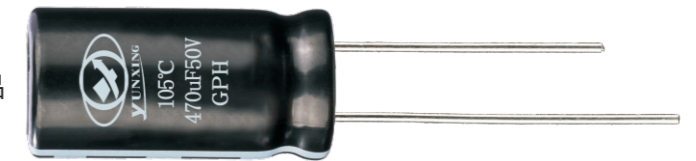


GPH Series

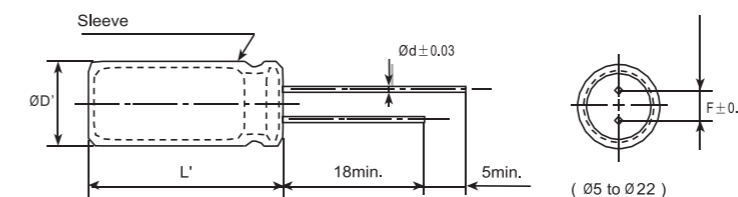
- ※ +105°C 8,000~10,000 小时
- ※ 长寿命品 适用于智能电网, 电源输入电路, 高信赖品
- ※ 符合RoHS
- ※ 套管颜色: 黑色
- ※ 字体颜色: 白色



规格参数

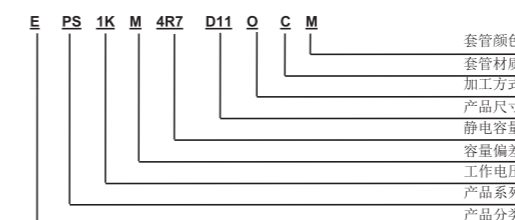
项目	特性										
温度范围	-40~ +105°C										
额定电压范围	6.3 V~ 100Vdc										
容量偏差	±20%(M) (条件: 25°C, 120Hz)										
漏电流	6.3~ 100Vdc I: 最大漏电流值 (µA), C: 标称容量(µF), V: 额定电压 (V) (条件: 25°C 测试 2 分钟)										
	I ≅ 0.01CV 或 3µA 中任意一个较大值 (条件: 25°C, 120Hz)										
损耗因子 (tan δ)	额定电压 (Vdc)	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V	63V	80V	100V	(条件: 25°C, 120Hz)
	tan δ (最大值)	0.26	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.10	0.10	0.09	
容量超过1000µF的每增加1000µF则DF值设定增加0.02。											
低温特性 (最大阻抗率)	额定电压 (Vdc)	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V	63V	80V	100V	(条件: 120Hz)
	Z(-25°C)/Z(+20°C)	4	3	2	2	2	2	2	2	2	
耐久性	在105°C环境下, 接上额定纹波电流和直流电压, (所加电压峰值不超过额定工作电压) 规定时间后, 恢复到25°C环境下, 性能满足以下要求:										
	容量变化	≤±20% 初始值 (≤10V: ±30%)									
	损耗因子(tanδ)	≤200% 初始规定值									
存储性	在 105°C 环境下, 没有施加任何电压, 储存 1000 小时后, 恢复到 25°C 环境下, 性能满足以下要求:										
	容量变化	≤±20% 初始值 (≤10V: ±30%)									
	损耗因子(tanδ)	≤200% 初始规定值									
	漏电流	≤200% 初始规定值									

尺寸 [mm]



ØD	5	6.3	8	10~13	16	18	22
Ød	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8
F	2.0	2.5	3.5	5.0	7.5	7.5	10.0
ØD'	ØD+0.5max.						
L'	L+2max.						

编码系统



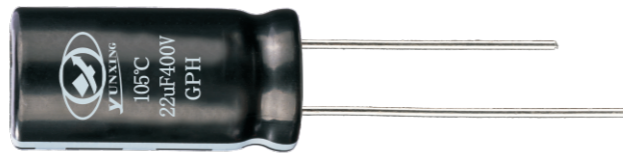
※套管材质和加工形式应该遵循组件编码系统。

额定纹波电流频率修正因子

频率(Hz)	120	1K	10K	100K
静电容量 (µf)				
1.0 ~ 180	0.40	0.75	0.90	1.00
220 ~ 560	0.50	0.85	0.94	1.00
680~1800	0.60	0.87	0.95	1.00
2200 ~3900	0.75	0.90	0.95	1.00
4700 ~ 10000	0.85	0.95	0.98	1.00

GPH Series

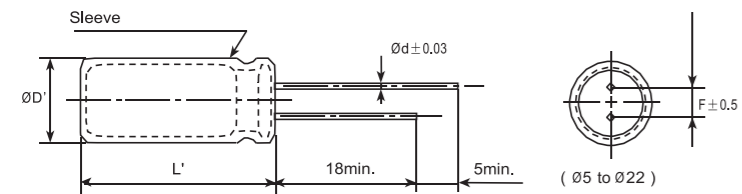
- ※ +105°C 8,000~10,000 小时
- ※ 长寿命品 适用于智能电网, 电源输入电路, 高信赖品
- ※ 符合RoHS
- ※ 套管颜色: 黑色
- ※ 字体颜色: 白色



规格参数

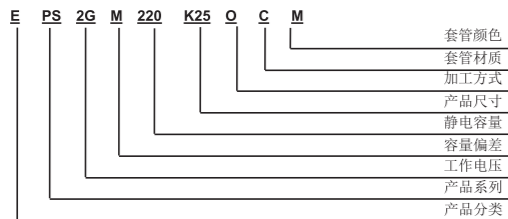
项目	特性						
温度范围	-40~ +105°C						
额定电压范围	160 V~ 450Vdc						
容量偏差	±20%(M) (条件: 25°C, 120Hz)						
漏电流	160~ 450Vdc		I: 最大漏电流 (µA), C: 标称容量(µF), V: 额定电压 (V)				
	I ≤ 0.03CV+10µA		(条件: 25°C 测试 2 分钟)				
损耗因子 (tan δ)	额定电压 (Vdc)	160V	200V	250V	400V	450V	(条件: 25°C, 120Hz)
	tanδ (最大值)	0.10				0.12	
低温特性 (最大阻抗率)	额定电压 (Vdc)	160V	200V	250V	400V	450V	(条件: 120Hz)
	Z(-25°C)/Z(+20°C)	3	3	3	5	6	
耐久性	在105°C环境下, 接上额定纹波电流和直流电压, 规定时间后, 恢复到25°C环境下, 性能满足以下要求:						
	容量变化	≤±20% 初始值					
	损耗因子(tanδ)	≤300% 初始规定值					
存储性	在 105°C 环境下, 没有施加任何电压, 储存 1000 小时后, 恢复到 25°C 环境下, 性能满足以下要求:						
	容量变化	≤±20% 初始值					
	损耗因子(tanδ)	≤300% 初始规定值					

尺寸 [mm]



ØD	5	6.3	8	10	12~13	16	18	22
Ød	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8
F	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5	10.0
ØD'	ØD+0.5max.							
L'	L+2max.							

编码系统



※ 套管材质和加工形式应该遵循组件编码系统。

额定纹波电流频率修正因子

频率(Hz)	120	1K	10K	100K
额定电压 (V)				
160 to 450	0.5	0.7	0.8	1

GPH Series

标准值

额定电压 (V)	标称容量 (µF)	尺寸 ΦD×L (mm)	额定纹波电流 (mA, 105°C, 100KHz)
160	1	6.3x9	40
		6.3x11	45
	1.5	6.3x9	45
		6.3x11	50
	1.8	6.3x9	50
		6.3x11	55
	2.2	6.3x9	56
		6.3x11	61
	2.7	6.3x9	70
		6.3x11	78
	3.3	6.3x9	85
		6.3x11	92
	4.7	6.3x11	96
		8x12	100
	5.6	8x9	102
		8x12	107
	6.8	8x12	112
		8x16	115
	8.2	8x12	172
		8x16	189
	10	8*16	260
		10*16	280
	15	8x16	310
		8x20	350
22	10x16	420	
	10x20	450	
33	10x16	550	
	13x20	610	
47	13x20	680	
	13x25	1100	
100	18x21	1310	
	18x25	1780	
220	18x25	2290	
	1	6.3x9	55
1.5		6.3x11	62
	1.8	6.3*9	62
6.3x11		66	
	6.3x9	66	
200		1.5	6.3x11
	6.3x9		66
	1.8	6.3x9	66
		6.3x11	72
	2.2	63x9	72
		6.3x11	81
	2.7	6.3x11	95
		3.3	6.3x11
	4.7		8x12
		5.6	8x12
	6.8		8x12
		8x16	225
	1.5		6.3x9
		6.3x11.5	62
	6.3x9		62
		6.3x11	66
	6.3x9		66
		6.3x11	72
	63x9		72
		6.3x11	81
	6.3x11		95
		6.3x11	112
	8x12		160
		8x12	190
8x16	225		

