

TECHNICAL NOTE

正确使用铝电解电容器的方法

目录

1. 铝电解电容器的概述

- 1 - 1 铝电解电容器的基本模型
- 1 - 2 铝电解电容器的基本构造
- 1 - 3 电容器材料的特性
- 1 - 4 制造工艺

2. 基本性能

- 2 - 1 基本的电气特性(静电容量、损失角正切值、漏电流)
- 2 - 2 阻抗的频率特性

3. 可靠性

4. 故障模式

5. 铝电解电容器的寿命

- 5 - 1 周围温度与寿命
- 5 - 2 工作电压与寿命
- 5 - 3 纹波电流与寿命
- 5 - 4 充放电与寿命
- 5 - 5 浪涌电流
- 5 - 6 异常电压与寿命

6. 卤素的影响

- 6 - 1 助溶剂的影响
- 6 - 2 清洗剂
- 6 - 3 固定剂、涂层剂
- 6 - 4 熏蒸的影响

7. 再起电压

8. 保管

9. 各种用途的制品选择要点

- 9 - 1 开关调整器输入平滑用途
- 9 - 2 开关调整器输出平滑用途
- 9 - 3 变换器主电路平滑用途
- 9 - 4 控制电路用途
- 9 - 5 照相闪光灯用途

1-3 电容器材料的特性

铝箔是铝电解电容器主要材料,将铝箔设置为阳极,在电解液中通电后,铝箔的表面会形成氧化膜(Al_2O_3),此氧化膜的功能为电介质。

如图-5所示,形成氧化膜后的铝箔在电解液中是具有整流特性的金属,被称之为阀金属。

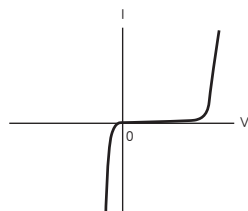


图-5 氧化铝箔V-I特性

《阳极铝箔》

首先,为了扩大表面积,将铝箔材料置于氯化物水溶液中进行电化学蚀刻。然后,在硼酸铵溶液中施加高于额定电压的电压后,在铝箔表面形成电介质氧化层(Al_2O_3),这个电介质层是很薄很致密的氧化膜,大概 $1.1\sim1.5\text{nm/vot}$,绝缘电阻大约为 $10^8\sim10^9\Omega/\text{m}$ 。氧化层的厚度和耐压成正比。为了增加扩大表面积的效率,根据额定电压的不同,而蚀刻形状也不同。(如图-6)

《阴极铝箔》

同阳极铝箔一样,阴极铝箔同样有蚀刻的程序,但是没有氧化的程序。因此,阴极铝箔表面只有少量的自然氧化形成的(Al_2O_3),能承受的电压只有 0.5V 左右。

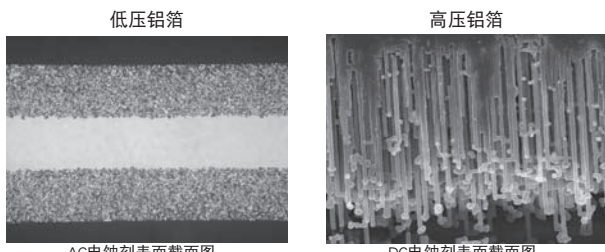


图-6 铝箔蚀刻横截面

《电解液》

电解液是由离子导电的液体,是真正意义上的阴极,起着连接阳极铝箔表面电介质层的作用。而阴极铝箔类似集电极一样起着连接真正阴极和内部电路的作用。电解液是决定电容器特性(温度特性,频率特性,使用寿命等)的关键材料。

《电解纸》

电解纸主要起着均衡电解液的分布并保持阴极箔和阳极箔间隔的作用。

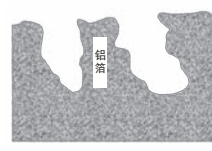
《铝壳和封口材料》

铝壳和由橡胶制成的封口材料主要作用是保持电容器气密性。

1-4 制造工艺

① 蚀刻(扩大表面积)

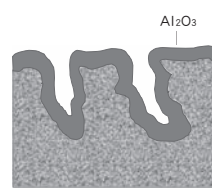
蚀刻的作用是扩大铝箔表面积。蚀刻是在氯化物溶液中施加交流或直流电流的电化学过程。



蚀刻模型图

② 化成(形成电介质层)

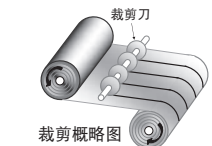
化成是在阳极铝箔表面形成电介质层(Al_2O_3)的过程。一般将化成过的铝箔作为阳极使用。



化成模型图

③ 裁剪

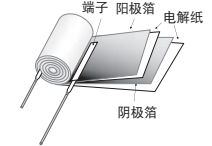
按照不同产品的尺寸要求将铝箔(阴极箔和阳极箔)和电解纸剪切为需要的尺寸。



裁剪概略图

④ 卷绕

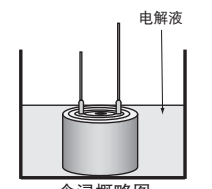
将阴极箔和阳极箔之间插入电解纸,然后卷绕成圆柱形,在卷绕工艺上阴极箔和阳极箔上连接端子。



