

Chengx®

东莞市承兴电子有限公司

DONG GUAN SHI CHENG XING ELECTRONICS CO.,LTD

承 认 书

客户名称 : 立创

客户料号 : C13376

零件名称: 铝电解电容器

承兴料号: KF107M025F05RR0VH2FP0

承认规格: 100uF/25V 8*5 黑体白字

制作日期: 2018年4月10日

承办单位: 工程部

版 本: A-0

盖章处	核 准	审 核	制 作
	王祖林	陈国环	肖海军

工厂地址: 广东省东莞市长安镇沙头村新沙工业区

总部地址: 广东省东莞市长安镇上沙村北横街8号凯韵大厦3楼

TEL: (0769)81604900、81604911、81604922

FAX: (0769)85648558 、 85498863

客户承认栏
Approved by

盖章处	核 准	审 核	承 办

承认盖章后请回传, 感谢!

No.: CX-YX-0910-2.0

东莞市承兴电子有限公司 DONG GUAN SHI CHENG XING ELECTRONICS CO., LTD	客户料号 CUSTOMER PART NO	C13376			
	产品类型 PRODUCT TYPE	铝质电解电容器			
	日期 DATE	2018/4/10			
产品编号 PART UNMBR	KF107M025F05RR0VH2FP0	版 本 version	A-0	页 码 PAGE	共11页

变更申请记录/Change Request Record

铝电解电容使用注意事项：

1、电路设计

- (1) 在确认使用及安装环境时,作为按产品样本设计说明书所规定的额定性能范围内使用电容器, 应当避免在下述情况下使用:
- a) 高温 (温度超过最高使用温度) ;
 - b) 过流 (电流超过额定纹波电流) ;
 - c) 过压 (电压超过额定电压) ;
 - d) 施加反向电压或交流电压;
 - e) 使用于反复多次急剧充放电的电路中。

另: 1、在电路设计时,请选用与机器寿命相当的电容器。
2、机器性能有特殊要求时,可与研发人员探讨,制造适用的特规电容。
(2) 电容器外壳,辅助引出端子与正负以及电路板间必须完全隔离。
(3) 当电容器套管的绝缘不能保证时,在有绝缘性能特定要求的地方,请不使用。
(4) 请不要在下述环境下使用电容器:

- a) 直接与水,盐水及油类相接触,或结露的环境;
- b) 充满有害气体的环境(硫化物,H₂SO₃,HNO₃,CL₂,氨水等);
- c) 置于日照,O₃,紫外线及有放射性物质的环境;
- d) 振动及冲击条件超过了样本及说明书的规定范围的恶劣环境。

(5) 在设计电容器的安装时,必须确认下述内容:

- a) 电容器的正负极间距必须与线路板孔距吻合;
- b) 保证电容器防爆阀上方留有一定的空间;
- c) 电容器防爆上方尽量避免配线及安装其它元器件;
- b) 电路板上,电容器的安装位置,请不要有其它配线;
- e) 电容器四周及电路板上尽量避免设计,安装发热组件。

(6) 另外,在设计电器时,必须确认以下内容:

- a) 温度及频率的变化不至于引起电性能变化;
- b) 双面印刷板上安装电容器时,电容器的安装位置避免多余的基板孔和过孔;
- c) 两只以上的电容器并联连接时电流均衡;
- d) 两只以上的电容器串联连接时电压均衡。

2、组件安装

- (1) 安装时,请遵守以下内容:
 - a) 为了对电容器进行点检,测定电气性能时,除了卸下的电容器,装入机器中通过电的电容器 请不要再使用;
 - b) 当电容器产生再生电压时,需通过约1KΩ左右的电阻进行放电;
 - c) 长期保存的电容器,需通过约1KΩ左右的电阻加压处理;
 - d) 确认规格(静电容量及额定电压等)及极性后,再安装;
 - e) 不要让电容器掉到地上,掉下的电容器请不要再使用;
 - f) 变形的电容器不要再安装;
 - g) 电容器正负极间距与电路板孔必须吻合;
 - h) 自动插入机的机械手力量不宜过大。
(2) 焊接时,请确认下面内容
 - a) 注意不要将焊锡附着在端子以外;
 - b) 焊接条件(温度,时间,次数)必须按规定说明执行;
 - c) 不要将电容器本身浸入焊锡溶液中;
 - d) 焊接时,不要让其它产品倒下碰到电容器上。