○ GPH Series

标准值

额定电压 (V)	标称容量 (uF)	尺寸ΦD×L (mm)	额定纹波电流 (mA,105℃, 100KHz)	额定电压 (V)	标称容量 (uF)	尺寸ΦD×L (mm)	额定纹波电流 (mA,105℃, 100KHz)
250	8.2	8x20	275	400	1	6.3x11.5	40
	10	10x20	320			8x12	41
	15	8x12	370		1.5	6.3x11.5	69
	22	10x16	430			8x12	70
		13x20	490			8x16	73
	33	13x16	620		1.8	8x9	73
		13x25	750			8x12	74
	47	16x21	930		8x16	75	
	56	13x25	1050		2.2	8x9	87
	68	18x21	1300			8x12	90
	82	13x30	1400		8x16	92	
	100	18x25	1500		2.7	8x12	95
150	18x31.5	1870	8x16			100	
350	1	6.3x9	56		3.3	8x12	100
		6.3x11.5	64			8x16	102
	1.5	8x9	71			10x16	105
		8x12	75		4.7	8x20	141
	1.8	8x9	80			10x16	142
		8x12	85		5.6	8x20	163
	2.2	8x9	90			10x16	165
		8x12	95		6.8	8x20	220
	2.8	8x9	95			10x16	225
		8x12	100		8.2	10x16	227
	3.3	8x9	110			10x20	230
		8x12	118	10	10x20	270	
	4.7	8x16	170		15	13x20	335
		8x16	200	22		12.5x25	350
	5.6	8x20	247		13x20	350	
		10x20	270	33	16x20	620	
	8.2	8x20	288		16x25	690	
		10	8x20	320	47	16x30	780
	13x20		350	18x21		870	
	15	13x20	450	56	18x25	910	
	22	13x25	600		68	18x25	1130
	33	13x20	750	100		18x31.5	1460
		16x21	820		18x25	1470	
	47	18x21	1020	18x25	1530		
68	18x20	1400	18x30	1700			
68	18x25	1470					
82	18x25	1530					
100	18x30	1700					

○ GPH Series

标准值

额定电压 (V)	标称容量 (uF)	尺寸ΦD×L (mm)	额定纹波电流 (mA,105℃, 100KHz)
400	1	6.3x11	40
		8x12	41
	1.5	8x12	70
		8x16	73
	1.8	8x12	74
		8x16	75
	2.2	8x12	90
		8x16	92
	2.7	8x12	95
		8x16	100
	3.3	8x12	100
		8x16	102
		10x16	105
	4.7	8x20	141
		10x16	142
	5.6	8x20	163
		10x16	165
	6.8	8x20	220
10x16		225	
8.2	10x16	227	
	10x20	230	
10	10x20	270	
15	13x20	335	
22	12.5x25	350	
	13x20	350	
33	16x20	620	
	16x25	690	
47	16x30	780	
	18x21	870	
56	18x25	910	
68	18x25	1130	
100	18x31.5	1460	

1. 铝电解电容器的基本概要

1-1. 电容器的基本原理

电容器的基本原理可以用图1-1来描述

当在两个正对金属电极上施加电压时，电荷将据电压的大小被储存起来

$$Q = CV$$

Q: 电量(C)

V: 电压(V)

C: 电容量(F)

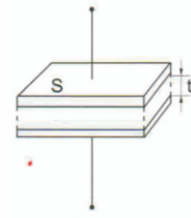


图 1-1

C: 电容器的容量，可以由电极面积 $S[m^2]$ 、介质厚度 $t[m]$ 以及相对介电常数 ϵ 来表示

$$C[F] = \epsilon_0 \cdot \epsilon \cdot S/t$$

ϵ_0 : 介质在真空状态下的介电常数 ($=8.85 \times 10^{-12} F/M$)

铝氧化膜的相对介电常数为7~8，要想获得更大的容量，可以通过增加表面积S或者减少其厚度t来获得。

表1-1列出了电容器中常用的几种典型的介质的相对介电常数，在很多情况下，电容器的命名通常是根根据介质所使用的材料来决定的，例如：铝电解电容器、钽电容器等。

表 1-1

介质	相对介电常数	介质	相对介电常数
铝氧化膜	7~8	陶瓷	10~120
薄膜树脂	3.2	聚苯乙烯	2.5
云母	6~8	钽氧化膜	10~20

虽然铝电解电容器非常小，但它具有相对较大的电容量，因为其通过电化学腐蚀后，电极箔的表面积被扩大了，并且它的介质氧化膜非常薄。

图1-2形象的描述了铝电解电容器的基本组成。

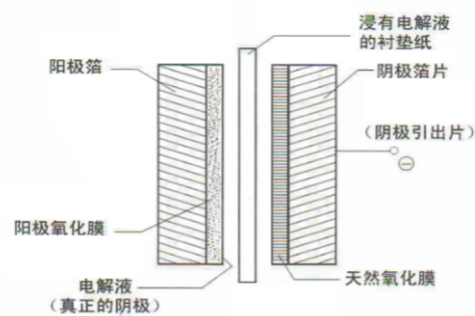
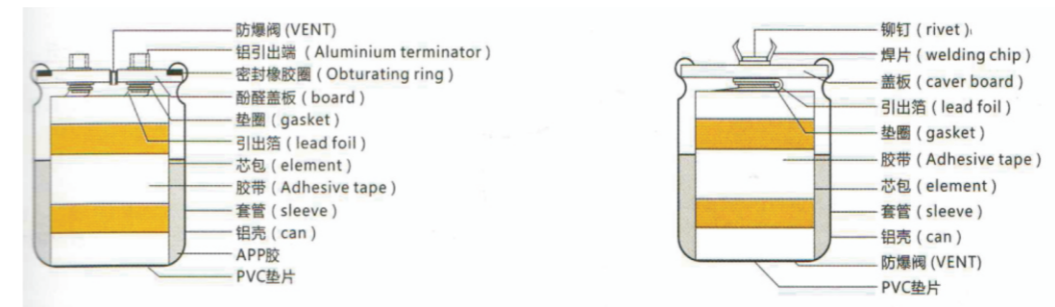
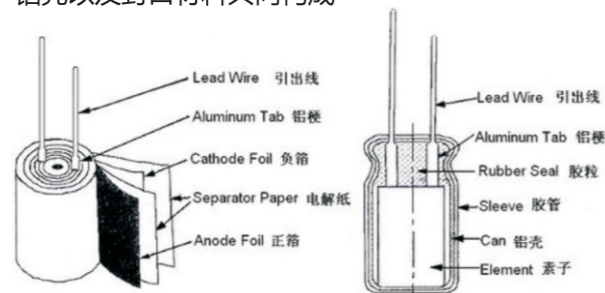