卷绕概略图

⑤ 含浸

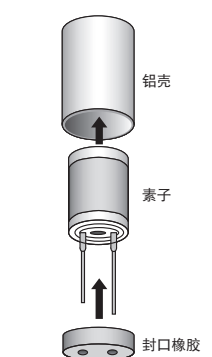
含浸是将素子浸入电解液中的过程。电解液能对电介质层进一步修复。



含浸概略图

⑥ 密封

密封是将素子装入铝壳中后用封口材料(橡胶,橡胶盖等)密封的过程。



密封概略图

⑦ 老化(再化成)

老化是对密封后的电容器在高温下施加电压的过程。这个过程能将裁剪和卷绕过程时电介质层的一些受损进行修复。

⑧ 全检,包装

老化之后,将对所有产品进行电气特性检查。并进行端子加工,编带等。最后进行包装。

⑨ 出货检查

根据产品检验标准进行出货检验。

⑩ 出货

2. 基本性能

2-1 基本的电气特性

2-1-1 静电容量

电极表面积越大,容量(储存电荷的能力)越大。铝电解电容器的静电容量值是在 20°C , 120Hz 0.5V的交流电条件下测试的值。一般来说,温度升高,容量也会升高;温度降低,容量也会降低(如图7)。频率越高,容量越小;频率越低,容量越大(如图8)。

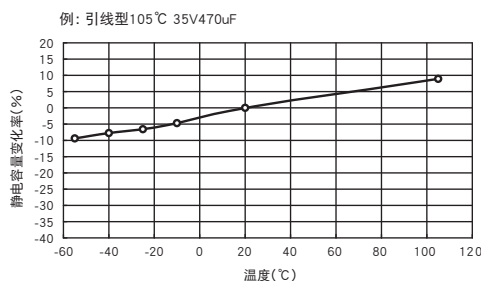


图7: 静电容量的温度特性

2-1-2 $\tan \delta$ (也称为损失角或损失系数)

(图9)是等效电路图2的简化等效电路(图2)是理想的电容器的等效电路电阻 $R=0$, $\tan \delta =0$ 。但实际上,铝电解电容器因为电解液、电解纸及其他接触电阻的存在,等效电路电阻 R 不为 0 。 $1/\omega C$ 和 R 的关系如图10和公式(2)。

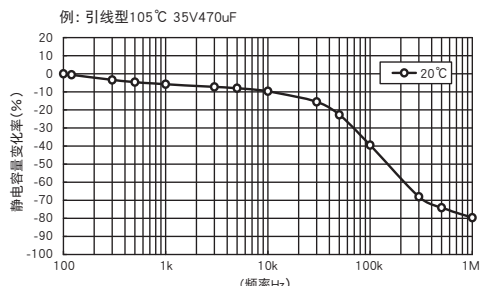


图8· 静电容量的频率特性

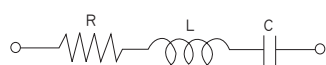


图9: 电容器等效电路图

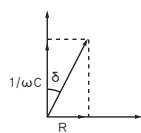


图10：损失角 $\tan \delta$

$$\tan \delta = \frac{R}{1/\omega C} = \omega CR \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$(1) \cdot 2\pi f$$

π =圆周率、 f : 频率($f = 120\text{Hz}$)

2-1-3 漏电流(LC)

漏电流是铝电解电容器特性之一,当施加直流电压时,电介质氧化层允许很小的电流通过,这一部分小电流称为漏电流。理想的电容器是不会产生漏电流的情况(和充电电流不一样)。

漏电流(LC)会随时间而变化,如图-12所示。LC随时间而减小后会达到一个稳定值。因此,LC的规格值为20℃下施加额定电压一段时间之后所测量的值。当温度升高时,LC增加;温度降低,LC减少(图-13所示)。施加的电压降低,LC值也会减少。

