或异常 在±30%範圍内 <2倍初始標准 Ri≥2000MΩ或 Ri*C <sub>R</sub> ≥50S	※在上限温度下施加1.5倍的額定工作電壓1000±12小時,充 放電電流不超過50mA。將其移動到室温條件下恢復放置 48±2小時,進行測量。

## ■封裝型中高壓片容

封裝型中高壓片容是在常規中高壓片容的基礎,封裝樹脂型包封層。該包封層有效地避免了高壓表面飛弧的產生, 防潮性好。

- 特性
- \* 具有高的工作電壓。
- \* 優良的焊接性和耐焊性, 適用于回流焊。
- 應用
- \* 應用于環境較苛刻,工作電壓高的電子綫路。
- 産品規格型號表示方法



①尺寸		
型號  英制		公制
2412	0.24 × 0.12	6.00 × 3.20

②介質種類		
代碼	介質材料	
CG	COG或NPO	
В	X7R	

③標稱電容量(PF)		
表示方式 實際值		
100	10 × 10 °	
101	10 × 10 <sup>1</sup>	

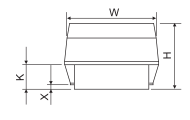
④誤差級别		
代碼 誤差		
J	± 5%	
К	± 10%	

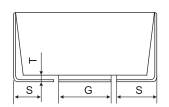
⑤工作電壓		
表示方法 額定電壓		
402	4000V	
502	5000V	

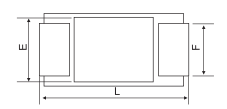
⑥端頭類别		
表示方法   端頭材料		
S	純銀端頭	
C 純銅端頭		
N	三層電鍍端頭 (銀或銅層/鎳層/錫層)	

⑦包裝方式		
表示方法	包裝	
М	樹脂包封/ 可焊貼裝	

#### • 外形尺寸







單位: mm W S Ε  $6.0 \pm 0.2$  $3.2 \pm 0.2$  $2.5 \pm 0.2\phantom{0}$ 1.4 2.2 1.3  $0.10 \pm 0.10$ 0.13 3.0 3.0

#### ● 容量範圍

額定工作電壓	電容量範圍(PF)	
<b>快た工作电座</b>	NPO	X7R
4000V	0.5 ~ 470	150 ~ 1000
5000V	0.5 ~ 330	150 ~ 1000

## ■大容量片容

大容量片容分爲X5R和Y5V片容。

- 特性
- \* 電容量較大,比容大。
- \* 叠層獨石結構,具有高可靠性。
- \* 優良的焊接性和耐焊性,適用于回流焊。
- 應用
- \* 應用于濾波、旁路電路。
- 産品規格型號表示方法

1206	В	105
	$\top$	
1	2	3

•	9	
②介質種類		
代碼	介質材料	
Х	X5R	

Y5V

F

500

<i>(</i> )	
③標稱電	容量(PF
表示方式	實際值
100	10 × 10

10 × 10 <sup>1</sup>

 $10 \times 10^{2}$ 

101

102

)	4	誤差級别
ī	代碼	誤差
0 0	.1	+ 5%

Κ

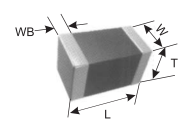
± 10%

①尺寸						
型號	英制(英寸)	公制(毫米)				
0402	0.04 × 0.02	1.00 × 0.50				
0603	0.06 × 0.03	1.60 × 0.80				
0805	0.08 × 0.05	2.00 × 1.25				
1206	0.12 × 0.06	3.20 × 1.60				
1210	0.12 × 0.10	3.20 × 2.50				
1812	0.18 × 0.12	4.50 × 3.20				

⑤工作電壓					
表示方法	額定電壓				
6R3	6.3V				
500	50V				
101	100V				

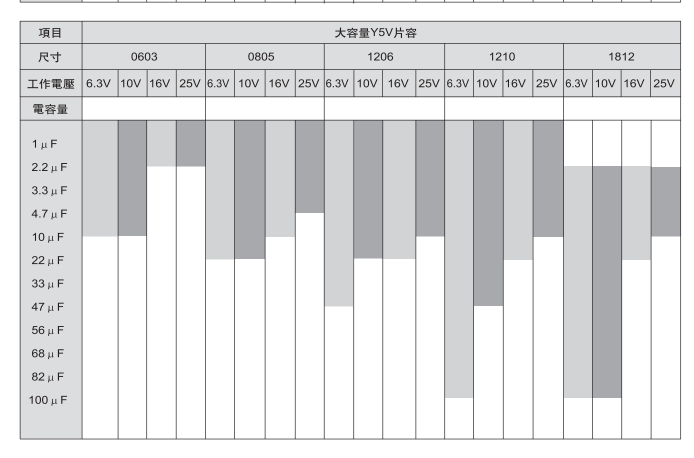
	⑥端頭類别				
表示方法	端頭材料				
S	純銀端頭				
С	純銅端頭				
N	三層電鍍端頭 (銀或銅層/鎳層/錫層)				

⑦包裝方式						
表示方法	包裝					
無標記	袋裝散包裝					
Т	編帶包裝					
В	塑料盒散包裝					



規格	型號	尺寸( mm)						
英制表示	公制表示	L	W	Т	WB			
0402	1005	$1.00 \pm 0.05$	0.50 ± 0.50	$0.50 \pm 0.50$	$0.25 \pm 0.10$			
0603	1608	$1.60 \pm 0.10$	0.80 ± 0.10	$0.80 \pm 0.10$	$0.30 \pm 0.10$			
0805	2012	$2.00 \pm 0.20$	1.25 ± 0.20	$\begin{array}{c} 0.80 \pm 0.20 \\ 1.00 \pm 0.20 \\ 1.25 \pm 0.20 \end{array}$	0.50 ± 0.20			
1206	3216	$3.20 \pm 0.30$	1.60 ± 0.20	$\begin{array}{c} 0.80 \pm 0.20 \\ 1.00 \pm 0.20 \\ 1.25 \pm 0.20 \end{array}$	$0.60 \pm 0.30$			
1210	3225	$3.20 \pm 0.30$	2.50 ± 0.20	≤ 2.00	$0.50 \pm 0.25$			
1812	4532	4.50 ± 0.40	3.20 ± 0.30	≤ 2.50	$0.50 \pm 0.25$			

項目		大容量X5R片容																		
尺寸		060	03			080	)5		1206			1210				1812				
工作電壓	6.3V	10V	16V	25V	6.3V	10V	16V	25V	6.3V	10V	16V	25V	6.3V	10V	16V	25V	6.3V	10V	16V	25V
電容量																				
100nF																				
220nF																				
330nF																				
470nF																				
560nF																				
680nF																				
1 μ F																				
2.2 μ F																				
3.3 μ F																				
4.7 μ F																				
10 μ F																				
22 μ F																				
33 μ F																				
47 μ F																				
100 μ F																				



# ■ 0201片容

- 特性
- \* 小型芯片尺寸(長×寬×厚: 0.6×0.3×0.3mm);
- \* 電容寄生電感小;
- \* 適合回流焊接;
- \* 適合微型微波組件、便携式機器及高頻電路。
- 應用
- \* 微型微波組件用;
- \* 便携式機器用;
- \* 高頻電路用。
- 産品規格型號表示方法

0201		100	$\frac{J}{\top}$		N	Ŧ
1	2			(5)	6	7

①尺寸					
型號	英制(英寸)	公制(毫米)			
0201	0.02 × 0.01	0.50 × 0.25			

②介質種類					
代碼	介質材料				
CG	COG或NPO				
В	X7R				
F	Y5V				

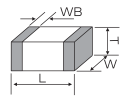
③標稱電容量(PF)					
表示方式	實際值				
100	10 × 10 °				
101	10 × 10 <sup>1</sup>				
102	10 × 10 <sup>2</sup>				

④誤差級别				
代碼	誤差			
J	± 5%			
K	± 10%			
М	± 20%			

⑤工作電壓					
表示方法	實際電壓				
6R3	6.3V				
100	10V				
250	25V				

⑥端頭類别			
表示方法	端頭材料		
S	純銀端頭		
С	純銅端頭		
N	三層電鍍端頭 (銀或銅層/鎳層/錫層)		

⑦包裝方式			
表示方法	包裝		
無標記	袋裝散包裝		
Т	編帶包裝		
В	塑料盒散包裝		

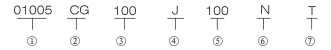


規格	規格型號 尺寸( mm)				
英制表示	公制表示	L W T WB			WB
0201	0603	0.60 ± 0.03	0.30 ± 0.03	0.30 ± 0.03	≥0.10、 ≤0.20

項目	0201電容					
尺寸	COG	X7R	X5R		Y5V	
工作電壓	50V	10V/16V/25V	6.3V	10V	6.3V/10V	
電容量						電容量
0.5PF						0.5PF
1PF						1PF
2PF						2PF
4PF						4PF
5PF						5PF
10PF						10PF
20PF						20PF
33PF						33PF
47PF						47PF
100PF						100PF
220PF						220PF
330PF						330PF
470PF						470PF
680PF						680PF
1000PF						1000PF
1.5nF						1.5nF
2.2nF						2.2nF
3.3nF						3.3nF
4.7nF						4.7nF
6.8nF						6.8nF
10nF						10nF
15nF				_		15nF
33nF						33nF
47nF						47nF
100nF						100nF
470nF						470nF
1000nF						1000nF

## ■超小型片容

- 特性
- \* 電容寄生電感小;
- \* 適合回流焊接;
- \* 小型化(尺寸0.4×0.2×0.2mm)
- \* 適合微型微波組件、便携式機器及高頻電路。
- 應用
- \* 功率放大器(PA);
- \* 壓控振蕩器( VCO);
- \* 高頻模塊。
- 産品規格型號表示方法



①尺寸					
型號 英制(英寸) 公制(毫米)					
01005	0.01×0.005	0.40 × 0.20			

②介質種類			
代碼	介質材料		
CG	COG或NPO		
В	X7R		

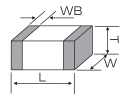
③標稱電容量(PF)			
表示方式 實際值			
100	10 × 10 °		
103	10 × 10 <sup>3</sup>		

④誤差級别		
代碼 誤差		
J	± 5%	
K	± 10%	

⑤工作電壓			
表示方法	實際電壓		
6R3	6.3V		
100	10V		
160	16V		

⑥端頭類别			
表示方法	端頭材料		
S	純銀端頭		
С	純銅端頭		
N	三層電鍍端頭 (銀或銅層/鎳層/錫層)		

⑦包裝方式			
表示方法	包裝		
無標記	袋裝散包裝		
Т	編帶包裝		
В	塑料盒散包裝		

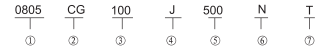


規格型號 尺寸( mm)					
英制表示	公制表示	L W		Т	WB
01005	0402	0.40 ± 0.02	0.20 ± 0.02	0.20 ± 0.02	0.07~0.14

項目	超小尺寸多層片式陶瓷電容器									
尺寸	010	005		0201						
介質種類	COG	X7R	cog			X7R			Y5V	
工作電壓	10V	16V	25V	6.3V	10V	16V	25V	6.3V	16V	
電容量										電容量
0.5PF										0.5PF
10PF										10PF
20PF										20PF
47PF										47PF
100PF										100PF
1nF										1nF
1.5nF										1.5nF
2.2nF										2.2nF
3.3nF										3.3nF
4.7nF										4.7nF
6.8nF										6.8nF
10nF										10nF
15nF										15nF
22nF										22nF
33nF										33nF
47nF										47nF
68nF										68nF
100nF										100nF

## ■薄型電容器

- 特征
- \* 超薄尺寸,厚度爲0.3mm,0.4mm,0.5mm;
- \* 適合波峰焊及回流焊接;
- \* 非常適合小型電子産品生産及安裝在IC下。
- 應用
- \* IC卡或IC底座。
- \* 産品規格型號表示方法



	①尺寸	
型號	英制(英寸)	公制(毫米)
0805	0.08 × 0.05	2.00 × 1.25
1206	0.12 × 0.06	3.20 × 1.60

②介質種類				
代碼	介質材料			
CG	COG或NPO			
В	X7R			

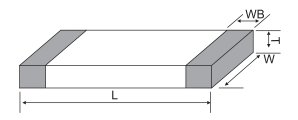
③標稱電容量(PF)				
表示方式	實際值			
100	10 × 10 <sup>0</sup>			
101	10 × 10 <sup>1</sup>			
102	10 × 10 <sup>2</sup>			

④誤差級别					
代碼	誤差				
J	± 5%				
K	± 10%				

⑤工作電壓					
表示方法	實際電壓				
6R3	6.3V				
100	10V				
250	25V				
500	50V				

⑥端頭類别					
表示方法	端頭材料				
S	純銀端頭				
С	純銅端頭				
N	三層電鍍端頭 (銀或銅層/鎳層/錫層)				