图 1-2

铝电解电容器的结构

铝电解电容器主要是由含浸有电解液的芯包（由阳极箔片、阴极箔片、电解纸卷绕而成）、引出端（通过引出条和阳极箔、阴极箔铆接在一起）、铝壳以及封口材料共同构成



1-2 电容器的等效电路

电容器的等效电路图可由下图1-4表示

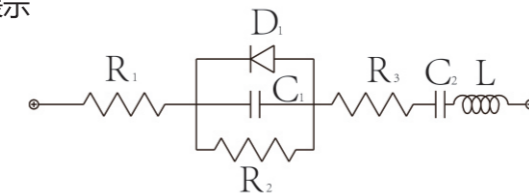


图1-4

R_1 : 电极和引出端子的电阻

R_2 : 阳极氧化膜和电解质的电阻

R_3 : 损坏的阳极氧化膜的绝缘电阻

D_1 : 具有单向导电性的阳极氧化膜

C_1 : 阳极箔的容量

C_2 : 阴极箔的容量

L : 电极及引线端子等所引起的等效电感量

1-3 基本电气特性

1-3-1 电容量

电容器的电容量由测量交流容量时所呈现的阻抗决定。交流电容量随频率、电压以及测量方法变化而变化。铝电解电容器的容量随频率的增加而减小。

和频率一样测量时的温度对电容器的容量有一定的影响。随着测量温度的下降，电容量会变小。

另一方面，直流电容量可通过施加直流电压而测量其电荷得到，在常温下直流容量比交流稍微的大一点，并且具有更优越的稳定特性。

1-3-2 Tan δ (损耗角正切)

在等效电路中，等效串联电阻ESR同容抗 $1/\omega C$ 之比称之为Tan δ ，其测量条件与电容量相同。

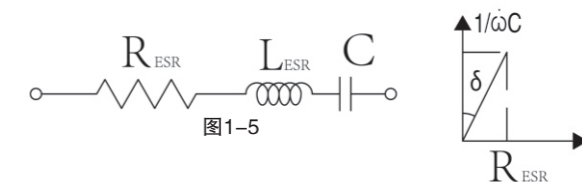
$$\tan \delta = R_{ESR} / (1/\omega C) = \omega C R_{ESR}$$

其中: $R_{ESR} = ESR(120Hz)$

$$\omega = 2\pi f$$

$$f = 120Hz$$

Tan δ 随着测量频率的增加而变大，随着测量温度下降而增大。



1-3-3 等效串联电阻 (ESR)

由铝箔氧化膜的介质电阻、电解液以及电解纸的复合电阻以及由于引出线与铝箔的接触电阻共同构成了等效串联电阻。

等效串联电阻的值和温度有关系。温度下降，电解液电阻率上升，从而导致等效电阻上升。测试频率的上升，等效串联电阻下降并几乎达到一个常数，该值主要是由电解液和电解纸引起的与频率无关的复合电阻。

1-3-4 阻抗 (Z) :

在特定的频率下，阻碍交流电通过的电阻就是所谓的阻抗 (Z)。它与容量以及电感密切相关，并且与等效电阻 ESR 也有关系。具体表达式如下：

$$Z = \sqrt{ESR^2 + (X_L - X_C)^2}$$

其中： $X_C = 1 / \omega C = 1 / 2\pi fC$
 $X_L = \omega L = 2\pi fL$

1-3-5 漏电流:

电容器的介质对直流电具有很大的阻碍作用，然而，由于氧化铝膜介质上浸有电解液，在施加电压时，重新形成以及修复氧化膜的时候会产生一种很小的称之为漏电流的电流，刚施加电压时，漏电流较大，随着时间的延长，漏电流会逐渐减小并最终保持稳定。

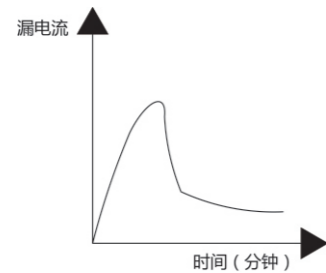


图1-6 漏电流随时间变化特征图

测试温度和电压对漏电流具有很大的影响。漏电流会随着温度和电压的升高而增大。

2. 铝电解电容器的寿命

2-1. 忽略纹波电流时的寿命推算

一般而言，铝电解电容器的寿命与周围的环境温度有很大的关系，其寿命可以由以下公式计算。

$$L = L_0 \times 2^{\frac{T_0 - T}{10}} \dots\dots\dots(1)$$

其中，L: 温度T时的寿命
 L_0 : 温度 T_0 时的寿命

与温度比较，降压使用对电容器的寿命影响很小，可忽略不计。

2-2 考虑纹波电流时寿命的推算

叠加纹波电流，由于内部等效电阻(ESR)引起发热，从而影响电容器的使用寿命，产生的热量可由下式计算

$$P = I^2 R \dots\dots\dots(2)$$

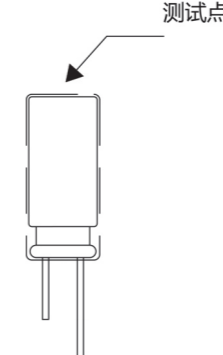
I: 纹波电流 (Arms)
 R: 等效串联电阻 (Ω)

由于发热引起的温升

$$\Delta T = \frac{I^2 R}{A \cdot H} \dots\dots\dots(3)$$

其中， ΔT : 电容器中心的温升 ($^{\circ}C$)
 I: 纹波电流 (Arms)
 R: ESR (Ω)
 A: 电容器的表面积 (cm^2)
 H: 散热系数 ($1.5 \sim 2.0 \times 10^{-3} W/cm^2 \times ^{\circ}C$)

上面公式 (3) 显示电容器的温度上升与纹波电流的平方以及等效串联电阻 ESR 成正比，与电容器的表面积成反比，因此，纹波电流的大小决定着产生热量的大小，且影响其使用寿命，电容器的类型以及使用条件影响着 ΔT 值的大小，一般情况下， $\Delta T < 5^{\circ}C$ 。下图表示纹波电流引起的温升的测量点



测试结果:

(1) 考虑到环境温度和纹波电流时的寿命公式

$$L = L_0 \times 2^{\frac{T_0 - T}{10}} \times K^{\frac{-\Delta T}{10}} \dots\dots\dots(4)$$

其中， L_0 : 直流工作电压下的使用寿命
 (K=2, 纹波电流允许的范围内)
 (K=4, 超过纹波电流范围时)

T_0 : 最高使用温度
 T: 工作温度
 ΔT : 中心温升

(2) 电容器工作在额定的纹波电流和上限温度时，电容器的寿命可通过转化 (4) 式得到，如下:

$$L = L_0 \times 2^{\frac{T_0 - T}{10}} \times K^{\frac{\Delta T_0 - \Delta T}{10}} \dots\dots\dots(5)$$

其中， L_0 : 工作在额定纹波电流和最高工作温度下的寿命 (h)
 ΔT_0 : 最高工作温度下的电容器中心容许温升。

(3) 考虑纹波电流，环境温度时可由 (5) 式得到下式:

$$L = L_0 \times 2^{\frac{T_0 - T}{10}} \times K^{[1 - (\frac{I}{I_0})^2] \times \frac{\Delta T_0}{10}} \dots\dots\dots(6)$$

其中， I_0 : 最高工作温度下的额定纹波电流 (Arms)
 I: 叠加的纹波电流 (Arms)

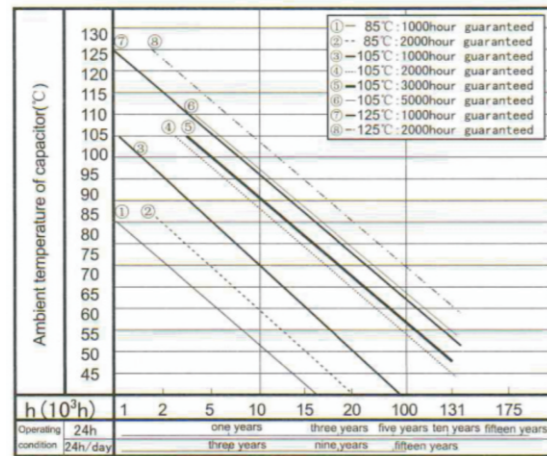
由于直接测量电容器的内部温升存在着困难，下表列出了表面温度和内部核心温度的换算关系。

表2-1

直径	~10	12.5~16	18	22	25	30	35
中心/表面	1.1	1.2	1.25	1.3	1.4	1.6	1.65

寿命的推算公式，原则上适用于周围环境温度为 $+40^{\circ}C$ 到最高工作温度范围内，但由于封口材料的老化等因素，实际的推算寿命时间一般最大为15年。

(图2-1 寿命推算曲线)



3 电容器的串联均衡电阻的计算:

