

目錄

1. 適用範圍 ----- 1頁

2. 適用標準 ----- 1頁

3. 使用溫度範圍 ----- 1頁

4. 品名構成說明 ----- 1頁

5. 標誌說明 ----- 6頁

6. 特性參數 ----- 7頁

7. 規格及測試方法 ----- 11頁

8. 特性曲線圖 ----- 14頁

9. 包裝及數量(編帶品) ----- 15頁

10. 包裝及數量(散裝品) ----- 18頁

11. 標籤範例 ----- 18頁

12. 修定事項說明 ----- 18頁

制定部門	制定日期	文件編號
技術部	2012.7.17	WM-S08-001B04

HGT TYPE - 高頻低損品(CLASS 1系列)

1. 適用範圍

本規格書適用於電子設備使用的具有確定溫度係數(1類介質)高壓固定瓷介電容.

2. 適用標準

- IEC384-8:1998
- GB/T5966-1996
- GB9320-88

3. 使用溫度範圍

-25~+125℃

4. 品名構成說明

例: HGT    3A    S    680    J    H    2    B    5    D    W

①        ②        ③        ④        ⑤        ⑥        ⑦        ⑧        ⑨        ⑩       ⑪

- ① 電容器種類別: 1類高頻低損品
- ② 額定電壓
- ③ 溫度特性
- ④ 公稱靜電容量
- ⑤ 靜電容量公差
- ⑥ 引腳形狀
- ⑦ 引腳間距
- ⑧ 包裝方式
- ⑨ 引腳長度
- ⑩ 包封材料
- ⑪ 特記代碼

4.1 電容器種類

類別	表示說明
HGT	1類高頻低損品

4.2 額定電壓

代碼	額定電壓
3A	DC 1KV
3D	DC 2KV
3F	DC 3KV
3G	DC 4KV
3H	DC 5KV
3J	DC 6KV

4.3 溫度特性

代碼	溫度特性	容量變化率	溫度範圍
S	SL	+350~-1000ppm/°C	-25~85°C
C	NPO	0±60ppm/°C	
YL	YL	-3300±500ppm/°C	

4.4 公稱靜電容量

公稱靜電容量採用三位元數表示法, 前面2位數位為有效數值, 第三位數位表示0的個數.

例:

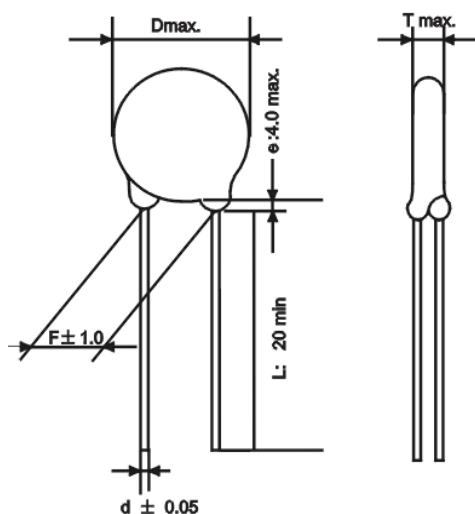
代碼	靜電容量( p F )
100	10
330	33
101	100
681	680

4.5 靜電容量公差

代碼	許容差
J	±5%
K	±10%
M	±20%

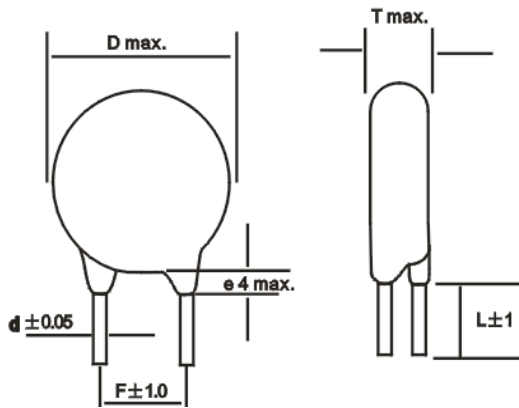
4.6 引腳形狀

4.6.1直腳長導線型(引腳代碼:A)



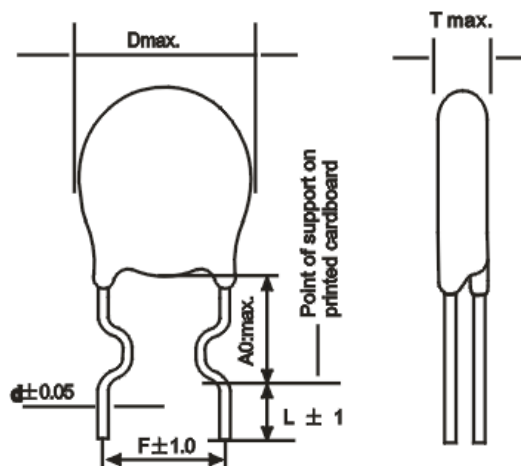
代碼	A2	A3	A4
F(mm)	5	7.5	10
L(mm)	20 min		
d(mm)	0.5/0.55		
e(mm)	4.0 max		

4.6.2直腳短導線型(引腳代碼:B)



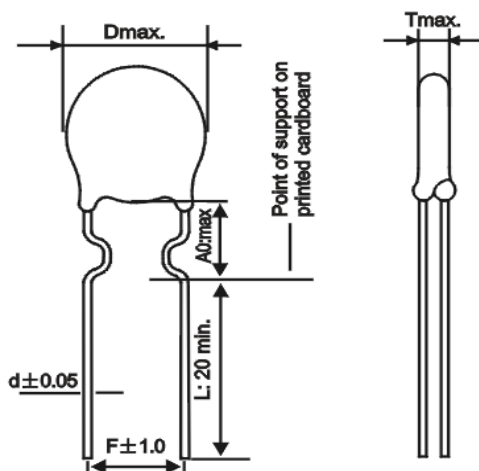
代碼	B2	B3	B4
F (mm)	5	7.5	10
L (mm)	5或依顧客要求		
d (mm)	0.5/0.55		
e (mm)	4.0 Max		