⑦包	2裝方式
表示方法	包裝
無標記	袋裝散包裝
Т	編帶包裝



規格	型號	尺寸( mm)				
英制表示	公制表示	L	W	Т	WB	
0805	2012	2.00 ± 0.20	1.25 ± 0.20	$\begin{array}{c} 0.30 \pm 0.10 \\ 0.40 \pm 0.10 \\ 0.50 \pm 0.10 \end{array}$	$0.50 \pm 0.25$	
1206	3216	3.20 ± 0.30	1.60 ± 0.20	$\begin{array}{c} 0.30 \pm 0.10 \\ 0.40 \pm 0.10 \\ 0.50 \pm 0.10 \end{array}$	0.50 ± 0.25	

# ■電容量範圍

項目	0805型薄形電容器						1206型薄形電容器				
介質種類		COG			X7R		CC	)G	X	7R	
厚度	0.3mm	0.4mm	0.5mm	0.3mm	0.4mm	0.5mm	0.4mm	0.5mm	0.4mm	0.5mm	
電容量			ı								電容量
0.5PF											0.5PF
1PF											1PF
5PF											5PF
10PF											10PF
15PF											15PF
22PF											22PF
33PF											33PF
47PF											47PF
68PF											68PF
100PF											100PF
150PF											150PF
220PF											220PF
330PF											330PF
470PF											470PF
1000PF											1000PF
2.2nF											2.2nF
3.3nF											3.3nF
4.7nF											4.7nF
6.8nF											6.8nF
10nF											10nF
22nF											22nF
33nF											33nF
47nF											47nF
100nF											100nF

# ■片式排容

片式排容是由若干個電容并排列而成的電容陣列,應用于對元器件空間要求嚴格的PCB,如手提電腦、PDA、手提電話等,特別適用于輸入、輸出接口電路。

- 特性
- \* 高密度安裝, 節省安裝空間。
- \* 節省安裝成本。
- \* 適合回流焊接。
- 應用
- \* 適用于對元器件空間要求嚴格的PCB,如手提電腦、PDA、無繩電話。
- \* 特别適用于輸入、輸出接口電路。
- 産品規格型號表示方法

612							
$\top$	$\top$			$\top$	$\top$	$\top$	$\Box$
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

①尺寸規格					
612	0612				
508	0508				
504	0504				

2	内置單元數目				
4	4個内置單元				
2	2 2個内置單元				

③介質種類								
代碼	介質材料							
CG	NPO/COG							
В	X7R							
F	Y5V							

④標稱電容量(PF)							
表示方式	實際值						
100	10×10 <sup>0</sup>						
101	10×10 <sup>1</sup>						
102	10×10 <sup>2</sup>						

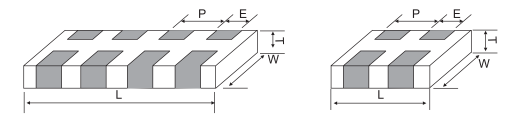
⑤誤差級别								
代碼	誤差							
С	±0.25PF							
D	±0.50PF							
G	± 2%							
J	± 5%							
K	± 10%							
М	±20%							

	⑦端頭類别							
表示方法	端頭材料							
S	純銀端頭							
С	純銅端頭							
N	三層電鍍端頭 (銀或銅層/鎳層/錫層)							

⑥工作電壓							
表示方法	實際電壓						
6R3	6.3V						
500	50V						
101	100V						

⑧包裝方式								
表示方法	包裝							
無標記	袋裝散包裝							
Т	編帶包裝							
В	塑料盒散包裝							

# • 外形尺寸



担牧刑嘘					
規格型號	L	L W		Р	Е
0805二聯體	2.00 ± 0.20	1.25 ± 0.20 1.00 ± 0.10	0.80 ± 0.10	1.00 ± 0.10	0.50 ± 0.05
0805四聯體	2.00 ± 0.20	1.25 ± 0.20 1.00 ± 0.10	0.80 ± 0.10	0.50 ± 0.05	0.25 ± 0.05
1206四聯體	3.20 ± 0.30	1.60 ± 0.20 1.00 ± 0.10	0.80 ± 0.10	0.80 ± 0.10	0.40 ± 0.10

項目		0603 × 4								
尺寸		COG			X7R			Y5V		
工作電壓	16V	25V	50V	16V	25V	50V	16V	25V	50V	
電容量										電容量
0.5PF 5PF 10PF 15PF 20PF 22PF 33PF 47PF 100PF 150PF 220PF 330PF 470PF 1000PF 2.2nF 3.3nF 4.7nF 6.8nF 10nF 22nF 33nF 47nF 68nF 100nF 220nF										0.5PF 5PF 10PF 15PF 20PF 22PF 33PF 47PF 100PF 150PF 220PF 330PF 470PF 1000PF 2.2nF 3.3nF 4.7nF 6.8nF 10nF 22nF 33nF 47nF 68nF 100nF 22nF 33nF 47nF 68nF 100nF 220nF

項目	0502 × 4											O!	504 ×	2																					
介質種類	COG		X7R				Y5V		Y5V			Y5V			Y5V			Y5V			Y5V			Y5V				COG	i		X7R			Y5V	
工作電壓	16V	25V	50V	16V	25V	50V	16V	25V	50V		16V	25V	50V	16V	25V	50V	16V	25V	50V																
電容量																																			
0.5PF																																			
5PF																																			
10PF																																			
15PF																																			
20PF																																			
22PF																																			
33PF																																			
47PF																																			
100PF																																			
150PF																																			
220PF																																			
330PF																																			
470PF																																			
1000PF																																			
2.2nF																																			
3.3nF																																			
4.7nF																																			
6.8nF																																			
10nF																																			
22nF																																			
33nF																																			
47nF																																			
68nF																																			
100nF																																			
220nF																																			

### ■低感抗片式電容器

低感抗片式多層陶瓷電容器通過改變與端頭結合部分的長寬比,做成短而寬的產品,提高電極的導電率和導電面積, 降低ESR和ESL,减少電流變化的電壓下降引起的噪聲干擾。從而使系統達到低損耗、高效率、高速運行的目的。

- 特性
- \* 適合回流焊接。
- 應用
- \* 高速微處理器;
- \* 多芯片模塊(MCM)中心流噪聲的抑制;
- \* 高速數字設備。
- 産品型號規格表示方法

0508	В	102	K	500	Ν	Т
	$\top$	$\neg$	$\top$	T	T	$\top$
1	2	3	4	(5)	6	7

①尺寸								
型號	英制(英寸)	公制(毫米)						
0508	0.05 × 0.08	1.25 × 2.00						
0612	0.06 × 0.12	1.60 × 3.20						

②介質種類							
代碼	介質材料						
CG	COG或NPO						
В	X7R						
F	Y5V						

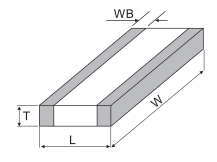
③標稱電容量(PF)						
表示方式	實際值					
0R5	0.5					
1R0	1.0					
102	10×10 <sup>2</sup>					

④誤差級别							
代碼	誤差						
J	± 5%						
К	± 10%						
М	± 20%						

⑦ 包	2裝方式			
表示方法	包裝			
無標記	無標記 袋裝散包裝			
Т	編帶包裝			
В	塑料盒散包裝			

③工作電壓						
表示方法	實際電壓					
6R3	6.3V					
500	50V					
101	100V					

⑥端頭類别						
表示方法	端頭材料					
S	純銀端頭					
С	純銅端頭					
N	三層電鍍端頭 (銀或銅層/鎳層/錫層)					



規	格型號	尺寸( mm)								
英制表示	公制表示	L	W	Т	WB					
0508	1220	1.20±0.10	2.00 ± 0.20	0.8±0.10	0.25±0.10					
0612	1632	1.60±0.10	3.20±0.20	0.8±0.15	0.25 ± 0.10					

項目	0508低感抗片容														0612	2低感抗	亢片容		
介質種類	COG X7R			Y5V			7R Y5V					COG			X7R			Y5V	
工作電壓	16V	25V	50V	16V	25V	50V	16V	25V	50V	•	16V	25V	50V	16V	25V	50V	16V	25V	50V
電容量																			
0.5PF																			
5PF																			
10PF																			
15PF																			
20PF																			
22PF																			
33PF																			
47PF																			
100PF																			
150PF																			
220PF																			
330PF																			
470PF																			
1000PF																			
2.2nF																			
3.3nF																			
4.7nF																			
6.8nF																			
10nF																			
22nF																			
33nF																			
47nF																			
68nF																			
100nF																			
220nF																			
330nF																			
470nF																			
1 μ F																			
2.2 μ F																			

# ■片式三端陶瓷濾波電容器(EMI)

- 特性
- \* 具有優良的通流特性
- \* 無極性,適合高密度的表面安裝
- \* 具有優良的濾波特性
- \* 具有良好的吸收噪音、抑制浪涌脉衝的作用
- \* 具有良好的可焊與耐焊性能
- 應用範圍
- \* 移動電話及基站
- \* 通信設備
- \* 自動化儀表和程序控制器
- 汽車電子
- \* 計算機及外圍設備
- 産品規格型號表示方法

	1	CG	101	J	500	В	Т
		$\top$	$\top$	T	$\overline{}$	T	$\Box$
1	2	3	4	(5)	6	7	8

	①尺寸	
型號	英制(英寸)	公制(毫米)
508	0.05 × 0.08	1.25 × 2.00
512	0.05 × 0.12	1.25 × 3.20
618	0.06 × 0.18	1.60 × 4.50

	②代號
1	抗電磁干擾電容器

③介質種類								
代碼	介質材料							
CG	NPO							
В	X7R							
F	Y5V							

④標稱電容量(PF)						
表示方式	實際值					
102	10 × 10 <sup>2</sup>					
222	22 × 10 <sup>2</sup>					

⑤誤差級别							
代碼	誤差						
М	± 20%						
S	+50%-20%						

⑥額定電壓						
表示方法	實際電流					
6R3	6.3					
160	16					
250	25					
101	100					

⑦額定電流					
表示方法	實際電流				
В	0.3A				
С	0.4A				
D	1A				
E	2A				

⑧包裝方式							
表示方法	包裝						
無標記	袋裝散包裝						
Т	編帶包裝						
В	塑料盒散包裝						

						単似: MM
項目 規格	長	寬	厚	端頭厚度	第三端寬度	第三端頭厚度
508	2.00 ± 0.20	1.25 ± 0.20	0.80 ± 0.20	0.25 ± 0.10	$0.60\pm0.20$	0.25 ± 0.15
512	3.20 ± 0.20	1.25 ± 0.20	0.70 ± 0.20	0.30 ± 0.20	1.10 ± 0.30	0.25 ± 0.20
618	4.50 ± 0.30	1.60 ± 0.20	1.00 ± 0.20	$0.40 \pm 0.30$	$1.50\pm0.30$	0.30 ± 0.20

項目			50	)81型EM	I							50	)81型EM	I	
介質種類	COG							X7R							
工作電壓	4V	6.3V	10V	16V	25V	50V	100V		4V	6.3V	10V	16V	25V	50V	100V
電容量															
10PF															
15PF															
20PF															
22PF															
33PF															
47PF															
100PF															
150PF															
220PF															
330PF															
470PF															
1000PF															
1.2nF															
3.3nF															
4.7nF															
5.6nF															
10nF															
22nF															
33nF															
47nF															
56nF															
100nF															
120nF															
220nF															
330nF															
470nF															
1 μ F															
2.2 μ F															

項目	5121型EMI												512	1型EM	I			
介質種類		COG												X7R				
工作電壓	4V	6.3V	10V	16V	25V	50V	100V	200V	250V	4V	6.3V	10V	16V	25V	50V	100V	200V	250V
電容量																		
10PF																		
15PF																		
20PF																		
22PF																		
33PF																		
47PF																		
100PF																		
150PF																		
220PF																		
330PF																		
470PF																		
820PF																		
1000PF																		
1.5nF																		
3.3nF																		
4.7nF																		
5.6nF																		
10nF																		
22nF																		
33nF																		
47nF																		
68nF																		
100nF																		
120nF																		
220nF																		
330nF																		
470nF																		
1μF																		
·																		

### ■安全規格認證GF型多層陶瓷電容器

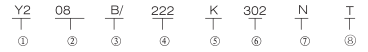
#### 特性

- \* 新型獨石結構,體積小,電容量高,能在高壓下工作。
- \* 符合UL60950-1標准。
- \* 僅用于回流焊接。
- \* 它們實用于薄型設備。

### • 應用範圍

- \* 適合于無變壓器的DAA調制調解器綫路濾波器及耦合用。
- \* 適合信息設備綫路濾波器用。

#### • 産品規格型號表示方法



①代號				
安規電容器				

	②尺寸	
型號	英制(英寸)	公制(毫米)
08	0.18 × 0.08	4.50 × 2.00
12	0.18 × 0.12	4.50 × 3.20
20	0.22 × 0.20	5.70 × 5.00
25	0.22 × 0.25	5.70 × 6.30