3-1 回路展开图

两个电容器 (C₁, C₂) 相串联, 等效电路可用下图来表示, 均衡电阻R_B的计算公式可表示如下

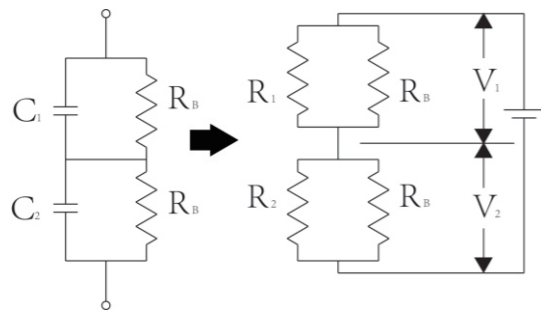


图3-1

以下是回路的有关已知条件:

- ① V₂ = V₀ (V₁ < V₂)
- ② V = 2aV₀ (a < 1)
- ③ R₂ = R₁ × b (b > 1) (1)

3-2 推导[RB]的公式

3-2-1 根据电桥平衡可推算出下列的式子:

$$V_1 \left[\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_B} \right] = V_2 \left[\frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_B} \right] \quad (2)$$

3-2-2 由已知条件可以推出下列公式:

$$V_2 \leq V_0 \quad (3)$$

$$V_1 = V - V_2 \quad (4)$$

$$= 2aV_0 - V_2 \quad (5)$$

3-2-3 将(1), (3)以及(4)代入(2), 可得:

$$(2aV_0 - V_2) \left[\frac{R_1 + R_B}{R_1 R_B} \right] = V_2 \left[\frac{bR_1 + R_B}{bR_1 R_B} \right]$$

$$2abV_0(R_1 + R_B) = V_2 \{ b(R_1 + R_B) + bR_1 + R_B \}$$

$$2ab(R_1 + R_B) \leq 2bR_1 + (1+b)R_B$$

因此, 平衡电阻RB可表示如下:

$$R_B \leq 2bR_1 \frac{(1-a)}{(2a-1) \cdot b - 1}$$

4 冗余电压

铝电解电容器先充电, 再放电, 而后再将两引线短接, 再将其放置一段时间后, 两端子间存在电压上升的现象: 由这种现象所引起的电压称为再生电压。下面介绍一下产生这种现象的过程。

当电压施加在介质之上时, 在介质内部引起电子的转移, 从而在介质内部产生感应电场, 其方向与电压的方向相反, 这种现象称之为极化反应。

在施加电压引起介质极化后, 如果两端子进行放电一直到端子间的电压为零, 尔后将其开路放置一段时间后, 一种潜在的电势将出现在两端子上, 这样就引起了再生电压。

再生电压在电容器开路放置10~20时达到峰值, 然后逐渐降低, 再生电压有随元件变大而增大的趋势(基板自立形)

如果电容器在产生再生电压后, 两端子短路, 瞬间高电压放电可能引起组装线上的操作员工的恐惧感, 并且, 有可能导致一些低压驱动元件(如CPU, 存储器等)被击穿的危险, 预防出现这种情况的措施是在使用前加100Ω~1KΩ的电阻进行放电, 或者在产品包装中用铝箔覆盖引起两端子间短路放电。如需更详细的解答, 请与我们联系。

5 可靠性

5-1 浴缸曲线

铝电解电容器的失效率可以用下图浴缸曲线来描述。

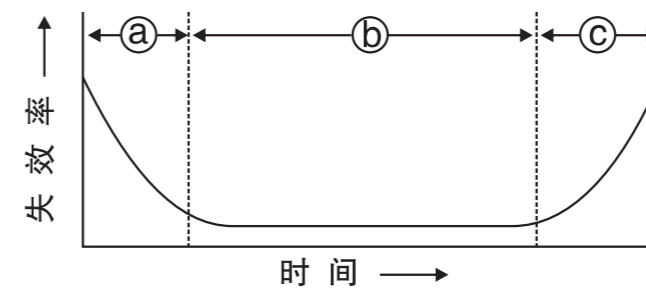


图5-1 浴缸曲线

a) 早期失效阶段

早期失效阶段是由于在设计、结构、制造工艺中存在缺陷或由于严重的使用不当而造成产品失效的阶段。这种失效在元件通电后不久就会被发现。在铝电解电容器中, 这种失效要么通过老化过程中对损坏的氧化膜重新化成或修补得以避免, 要么在老化过程中被发现, 在测试分选时被剔除, 因此不会进入使用领域。

由于使用环境不当、过电压、施加反向电压或纹波电流过大等使用不当引起的早期失效, 可以通过适当的电路设计和安装方法加以避免。

b) 使用期阶段

这是一个随机的失效阶段, 通常该阶段的失效率很低。这种失效与工作环境有关, 与工作时间无关。在此阶段, 非固体电解质电容器表现为容量缓慢下降, 损耗和ESR逐渐上升, 这是由于电解液量逐渐减少引起的, 很少会出现半导体和固体钽电容器那种致命性的失效。

c) 耗损失效阶段

该阶段, 元件的性能急剧恶化, 失效率随时间而上升。非固体铝电解电容器在此阶段结束其使用寿命。

5-2 失效类型:

失效的类型分为两种, 致命性失效和耗损性失效。

①致命性失效

诸如短路和开路失效, 这种失效模式破坏了电容器的使用功能。

②耗损性失效

这是一种由于电容器电参数逐渐恶化而造成的失效, 判断失效的标准也随应用和设计参数的改变而不同。耗损失效阶段, 由于电解液的减少, 容量下降, 损耗角正切上升, 这是由于电解液以蒸汽形式从封口材料而散失。如果由于高温等原因使电容器内部蒸汽压力上升, 则扩散的速度也会上升。温度上升造成的电解液蒸汽压力也会导致封口材料的膨胀, 这种膨胀可能进一步加强电解液渗透, 同时削弱密封作用。

5-3 失效模式:

铝电解电容器在不同情况下表现出不同的失效模式 (见下表)

铝电解电容器失效模式及原因分析
Typical failure modes and factors of aluminum electrolytic capacitors