4.6.3內彎短導線型(引腳代碼:C)



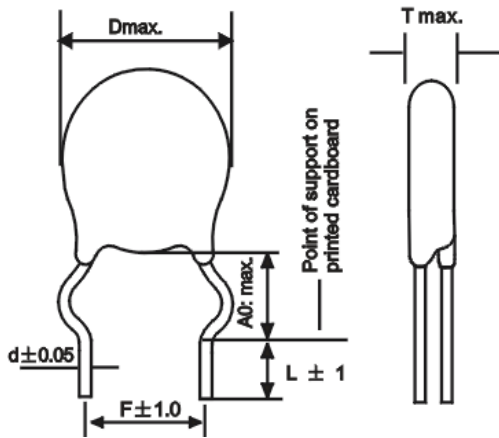
代碼	C2	C3	C4
F (mm)	5	7.5	10
A0 (mm)	5	5	6.5
L (mm)	5或依顧客要求		
d (mm)	0.5/0.55		

4.6.4內彎長導線型(引腳代碼:D)



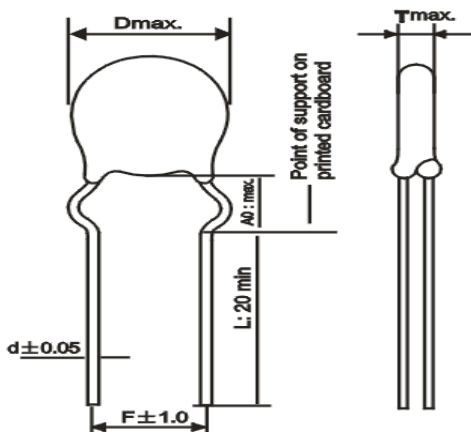
代碼	D2	D3	D4
F (mm)	5	7.5	10
A0 (mm)	5	5	6.5
L (mm)	20 min		
d (mm)	0.5/0.55		

4.6.5外彎短導線型(引腳代碼:E)



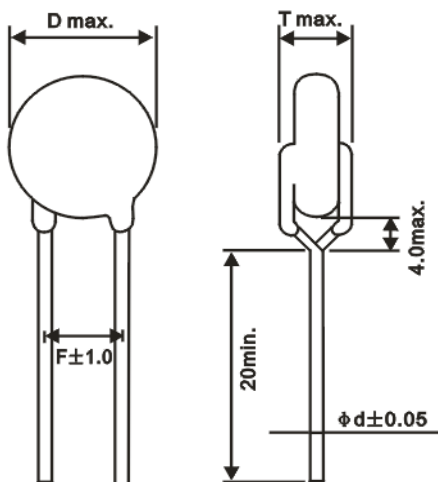
代碼	E2	E3	E4
F (mm)	5	7.5	10
A0 (mm)	5	5	6.5
L (mm)	5或依顧客要求		
d (mm)	0.5/0.55		

4.6.6外彎長導線型(引腳代碼:F)



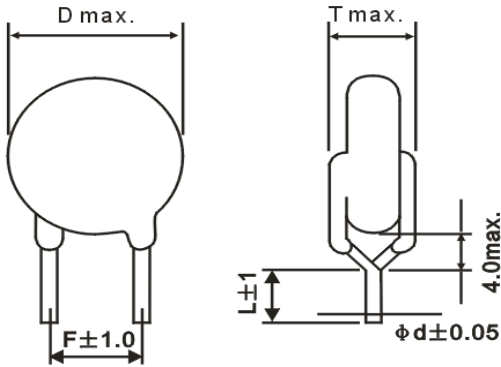
代碼	F2	F3	F4
F (mm)	5	7.5	10
A0 (mm)	5	5	6.5
L (mm)	20 min		
d (mm)	0.5/0.55		

4.6.7側彎長導線型(引腳代碼:G)



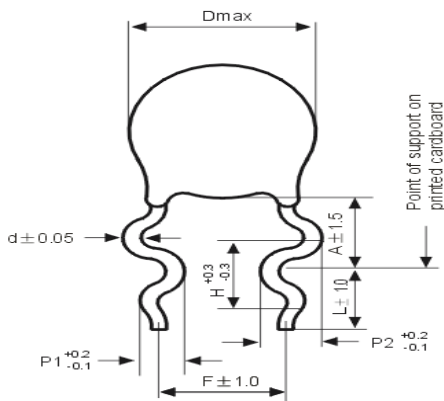
代碼	G2	G3	G4
F (mm)	5	7.5	10
L (mm)	20 min		
d (mm)	0.5/0.55		

4.6.8 側彎短導線型(引腳代碼:H)



代碼	H2	H3	H4
F (mm)	5	7.5	10
L (mm)	5或依顧客要求		
d (mm)	0.5/0.55		

4.6.9 雙彎短導線型(引腳代碼:M)



代碼	M2	M3	M4
F (mm)	5	7.5	10
H (mm)	2.6	2.6	3.3
P1 (mm)	1.25	1.25	1.65
P2 (mm)	1.65	1.65	1.95
A (mm)	D < 8: 6.0 ± 1.5 D > 8: 7.0 ± 1.5		
L (mm)	5或依顧客要求		
d (mm)	0.5/0.55		

4.7 引腳間距:

代碼	引腳間距 (mm)
1	2.5 ± 1.0
2	5.0 ± 1.0
3	7.5 ± 1.0
4	10.0 ± 1.0

4.11 特記代碼:

代碼	說明
W	符合RoHS
L	无卤/符合RoHS
—	含鉛

4.8 包裝方式:

代碼	包裝方式	P (mm)
B	單品散裝	---
A	折疊編帶	12.7
C	折疊編帶	25.4
R	卷軸編帶	12.7



4.9 引腳长度:

代碼	引腳长度 (mm)
5	5 ± 1
---	20 min

4.10 包封材料:

代碼	說明
D	黃色酚醛包封
---	藍色環氧包封

5. 標誌

公稱靜電容量	標誌	圖例
5.1 100PF以下	1.商標 2.公稱容量 3.額定電壓 4.內部追溯碼	
5.2 100PF(含)以上	1.商標 2.溫度特性 3.公稱容量 4.許容差 5.額定電壓 6.內部追溯碼	

(1)商標: **WMEC** 或 **W**

(2)溫度特性: SL或NPO

(3)公稱靜電容量: 100pF以下直接表示,例22=22pF.100pF以上3位元數表示法:例 222=2200pF

(4)許容差: J±5%, K±10%, M±20%

(5)額定電壓

6.特性參數

6.1額定電壓:1KV DC

品名	額定電壓	溫度特性	靜電容量(pF)	許容差	尺寸(mm)			
					D(max)	F±1.0	T(max)	d±0.05
HGT3AC030○□□□	1KV DC	NPO	3	C,D	7.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AC050○□□□			5		7.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AC100○□□□			J,K	10	7.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AC120○□□□				12	7.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AC150○□□□				15	7.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AC220○□□□				22	7.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AC330○□□□				33	7.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AC470○□□□				47	7.5	5.0	4.0	0.5
HGT3AS100○□□□	1KV DC	SL	10	J,K	7.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AS120○□□□			12		7.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AS150○□□□			15		7.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AS180○□□□			18		7.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AS220○□□□			22		7.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AS270○□□□			27		7.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AS330○□□□			33		7.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AS390○□□□			39		7.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AS470○□□□			47		7.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AS560○□□□			56		7.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AS680○□□□			68		7.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AS820○□□□			82		7.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AS101○□□□			100		7.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AS121○□□□			120		8.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AS151○□□□			150		8.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AS181○□□□			180		9.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AS221○□□□			220		10.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AS271○□□□			270		11.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AS331○□□□			330		11.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AS391○□□□			390		12.0	5.0	4.0	0.5
HGT3AS471○□□□	470	13.0	5.0	4.0	0.5			
HGT3AS561○□□□	560	14.0	5.0	4.0	0.5			
HGT3AS681○□□□	680	15.0	5.0	4.0	0.5			
HGT3AS821○□□□	820	15.0	7.5	4.0	0.5			
HGT3AS102○□□□	1000	17.0	7.5	4.0	0.5			

注:

- 包裝方式代碼:B(散裝單品),A(折疊編帶),R(卷軸編帶)
- 引腳間距代碼
- 引腳形狀代碼
- 許容差:C(±0.25PF),D(±0.5PF),J(±5%),K(±10%)



6.2額定電壓:2KV DC

品名	額定電壓	溫度特性	靜電容量(pF)	許容差	尺寸(mm)			
					D(max)	F±1.0	T(max)	d±0.05
HGT3DC030○□□□	2KV DC	NPO	3	C,D	7.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DC050○□□□			5		7.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DC100○□□□			J,K	10	7.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DC120○□□□				12	7.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DC150○□□□				15	7.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DC220○□□□				22	7.5	5.0	5.0	0.55
HGT3DC330○□□□				33	8.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DC470○□□□				47	9.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DS100○□□□	2KV DC	SL	10	J,K	7.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DS120○□□□			12		7.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DS150○□□□			15		7.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DS180○□□□			18		7.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DS220○□□□			22		7.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DS270○□□□			27		7.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DS330○□□□			33		7.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DS390○□□□			39		7.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DS470○□□□			47		7.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DS560○□□□			56		7.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DS680○□□□			68		7.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DS820○□□□			82		8.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DS101○□□□			100		8.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DS121○□□□			120		9.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DS151○□□□			150		9.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DS181○□□□			180		10.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DS221○□□□			220		10.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DS271○□□□			270		11.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DS331○□□□			330		12.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DS391○□□□			390		12.0	5.0	5.0	0.55
HGT3DS471○□□□	470	14.0	5.0	5.0	0.55			
HGT3DS561○□□□	560	15.0	7.5	5.0	0.55			
HGT3DS681○□□□	680	17.0	7.5	5.0	0.55			
HGT3DS821○□□□	820	18.5	7.5	5.0	0.55			
HGT3DS102○□□□	1000	20.0	7.5	5.0	0.55			

注:

- 包裝方式代碼:B(散裝單品),A(折疊編帶),R(卷軸編帶)
- 引腳間距代碼
- 引腳形狀代碼
- 許容差:C(±0.25PF), D(±0.5PF), J(±5%), K(±10%)