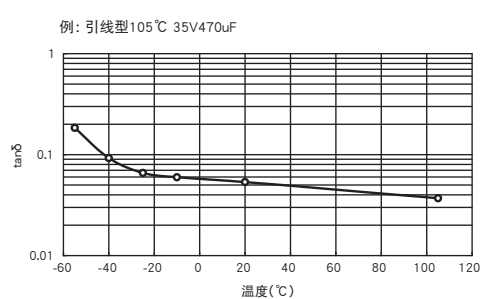


图11: $\tan \delta$ 的温度特性

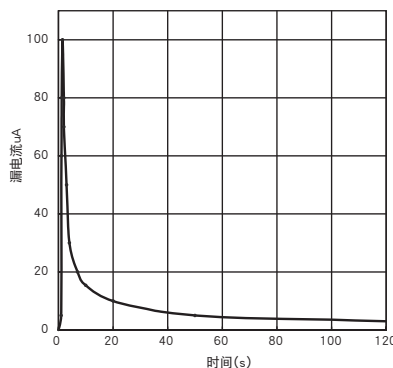


图12: 漏电流随时间的变化

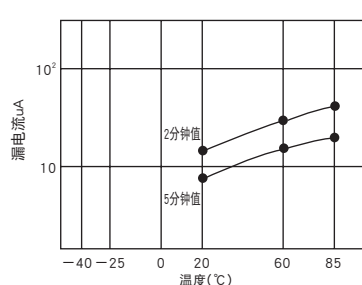


图13: 漏电流的温度特性

2-2 阻抗的频率特性

施加在电容器上的交流电压的频率变化的话,作为阻止AC电流的参数,阻抗(Z)也会产生变化(如图-14所示)。这就是电容器的阻抗-频率特性。

(图-9)是电容器等效电路的简化模型。(图14)的虚线部分代表这个电路中的组成成分(C,R,L)。从图可得之,阻抗-频率特性是由C,R,L的频率特性组合而成。

$1/\omega C$ 是容抗,图中容抗的直线向下角成 45° 角。 ωL 是感抗,它的直线向右上角成 45° 角。R代表等效串联电阻。在低频率区间,有频率依存性的电介质损失影响大,因而 R曲线向下。在高频区间,电解液和电解纸的阻值占主导地位,不再受频率的影响,因而R值趋于稳定。阻抗表达式如式(3)所示。

$$Z = \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2} \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

由于铝电解电容器的阻抗特性主要受电解液和电解纸的阻值的影响,在自身共振频率时,Z值相对要较高(如图-15所示)。同时,阻抗也受温度影响:温度升高,阻抗减少;温度降低,阻抗增大(如图-16)。