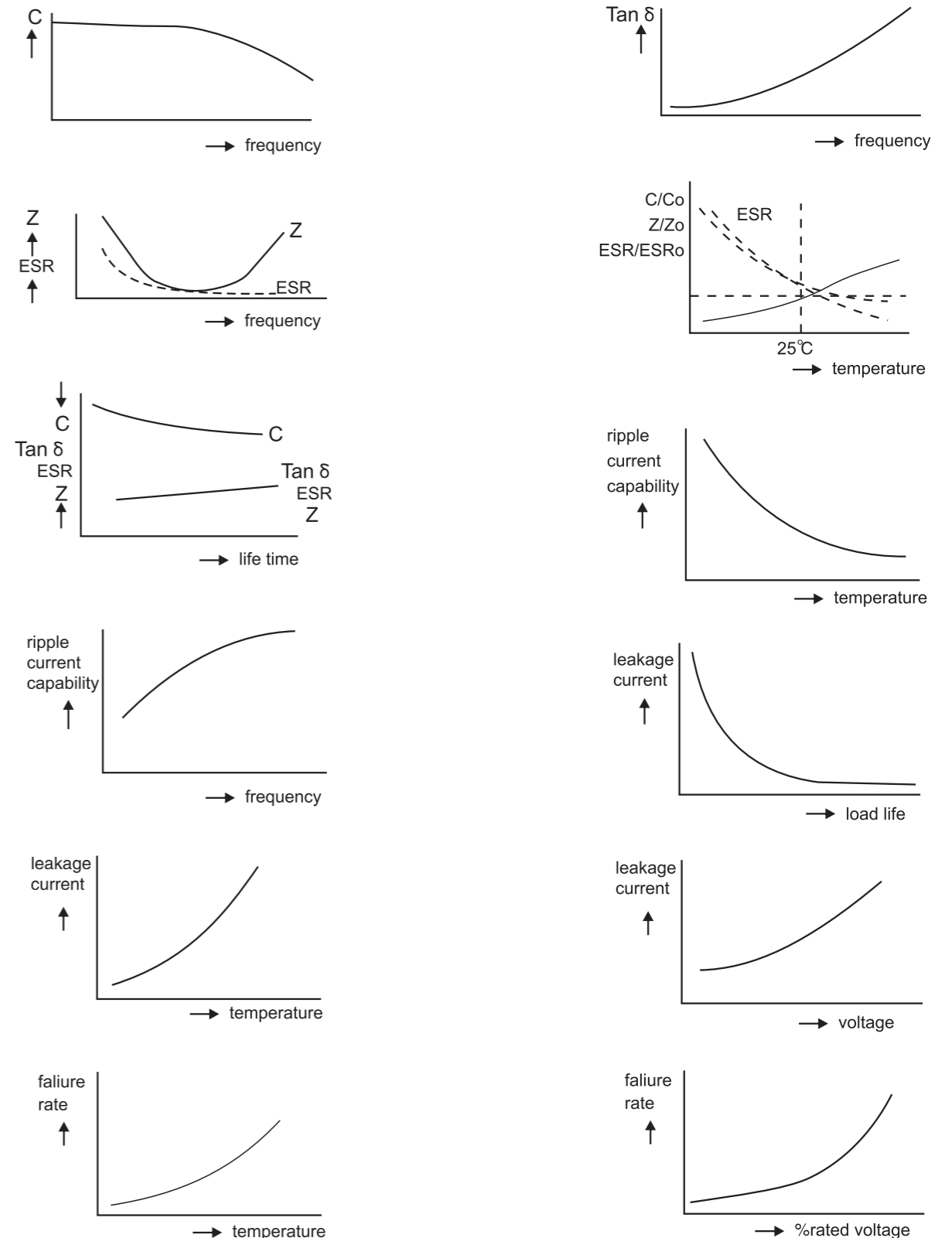
失效模式 Failure mode	失效现象 Failure mechanism(internal phenomenon)	制造原因 Production factor	使用原因 Application factor
防爆阀打开 Vent operates	内压增加 Increase in internal pressure		施加过电压 Over voltage applied
容量下降 Capacitance reduction	阳极箔容量减小 Reduced anode foil capacitance		纹波电流过大 Excessive ripple current
损耗上升 tan δ increase	阴极箔容量减小 Reduced cathode foil capacitance		施加反向电压 Exreverse voltage
漏电流上升 Leakage current increase	氧化膜劣化 Deterioration of oxide film	氧化膜的缺陷 Defect of oxide film	频繁充放电 Severe charging-dischafging
短路 Short circuit	氧化膜、电解纸的绝缘作用受到破坏 Insulation breaddown of film or electrolytic paper	金属微粒附着 Metal particles in capacitor	施加交流电 AC voltage applied
开路 Open	引出线与铝箔接触不充分 Leads improperly connected	铝箔、引线毛刺 Burr(s) on foil leads	使用温度过高 Used for a high temperature
	腐蚀 Corrosion	引出线与铝箔铆接不良 Leads improperly connect	长时间使用 Use for long period of time
	氯离子的侵入 Infiltration of Cl ⁻	机械应力的施加 Mechanical stress	引线受到异常外部应力 Stress applied to leads
		电解液量不足 Insufficient electrolyte	使用含卤素的洗净剂 Use of Halogenated solvent
			粘接剂的使用 Use of adhesive
			涂层剂的使用 Use of coating material

5、电气特性

Electrical behaviour

电容器的电气特性与温度, 时间, 以及印加电压的关系

Characteristics of electrical capacitors vary wity temperature,time,and applied voltage.





○使用铝电解电容器注意事项

(1)直流铝电解电容器应按正确的极性使用

当直流铝电解电容器按反极性接入电路时，电容器会导致电子线路短路，由此产生的电流会引致电容器损坏。若电路中有可能在负引线施加正电压，请选无极性产品。

(2)在额定工作电压以下使用

当电容器上所施加电压高于额定工作电压时，电容器的漏电流将上升，其电气特性将在短时期内劣化直至损坏。请注意电压峰值勿超出额定工作电压。

(3)作快速充放电使用

当常规电容器被用作快速充电用途，其使用寿命可能会因为容量下降，温度急剧上升等而缩减。

(4)铝电解电容器贮存

当铝电解电容器作了长期贮存后，其漏电流通常升高，贮存温度愈高，漏电流上升愈快，贮存时间愈久，漏电流值愈高。因此应注意贮存环境与时间，在电容器上施加电压后，漏电流值将不断下降，如铝电解电容器的漏电流值上升对电路有不良影响，请在使用前充电处理。

(5)施加纹波电流应小于额定值

施加纹波电流超过额定值后，会导致电容器温升过高，容量下降，阻抗增大（DF变大）寿命缩短。所施加纹波电压的峰值应小于额定工作电压。

(6)使用环境温度

铝电解电容器的使用寿命会受到环境温度的影响。据科学统计，使用环境温度下降10°C其使用寿命增加1倍。

(7)引出线强度

当拉力施加到电容器引出线，该拉力将作用于电容器内部，这可能导致电容器内部短路，开路或漏电流上升。在电容器焊装到电路板，请勿强烈摇动电容器。

(8)焊接过程耐热性

铝电解电容器装至电路板进行浸焊或波峰焊时，其塑料套管可能因焊接时间过长、温度过高而发生破裂或二次收缩。

(9)电路板的安装孔距及安装位置

电路板安装孔的设计应与产品说明书的引线脚距相一致，如果将电容器强行插入孔距不配套的电路板，那么会有应力作用于引出线，这可能导致短路或漏电流上升。

(10)关于焊接以后的清洗

- ① 电容器不能用卤化有机物系列的清洗剂进行清洗。如果必须进行清洗，请使用能够保证电容器质量的清洗剂。
- ② 对于能够保证电容器质量的清洗剂，清洗后请不要在清洗溶液或者密封容器中保管。清洗后的电容器请和电路板一起在热风下干燥10分钟以上，热风的温度不可高于电容器规定上限温度。

(11)关于固定剂以及镀层（涂层剂）

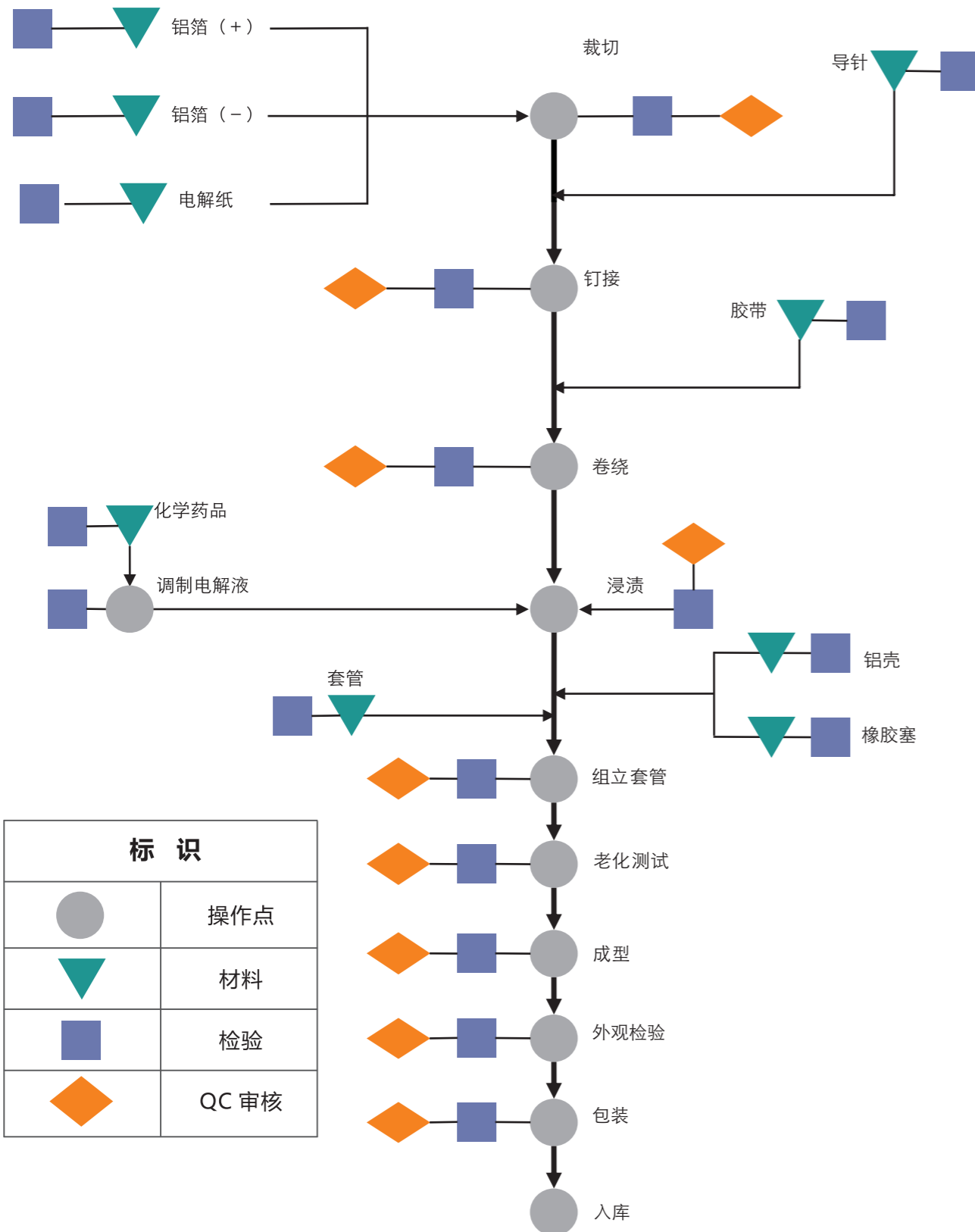
- ① 请不要使用含有卤化有机物系列的固定剂及镀层（涂层剂）。
- ② 请不要让固定剂及镀层（涂层剂）将电容器封口部位（端子一侧）全部封住。