③介質種類						
代碼	介質材料					
CG	COG或NPO					
В	X7R					

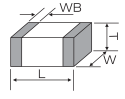
④標稱電容量(PF)							
表示方式	實際值						
102	10 × 10 <sup>2</sup>						
222	22 × 10 <sup>2</sup>						

⑤誤差級别		
代碼	誤差	
J	± 5%	
K	± 10%	
М	± 20%	

⑥特定交	流工作電壓
302	交流250V

Ū	端頭類别	
表示方法	端頭材料	
S	純銀端頭	
С	純銅端頭	
N	三層電鍍端頭 (銀或銅層/鎳層/錫層)	

⑧包裝方式			
表示方法	包裝		
無標記	袋裝散包裝		
Т	編帶包裝		
В	塑料盒散包裝		



/L'0#	+8 +47 =11 8-5	尺寸	( mm)		
代號	規格型號	L	W	Т	WB
08	1808	4.50 ± 0.40	2.00 ± 0.20	≤2.5	0.75 ± 0.25
12	1812	4.50 ± 0.40	3.20 ± 0.30	≤3.5	0.80 ± 0.30
20	2220	5.70 ± 0.40	5.00 ± 0.40	≤3.5	1.00 ± 0.40
25	2225	5.70 ± 0.50	6.30 ± 0.50	≤3.5	1.00 ± 0.40

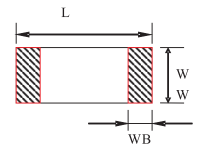
## ■柔性端頭多層片式陶瓷電容器

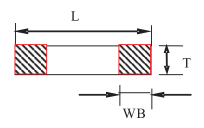
#### 特性

- \* 具有高强度的抗彎曲性能,下彎可達到3mm;
- \* 可增加温度周期變化次數,最多3000次;
- \* 采用柔性端頭體系;
- \* 可减少綫路板因彎曲導致的失效故障。

#### • 應用

- \* 應用于高彎曲的綫路板;
- \* 應用于温度變化的綫路;
- \* 應用于汽車推進系統。
- 結構及尺寸





型	號	尺寸				
英制表示	英制表示 公制表示		W	Т	WB	
0603	1608	1.6±0.20	$0.80\pm0.20$	$0.80 \pm 0.20$	$0.40\pm0.20$	
				≤0.55		
0805	2012	$2.0\pm0.30$	$1.25 \pm 0.30$	$0.80\pm0.30$	$0.60 \pm 0.30$	
0803	2012	2.0 ± 0.30	$0\pm0.30$   $1.25\pm0.30$	$1.00\pm0.30$	0.00±0.30	
				1.25±0	$1.25\pm0.30$	
	206 3216 3.	3.2±0.40	1.60±0.40	$0.80 \pm 0.40$	$0.70 \pm 0.40$	
1206				$1.00\pm0.40$		
1200				$1.25\pm0.40$		
1210	3225	$3.20\pm0.40$	$2.50\pm0.40$	≤2.80	$0.60\pm0.30$	
1808	4520	$4.50\pm0.50$	$2.00\pm0.40$	≤2.20	$0.60 \pm 0.30$	
1812	4532	$4.50\pm0.50$	$3.20\pm0.40$	≤3.50	$0.60\pm0.30$	
2220	5750	$5.70\pm0.50$	$5.00\pm0.50$	≤3.50	$0.60\pm0.30$	
2225	5763	$5.70\pm0.60$	$6.30\pm0.60$	≤6.20	$0.60 \pm 0.30$	
3035	7690	$7.60\pm0.60$	$9.00\pm0.60$	≤8.10	$0.60 \pm 0.30$	

備注:可根據客户的特殊要求設計符合客户需求的產品。

單位 (unit): inch/mm

### • 産品規格型號表示方法

0805	_	<u>222</u>		5 <u>0</u> 0	$\stackrel{A}{\top}$	T
1	2	3	4	(5)	6	7

# ※説明

### • ①尺寸

尺寸規格	0603	0805	1206	1210	1808	1812
長×寬 (L×W) inch	0.06×0.03	0.08×0.05	0.12×0.06	0.12×0.10	0.18×0.08	0.18×0.12
長×寛 (L×W) mm	1.60×0.80	2.00×1.25	3.20×1.60	3.20×2.50	4.50×2.00	4.50×3.20

### • ② 介質種類

介質種類(Dielectric Code)	CG	В
介質材料 (Dielectric)	C0G或NP0	X7R

### ● ③ 標稱容量

位(unit): pF

表示方式	實際值	注:頭兩位數字爲有效
(Express Method)		姓: 與 M 应 数 字 為 f 及     數字,第三位數字爲0的
102	$10 \times 10^{2}$	個數; R爲小數點。
222	$22\times10^{2}$	

### ● ④ 容量誤差

代碼 (Code)	J	K	M
誤差 (Tolerance)	±5.0%	±10.0%	±20%

## ● ⑤ 額定工作電壓

表示方式	實際值	注:頭兩位數字爲有效數字,
(Express Method)	(Actual Value)	第三位數字爲0的個數;R爲
500	50V	小數點。

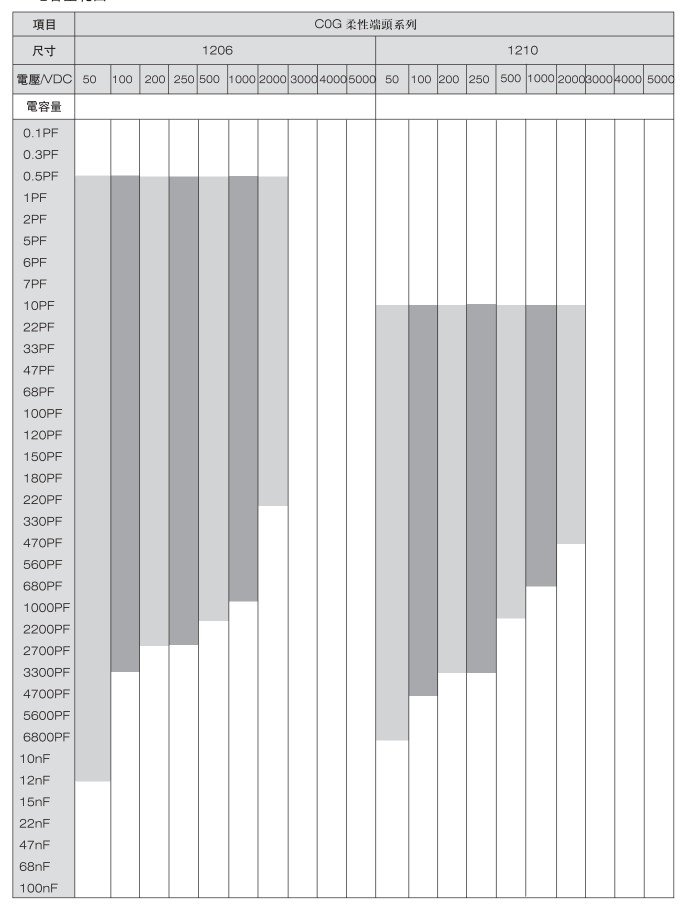
### • ⑥ 端頭材料

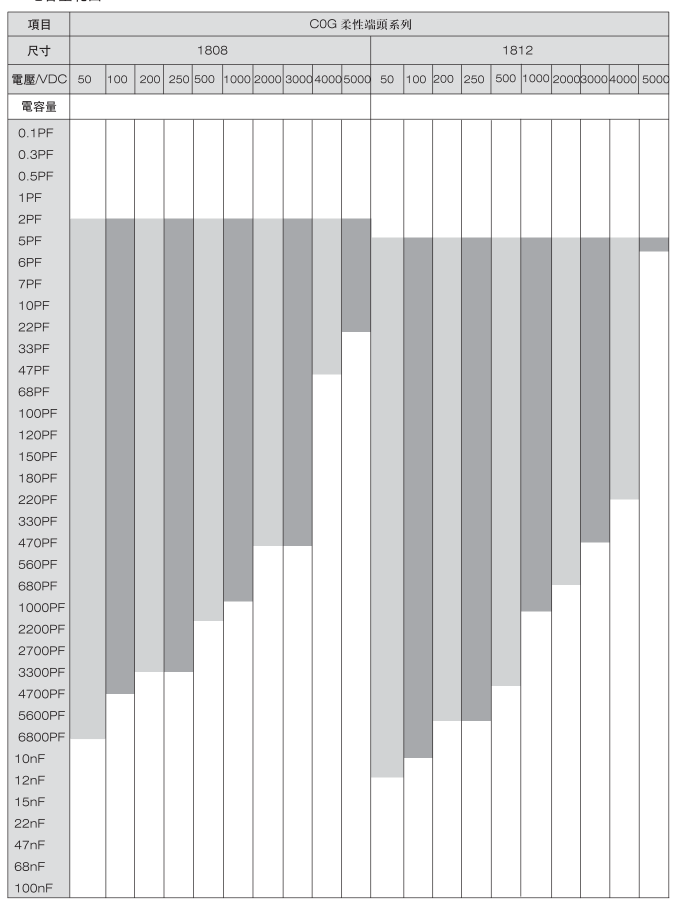
端頭類別 (Termination Styles)	表示方式 (Express Method)
柔性端頭多層片式陶瓷電容器 (MLCC with Flexiterm Solderable Termination)	А

### • ⑦包裝方式

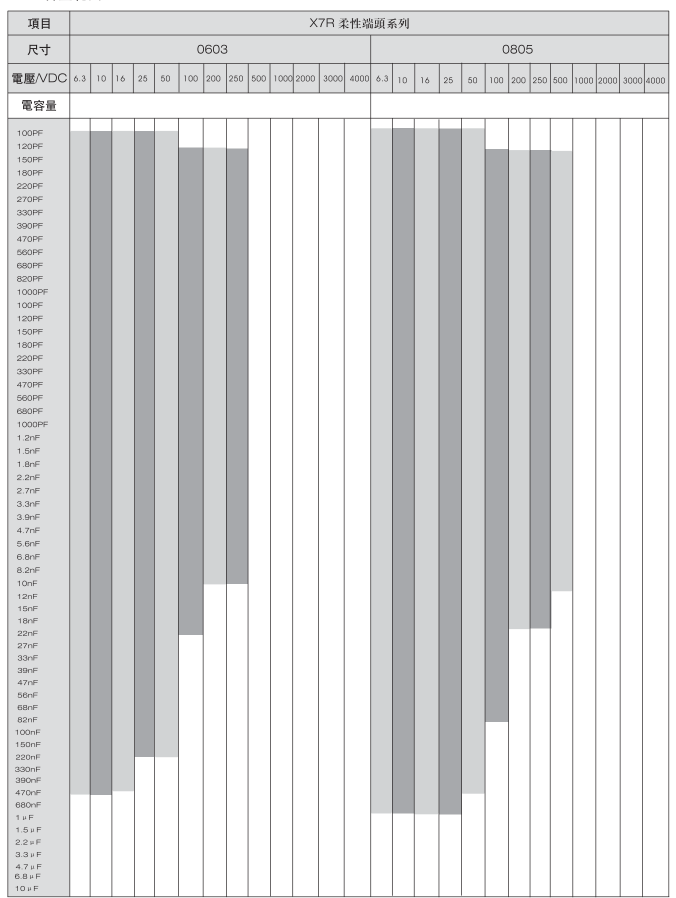
В	Т
散包裝(Bulk Bag)	編帶包裝(Taping Package)