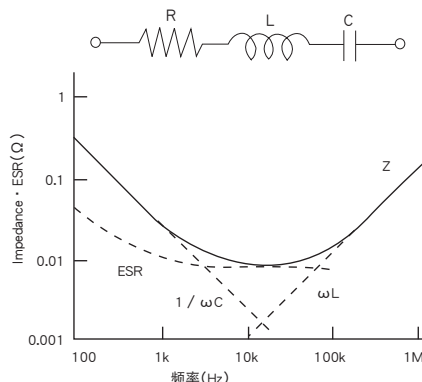


图14: 阻抗的频率特性

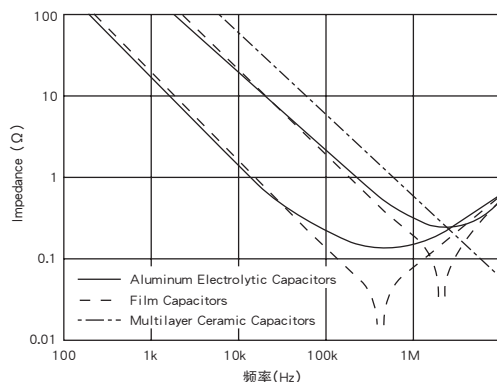


图15: 不同电容阻抗的频率特性

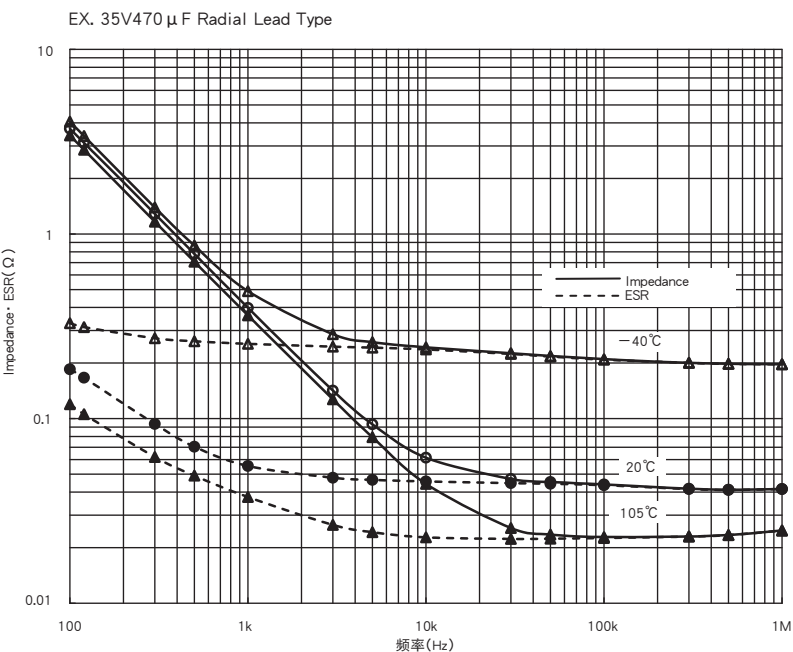


图16: 阻抗、ESR的温度频率特性

3. 可靠性

在设计需要使用电容器的设备的时候,要重点考虑其电容器的可靠性,故障率及使用寿命。

铝电解电容器的故障率近似于图-17的浴桶曲线。

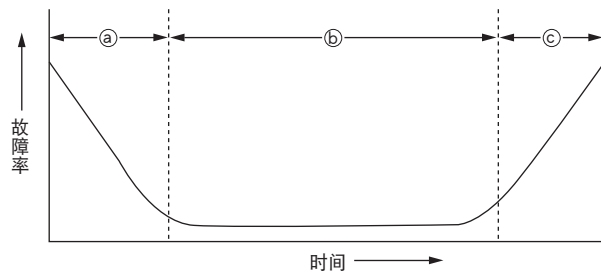


图17: 浴桶曲线

① 初期故障期

开始使用后不久、由设计,制造上的缺陷或与使用环境不适应所产生的故障期间。铝电解电容器是指在制造工序中调试剔出的不良、是产品出货前的故障。

② 偶发故障期

故障发生率低且稳定,发生一些与时间无关的故障期间。铝电解电容器与其它半导体、钽固体电解电容相比,此期间发生破坏故障率要低。

③ 损耗故障期

特性慢慢被老化,随着时间的推移,故障率升高的期间。从铝电解电容制造完成开始,含浸过后的电解液透过封口橡胶、随着时间蒸发、静电容量及损失角正切超出规格的期间定义为损耗故障期(寿命)。到损耗故障为止的期间即为有效寿命。

电解电容的故障分为失效故障和损耗故障。

《失效故障》

由短路、开路等引起电容器的功能完全丧失的故障形态。

《损耗故障》

特性渐渐劣化所产生的故障形态。根据设备的使用目的而故障的判定基准也不同。

以下判定基准的耐久性项目是按系列来规定的。

- 静电容量的变化率
- 损失角的正切
- 漏电流

作为故障率的单位% /1000 小时(10^{-5} / 小时)用的最多。而要求故障率更低的高可靠性部品使用Fit 10^{-9} / 小时。

铝电解电容器是,电气特性随着时间的推移而渐渐劣化、故障率升高的损耗故障部品。一般的故障率Fit是由试料数×时间来决定。

对于铝电解电容器来说、即使在试料数多的时候算出来的故障率和试验时间长的时候算出来的故障率相等,含义还是不同。所以作为铝电解电容器的可靠性并不适应故障率这一说法,而应该考虑作为电气特性判定基准的寿命时间的可靠性。

虽然有MTBF(平均故障间隔)和MTTF(到故障为止的平均时间)两个参数来衡量产品的可靠性。但铝电解电容器属于MTTF(不用修理的机器.部品)的范畴,所以到故障为止的工作时间的平均值用『MTTF□时间』来表示。

4. 故障模式

故障模式,根据引发故障的使用条件而不同。(图-18)

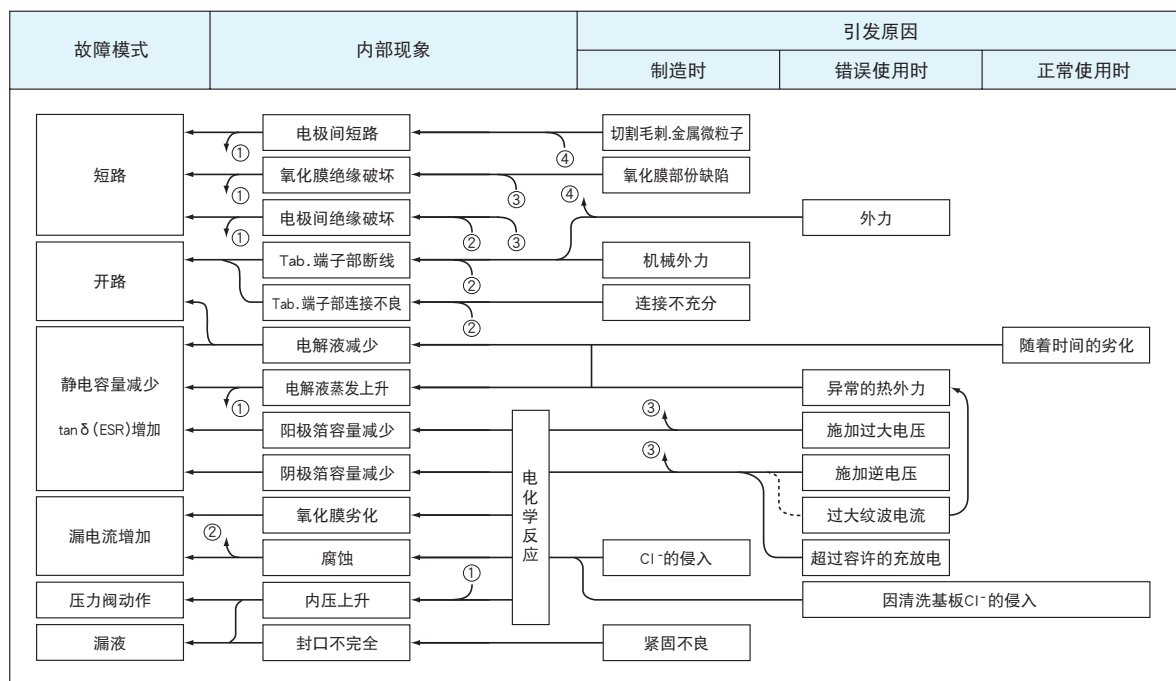


图18: 故障模式

5-4 充放电与寿命

给铝电解电容器施加电压的话,正极箔的电介质上就会积累电荷。通过放电电阻放电的时候,积累在正极箔上的电荷就会移动到负极箔上。此时,铝和电解液就会在负极箔上发生化学反应(形成电介质)。