(12)套管材料

一般使用的塑料套管材质多为聚对苯二甲酸（PET）。

(13)本公司之产品品质依JIS-C5141W标准考核，其信赖试验方法依JIS-C-5102之规范为标准。

铝电解电容器流程图



使用铝电解电容器注意事项

(1) 直流铝电解电容器应按正确的极性使用

当直流铝电解电容器按反极性接入电路时，电容器会导致电子线路短路，由此产生的电流会引致电容器损坏。若电路中有可能在负引线施加正电压，请选无极性产品。

(2) 在额定工作电压以下使用

当电容器上所施加电压高于额定工作电压时，电容器的漏电流将上升，其电气特性将在短时间内劣化直至损坏。请注意电压峰值勿超出额定工作电压。

(3) 作快速充放电使用

当常规电容器被用作快速充电用途，其使用寿命可能会因为容量下降，温度急剧上升等而缩减。

(4) 铝电解电容器贮存

当铝电解电容器作了长期贮存后，其漏电流通常升高，贮存温度愈高，漏电流上升愈快，贮存时间愈久，漏电流值愈高。因此应注意贮存环境与时间，在电容器上施加电压后，漏电流值将不断下降，如铝电解电容器的漏电流值上升对电路有不良影响，请在使用前充电处理。

(5) 施加纹波电流应小于额定值

施加纹波电流超过额定值后，会导致电容器温升过高，容量下降，阻抗增大（DF变大）寿命缩短。所施加纹波电压的峰值应小于额定工作电压。

(6) 使用环境温度

铝电解电容器的使用寿命会受到环境温度的影响。据科学统计，使用环境温度下降10℃其使用寿命增加1倍。

(7) 引出线强度

当拉力施加到电容器引出线，该拉力将作用于电容器内部，这可能导致电容器内部短路，开路或漏电流上升。在电容器焊装到电路板，请勿强烈摇动电容器。

(8) 焊接过程耐热性

铝电解电容器装至电路板进行浸焊或波峰焊时，其塑料套管可能因焊接时间过长、温度过高而发生破裂或二次收缩。

(9) 电路板的安装孔孔距及安装位置

电路板安装孔的设计应与产品说明书的引线脚距相一致，如果将电容器强行插入孔距不配套的电路板，那么会有应力作用于引出线，这可能导致短路或漏电流上升。

(10) 关于焊接以后的清洗

- ① 电容器不能用卤化有机物系列的清洗剂进行清洗。如果必须进行清洗，请使用能够保证电容器质量的清洗剂。
- ② 对于能够保证电容器质量的清洗剂，清洗后请不要在清洗溶液或者密封容器中保管。清洗后的电容器请和电路板一起在热风下干燥10分钟以上，热风的温度不可高于电容器规定上限温度。

(11) 关于固定剂以及镀层（涂层剂）

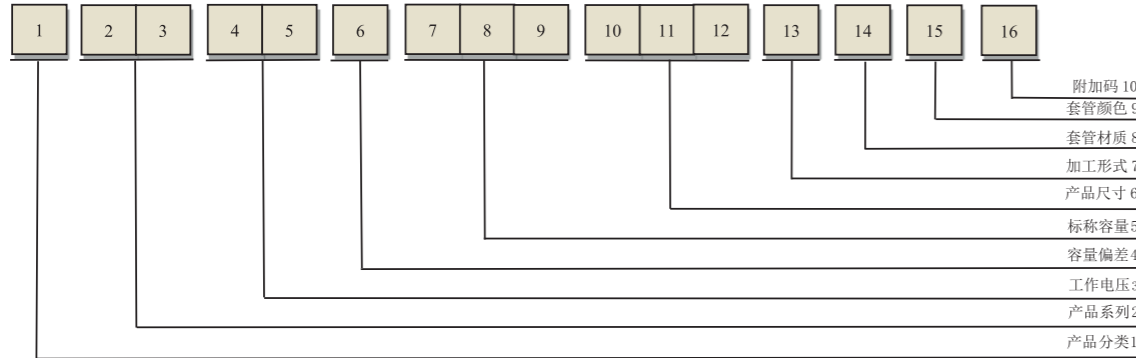
- ① 请不要使用含有卤化有机物系列的固定剂及镀层（涂层剂）。
- ② 请不要让固定剂及镀层（涂层剂）将电容器封口部位（端子一侧）全部封住。

(12) 套管材料

一般使用的塑料套管材质多为聚对苯二甲酸（PET）。

(13) 本公司之产品品质依JIS-C5141W标准考核，其信赖试验方法依JIS-C-5102之规范为标准。

物料编码原则



1. 产品分类		3. 工作电压		5. 标称容量		6. 产品尺寸		7. 加工形式		8. 套管材质	
产品分类	代码	电压(V)	代码	容量(μF)	代码	直径(mm)	代码	规范要求	代码	套管材质	代码
液态电容	E	2.5	0A	0.1	0R1	4	C	剪脚 (5φ~22φ)	C	PVC	C
固态电容	S	6.3	0J	0.22	R22	5.5	B	扩脚(5φ~8φ)	F	PET	T
2. 系列		4. 容量偏差		9. 套管颜色		10. 附加码					
系列	代码	容量偏差	代码	套管颜色	代码	附加码 (依客户特殊要求添加)					
GF	GF	10~+10%	K	绿色	G	附加码 (依客户特殊要求添加)					
CD11-F	CF	-20~+20%	M	黄色	Y	编带包装	代码				
CD11-E	CE	-10~+30%	Q	橙色	O	折叠装	Z				
GPF	PF	-10~+50%	T	红色	R	卷绕装	J				
CD11-G	CG	-10~+20%	V	紫色	P						
GPH	PH	-0~+20%	A	棕色	Z						
CD11-H	CH	-0~+30%		蓝色	L						
CD11-130°C	C3	-5~+20%	C	咖啡色	C						
KM	KM	-10~-20%	B	墨绿色	M						
GPS	PS	-5~+5%	D	透明	T						
RS	RS	-0~+10%	E	利华紫	U						
GRS	GS	-5~-20%	F								
RD	RD	-15~+5%	N								
GRD	GD	-10~0%	G								
DL	DL	-5~+10%	O								
GW	GW										
NP	NP										
CD11-E	DE										
CD11-G	DG										
CD11-H	DH										
CS	TS										
CF	TF										
CG	TG										
HP	HP										
LP	LP										
LS	LS										
HS	HS										
SP	SP										
SR	SR										
PT	PT										
PE	PE										