6.3額定電壓:3KV DC

品名	額定電壓	溫度特性	靜電容量 (pF)	許容差	尺寸(mm)			
					D(max)	F±1.0	T(max)	d±0.05
HGT3FC030○□□□	3KV DC	NPO	3	C,D	7.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FC050○□□□			5		7.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FC100○□□□			J,K	10	7.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FC120○□□□				12	7.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FC150○□□□				15	7.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FC220○□□□				22	8.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FC330○□□□				33	9.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FC470○□□□				47	10.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FS100○□□□	3KV DC	SL	10	J,K	8.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FS120○□□□			12		8.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FS150○□□□			15		8.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FS180○□□□			18		8.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FS220○□□□			22		8.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FS270○□□□			27		8.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FS330○□□□			33		8.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FS390○□□□			39		8.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FS470○□□□			47		8.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FS560○□□□			56		9.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FS680○□□□			68		9.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FS820○□□□			82		9.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FS101○□□□			100		9.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FS121○□□□			120		10.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FS151○□□□			150		11.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FS181○□□□			180		12.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FS221○□□□			220		12.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FS271○□□□			270		13.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FS331○□□□			330		14.0	7.5	6.0	0.55
HGT3FS391○□□□			390		17.0	10.0	6.0	0.55
HGT3FS471○□□□	470	18.0	10.0	6.0	0.55			
HGT3FS561○□□□	560	19.5	10.0	6.0	0.55			
HGT3FS681○□□□	680	17.0	10.0	6.0	0.55			

注: □包裝方式代碼:B(散裝單品),A(折疊編帶),R(卷軸編帶)  
 □引腳間距代碼  
 □引腳形狀代碼  
 ○許容差:C(±0.25PF), D(±0.5PF), J(±5%), K(±10%)

6.4額定電壓:6KV DC

品名	額定電壓	溫度特性	靜電容量 (pF)	許容差	尺寸(mm)			
					D(max)	F±1.0	T(max)	d±0.05
HGT3JC030○□□□	6KV DC	NPO	3	C,D	8.0	10.0	6.0	0.55
HGT3JC050○□□□			5		8.0	10.0	6.0	0.55
HGT3JC100○□□□			J,K	10	9.0	10.0	6.0	0.55
HGT3JC120○□□□				12	9.0	10.0	6.0	0.55
HGT3JC150○□□□				15	9.0	10.0	6.0	0.55
HGT3JC180○□□□				18	10.0	10.0	6.0	0.55
HGT3JC220○□□□				22	11.0	10.0	6.0	0.55
HGT3JC270○□□□				27	12.0	10.0	6.0	0.55
HGT3JS330○□□□				33	12.0	10.0	6.0	0.55
HGT3JS100○□□□	6KV DC	SL	10	J,K	9.0	10.0	7.0	0.55
HGT3JS120○□□□			12		9.0	10.0	7.0	0.55
HGT3JS180○□□□			18		9.0	10.0	7.0	0.55
HGT3JS220○□□□			22		9.0	10.0	7.0	0.55
HGT3JS270○□□□			27		9.0	10.0	7.0	0.55
HGT3JS330○□□□			33		9.0	10.0	7.0	0.55
HGT3JS390○□□□			39		9.0	10.0	7.0	0.55
HGT3JS470○□□□			47		9.0	10.0	7.0	0.55
HGT3JS560○□□□			56		10.0	10.0	7.0	0.55
HGT3JS680○□□□			68		11.0	10.0	7.0	0.55
HGT3JS820○□□□			82		12.0	10.0	7.0	0.55
HGT3JS101○□□□			100		13.0	10.0	7.0	0.55
HGT3JS121○□□□			120		14.0	10.0	7.0	0.55
HGT3JS151○□□□			150		15.0	10.0	7.0	0.55
HGT3JS181○□□□			180		16.0	10.0	7.0	0.55
HGT3JS221○□□□			220		17.0	10.0	7.0	0.55
HGT3JS271○□□□	270	19.0	10.0	7.0	0.55			
HGT3JS331○□□□	330	21.0	10.0	7.0	0.55			

注: □包裝方式代碼:B(散裝單品),A(折疊編帶),R(卷軸編帶)  
 □引腳間距代碼  
 □引腳形狀代碼  
 ○許容差:C(±0.25PF), D(±0.5PF), J(±5%), K(±10%)

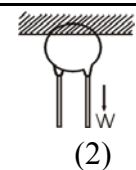
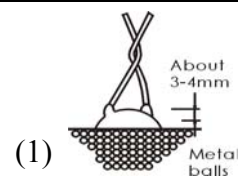
7. 規格及測試方法

7.1測試標準條件:a.溫度:15~35°C b.濕度:45~75% c.大氣壓:86~106千帕

(如有爭議時或顧客要求時,採用:a.溫度20±2°C b.濕度:60~70% 大氣壓:86~106千帕)

7.2規格

NO	專案	規格	測試方法									
1	使用溫度範圍	-25~+125°C										
2	外觀及尺寸	1.外觀無可見損傷 2.尺寸符合規格要求	目視檢查外觀. 尺寸使用遊標卡尺測量.									
3	記號	1.記號清晰可見	目視檢查.									
4	靜電容量	1.符合規定許容差以內	在溫度20±2°C, 以頻率1±0.1MHz, 電壓1V±0.1rms測定.									
5	品質因數(Q值)	400+20C min (30p F以下) 1000 min (30p F min)	在溫度20±2°C, 以頻率1±0.2MHz, 電壓5V±0.1rms測定.									
6	絕緣電阻(IR)	10000MΩ Min	以DC500±50V測定60±5秒之後值.									
7	耐電壓	端子間	無跳火, 擊穿異常現象. 施加2.0倍額定電壓(額定電壓範圍:DC1KV~DC3KV), 施加1.5倍額定電壓(額定電壓範圍:DC3KV以上)測定1~5秒, 其充放電流限制50mA以下.									
		端子與外裝間	無跳火, 擊穿異常現象. 如圖(1)使用金屬小球法, 以1.3KV DC電壓測定 1~5秒.									
8	溫度特性	溫度範圍:-25~85°C NPO特性: 0±60ppm/°C SL特性:+350~-1000ppm/°C	依規定階段溫度測試(以步驟3為基準)									
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>步驟</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>溫度°C</td> <td>20±2</td> <td>-25±3</td> <td>20±2</td> <td>85±2</td> <td>20±2</td> </tr> </tbody> </table>	步驟	1	2	3	4	5	溫度°C	20±2	-25±3
步驟	1	2	3	4	5							
溫度°C	20±2	-25±3	20±2	85±2	20±2							
9	引腳強度	抗拉強度	導線不斷裂, 電容器不破損. 如圖(2) <table border="1"> <thead> <tr> <th>負荷</th> <th>時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.0Kg</td> <td>10±1秒</td> </tr> </tbody> </table>	負荷	時間	1.0Kg	10±1秒					
		負荷	時間									
1.0Kg	10±1秒											
彎曲強度	導線不斷裂, 電容器不破損. 將電容器本體旋轉到90度位置後釋放到180度相反位置並回到原點.負荷0.5Kg.											
10	耐振性	外觀	無破缺, 開裂等異常									
		靜電容量變化率	符合規定許容差以內 <table border="1"> <thead> <tr> <th>振動頻率</th> <th>時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>從10Hz到55Hz再回到10Hz</td> <td>60秒</td> </tr> </tbody> </table>	振動頻率	時間	從10Hz到55Hz再回到10Hz	60秒					
		振動頻率	時間									
從10Hz到55Hz再回到10Hz	60秒											
品質因數(Q值)	400+20C min (30p F以下) 1000 min (30p F min) 全振幅1.5mm在X, Y, Z3個方向各2小時											