像这种反复多次充放电的场合,发生化学反应的负极箔容量和电容器的容量都会减少。与此同时、也会产生发热、气体。根据充放电条件,内压上升后会产生压力阀动作或产品破坏等情况。铝电解电容器用于以下的用途时,请与敝司商谈。

- 频繁的开/关电源的电路
- 反复短周期的快速充放电的电路
- 反复电压变动大的充放电的电路

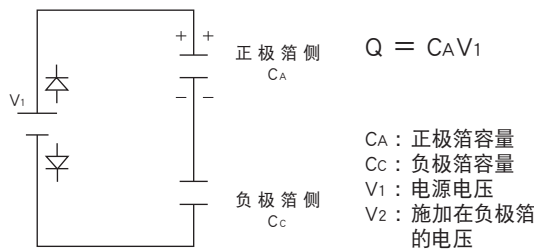


图21: 充电时的电荷状态

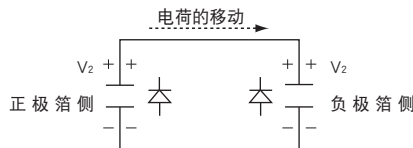


图22: 放电时的电荷状态
(断开电源V1, 放电后的状态)

$$Q = C_A V_2 + C_C V_2$$

因此 $C_A V_1 = C_A V_2 + C_C V_2$

$$V_2 = \frac{C_A V_1}{C_A + C_C} \quad \dots \dots \dots \quad (20)$$

一般品和充放电用特殊品的比较数据用图23~25表示。

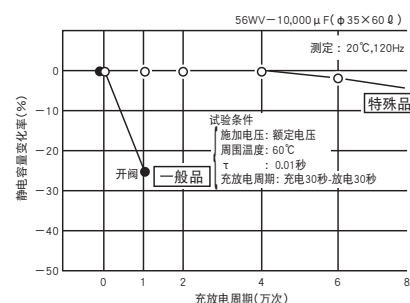


图23: 急速充放电特性(充放电次数的影响)

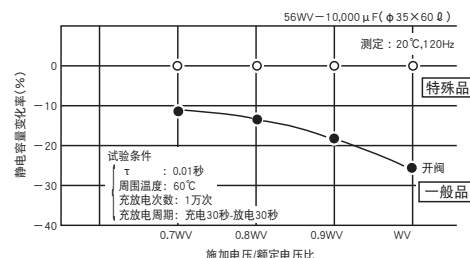


图24: 急速充放电特性(施加电压的影响)

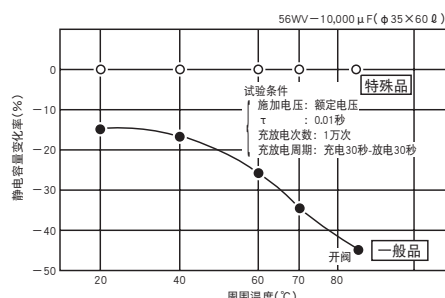


图25: 急速充放电特性(周围温度的影响)

5-5 浪涌电流

虽然电源起动时及电焊机开始充电时电流所通过的浪涌电流的单位为 msec, 但此时的电流是平时的10-1000倍。一般来说, 在单个的浪涌电流的时间内产生的热量很小, 不会有问题出现。但请注意, 如频繁反复的通过浪涌电流, 就会和叠加过大纹波电流产生同样的情况, 素子的发热超过容许值、外部端子的连接部或是电容器内部引出的端子线与铝箔的接触部会产生异常发热。

5-6 异常电压与寿命

施加异常电压会引起电容器内部发热和产生气体而导致内部压力上升,压力上升会导致开阀或电容器损坏失效。

5-6-1 过大电压

施加高于额定电压的电压会引起阳极箔的化学反应(形成电介质)导致漏电流迅速增加,从而产生热量和气体,内部压力因此也会升高。

这种化学反应会随着电压,电流,环境温度的升高而加快。随着内部压力增加,电容器会开阀或损坏失效。也可能会导致电容器容量降低,损失角增大,漏电流增加,从而会导致电容器短路。图-26中是电容器施加过大电压特性的一个例子。