成型剪脚

规格说明

尺寸

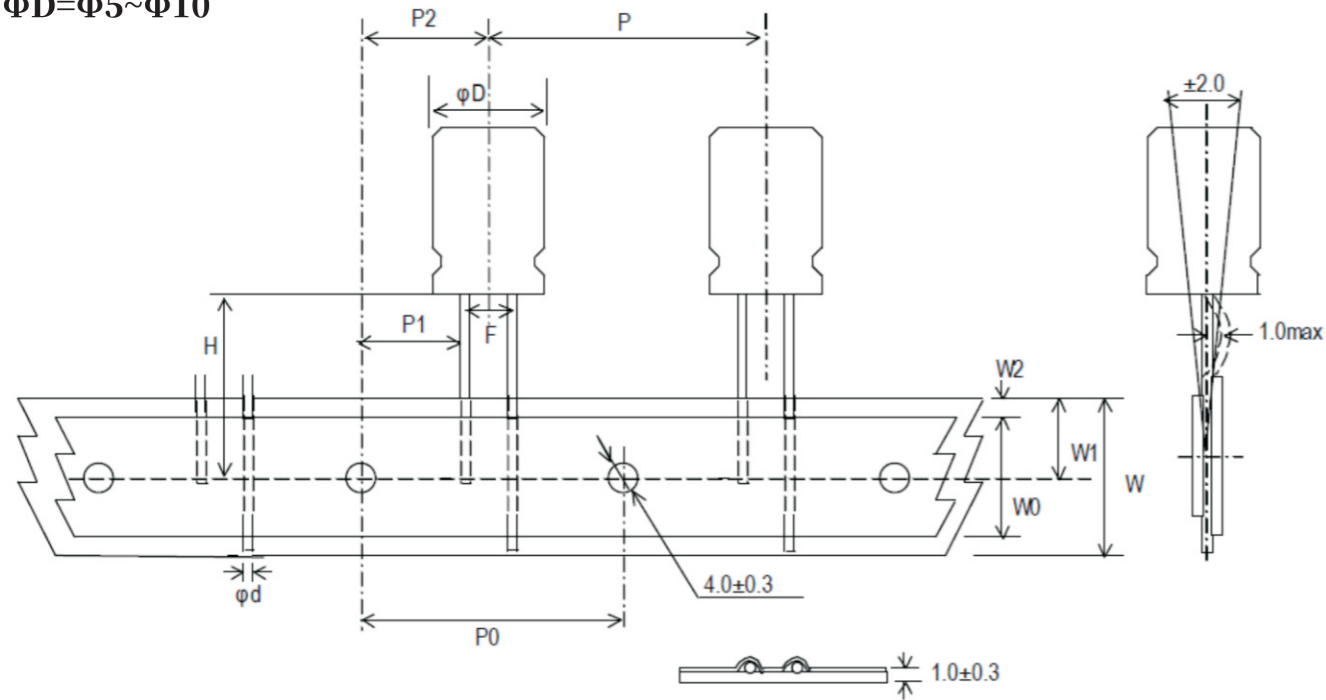
<p>●剪脚 脚型代码: C 范围: Φ5~Φ18</p>			<p>●成型剪脚 脚型代码: F 范围: Φ5~Φ8</p>		
ΦD	F	L	ΦD	F	L
5	2.0	3.0~12.0	5	5.0	3.5, 4.5, 5.0, 7.0
6.3	2.5	3.0~12.0	6.3	5.0	3.5, 4.5, 5.0, 7.0
8	3.5	3.0~12.0	8	5.0	3.5, 4.5, 5.0, 7.0
10	5.0	3.0~12.0			
13	5.0	3.0~12.0			
16	7.5	3.0~12.0			
18	7.5	3.0~12.0			

<p>●成型剪脚 脚型代码: K 范围: Φ6.3~Φ18</p>		
ΦD	F	L
6.3	2.5	16~22
8	3.5	16~22
10~13	5.0	16~22
16	7.5	16~22
18	7.5	16~22