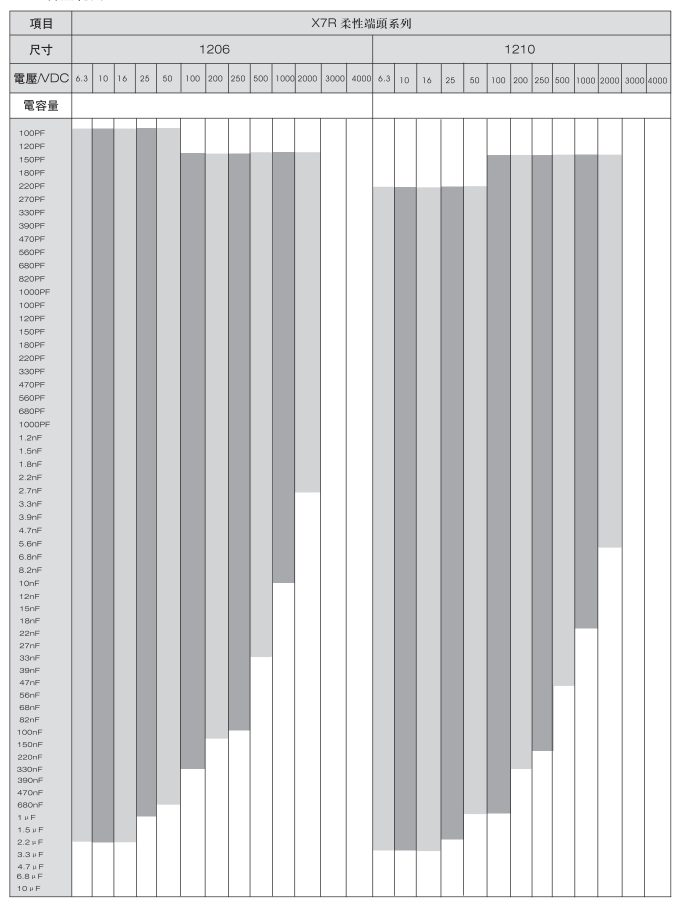
項目		COG 柔性端頭系列																		
尺寸					060	3									080	05				
電壓/VDC	50	100	200	250	500	1000	2000	3000	4000	5000	50	100	250	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
電容量																				
0.1PF																				
0.3PF																				
0.5PF																				
1PF																				
2PF																				
5PF																				
6PF																				
7PF																				
10PF																				
22PF																				
33PF																				
47PF																				
68PF																				
100PF																				
120PF																				
150PF																				
180PF																				
220PF																				
330PF																				
470PF																				
560PF																				
680PF																				
1000PF																				
2200PF																				
2700PF																				
3300PF																				
4700PF																				
5600PF																				
6800PF																				
10nF																				
12nF																				
15nF																				
22nF																				
47nF																				
68nF																				
100nF																				

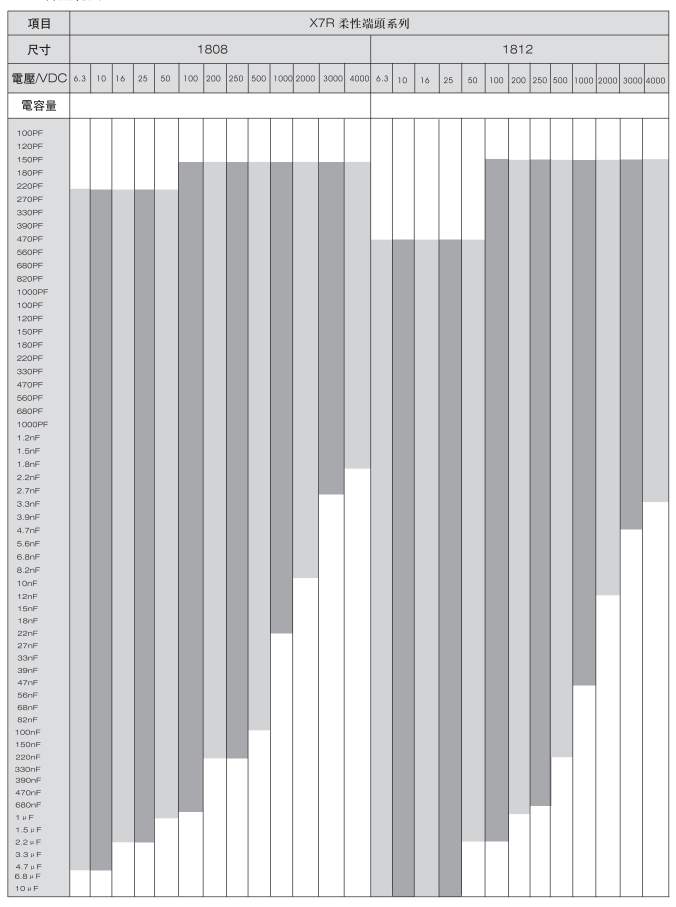


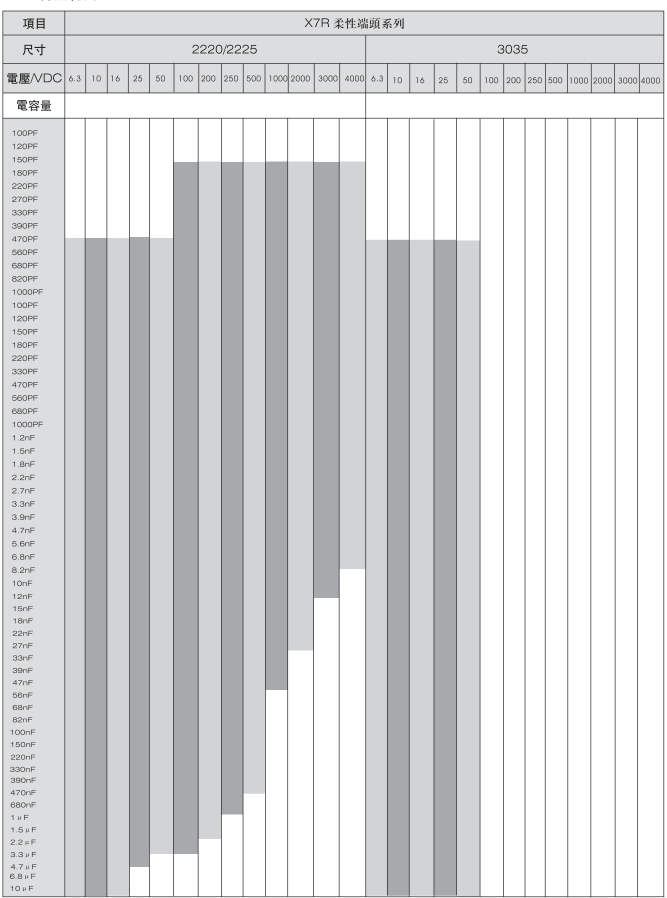


項目	COG 柔性端頭系列																			
尺寸					2220	0/222	25				3035									
電壓/VDC	50	100	200	250	500	1000	2000	3000	4000	5000	50	100	200	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
電容量																				
0.1PF																				
0.3PF																				
0.5PF																				
1PF																				
2PF																				
5PF																				
6PF																				
7PF																				
10PF																				
22PF																				
33PF																				
47PF																				
68PF																				
100PF																				
120PF																				
150PF																				
180PF																				
220PF																				
330PF																				
470PF																				
560PF																				
680PF																				
1000PF																				
2200PF																				
2700PF																				
3300PF																				
4700PF																				
5600PF																				
6800PF																				
10nF																				
12nF																				
15nF																				
22nF																				
47nF																				
68nF																				
100nF																				









項目		技術規格	測試方法					
			標稱容量	測試頻率	測試電壓			
	I類	應符合指定的誤差級别	≤1000pF	1MHz±10%	1.0±0.2Vrms			
			>1000 pF	1KHz±10%	1.0±0.2 VIIIIS			
容量	Ⅱ類	應符合指定的誤差級别	測試温度: 25℃±3℃ C≤10μF: 測試頻率:1KHz±10% 測試電壓:1.0±0.2Vrms C>10μF X7R: 測試頻率:120±24Hz 測試電壓:0.5±0.1Vrms					
		DF	標稱容量	測試頻率	測試電壓			
		≤0.56%	Cr<5pF	1MHz±10%				
損耗角正切 (DF, tan δ)	I類	1.5[(150/Cr)+7]×10 <sup>-4</sup>	5pF≤Cr<50 pF	1MHz±10%	1.0±0.2Vrms			
		≤0.15%	50pF≪Cr≪1000 pF	1MHz±10%	1.U±U.2 vrms			
		≤0.15%	>1000 pF	1KHz±10%				

項目				技術規	各			測試方法
			≥50V	25V	16V	10V	6.3V	
損耗角正切 (DF, tan δ)	II 類	X7R	≤2.5%	≤10.0%	≤10.0%	≤3.5% (C<0.15 µF) ≤10.0% (C≥0.15 µF)	≤10.0%	C≤10 μF 測試頻率: 1KHz±10% 測試電壓: 1.0±0.2Vrms C>10 μF X7R 測試頻率: 120±24 Hz 測試電壓:0.5±0.1Vrms 測試頻率:1±0.1KHz 測試電壓:0.5±0.05Vrms
	I 類			$Ri \geqslant 50000M \Omega$ $Ri \cdot C_R \geqslant 500S$				測試電壓:額定電壓 (最高500V)
絶緣電阻 (IR)	測試時 測試濕 II 類 X7R C≤25 nF, Ri≥10000MΩ 測試温/					測試時間: 60±5秒 測試濕度: ≤75% 測試温度: 25℃±3℃ 測試充放電電流: ≤50mA		

項目		技術規格	3	測	試方法			
介質耐電强度	不應有介質	<b>質被擊穿或損傷</b>		測量電壓: I 類: 300%額定電壓 II 類: 250%額定電壓 時間: 1~5秒 充/放電電流: 不應超過50mA (這部分説明不包括中高壓MLCC)				
可焊性	上錫率應大	こ于95%,外觀: 無可	「見損傷.	將電容在80~120℃的温度 有鉛焊料:(Sn/Pb:63/37) 浸錫温度: 235±5℃ 浸錫時間: 2±0.5s	下預熱10~30秒. 無鉛焊料: 浸錫温度: 245±5℃ 浸錫時間: 2±0.5s			
	項目	NP0	X7R					
耐焊接熱	ΔC/C	< ±0.5% 或±0.5PF, 取較大值	-5~+10%	將電容在100~200℃的温度下預熱10±2分鐘. 浸錫温度: 265±5℃ 浸錫時間: 10±1s _ 然后取出溶劑清洗干净,在10倍以上的顯微鏡底下				
	DF	同初始標准		■ 観察.				
	IR	同初始標准		放直時间: 24 <sup></sup> 2小時 放直條件: 至温 -				
	外觀:無	可見損傷 上錫率:	≥95%					
抗彎曲强度	外觀: 無	可見損傷.		試驗基板: AI2O3或PCB 彎曲深度: 3mm 施壓速度: 0.5mm/sec. 單位: mm 應在彎曲狀態下進行測量。				
	∆ C/C	≤ ± 10%		<del></del>	<del> </del>			

項目		技術規格		測 試 方 法					
端頭結合强度	:	外觀無可見損傷	施加的力: 5N 時間: 10±1S						
			預處理*(2類):上限類别温度,1小時 恢復:24±1h 初始測量 循環次數:5次,一個循環分以下4步:						
油皮纸理	△ C/( I 類:	<i>5</i> ≪ ±1%或 ±1pF,	階段	温度(℃)	時間(分鐘)				
温度循環	取兩	者之中較大者	第1步	下限温度( NPO/X7R: -55 )	30				
	II 類:	B: ≤ ±10%	第2步	常温 (+20)	2~3				
			第3步	上限温度(NPO/X7R:+125)	30				
			第4步	常温 (+20)	2~3				
				試驗后放置(恢復)時間: 24±2h					
	∆ C/C	I 類: ≤ ±2%或±1pF, 取兩者之中較大者 II 類: B: ≤ ±10%	温度:40	0±2℃ 0~95%RH					
	DF	≤2倍初始標准	時間: 50						
潮濕試驗	IR	I 類: Ri≥2500MΩ 或Ri·C <sub>R</sub> ≥25S 取兩者之中較小者. II 类: Ri≥1000M 或Ri·C <sub>R</sub> ≥25S 取兩者之中較小者.	放置時間	F: 室温 引: 24小時(Ⅱ類); 48小時(Ⅲ類)					
	外觀:	無損傷							

項目		技術規格	測 試 方 法			
	Δ C/C	I 類: ≤ ±2%或 ±1pF, 取兩者之中較大者 II 類: B: ≤ ±20%	- 低壓産品( ≤100V)			
	DF	≤2倍初始標准	電壓: 1.5倍額定工作電壓			
壽命試驗		Ⅰ類: Ri≥4000MΩ 或Ri·C <sub>R</sub> ≥40S 取兩者之中較小者.	時間: 1000小時 温度: 125℃(NPO、X7R) 充電電流: 不應超過50mA			
	IR	II 类: Ri≥2000M 或 Ri·C <sub>R</sub> ≥50S 取兩者之中較小者.	】放置條件:室温 放置時間:24小時(Ⅰ類),或48小時(Ⅱ類)			
	外觀:無損傷					
	I 類: ≤ ±2%或±1pF, 取兩者之中較大者 II 類: B: ≤ ±20%		中高壓産品:			
	DF	≤2倍初始標准	100V < 額定電壓 < 500V: 2倍工作電壓			
中高壓産品 壽命試験		Ⅰ類:Ri≥4000MΩ 或Ri・C <sub>R</sub> ≥40S 取兩者之中較小者.	500V ≤ 額定電壓 ≤ 1000V: 1.5倍工作電壓 額定電壓 > 1000V: 1.2倍工作電壓 時間: 1000小時 充電電流: 不應超過50mA 温度: 125℃(NPO X7R)			
	IR	Ⅱ 类:Ri≥2000M 或 Ri・C <sub>R</sub> ≥50S 取兩者之中較小者.	→ 温度: 125℃(NPO X/R)     放置條件: 室温     放置時間: 24小時( Ⅰ類), 或48小時( Ⅱ類			
	外觀:	無損傷				