NO	專案	規格	測試方法								
11	引腳焊錫性	引腳上須有圓周75%以上面積被新焊錫覆蓋	使用助焊劑 <table border="1"> <tr> <td>焊錫溫度</td> <td>235±5℃</td> </tr> <tr> <td>焊接時間</td> <td>2±0.5秒</td> </tr> </table>	焊錫溫度	235±5℃	焊接時間	2±0.5秒				
焊錫溫度	235±5℃										
焊接時間	2±0.5秒										
12	焊錫耐熱性	外觀 無破缺, 開裂等異常	<table border="1"> <tr> <td>焊錫溫度</td> <td>350±10℃</td> <td>270±5℃</td> </tr> <tr> <td>焊接時間</td> <td>3.5±0.5秒</td> <td>5±0.5秒</td> </tr> </table> 如圖(4)焊錫後在常溫常濕中放置24±2小時  (4)	焊錫溫度	350±10℃	270±5℃	焊接時間	3.5±0.5秒	5±0.5秒		
焊錫溫度		350±10℃		270±5℃							
焊接時間		3.5±0.5秒		5±0.5秒							
靜電容量變化率	±2.5%以內										
耐電壓(端子間)	參見項目7.										
13	耐濕性	外觀 無破缺, 開裂等異常	<table border="1"> <tr> <td>溫度</td> <td>40±2℃</td> </tr> <tr> <td>濕度</td> <td>90~95%RH</td> </tr> <tr> <td>時間</td> <td>500+24,-0小時</td> </tr> </table> 在常溫常濕下放置1~2小時後再測試.	溫度	40±2℃	濕度	90~95%RH	時間	500+24,-0小時		
溫度		40±2℃									
濕度		90~95%RH									
時間		500+24,-0小時									
品質因數(Q值)	275+2.5C min (30p F以下) 350 min (30p F min)										
IR	1000MΩ Min										
靜電容量變化率	±5% 以內										
14	耐濕負荷	外觀 無破缺, 開裂等異常	<table border="1"> <tr> <td>溫度</td> <td>40±2℃</td> </tr> <tr> <td>濕度</td> <td>90~95%RH</td> </tr> <tr> <td>時間</td> <td>500+24,-0小時</td> </tr> <tr> <td>電壓</td> <td>額定電壓</td> </tr> </table> 在常溫常濕下放置1~2小時後再測試.	溫度	40±2℃	濕度	90~95%RH	時間	500+24,-0小時	電壓	額定電壓
溫度		40±2℃									
濕度		90~95%RH									
時間		500+24,-0小時									
電壓	額定電壓										
品質因數(Q值)	275+2.5C min (30p F以下) 350 min (30p F min)										
IR	1000MΩ Min										
靜電容量變化率	±5% 以內										
15	耐久性實驗	外觀 無破缺, 開裂等異常	充放電流限制在50mA以下. <table border="1"> <tr> <td>溫度</td> <td>125±2℃</td> </tr> <tr> <td>濕度</td> <td>40~50%RH</td> </tr> <tr> <td>時間</td> <td>1000+48,-0小時</td> </tr> <tr> <td>電壓</td> <td>1.5倍額定電壓</td> </tr> </table> 在常溫常濕下放置1~2小時後再測試.	溫度	125±2℃	濕度	40~50%RH	時間	1000+48,-0小時	電壓	1.5倍額定電壓
溫度		125±2℃									
濕度		40~50%RH									
時間		1000+48,-0小時									
電壓	1.5倍額定電壓										
品質因數(Q值)	275+2.5C min (30p F以下) 350 min (30p F min)										
IR	2000MΩ Min										
靜電容量變化率	±3% 以內										

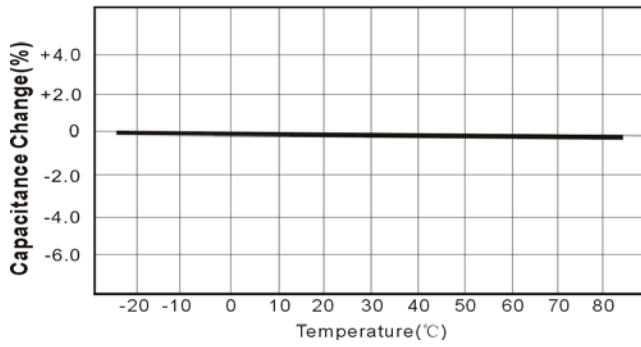
NO	項目	規格	測試方法		
20	溫度循環	外觀	外觀無可見損傷		
		靜電容量變化	±5%以內		
		品質因數 (Q值)	275+2.5C min (30p F以下)		
			350 min (30p F min)		
		IR	1000MΩ Min		
		耐電壓 (端子間)	參見項目7.		
			電容器作5次溫度循環.		
			溫度循環		
			步驟	溫度(°C)	時間
			1	-25±3°C	30分鐘
			2	常溫常濕	3分鐘
			3	+125±5°C	30分鐘
			4	常溫常濕	3分鐘
			在常溫常濕下放置1~2小時後再測試.		