编带加剪脚

引线代码: B

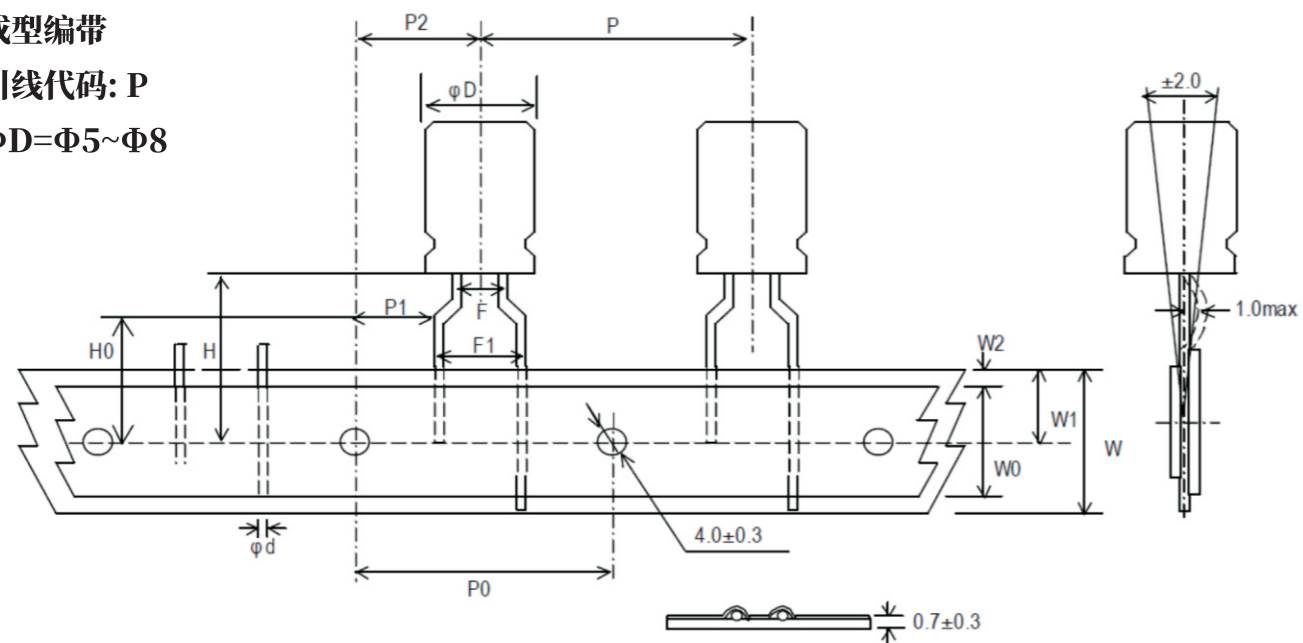
$\Phi D = \Phi 5 \sim \Phi 10$



成型编带

引线代码: P

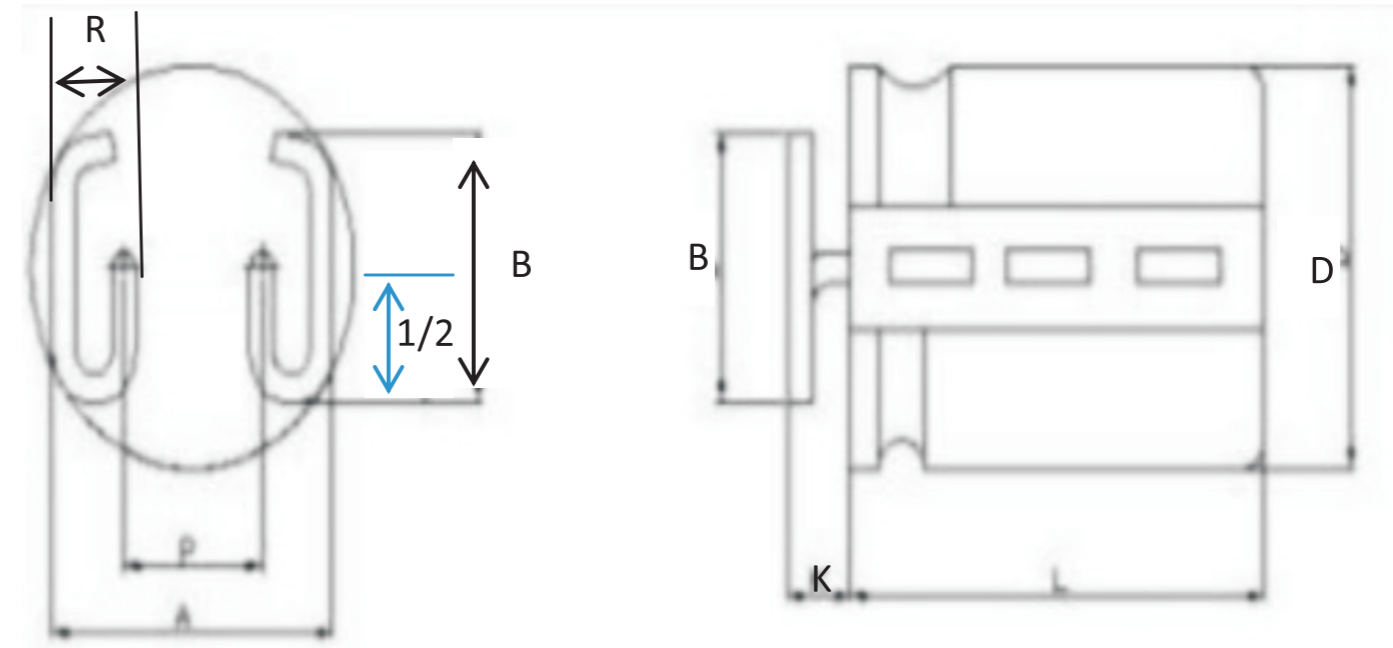
$\Phi D = \Phi 5 \sim \Phi 8$



M成型图纸

※ 规格说明

unit:mm

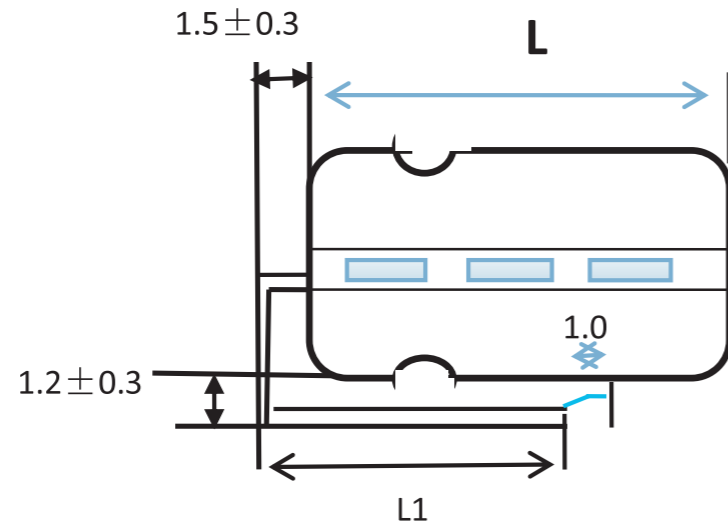


	Dia.6	Dia.8	Dia.10
D	6.3 ± 0.5	8.0 ± 0.5	10.0 ± 0.5
K	1.5 ± 0.5	1.5 ± 0.5	1.5 ± 0.5
A	6.0 ± 0.5	7.0 ± 0.5	8.5 ± 0.5
B	5.0 ± 0.5	5.5 ± 0.5	6.0 ± 0.5
P	2.5 ± 0.5	3.5 ± 0.5	5.0 ± 0.5
R	2 ± 0.3	2.2 ± 0.3	2.2 ± 0.3

○ L成型图纸

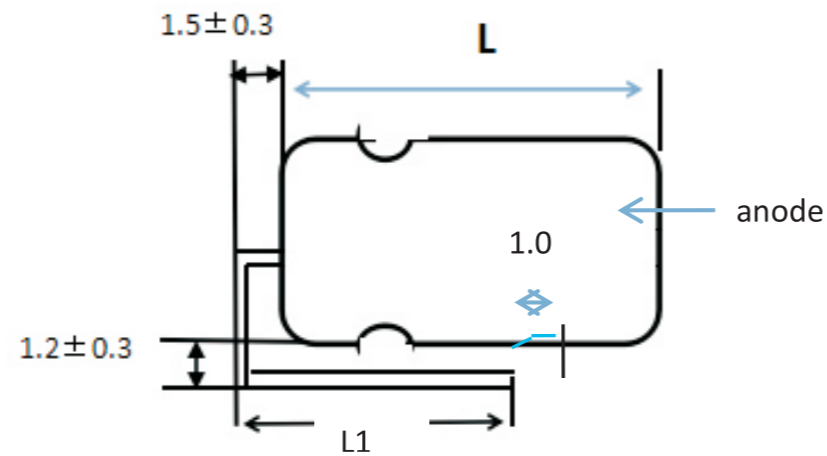
Double L (A)

unit:mm



Pitch	F1 (or per customer requirement) ± 0.3
6.3 拍	4.5
8 拍	6.0
10 拍	7.5

Double L (B)



$$L1 = \left(\frac{2}{3} L + 2\right) \pm 0.5$$

Note:

○ 尺寸表一(mm)

项目	表示符号	产品尺寸									偏差
		5X11	6.3X9 6.3X12	8X9 8X12	8x14 8x16 8x20	8X25	10x13 10X14 10x16	10x17 10x20 10x25	13x17 13x21 13x25	16x18 16x20 16x25	
引线代码	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	
引线直径	Φd	0.5	0.5	0.5	0.5/0.6	0.5/0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	±0.03
电容间中心距	P	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	15	30	±1.0
编带纸孔距	P0	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	15	15	±0.2
引线与孔间距	P1	5.35	5.1	4.6	4.6	4.6	3.85	3.85	5	3.75	±0.7
电容中心与孔中心间距	P2	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	7.5	7.5	±1.0
两引线间距	F	2.0	2.5	3.5	3.5	3.5	5.0	5.0	5.0	7.5	±0.5
孔中心与封口处间距	H	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	±0.75
编带纸宽度	W	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	±0.5
胶带宽度	W0	11.0	11.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	min
孔中心位置	W1	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	+0.75 -0.5
编带纸与胶带间距	W2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	max

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Aluminium Electrolytic Capacitors - Radial Leaded](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[LXY50VB4.7M-5X11](#) [RFO-100V471MJ7P#](#) [ECE-A1EGE220](#) [1814181](#) [NCD681K10KVY5PF](#) [NEV1000M25EF-BULK](#) [NEV100M35DC](#)
[NEV100M63DE](#) [NEV220M25DD-BULK](#) [NEV.33M100AA](#) [NEV4700M50HB](#) [NEV.47M100AA](#) [NEVH1.0M250AB](#) [NEVH3.3M250BB](#)
[NEVH3.3M450CC](#) [KME50VB100M-8X11.5](#) [SG220M1CSA-0407](#) [ES5107M016AE1DA](#) [ESX472M16B](#) [476CKH100MSA](#) [477RZS050M](#)
[UVX1V101KPA1FA](#) [UVX1V222MHA1CA](#) [KME25VB100M-6.3X11](#) [VTL100S10](#) [VTL470S10](#) [511D336M250EK5D](#) [052687X](#) [ECE-](#)
[A1CF471](#) [EKXG451ELL820MM30S](#) [686CKR050M](#) [NRE-S560M16V6.3X7TBSTF](#) [ERZA630VHN182UP54N](#) [UPL1A331MPH](#)
[NEV1000M6.3DE](#) [NEV100M16CB](#) [NEV100M50DD-BULK](#) [NEV2200M16FF](#) [NEV220M50EE](#) [NEV2.2M50AA](#) [NEV330M63EF](#)
[NEV4700M35HI](#) [NEV4.7M100BA](#) [NEV47M16BA](#) [NEV47M50CB-BULK](#) [NEVH1.0M350AB](#) [NEVH2.2M160AB](#) [NEVH3.3M350BC](#)
[TER330M50GM](#) [477KXM035MGBWSA](#)