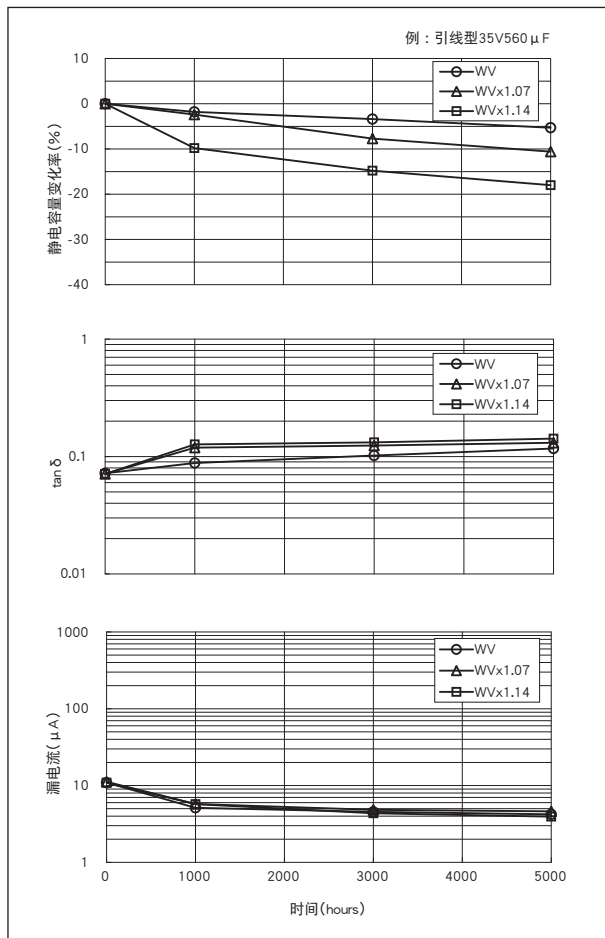


图26: 105°C过大电压特性

5-6-2 反相电压

施加反相电压会引起电容器阴极箔的化学反应,同施加过大电压一样会导致漏电流迅速增加,电容器内部会产生热量和气体而引起内压升高。

这种化学反应会随着电压,电流,环境温度的升高而加快。同时静电容量减少,损失角增大,漏电流增加。图-27是电容器反相电压特性的一个例子。

施加大概1V的反相电压会导致容量减少;施加2V-3V的反相电压会导致容量减少,损失角增加/或者漏电流增加而缩短了电容器的寿命。如果施加更大的反相电压会导致开阀或电容器损坏。(如图27)

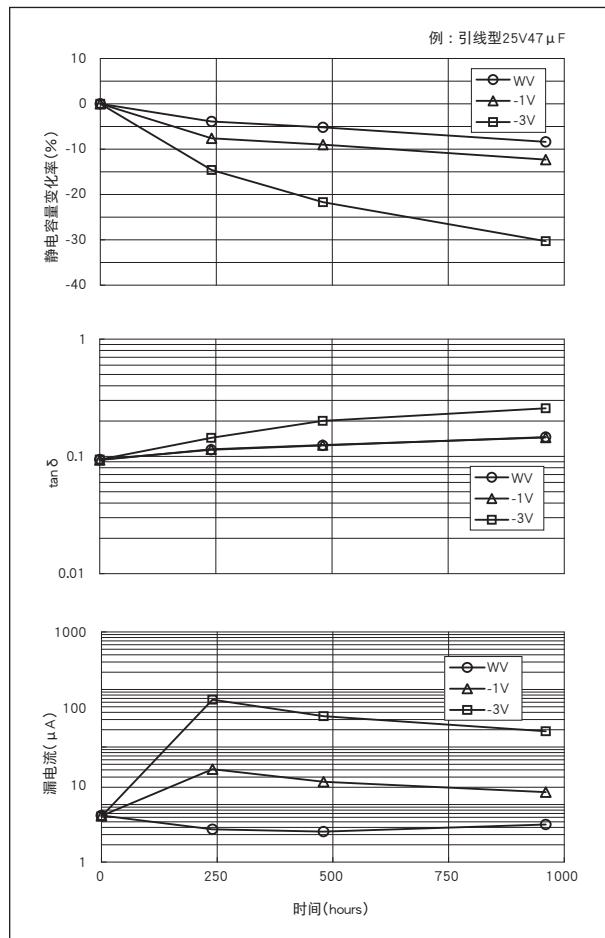


图27: 105°C反相电压特性

5-6-3 交流电路中的使用

在交流电路中使用铝电解电容器时,在阴极会产生电位及产生过大纹波电流,伴随着内部发热,产生气体使内部压力升高,进而导致开阀,封口橡胶裂开电解液泄露,或者电容器爆炸引起着火等。如果电容器爆炸,可能因电解液或杂质中一些易燃材料分散在电路板中导致装置短路。因此,请勿在AC电路中使用铝电解电容器。

6-4 熏蒸的影响

在电子设备类进出口时,有时需用溴化甲烷等卤素化合物进行熏蒸处理。此时,如果铝电解电容器接触到溴化甲烷等卤素化合物,会像「基板清洗」一样,有产生卤素离子而发生腐蚀反应的危险。