注:1.常溫常濕:溫度15~35°C,濕度:45~75%RH,大氣壓:86~106千帕

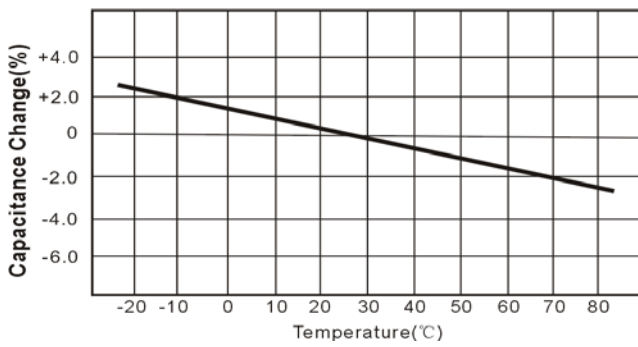
8. 特性曲線圖

8.1 容量溫度特性

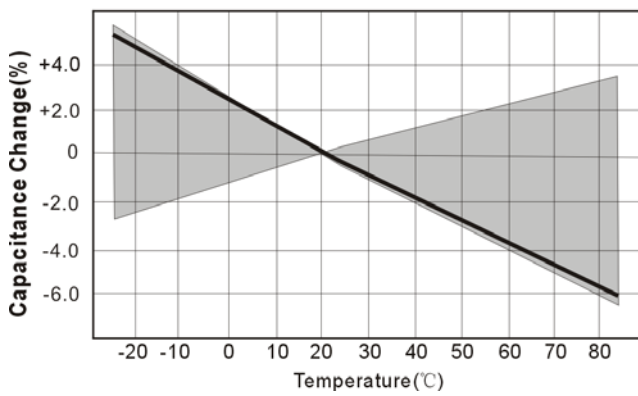
Char: NPO



Char: N750



Char: SL

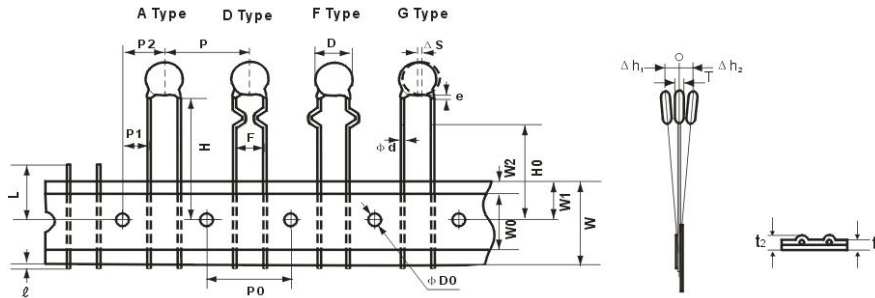


9 編帶尺寸圖及包裝

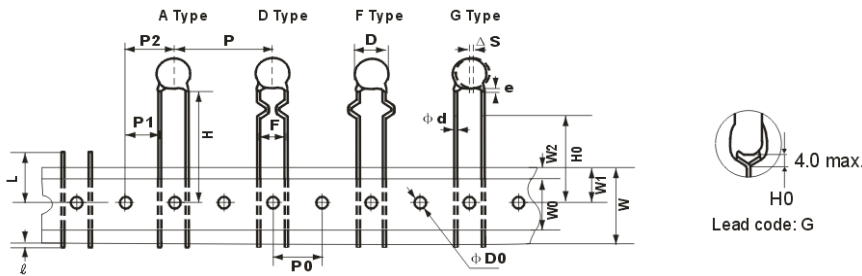
NO:WM-S08-001B04

9.1 編帶尺寸圖：12.7孔距

- 腳距 5.0/7.5 mm/瓷片片徑 < 10mm (腳型代碼: A2,A3,D2,D3,F2,F3,G2,G3)



- 腳距為 7.5/10.0mm/瓷片片徑 ≥ 10mm (腳型代碼:A3,A4,D3,D4,F3,F4,G3,G4)