#### 注解:

專門預處理\*(僅對2類電容器):

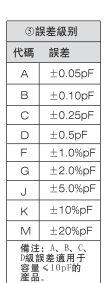
將電容器放在上限類別温度或按詳細規範中可能規定的更高温度下經1h后,接着在 試驗的標准大氣條件下恢復24±1h。

#### ■車規多層片式陶瓷電容器

- 産品特性概述
- \* 此類電容器爲汽車專用電子元器件,已通過AEC-Q200標准設定的所有實驗條件。
- \* 材料使用主要有温度穩定性能較高的COG以及高介電常數的X7R、X7S。
- \* 産品適用于車載娛樂設備,車載電子終端設備,在汽車使用過程中更具穩定性、安全性。。

#### • 産品規格型號表示方法

①代號 汽車電子産品



AM	05	CG	101	J	500	Ν	Т
		$\Box$		$\top$	$\top$	$\top$	T
1	2	3	4	(5)	6	7	8

	②尺寸								
型號	英制(英寸)	公制(毫米)							
02	0.04 × 0.02	1.00 × 0.05							
03	0.06 × 0.03	1.60 × 0.80							
05	0.08 × 0.05	2.00 × 1.25							
06	0.12 × 0.06	3.20 × 1.60							
10	0.12 × 0.10	3.20 × 2.50							
08	0.18 × 0.08	4.50 × 2.00							
12	0.18 × 0.12	4.50 × 3.20							

3	③介質種類					
代碼	介質材料					
CG	COG					
В	X7R					
BS	X7S					
	7/3					

④標稱電容量(PF)					
表示方式	實際值				
0R5	0.5				
1R0	1.0				
102	10 × 10 <sup>2</sup>				
224	22 × 10 <sup>4</sup>				

注: 頭兩位數字爲有效數字, 第三位數字爲0的個數; R爲小數點。

⑥特定交流工作電壓					
表示方法	實際值				
6R3	6.3				
500	50 × 10 °				
201	10 × 10 <sup>1</sup>				
102	10 × 10 <sup>2</sup>				

端頭類别
端頭材料
軟端子
三層端頭

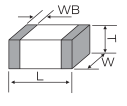
注: 頭兩位數字爲有效數字, 第三位數字爲0的個數; R爲小數點。

⑧包	裝方式
表示方法	包裝
А	散包裝
Т	編帶包裝

注: 0603~1206規格B/爲A端頭

#### • 温度系統特性

介質種類	參考温度點	標稱温度系數	工作温度範圍
COG	20℃	0±30 ppm/℃	-55℃~125℃
X7R	20℃	± 15%	-55℃~125℃
X7S	20℃	± 22%	-55℃~125℃



備注: I 類電容器標稱温度系數和允許偏差是采用温度在20C和85C之間的電容量變化來確定的,而 I 類電容器標稱温度系數是按照工作範圍之間的電容量相對20C的電容量變化來確定的。

#### • 外形尺寸

代號	英制表示	公制表示		尺寸( n	nm)	
1人切成	<b>火</b> 刺衣小	公司表示	L	W	Т	WB
AM02	0402	1005	1.00 ± 0.05	0.50 ± 0.05	0.50 ± 0.05	0.25 ± 0.10
AM03	0603	1608	1.60 ± 0.10	0.80 ± 0.10	0.80 ± 0.10	0.30 ± 0.10
	0005	0010	0.00 . 0.00	4.05 . 0.00	0.80 ± 0.20	0.50.000
AM05	0805	2012	2.00 ± 0.20	1.25 ± 0.20	1.25 ± 0.20	0.50 ± 0.20
					0.80 ± 0.20	
AM06	1206	3216	3.20 ± 0.30	1.60 ± 0.30	1.25 ± 0.20	0.60 ± 0.30
					1.60 ± 0.30	
AM10	1210	3225	3.20 ± 0.30	2.50 ± 0.30	≤2.80	0.60 ± 0.30
AM08	1808	4520	4.50 ± 0.40	2.00 ± 0.20	≤2.20	0.60 ± 0.30
AM12	1812	4532	4.50 ± 0.40	3.20 ± 0.30	≤3.50	0.60 ± 0.30

備注: 可根據客户的特殊要求設計符合客户需求的產品。

項目						(	C0G							
尺寸	040	02		(	0603						080	05		
電壓/VDC	25	50	50	100	250			50	100	250				
電容量														
0.1PF														
0.3PF														
0.5PF														
1.0PF														
1.2PF														
1.5PF														
2.0PF														
5.0PF														
8.0PF														
10PF														
12PF														
15PF														
18PF														
22PF														
27PF														
33PF														
47PF														
68PF														
82PF														
100PF														
120PF														
150PF														
180PF														
220PF														
270PF														
330PF														
390PF														
470PF														
560PF														
680PF														
820PF 1000PF														
1500PF														
2200PF														
2700PF														
3300PF														
4700PF														
5600PF														
3000PF														

項目							(	C0G								
尺寸					1200	 3							12	10		
電壓/VDC	50	100	250	F00	630				50	100	250	500	630			
電容量	50	100	250	500	030				50	100	250	300	000			
电台里 1.0PF																
1.0PF 1.2PF																
1.5PF																
2.0PF																
2.5PF																
5.0PF																
8.0PF																
10PF																
12PF																
15PF																
18PF																
22PF																
27PF																
33PF																
47PF																
68PF																
82PF																
100PF																
120PF																
150PF																
180PF																
220PF																
270PF																
330PF																
390PF																
470PF																
560PF																
680PF																
820PF																
1000PF																
1500PF																
2000PF																
2200PF																
2700PF																
3300PF																
4700PF																
5600PF																
6800PF																
10nF																

項目							(	C0G								
尺寸					1808	3							18	12		
電壓NDC	25	50	100	250	500	630			25	50	100	250	500	630		
電容量					1											
1.0PF																
2.0PF																
5.0PF																
8.0PF																
10PF																
12PF																
15PF																
18PF																
22PF																
27PF																
33PF																
47PF																
68PF																
82PF																
100PF																
120PF																
150PF																
180PF																
220PF																
270PF																
330PF																
390PF																
470PF																
560PF																
680PF																
820PF																
1000PF																
1500PF																
1800P																
2200PF																
2700PF																
3300PF																
3900PF																
4700PF																
5600PF																
6800PF																
10nF																
12PF																
15PF																

項目							(	0402								
尺寸					X7R								X78	3		
電壓/VDC	10	16	25	50					10	16	25	50				
電容量																
150pF																
180pF																
220pF																
270pF																
330pF																
470pF																
560pF																
680pF																
820pF																
1000pF																
1.2nF																
1.5nF																
1.8nF																
2.2nF																
2.7nF																
3.3nF																
3.9nF																
4.7nF																
5.6nF																
6.8nF																
8.2nF																
10nF																
12nF																
15nF																
18nF 22nF																
27nF																
33nF																
39nF																
47nF																
56nF																
68nF																
82nF																
100nF																
150nF																
220nF																
22011																

項目							(	0603								
尺寸					X7R								X75	3		
電壓NDC	10	16	25	50	100				10	16	25	50	100			
電容量																
220pF																
270pF																
330pF																
470pF																
560pF																
680pF																
820pF																
1000pF																
1.2nF																
1.5nF																
1.8nF																
2.2nF																
2.7nF																
3.3nF																
3.9nF																
4.7nF																
5.6nF																
6.8nF																
8.2nF																
10nF																
12nF																
15nF																
18nF																
22nF																
27nF																
33nF																
39nF																
47nF																
56nF																
68nF																
82nF																
100nF																
150nF																
220nF																
330nF																
390nF																
470nF																

項目							(	0805								
尺寸					X7R								X75	 S		
電壓/VDC	10	16	25	50	100	250			10	16	25	50				
電容量																
330pF																
470pF																
560pF																
680pF																
820pF																
1000pF																
1.2nF																
1.5nF																
1.8nF																
2.2nF																
2.7nF																
3.3nF																
3.9nF																
4.7nF																
5.6nF																
6.8nF																
8.2nF																
10nF																
12nF																
15nF																
18nF																
22nF																
27nF																
33nF 39nF																
47nF																
56nF																
68nF																
82nF																
100nF																
150nF																
220nF																
330nF																
390nF																
470nF																
680nF																
1uF																
1.5uF																
2.2uF																
				<u> </u>												

項目							1	1206									
尺寸				X7R									X79	3			
電壓/VDC	≤16	25	50	100	250	500	630			≤16	25	50	100	500	630		
電容量																	
560pF																	
680pF																	
820pF 1000pF																	
1.2nF																	
1.5nF																	
1.8nF																	
2.2nF																	
2.7nF																	
3.3nF																	
3.9nF																	
4.7nF																	
5.6nF																	
6.8nF																	
8.2nF																	
10nF																	
12nF																	
15nF																	
18nF																	
22nF																	
27nF																	
33nF																	
39nF																	
47nF																	
56nF																	
68nF																	
82nF																	
100nF																	
150nF																	
220nF																	
330nF																	
390nF																	
470nF																	
680nF																	
1uF 1.5uF																	
2.2uF 3.3uF																	
4.7uF																	
4.7ur																	

尺寸 電壓/VDC															
雲厭≬/□○			X7R								X75	3			
电座/ VDO	≤25	50	100	250	500	630			≤25	50	100	500	630		
電容量															
560pF															
680pF															
820pF															
1000pF															
1.2nF															
1.5nF															
1.8nF															
2.2nF															
2.7nF															
3.3nF															
3.9nF															
4.7nF															
5.6nF															
6.8nF															
8.2nF															
10nF															
12nF															
15nF															
18nF															
22nF															
27nF															
33nF															
39nF															
47nF															
56nF															
68nF															
82nF															
100nF															
150nF															
220nF															
330nF															
390nF															
470nF															
680nF															
1uF															
1.5uF															
2.2uF															
3.3uF															
4.7uF															

項目	1808																	
尺寸					X7R										X75	 S		
電壓/VDC	≤10	16	25	50	100	250	630				≤10	16	25	50				
電容量	<u> </u>		20		100	200					<u> </u>							
1nF																		
1.2nF																		
1.5nF																		
1.8nF																		
2.2nF																		
2.7nF																		
3.3nF																		
3.9nF																		
4.7nF																		
5.6nF																		
6.8nF																		
8.2nF																		
10nF																		
12nF																		
15nF																		
18nF																		
22nF																		
27nF																		
33nF																		
39nF																		
47nF																		
56nF																		
68nF																		
82nF																		
100nF																		
150nF																		
220nF																		
330nF																		
390nF																		
470nF																		
680nF																		
1uF																		
1.5uF																		
2.2uF																		
3.3uF																		
4.7uF																		
6.8uF																		
10uF																		