在进出口的时候,敝司会考虑不用熏蒸处理等的捆包方法。请客户本公司在进出口的时候、采用的是无需熏蒸处理的包装方式。客户在进出口电子设备,半成品及铝电解电容器单品的时候,请注意有无熏蒸处理,最终的包装形态等。(即使用瓦楞纸箱、塑料进行包装,熏蒸气体也有可能侵入内部的危险。)

7. 再起电压

给铝电解电容器充电、让其端子间短路,再将短路线路打开放置一段时间过后,两端子间的电压会发生再次上升的现象。此时的电压叫再起电压。此现象的推定机制原理为以下内容。

给电介质施加电压后,电介质内部发生电气变化,电介质表面带有施加的电压和正负反向电荷。(极化作用)

因为极化作用的速度,有快慢之分,施加电压后、把端子间的电压放至0V、打开线路后放置,分极反应慢的电位在端子间产生再起电压。(图-28)

再起电压的时间变化如图-29所示,两端子间打开后约10~20日后达到峰值,再渐渐降低。另外,大型品(螺丝端子型、基板自立型)的再起电力值有变大的倾向。

再起电压发生后,意外的让两端子间短路的话,打火会给生产线作业人员带来恐怖感、电路的CPU、存储器等低电压驱动素子也有被破坏的危险。作为防止办法,请在使用前用100~1KΩ左右的电阻对所积蓄的电荷进行放电。另外,敝司可对应再起电压相关事项,如有需要请与敝司商谈。

图28: 再起电压的机制原理

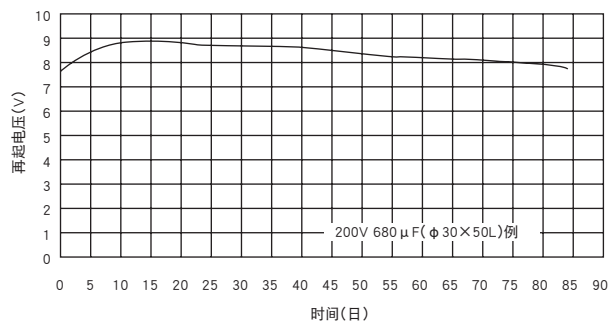
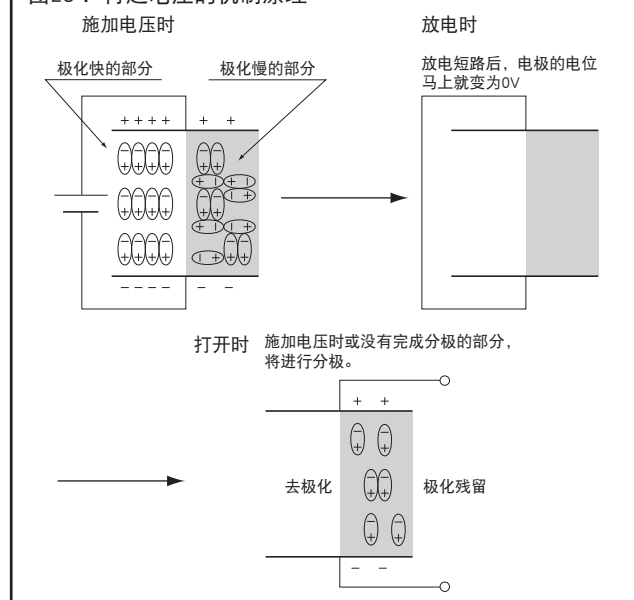


图29: 再起电压的变化

8. 保管

铝电解电容器的各种特性对温度有着依赖性, 温度越高, 劣化就越快, 漏电流增大、损失角正切增大、静电容量减少的速度加快。而且, 长时间在高湿的环境中放置的话, 有可能使端子及引线变色、焊接性恶化。因此请将铝电解电容器放在常温、常湿、太阳直射不到的地方进行保管。

长时间在高温(超过常温)的环境下放置, 正极箔的氧化膜和电解液会发生化学反应、造成耐电压下降、漏电流增大的倾向。给这样的制品施加额定电压后, 因为漏电流所产生的内部发热而引起绝缘层破坏, 最终达到压力阀动作的可能。

因为长时间放置的制品, 进行电压处理的话(注-1)会使氧化膜修复, 漏电流回复到放置前的水平, 所以推荐电压处理。漏电流的增加根据制品的耐电压不同而不同, 一般额定电压越高, 漏电流增大的倾向越明显。而且, 长时间放置的制品可能会影响其寿命, 所以, 请考虑电容器的保管期间后再使用。