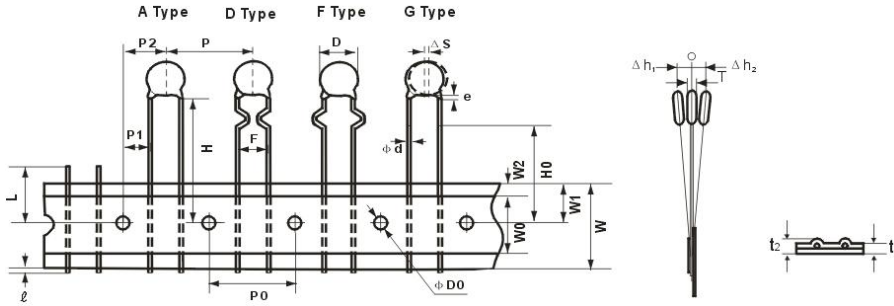


項目	記號	A2/D2/F2/G2	A3/D3/F3/G3	A3/D3/F3/G3	A4/D4/F4/G4
製品間距	P	12.7	12.7	25.4	25.4
驅動孔間距	P <sub>0</sub>	12.7±0.3	12.7±0.3	12.7±0.3	12.7±0.3
導線間距	F	5.0±1.0	7.5±1.0	7.5±1.0	10.0±1.0
驅動穴位置偏移	P <sub>1</sub>	3.85±0.7	2.6±0.7	8.95±1.0	7.7±1.0
	P <sub>2</sub>	6.35±1.3	6.35±1.3	12.7±1.3	12.7±1.3
製品直徑	D	參見N0.6			
製品偏移	ΔS	0±2.0			
紙帶寬度	W	18.0±0.5			
孔洞位置	W <sub>1</sub>	9.0±0.5			
製品低部到驅動穴中心	H	20.0±1.5 (直腳品)			
折彎處到驅動穴中心	H <sub>0</sub>	18.0-1.0/+1.5 (彎腳品)			
驅動穴直徑	ΦD <sub>0</sub>	4.0±0.2			
導線直徑	Φd	0.5±0.05/0.55±0.05			
紙帶, 膠帶厚度	t <sub>1</sub>	0.6±0.3			
紙帶, 膠帶, 導線厚度	t <sub>2</sub>	2.0 max			
製品厚度	T	參見NO.6			
產品移除後引線長度	L	11.0 max			
膠帶寬度	W <sub>0</sub>	10.0±2			
粘膠帶位置誤差	W <sub>2</sub>	1.5±1.5			
塗裝腳長	e	3.0 max (彎腳品: 不超過彎腳處)			
製品傾斜	Δh <sub>1</sub>	2.0 max			
	Δh <sub>2</sub>				
引腳超出紙帶長度	ℓ	+0.5~-1.0			

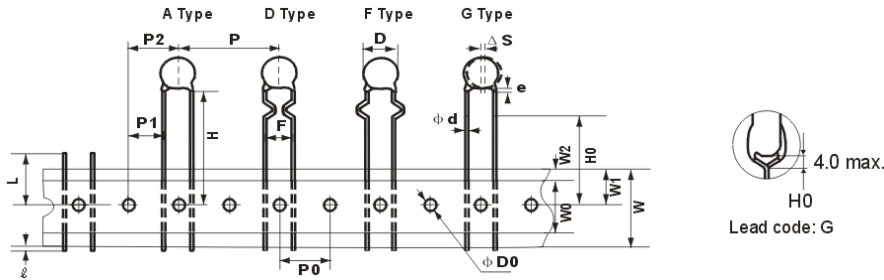


9.2 編帶尺寸圖：15.0孔距

- 腳距 5.0/7.5 mm/瓷片片徑 < 13mm (腳型代碼: A2,A3,D2,D3,F2,F3,G2,G3)

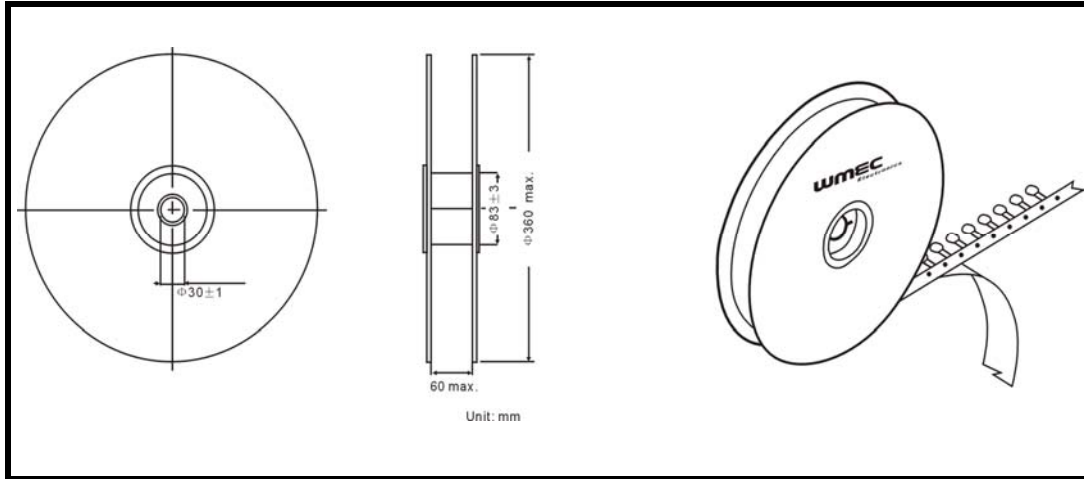


- 腳距為 7.5/10.0mm/瓷片片徑 ≥ 13mm (腳型代碼:A3,A4,D3,D4,F3,F4,G3,G4)