Rサ X7F X7S	項目							1812								
電容量  1.5nF 1.8nF 2.2nF 2.7nF 3.3nF 3.3nF 3.9nF 4.7nF 5.6nF 6.8nF 8.2nF 10nF 12nF 15nF 18nF 22nF 27nF 33nF 39nF 47nF 56nF 68nF 88nF 82nF 100nF 150nF 220nF 330nF 39nF 47nF 56nF 68nF 88nF 82nF 100nF 150nF 220nF 330nF 390nF 470nF 680nF 880nF 820nF 15uF	尺寸				X7R							X78	3			
1.5nF 1.8nF 2.2nF 2.7nF 3.3nF 3.3nF 3.9nF 4.7nF 5.6nF 6.8nF 8.2nF 10nF 12nF 15nF 18nF 22nF 27nF 33nF 39nF 47nF 56nF 68nF 82nF 100nF 150nF 120nF 150nF 120nF 150nF 120nF 150nF 120nF 150nF 120nF 150nF 120nF 130nF 140nF 150nF	電壓NDC		≤25	50	100	250	630			≤25	50	100	250	630		
1.8nF 2.2nF 2.7nF 3.3nF 3.3nF 3.9nF 4.7nF 5.6nF 6.8nF 8.2nF 10nF 12nF 15nF 18nF 22nF 27nF 33nF 39nF 47nF 56nF 66nF 68nF 82nF 100nF 150nF 1220nF 330nF 390nF 470nF 680nF 820nF 1uF 1.5uF	電容量															
2.2nF 2.7nF 3.3nF 3.9nF 4.7nF 5.6nF 6.8nF 8.2nF 10nF 12nF 15nF 18nF 22nF 27nF 33nF 39nF 47nF 56nF 68nF 882nF 100nF 150nF 220nF 330nF 390nF 470nF 680nF 822nF 22nF 22nF 22nF 22nF 22nF 22nF 2	1.5nF															
2.7nF 3.3nF 3.9nF 4.7nF 5.6nF 6.8nF 8.2nF 10nF 12nF 15nF 18nF 22nF 27nF 33nF 39nF 47nF 56nF 68nF 88nF 82nF 100nF 150nF 120nF 150nF 220nF 330nF 390nF 470nF 680nF 880nF 822nF 22nF 22nF 22nF 22nF 22nF 22nF 2																
3.3nF 3.9nF 4.7nF 5.6nF 6.8nF 8.2nF 10nF 12nF 15nF 18nF 22nF 27nF 33nF 39nF 47nF 56nF 68nF 82nF 100nF 150nF 220nF 330nF																
3.9nF 4.7nF 5.6nF 6.8nF 8.2nF 10nF 12nF 15nF 18nF 22nF 27nF 33nF 39nF 47nF 56nF 68nF 82nF 100nF 150nF 220nF 330nF 390nF 470nF 680nF 820nF 330nF 390nF 470nF 680nF 820nF 1.5uF																
4.7nF 5.6nF 6.8nF 8.2nF 10nF 12nF 15nF 18nF 22nF 27nF 33nF 39nF 47nF 56nF 68nF 82nF 100nF 150nF 220nF 330nF 390nF 470nF 680nF 820nF 147nF 680nF 820nF 147nF 680nF 820nF 147nF																
5.6nF 6.8nF 8.2nF 10nF 12nF 15nF 18nF 22nF 27nF 33nF 39nF 47nF 56nF 68nF 82nF 100nF 150nF 220nF 330nF 390nF 470nF 680nF 820nF 470nF 680nF 820nF 1uF 1.5uF	3.9nF															
6.8nF 8.2nF 10nF 12nF 15nF 18nF 22nF 27nF 33nF 33nF 39nF 47nF 56nF 68nF 82nF 100nF 150nF 220nF 330nF 390nF 470nF 680nF 820nF 1uF 1.5uF	4.7nF															
8.2nF 10nF 12nF 15nF 18nF 22nF 27nF 33nF 39nF 47nF 56nF 68nF 82nF 100nF 150nF 220nF 330nF 390nF 470nF 680nF 820nF 1uF	5.6nF															
10nF 12nF 15nF 18nF 22nF 27nF 33nF 39nF 47nF 56nF 68nF 82nF 100nF 150nF 220nF 330nF 390nF 470nF 680nF 820nF 1uF	6.8nF															
12nF 15nF 18nF 22nF 27nF 33nF 39nF 47nF 56nF 68nF 82nF 100nF 150nF 220nF 330nF 390nF 470nF 680nF 820nF 1uF 1.5uF	8.2nF															
15nF 18nF 22nF 27nF 33nF 39nF 47nF 56nF 68nF 82nF 100nF 150nF 220nF 330nF 390nF 470nF 680nF 820nF 1uF 1.5uF	10nF															
18nF 22nF 27nF 33nF 39nF 47nF 56nF 68nF 82nF 100nF 150nF 220nF 330nF 390nF 470nF 680nF 820nF 1uF 1.5uF	12nF															
22nF 27nF 33nF 39nF 47nF 56nF 68nF 82nF 100nF 150nF 220nF 330nF 390nF 470nF 680nF 820nF 1uF 1.5uF	15nF															
27nF 33nF 39nF 47nF 56nF 68nF 82nF 100nF 150nF 220nF 330nF 390nF 470nF 680nF 820nF 1uF 1.5uF	18nF															
33nF 39nF 47nF 56nF 68nF 82nF 100nF 150nF 220nF 330nF 390nF 470nF 680nF 820nF 1uF 1.5uF	22nF															
39nF 47nF 56nF 68nF 82nF 100nF 150nF 220nF 330nF 390nF 470nF 680nF 820nF 1uF 1.5uF	27nF															
47nF 56nF 68nF 82nF 100nF 150nF 220nF 330nF 390nF 470nF 680nF 820nF 1uF 1.5uF	33nF															
56nF 68nF 82nF 100nF 150nF 220nF 330nF 390nF 470nF 680nF 820nF 1uF 1.5uF	39nF															
68nF 82nF 100nF 150nF 220nF 330nF 390nF 470nF 680nF 820nF 1uF 1.5uF	47nF															
82nF 100nF 150nF 220nF 330nF 390nF 470nF 680nF 820nF 1uF 1.5uF	56nF															
100nF 150nF 220nF 330nF 390nF 470nF 680nF 820nF 1uF 1.5uF	68nF															
150nF 220nF 330nF 390nF 470nF 680nF 820nF 1uF 1.5uF	82nF															
220nF 330nF 390nF 470nF 680nF 820nF 1uF 1.5uF	100nF															
330nF 390nF 470nF 680nF 820nF 1uF 1.5uF	150nF															
390nF 470nF 680nF 820nF 1uF 1.5uF	220nF															
470nF 680nF 820nF 1uF 1.5uF	330nF															
680nF 820nF 1uF 1.5uF	390nF															
820nF 1uF 1.5uF	470nF															
1uF 1.5uF	680nF															
1uF 1.5uF	820nF															
1.5uF																
2.2uF																
	2.2uF															
3.3uF																
4.7uF																
6.8uF																
10uF																
12uF																

項目		技術規格		測試方法						
				標稱容量	測試頻率	測試電壓				
	C0G	   應符合指定的 	的誤差級别	≤1000pF	1MHz±10%	1.0±0.2Vrms				
				>1000 pF	1KHz±10%	1.0±0.2 viiiis				
容量	X7R/ X7S	應符合指定	的誤差級别	測試温度: 25℃±3℃ C≤10μF: 測試頻率: 1KHz±10% 測試電壓: 1.0±0.2Vrms C>10μF  測試頻率: 120±24 Hz 測試電壓: 0.5±0.1Vrms						
		DI	F	標稱容量	測試頻率	測試電壓				
	C0G	≤0	.1%	Cr≥30pF	1MHz±10%					
		≤1/ (4	00+20Cr)	Cr<30 pF	1MHz±10%	$\begin{array}{c c} \hline 1.0 \pm 0.2 \text{Vrms} \\ \hline \end{array}$				
		Ur		DF						
		≤10V	≤5.0%	$(C < 0.15 \muF)$						
損耗角正切 (DF, tan δ)		~10 V	≤12.0%	(C≥0.15 µF)	C≤10 μ F: 測試頻率: 1	KHz±10%				
		16V	≤3.5%	(C<0.47 µF)		$1.0\pm0.2$ Vrms				
	X7R/ X7S		≤12.0%	(C≥0.47 µF)	C>10 \( F :					
		25V	≤3.5%	(C<0.47 µF)	測試頻率: 1	$20\pm24~\mathrm{Hz}$ $0.5\pm0.1\mathrm{Vrms}$				
	_	25V	≤12.0% (C≥0.47 µF)		WO HAY - CO AET.					
		   ≥50V	≤2.5% (	(C<0.47 µF)						
			≤5.0%	(C≥0.47 µF)						

項目			技術規格		測 試 方 法				
介質耐電强度	7	不應有:	介質被擊穿或損傷	Ur<100	V 2	則量電壓: COG:300%額定電 K7R/X7S:250%額 時間:1~5秒 充/放電電流:不過	定電壓		
				100≤Ur≤	100≤Ur≤630V 施加額定電壓的200%,5秒, 最大電流不超過50mA/				
絶緣電阻 (IR)	C0 X7: X7	R/	C $\leq$ 10 nF, Ri $\geq$ 50000M $\Omega$ . C $\geq$ 10 nF, RiC <sub>R</sub> $\geq$ 500S C $\leq$ 25 nF, Ri $\geq$ 10000M $\Omega$ C $\geq$ 25 nF, RiC <sub>R</sub> $\geq$ 100S	測試電壓:額定電壓 測試時間: 60±5秒 測試濕度: <75% 測試温度: 25℃±3℃ 測試充放電電流: <50mA					
	项目		C0G	X7R/X7S		最高工作温度125	5 ± 2℃		
高温存儲	ΔC/C	< ± 1	%或±1pF,取兩者中最大者	-10%~+10%	實驗電壓:不施加電壓				
1-J (mr. 1 J lan	DF		—————————————————————————————————————			間: 1000小時件: 室温			
	IR		同初始標准			間: 24小時(I類	); 48小時(Ⅱ類)		
	项目 COG X7					夏理*(僅針對2 上限類别温度	類電容器):		
	ΔC/C	≤ ± 1	%或 ± 1 pF ,取兩者中最大者	-10%~+10%		上限類別温度 恢復: 24±1h	,1小時;		
-	DF		同初始標准		初始》循環》				
	IR		同初始標准		1000	大数: 欠,一個循環分以	以下4步:		
		外	·觀:無可見損傷			1			
					階段	温度( ℃)	時間(分鐘)		
					第1步	下限温度	30		
						(COG/X7R			
温度循環						/X7S:-55)			
					第2步	常温(+20)	1		
					第3步	上限温度	30		
						(COG/X7R/			
						X7S: +125)			
					第4步	常温(+20)	1		
					試驗后	放置(恢復)日	時間: 24±2h		
破壞性 物理分析		無	缺陷或异常		按照EIA-469				

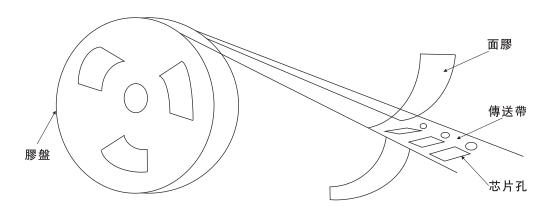
項目		技術規	格	測	試方法			
				將電容在80~120℃的温度	下預熱10~30秒.			
可焊性	上錫率應力	<b>ト于95%,外觀: 無</b>	可見損傷.	有鉛焊料:(Sn/Pb:63/37) 浸錫温度: 235±5℃ 浸錫時間: 2±0.5s	無鉛焊料: 浸錫温度: 245±5℃ 浸錫時間: 2±0.5s			
	項目	C0G	X7R/X7S		'			
耐焊 接熱	Δ C/C	< ±1% 或±1PF, 取較大值	-15~+15%	將電容在100~200℃的温度下預熱60~120S. 浸錫温度: 265±5℃ 浸錫時間: 10±1s				
	DF	同初始標准		一然后取出溶劑清洗干净。 」底下觀察.	,在10倍以上的顯微鏡			
	IR	同初始標准		放置時間: 24±2小時 加	<b>放置條件: 室</b> 温			
	外觀: 無	可見損傷 上錫率	: ≥95%					
	項目	C0G	X7R/X7S	試驗基板: Al2O3或PC	СВ			
抗彎曲 强度	地 取較大值		-10~+10%	施壓速度: 0.5mm/sec 單位: mm 應在彎曲狀態下進行測 ※ 20				
	DF	同初始標准			<b>V</b>			
	IR	同初始標准			2mm			
	外觀: 無	<del>│                                    </del>		- 45:	±2 45±2 •			
	項目 ΔC/C		C/C	<b>在-5</b> 5℃、20℃、125°	── <u>─────</u> ℃三個温度點			
<b>高 年</b> 杜	COG	< <	± 1%					
電氣特性	X7R	1	5%					
	X7S 22%							
外觀	無可見損傷			目視檢查				
尺寸	在規定尺寸範圍内			使用卡尺				

項目	4	技術規格		測 試 方 法					
	項目	C0G	X7R/X7S	※預處理(僅針對2類電容器):					
偏高濕度	ΔC/C	≤ ±2.5%或 ±2.5pF,取兩 者之中較大 者。	≤±10%	在140°C~150°C 下預熱1小時后, 在室温下放置24小時。 試驗條件: 85±2°C, 80~85%R.H. 串聯一個100KΩ, 施加額定電壓					
	DF	同初始標准		和1.3~1.5V,1000小時					
	IR	同初始標准							
	外觀: 無	·	: ≥95%						
	項目	C0G	X7R/X7S	5g的力20分鐘,三個方向每個					
振動	ΔC/C		-10~+10%	方向12個循環。 注意:使用8"X5"印刷綫路板, .031"厚,在長的一邊有7個固定點, 在對面的邊的角有2個固定點。産					
	DF	同初始標准		品在距離固定點2"内安裝。測試					
	IR	同初始標准		頻率從10-2000赫兹。					
	外觀: 無	· 『可見損傷							
	項目	C0G	X7R/X7S	應沿試件的3個互相垂直軸,					
機械衝擊	∆ C/C		-10~+10%	在每個方向上實施3次衝擊試驗 (共計18次衝擊)。 脉衝波形:正弦半波 持續時長:0.5毫秒					
	DF	同初始標准		峰值: 1500g					
	IR	同初始標准		速度變化: 4.7m/s					
	外觀: 無	└──── ₹可見損傷							
	项目	C0G	X7R/X7S						
	△ C/C	   同初始標准 							
静電放電	DF	同初始標准		AEC-Q200- 002					
	IR	同初始標准							
	外觀: 無								