(注 -1) 进行电压处理的场合, 请串联一个约1K欧的保护电阻, 施加约30~60分钟的额定电压。

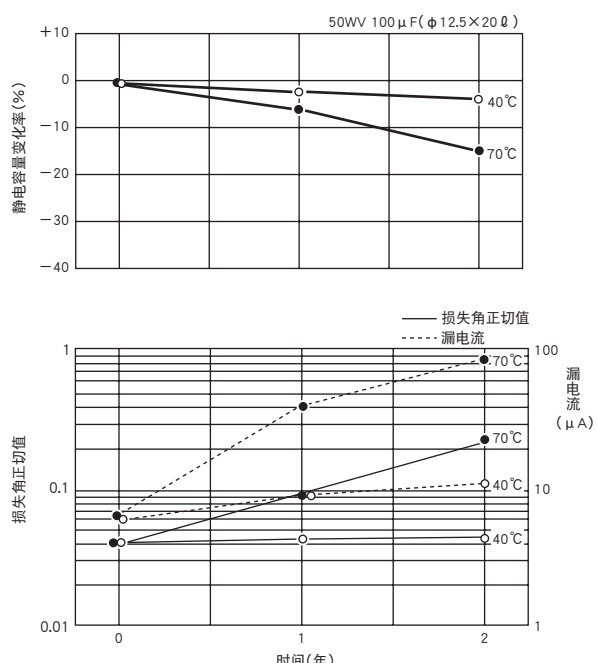


图30：放置特性（温度参数）

9. 各种用途的制品选择要点

铝电解电容器虽然主要是作为电源的平滑用途而被广泛使用，但根据用途的不同，在制品选择上的侧重点也不同。请根据各种特性选择与其相称的铝电解电容器。
以下就介绍几种具有代表性的事例。

9-1 开关调整器 输入平滑用途

输入平滑用的电容器平滑整流电路后的50Hz～120Hz的整流波形。而且，因给后段的开关电路直接供应电力，也被叠加了开关频率的纹波电流。所以，请必须考虑双方频率的纹波电流。电容器的ESR具有频率特性，即使纹波电流相同，发热也会随频率而不同。

PFC电源或照明用镇流器等的时候，因为大部分都会叠加数十KHz～100KHz的纹波电流，所以必须注意到制品的阻抗特性后再选择制品。

●开关调整器 输入平滑用途推荐系列

形状	85°C		105°C		
	标准品	长寿命品	标准品	小型品	长寿命品
引线型	—	—	KMQ	PAG	KXJ
基板自立型	SMQ	SMM	KMQ	KMS,KMR	LXS,LXM

9-2 开关调整器 输出平滑用途

输出平滑用途的电容器，因被叠加100KHz左右的纹波电流，所以敝司会供应高频率的阻抗特性优良的制品。还有，根据需求也可选择温度范围大的类型或长寿命类型之制品。

温度范围大的制品与长寿命制品比较的话，保证耐久性的时间虽然比较短，但会随温度变化的电气特性较稳定。使用温度范围有-55～105°C和-40～125°C类型。长寿命的制品是把低阻抗及长寿命作为专门要求所开发的制品，与温度范围大的类型比较，虽然是低阻抗，长寿命，但制品的最高温度上限为105°C。而且，电气特性会因温度而产生较大的变化。

●开关调整器 输出平滑用途推荐系列

类型	105°C		125°C
	标准品	低Z品	高温度品
宽温度范围型	LXY	LXZ	GXE
长寿命型	KY	KZN/KZM	—

9-3 变频器主电路 平滑用途

作为变频器主电路平滑用途的电容器，虽然使用方法和输入平滑用途的电容器一样，但也请考虑以下几个要点。

在AC400V输入平滑电路中使用的场合，有时会串联两颗额定电压为350～400Vdc的电容。在使用串联的情况下，施加在每个电容器上的电压由(刚开始充电时根据静电容量、完成充电时根据漏电流)来决定。为了使充电完后的电压不超过额定电压，请将平衡电阻和电容器并联连接。平衡电阻的选定方法请另行咨询。

在经常使用电容器做充放电的时候，即使是连接了平衡电阻，充电电压还是会由静电容量偏差的影响来决定，所以很难做到保持电压的平衡。像伺服放大器等因频繁的再生电压而使电压反复变化时，请根据实际条件来检讨规格或者是使用以下推荐系列。

●变频器主电路 平滑用途 推荐系列

形状	85°C		105°C	
	标准品	长寿命品	标准品	长寿命品
基板自立型	SMQ	SMM	KMQ	LXS,LXM
螺丝端子型	RWE	RWF,RWG,RWH	KMH	LXA,LXR

●伺服放大器电源用途推荐系列

形状	85°C		105°C	
	—	KMV	—	—
螺丝端子型	RWV	—	—	—

9-4 控制电路用途

用于控制电路用途的电容器，比较来讲，使用的容量、铝壳尺寸比较小，铝壳尺寸是决定电容器寿命的重大因素，铝壳尺寸越小的话，寿命就变得越短。还有，如电容器装在发热部品旁边的时候，也会成为电容寿命变短的原因。所以务必要考虑其他电容器与寿命的平衡。

●控制电路用途 推荐系列

形状	105°C	
	5L、7L	11L
引线型	FL	KY/KYB,LE

9-5 闪光灯用途

闪光灯用途的电容器以能量体积效率为中心考虑后而设计的。因此，使用条件也就有相应的限制。请注意其不适用于平滑等其他用途。请在商量后再决定使用制品的规格。