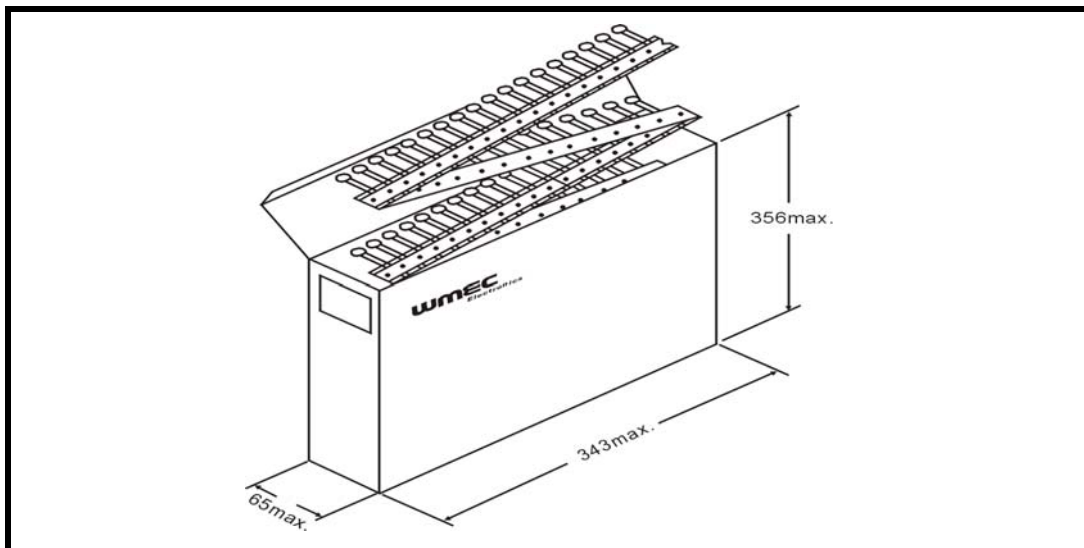


項目	記號	A2/D2/F2/G2	A3/D3/F3/G3	A3/D3/F3/G3	A4/D4/F4/G4
製品間距	P	15	15	30	30
驅動孔間距	P <sub>0</sub>	15±0.3	15±0.3	15±0.3	15±0.3
導線間距	F	5.0±1.0	7.5±1.0	7.5±1.0	10.0±1.0
驅動穴位置偏移	P <sub>1</sub>	5.0±0.7	3.75±0.7	11.25±1.0	10.0±1.0
	P <sub>2</sub>	7.5±1.3	7.5±1.3	15.0±1.3	15.0±1.3
製品直徑	D	參見NO.6			
製品偏移	ΔS	0±2.0			
紙帶寬度	W	18.0±0.5			
孔洞位置	W <sub>1</sub>	9.0±0.5			
製品低部到驅動穴中心	H	20.0±1.5 (直腳品)			
折彎處到驅動穴中心	H <sub>0</sub>	18.0-1.0/+1.5 (彎腳品)			
驅動穴直徑	ΦD <sub>0</sub>	4.0±0.2			
導線直徑	Φd	0.5±0.05/0.55±0.05			
紙帶, 膠帶厚度	t <sub>1</sub>	0.6±0.3			
紙帶, 膠帶, 導線厚度	t <sub>2</sub>	2.0 max			
製品厚度	T	參見NO.6			
产品移除后引线长度	L	11.0 max			
膠帶寬度	W <sub>0</sub>	10.0±2			
粘膠帶位置誤差	W <sub>2</sub>	1.5±1.5			
塗裝腳長	e	3.0 max (彎腳品: 不超过弯脚处)			
製品傾斜	Δh <sub>1</sub>	2.0 max			
	Δh <sub>2</sub>				
引脚超出纸带长度	ℓ	+0.5~-1.0			

9.3 卷軸編帶包裝



9.4 折疊編帶包裝



9.5 包裝數量

Pitch:12.7mm編帶品 : 2000pcs/盒

Pitch:15.0mm編帶品 : 1500pcs/盒

10. 包裝及數量:散裝品

10.1 製品直徑4.5~9.0mm :1000pcs/袋

10.2 製品直徑10mm以上 :500pcs/袋

11. 標籤範例

例:



12. 修定事項說明

- 1.如有相關材料,製品及製造工廠變更,我們將及時通知您.
- 2.請在標準使用條件下使用.如有超出使用條件造成損壞,我司不承擔責任.
- 3.如有不詳及建議之處,請及時與我們聯絡,我們將提供解答說明.

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Ceramic Disc Capacitors](#) category:*

*Click to view products by [WMEC](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[5AU100JCECA](#) [5AU220JCGCA](#) [5AU560JCJCA](#) [DEF2CLH020CA3B](#) [DEF2CLH030CJ3B](#) [101GHR102K](#) [NCD102K1KVY5FF](#)  
[NCD103M1KVZ5UF](#) [NCD331K1KVY5FF](#) [440LT68AP-R](#) [CK60AX471M](#) [AOL-1502-02](#) [NCD103M1KVZ5UJTBF](#) [DEF2CLH040CN3A](#)  
[DEF2CLH080DA3B](#) [0811-040-X7R0-102K](#) [8903D0](#) [90410-10](#) [CK61BX471K](#) [YV101103Z060HAND5P](#) [SL102101J060BAND5P](#)  
[YP202102K080D04A7H](#) [ZU501103M090B20C6P](#) [ZU102103M100X05B0P](#) [YP102271K050B20C6P](#) [YP102391K050BAND5P](#)  
[YP501101K040BAND5P](#) [ZU102103M100BAND5H](#) [YP102681K060B20C6P](#) [YP501121K040B20C6P](#) [SL102181J070HAND5P](#)  
[YP501471K040B20C6P](#) [SL102151J070HAND5P](#) [YP501102K050HAND5P](#) [ZU501102M050B20C6P](#) [YP501472K100B20C6P](#)  
[ZU102103M100B20C0P](#) [YV500223Z080HAND5P](#) [F121K25S3NN63J5R](#) [F121K25S3NP63K7R](#) [F121K25S3NR63K7R](#)  
[F122K47S3NP63K7R](#) [F681K43S3NR63K7R](#) [S470J25SL0N6TJ5R](#) [HVCC103Y6P152MEAX](#) [S103Z43Y5VN6TJ5R](#)  
[DCH102K34Y5PP6FJ5A0](#) [CC1H220KA1EDCH4B1100](#) [CC3A222MC1GEF45H31MF](#) [CC3D103MC1IEF49D61MF](#)