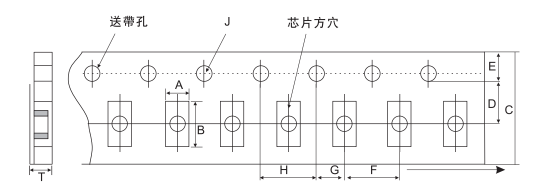
項目		技術規格		測 試 方 法					
	ΔC/C	COG: ≤ ±2%或 ±1  取兩者之中較大者 X7R/X7S類: ≤ ±2			<100V:2.5倍額定電壓 V <ur<500v: 2倍額定電壓<="" td=""></ur<500v:>				
^_ ^ _	DF	同初始標准		U500V≤Ui 時間: 100	r≤630V: 1.5倍額定電壓 00小時				
壽命試驗	IR -	C0G類: Ri≥5000M 或Ri·C <sub>R</sub> ≥50S 取兩者之中較小者		温度: 125	5℃ 不應超過50mA				
		X7R/X7S: Ri≥100 或 Ri · C <sub>R</sub> ≥10S 取兩者之中較小者		放置時間:	24小時(COG), (X7R/X7S)				
	外觀: 無								
	規格	産品厚度	占	最小受力	- 如圖所示				
	≪AM05	>0.5mm	2	20N	産品在測試過程中瓷體斷 製時所受力必須大于最小				
如士在井		≤ 0.5mm		8N	承受力。				
射束負載	≥AM06	≥1.25mm		54N	$2.5\pm0.25$ mm/sec				
		<1.25mm	1	.5N	R0.5mm				
	項目	C0G	2	X7R/X7S	- 如圖所示				
	△ C/C	$\leq \pm 0.5\%$	-1	0~+10%	慢慢施加一個T的力到電容				
端子强度	DF	同初始標為	准		側面瓷體上,并保持60+1秒。 規格 施加力T				
<b>ゅう独皮</b>	IR	同初始標為	准		Am02 2N				
	外觀:	無可見損化	傷		Am03 10N >Am03 17.7N				
					T 施力工具 PCB板				
					電容 PCB板 B定夾 固定夾				

### ■包裝

#### • 紙帶卷盤結構



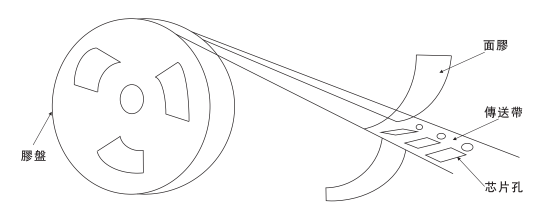
\* 適合 0402,0603, 0805, 1206 常規尺寸產品的紙帶尺寸



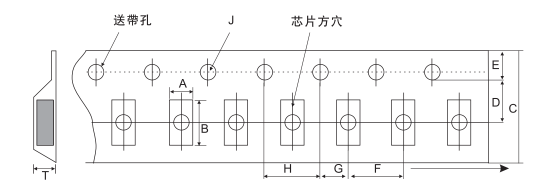
代號紙帶規格	А	В	С	D	E	F	G	Н	J	Т*
0201	0.37	0.67	8.00	3.50	1.75	2.00	2.00	4.00	1.50-0/	低于
	± 0.10	± 0.10	± 0.10	± 0.05	± 0.10	± 0.10	± 0.10	± 0.10	+0.10	0.80
0402	0.65	1.15	8.00	3.50	1.75	2.00	2.00	4.00	1.50-0/	低于
	± 0.10	± 0.10	± 0.10	± 0.05	± 0.10	± 0.05	± 0.05	± 0.10	+0.10	0.80
0603	1.10	1.90	8.00	3.50	1.75	4.00	2.00	4.00	1.50-0/	低于
	± 0.20	± 0.20	± 0.20	± 0.05	± 0.10	± 0.10	± 0.10	± 0.10	+0.10	1.10
0805	1.45	2.30	8.00	3.50	1.75	4.00	2.00	4.00	1.50-0/	低于
	± 0.20	± 0.20	± 0.20	± 0.05	± 0.10	± 0.10	± 0.10	± 0.10	+0.10	1.10
1206	1.80	3.40	8.00	3.50	1.75	4.00	2.00	4.00	1.50-0/	低于
	± 0.20	± 0.20	± 0.20	± 0.05	± 0.10	± 0.10	± 0.10	± 0.10	+0.10	1.10

#### ■包裝

• 紙帶卷盤結構



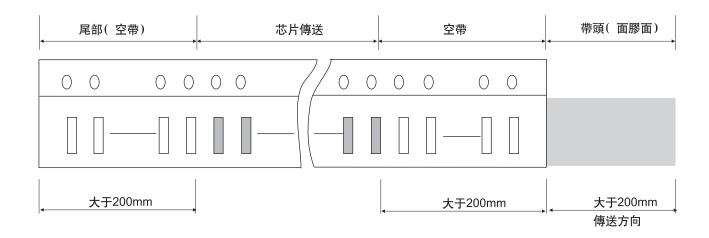
\* 適合0805, 1206, 1210, 1808, 1812常規尺寸產品的塑膠帶尺寸



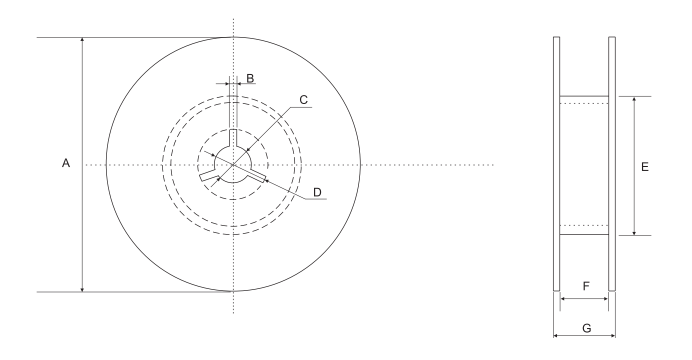
代號 紙帶規格	А	В	С	D	E	F*	G	Н	J	Т
0805	1.55	2.35	8.00	3.50	1.75	4.00	2.00	4.00	1.50-0/	低于
	± 0.20	± 0.20	± 0.20	± 0.05	± 0.10	± 0.10	± 0.10	± 0.10	+0.10	1.50
1206	1.95	3.60	8.00	3.50	1.75	4.00	2.00	4.00	1.50-0/	低于
	± 0.20	± 0.20	± 0.20	± 0.05	± 0.10	± 0.10	± 0.10	± 0.10	+0.10	1.85
1210	2.70	3.42	8.00	3.50	1.75	4.00	2.00	4.00	1.50-0/	低于
	± 0.10	± 0.10	± 0.10	± 0.05	± 0.10	± 0.10	± 0.05	± 0.10	+0.10	3.2
1808	2.20	4.95	12.00	5.50	1.75	4.00	2.00	4.00	1.50-0/	低于
	± 0.10	± 0.10	± 0.10	± 0.05	± 0.10	± 0.10	± 0.05	± 0.10	+0.10	3.0
1812	3.66	4.95	12.00	5.50	1.75	8.00	2.00	4.00	1.50-0/	低于
	± 0.10	± 0.10	± 0.10	± 0.05	± 0.10	± 0.10	± 0.05	± 0.10	+0.10	4.0

注意:\*表示此處對尺寸的要求非常精確

#### • 傳送帶的前后結構



#### • 卷盤尺寸(單位:mm)



#### • 尺寸代碼

А	В	С	D	E	F	G
Ф 178.00 ± 2.00	3.00	$\Phi13.00\pm0.50$	Ф21.00 ± 0.80	⊕50.00或更大	10.00 ± 1.50	12MAX
Ф330.00 ± 2.00	3.00	$\Phi13.00\pm0.50$	Ф21.00 ± 0.80	⊕50.00或更大	10.00 ± 1.50	12MAX

#### ■關于卷帶的説明

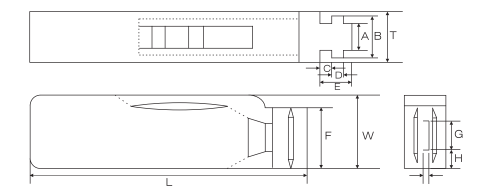
#### • 面膠剥離强度



標准: 0.1N<剥離强度<0.7N; 在剥離時,紙帶不能有紙碎,也不能粘在底、面膠上。

#### • 塑料盒散包裝

標示	А	В	Т	С	D	Е
尺寸	$6.80 \pm 0.10$	8.80 ± 1.00	$12.00 \pm 0.10$	15.00+0.10/-0	2.00 ± 0/-0.10	4.70 ± 0.10
標示	F	W	G	Н	L	1
尺寸	31.50+0.20/-0	36.00+0/-0.2	19.00 ± 0.35	$7.00 \pm 0.35$	110.00 ± 0.70	5.00 ± 0.35



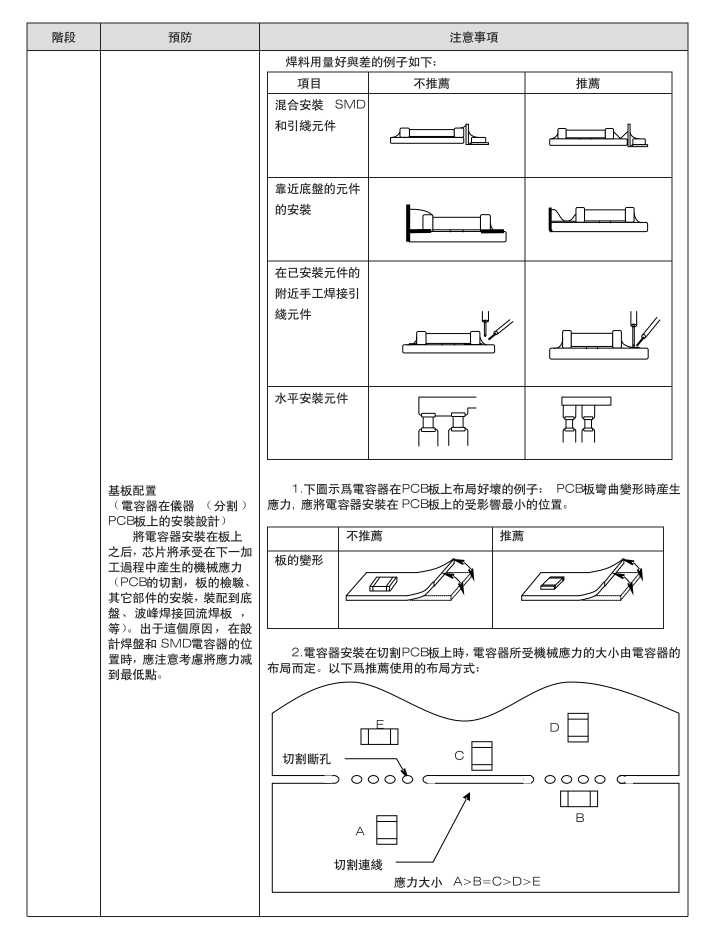
#### • 包裝數量

<b>-</b>	包裝形式和數量											
尺寸	紙帶卷盤	膠帶卷盤	塑料盒散裝	一般散裝								
0402	10000		20000	5000								
0603	4000		15000	5000								
0805	4000	3000	10000	5000								
1206	4000	T≤1.35mm 3000 T>1.35mm 2000	5000	5000								
1210		T≤1.80mm 2000 T>1.80mm 1000		2000								
1808		2000		2000								
1812		T≤1.85mm 1000 T>1.85mm 500		2000								
2225		500		500								
3035		500										

注意: 包裝的形式和數量可根據客户的要求來定。

階段	預防		注意事項								
1綫路設	使用環境的確認:	電子額	電子額定系數和性能的								
計	醫療器械、航空用器、	工作電	工作電壓 (額定電壓的確認)								
	原子彈反應器如果出現故		1. 電容器的工作電壓應比其額定電壓低。如果在一DC電壓上加載一個 AC電壓,								
	障,會對人的生命和整個社		那么兩個峰值電壓之和應小于所選擇的電容器的額定值。對于同時使用 AC電								
	會造成巨大的損壞。因此用		壓和脉衝電壓的電路,它們的峰值電壓之和也應低于電容器的額定電壓。								
	于這些設備的電容器必須	:	2. 甚至在供給的電壓低于額定電壓值時,如果電路中使用的高頻 AC電壓或脉衝								
	具有很高的可靠性和安全		電点	壓升高	的時間過	<b>逊快,那么</b> 電	容	器的性能會	因此被减弱	0	
	性,并且比用于普通應用的										
	電容器元件的要求更高,其										
	區别也很明顯。										
2. PCB	基板配置 (墊板的設	以	下圖表	爲所推	 注薦使用的	 ∮墊板以防⊥	上過	量的焊料量	(基板較大時	<del></del>	件的端頭)
板的設 計	計)	同	時也給	出了不	合理的基	基板設計圖。					
PI	當電容器被安裝在	以	下爲推	薦使用	的 PCB	上焊盤的尺	寸				
	PCB板上后,所使用的焊料										
	的量(焊盤的大小)會直接						i∤⊟ Γ	=			
	影響電容器的性能。因此在										
	設計焊盤時必須考慮到以										
	下幾點:										
	1. 所用焊料的量的										
	大小會影響芯片	B A B									
	抗機械應力的能										
	力,從而可能導										
	致電容器破碎或		推薦用	于波山	峰焊接的:	焊盤尺寸(	單位	<u>位</u> : mm)			
	開裂。因此在設			1 .							
	計基板時,必須		<b>頁型</b>		)603	0805		1206	1210		
	慎重考慮焊盤的	尺	L	1	1.60	2.00		3.20	3.20		
	大小和配置,這		W		0.80	1.25		1.60	2.5		
	些對組成基板的		Α		3~1.0	1.0~1.4	_	1.8~2.5	1.8~2.		
	焊料的量有着决		В	0.5	5~0.8	0.8~1.5		0.8~1.7	0.8~1.	7	
	定的作用。		С	0.6	5~0.8	0.9~1.2		1.2~1.6	1.8~2.	5	
	2. 如果不止一個元										
	件被連續焊接在	推薦用于回流焊接的焊盤尺寸(單位: mm)									
	同一基板或焊盤	類		)402	0603			1206	1210	1812	2225
	上時,焊盤的設	尺		1.10 0.50	1.60 0.80	_		3.20 1.60	3.20 2.50	4.50 3.20	5.70 6.30
	計應可以使每個	А	0.45~	0.55	0.6~0.	8 0.8~1	.2	1.8~2.5	1.8~2.5	2.5~3.5	3.7~ 4.7
	元件的焊接點被		0.40~ 0.45~		0.6~0. 0.6~0.				0.6~1.5 1.8~3.2		
	阻焊區隔離開。	過量的焊料會影響芯片耐機械應力的能力。因此在設計基板時,需注意									

過量的焊料會影響芯片耐機械應力的能力。因此在設計基板時,需注意這些。



階段	預防	注意事項				
		3.PCB 板沿着接縫孔切割開時,電容器所受機械應力的大小因使用的方法不同而不同。以下方法按應力從小到大進行排列:推板、割裂、V形凹槽、接縫孔。因此,任何理想的 SMD電容器的布局必須考慮到 PCB板的分割方法。				
3. 裝到的問題	調節安裝機器: 在將電容器安裝在 PCB板上時,不能讓電容器 承受過量的衝擊力。應定期 對安裝機器進行維修和檢查。	從而導致電容器破裂。 下各點: (1) 在校正F 表面拾壓人 (3) 爲CB板的 單面安裝 雙面安裝	爲了避免上述現象的發生, PCB板的偏差后,應將吸拾 拉置。 如應調節至1到 3N之間。 小吸拾管衝擊力導致 PCBN 外下方。下圖有吸拾管安裝 不推薦使用 開製 員,吸管的調整會致使電容 種現象的發生,在對處于便	雷對電容器產生過大的壓力, 在降低吸拾管時,要注意以 管的低限位調節到 PCB板的 動變形程度,支撑釘應放在 較好的例子。 推薦使用 支撑釘 支撑釘 系器受到機械應力的衝擊而缺 引止狀態下對位釘間寬度和支		

階段	預防	注意事項	
3自 裝 慮 問題安考的	粘着劑的選用: 在焊接安裝電容器之前,用粘 着劑將電容器固定在基板上,這將 導致電容器的特性降級,除非對以 下因素進行合理的檢查:基板的大 小、粘着劑的類型和用量、硬化的 温度和時間。因此,用户在使用粘 着劑時,要注意其用法和用量。	1. 一些粘着劑會減少電容器的絕緣。粘着劑和電容器收縮率的不同會在電器上產生應力并導致開裂。甚至板上過多或過少的粘着劑會影響元件的裝。因此在使用粘着劑時應注意以下事項:  (1) 要求粘着劑具有的特性: a. 在安裝和焊接過程中,粘着劑應有足够大的力來支撑板上的件。  b. 粘着劑在高温下要有充足的强度。  c. 粘着劑要有很好的粘稠度  d. 粘着劑應在其使用期限前使用  e. 粘着劑應可快速硬化。  f. 粘着劑不能被雜質污染   g. 粘着劑要有很好的絕緣特性  h. 粘着劑不能有毒或不能發出有毒的氣體。	安
		序號     以 0805/1206 尺寸爲例       a     最小 0.3 mm       b     100~120 µ m       c     粘着劑不能接觸到焊區	
		電容固化后	

階段	預防	注意事項					
		1.活化助焊劑中的鹵化物過多或使用了高酸性的助焊劑,那					
4.焊接		么焊接后過多的殘留物會腐蝕電容器端頭電極或降解電容器表					
		公 件 按 归 過 多 的 残 由 初 盲 阁 既 电 谷 韶 珈 頭 电 極 或 阵 胼 电 谷 韶 农					
					了增强電容器的		
		但 如 使 用 過	多的助焊劑,	助焊劑大量的	的霧氣會射到電	電容器上,	
		從而使電容	器可焊性受到	刂破壞性的影響	響。應盡可能凋	域少助焊劑	
		的用量,推薦使用助焊劑氣泡體系。					
		3.由于溶水性助焊劑的殘留物易溶于空氣中的水,因此高濕					
		條件下電容器表面上的殘留物會導致電容器絕緣下降并影響電					
					到時, 要特别 [8		
					羽时, 安付加日	8 18 17 17 17	
		法和所使用的機器的能力。					
			的預熱處理:	"哈次二化士	100 M 120°C T	- 35 <del>4</del> 4	
					100到 130°C下		
		冷却: 元 件	和清洗過程中	的温度差异乙	下能大于100℃	。當陶瓷片	
		式電容器曝	放在快速或集	中致熱或快速	<b>速致冷的條件</b> 了	下 , 會受到	
		熱衝擊的影	響。因此在焊	接過程中要特	<del>,</del> 别注意防止電	[容器受到	
		過量熱衝擊的影響。					
		推薦使用的焊接方式					
		規格尺寸	温度特性	額定電壓	容量範圍	 焊接方法	
			NPO	/		R	
		0201	X7R	/		R	
			Y5V	/		R R	
		0402	NPO X7R	/		R	
		0402	Y5V	/		R	
			NPO	/		R/W	
			X7R	,	C≥1µF	R	
		0603	, , , , ,	,	C<1 µ F	R/W	
			Y5V	/	C≥1μF C<1μF	R R/W	
			NPO	/	/	R/W	
			X7R	/	C≥4.7µF	R	
		0805	7/11	,	C<4.7 µ F	R/W	
			Y5V	/	C≥1µF	R	
			NPO	/	C<1µF	R/W R/W	
				,		R	
		1206	X7R	/	C<10µF	R/W	
			Y5V	/	C≥10µF	R	
				,	C<10μF	R/W	
		≥1210	NPO X7R	/	/	R R	
		, , , , , ,	Y5V	/	//	R	
		焊接方式: R- W-	─回流焊 ─波峰焊				

階段	預防	
4.焊接		推薦使用的焊接條件: [回流焊接] (温度曲綫) 温度  (°C) 300 250 200 150 100
		├ <del>▼                                    </del>
		警告: 1. 理想的焊料量應爲電容器厚度的1/2或1/3。,如下圖所示:
		1/2T~1/3T 電容 焊錫
		PCB板 注意事項
		太長的浸焊料時間會損壞電容器的可焊性,因此焊接時間應盡可能接近所推薦的時間。
		[ 波峰焊接] 温度曲綫 温度 (°C) ~250°C 300 250 200 150 100 50
		大于1分鐘 3秒内 冷却 答告:  1. 確保電容器已經預熱充分。 2. 電容器和熔化的焊料之間的温度之差不能大于100到130℃ 3. 焊接后的冷却方法應盡可能是自然冷却 4. 指定僅可用回流焊接的電容器不能用波峰焊接。

階段	預防	注意事項
		[手工焊接] 温度曲綫 温度 (°C) 300 250 200 150 100 *** 大于1分鐘 3秒内 冷却 *** *** *** *** *** ** ** ** ** ** **
5. 清洗	清洗條件: 1. 在安裝完所有的電容器,在清洗PCB板時,應根據所使用的助焊劑和清洗的目的(如爲了除掉焊接時殘留的助焊劑還是生產過程中的其他材料)來選擇適當的清洗溶劑。 2. 應對清洗條件進行核對并取人清洗過程不電容器的特性影響	1. 如果使用不恰當的溶劑,會使其它物質如助 焊劑殘留物粘到電容器或破壞電容器的外部塗層,從 而導致電容器的電性能下降(特別是絕緣)。 2. 不恰當的清洗條件(清洗不够,或過渡清洗) 會破壞電容器的電性能。 (1) 過渡清洗; 在用超聲波清洗的情况下,輸出的能源太大則會使 PCB 板承受過量的振動,這會導致電容或焊接點開 裂,或降低端電極强度。因此要特別注意以下檢查條 件: 超聲波輸出:低于 20W/L 超聲波頻率:低于 40KHz 超聲波清洗時間:5分鐘或更少

階段	預防	注意事項
6. 清洗后處理工作	一些樹脂含有腐蝕性氣體或化學反應氣體會保留在 樹脂中,在硬化期或在正常儲存温度下,均會影響破 壞電容器的性能。 當樹脂硬化的温度高于電容器的運行温度時,大 量的熱會産生應力從而導致電容器受到損壞或破壞。 因此不能推薦使用此類樹脂、熔化材料等。 切割PCB板(沿着接縫孔分割開) 1. 在安裝完電容器和其它元件后,分割PCB板時, 注意不能在板上施加任何力。 2. 板的分割不能用手工分割,應使用合適的設備	機械方面應注意的事項: 注意不能主電容器承受過量的機械衝擊 (1)如果電容器掉在地上或掉在硬物上,則不能再使用這些電容器。 (2)在處理安裝板時,注意安裝元件不能碰到或撞到其它板或元件上。
8. 儲存條件	儲存 1. 爲了保持端電極的可焊性和保證包裝材料處于良好的條件狀態,要注意監控好電容器儲存區域的温度和濕度控制。推薦的條件: 温度: ○~40℃ 濕度: 低于70% 室温必須低于40℃。但即使在理想儲存條件下存放,電容器端頭可焊性也會隨着時間的推移而下降,因此電容器應在發貨之日算起6個月內使用。包裝材料應存放在不含氯或硫的空氣中。 2. 高介電常數的電容器的容量值將隨着時間的推移而下降,因此在設計電路時要考慮到這一點。如果電容器的容量值減少了,在150℃的條件下對電容器進行預熱,那么電容器的容量值會恢復到初始值。	如果將電容器存放在高温和高濕的環境下,電容器的端電極就會被氧化,從而導致其可焊性下降;另外,在這種儲存條件下,電容器的編帶/包裝材料會受到破壞。出于這個原因,電容器應在自發貨之日算起6個月內使用。如果超出了這個期限,在使用電容器之前要對其可焊性進行檢驗。

# **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Multilayer Ceramic Capacitors MLCC - SMD/SMT category:

Click to view products by Fenghua Advanced manufacturer:

Other Similar products are found below:

M39014/02-1218V M39014/02-1225V M39014/22-0631 D55342E07B523DR-T/R NCA1206X7R104K16TRPF NIN-FB391JTRF NIN-FC2R7JTRF NMC0402NPO220J50TRPF NMC0402X5R105K6.3TRPF NMC0402X5R224K6.3TRPF NMC0402X7R103J25TRPF NMC0402X7R153K16TRPF NMC0603NPO101F50TRPF NMC0603NPO1R8C50TRPF NMC0603NPO20J50TRPF NMC0603NPO20J50TRPF NMC0603X5R475M6.3TRPF NMC0805NPO270J50TRPF NMC0805NPO681F50TRPF NMC0805NPO820J50TRPF NMC0805X7R224K16TRPLPF NMC0805X7R224K25TRPF NMC1206X7R102K50TRPF NMC1206X7R475K10TRPLPF NMC-Q0402NPO8R2D200TRPF C1206C101J1GAC C1608C0G2A221J C1608X7R1E334K C2012C0G2A472J 2220J2K00562KXT 1812J2K00332KXT CDR04BX104AKSR CDR31BX103AKWR CDR33BX104AKUR CDR33BX683AKUS CGA2B2C0G1H010C CGA2B2C0G1H040C CGA2B2C0G1H050C CGA2B2C0G1H060D CGA2B2C0G1H070D CGA2B2C0G1H120J CGA2B2C0G1H151J CGA2B2C0G1H1R5C CGA2B2C0G1H2R2C CGA2B2C0G1H390J CGA2B2C0G1H391J CGA2B2C0G1H3R3C CGA2B2C0G1H680J CGA2B2C0G1H6R8D CGA2B2C0G1H820J CGA2B2X8R1H152K