- (3) 焊接后处理应不产生以下机械应力
 - a) 电容器发生倾倒,扭转;
 - b) 电容器碰到其它的线路板;
 - c) 使其它的物体碰撞到电容器。
- (4) 电容器不要用洗净剂洗净,但是在有必要洗净的情况下对电容器进行洗净,必须在产品规格书规定范围内进行。
- (5) 对有必要洗净的电容器,洗净时,必须确认以下内容:
 - a) 洗净剂污染管理(电导率,PH值,比重,水分等);
 - b) 洗净后,不能保管在洗净液环境中及密闭容器中,要采用(最高使用温度以下的)热风干燥印刷电路板及电容器,使之不残留洗净液成份。
- (6) 不使用含卤素的固定剂,树脂涂层剂。
- (7) 使用固定剂,涂层剂,请确认以下内容:
 - a) 电路板与电容器之间,不能残留焊接残渣及污垢;
 - b) 固定剂,涂层剂吸附前,尽可能不残留洗净成份,进行干燥处理,使印刷孔不堵塞。
- (8) 螺栓产品安装,竖直安装时,压力阀朝上,横向安装时,保证压力阀或正极端子朝上。

3、组装使用

- (1) 组装使用中,电容器的端子间不要直接接触,另外,不要让导体物质引起正负极短路。
- (2) 请确认所安装电容器处的环境:
 - a) 不要与水或油污接触或处于结露状态;
 - b) 不要让曝光,O₃,紫外线及放射线直接照射到电容器上;
 - c) 不要处于充满有害气体的环境(硫化氢,亚硫酸,亚硝酸,氯水CL₂等);
 - d) 震动及冲击不要超过样本或规格说明书中规定。

4、保守点检

工厂企事业用的电容器,必须定期点检,定期点检项目包括外观检查及性能的测试。

5、意外情况

- (1) 组装过程中,如电容防爆阀打开,请切断组装主电源或拔下电源插头。
- (2) 电容器防爆阀动作时,因有超过100℃高温气体喷出,脸不要接近,喷出气体进入眼睛时,立即用水清洗眼睛. 不要尝电容器的电解液,电解液溅到皮肤上时,用肥皂清洗。

6、熏蒸处理

当组装电容器的电子产品出口到海外时,用溴化钾等卤化物进行熏蒸处理,因此方法可能会产生因卤素离子而引起的腐蚀反应,请务小心;熏蒸时,熏蒸液不能直接接触电子产品,同时有必要进行充分干燥处理,估计有熏蒸液附者及干燥不充分时,有必要先查询一下安全性。

7、储存条件

- (1) 在温度为5-30℃,湿度为75%以下的室内储存。
- (2) 不要保存在组装使用中禁用的环境及同等条件下。

8、报废情况

废弃的电容器,可任选下面一种方法进行处理:

- (1) 电容器上开孔或压碎后焚烧。
- (2) 电容器不焚烧时,交给专职废品回收人员进行处理。

KF Series

5mmL(高), +105°C

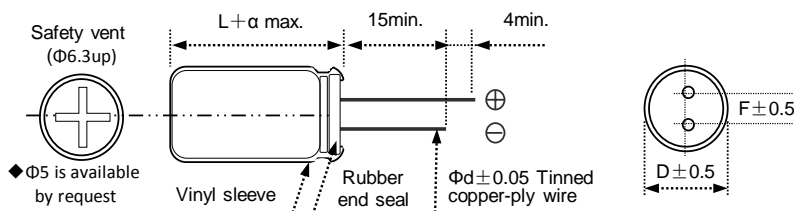
FEATURES

1. Super miniature,5mmL,high temperature ,suitable for use in electronic circuit of high density assembly of videocorder , remote controller ,remote controller ,VCD etc.

SPECIFICATIONS

Item	Performance Characteristics							
Operation Temperature Range	-40 to +105°C							
Rated Working Voltage Range	4 to 50V							
Nominal Capacitance Range	0.1 to 330μF							
Capacitance Tolerance	±20%(120Hz,+20°C)							
Leakage Current	L≤0.01CV or 3(μA) Whichever is greater measured after 2 minutes application of rated working voltage at +20 C							
tan δ(120Hz,+20°C)	Working Voltage(v)	4	6.3	10	16	25	35	50
	tan δ(max)	0.37	0.28	0.24	0.2	0.16	0.13	0.12
Low Temperature Characteristics	Impedance ratio max. at 120 HZ							
	Working Voltage(V)	4	6.3	10	16	25	35	50
	Z-25°C/Z+20°C	6	3	3	2	2	2	2
	Z-40°C/Z+20°C	12	8	5	4	3	3	3
High Temperature Loading	Test conditions Duration : 1000 hours Ambient temp : +105°C Applied voltage : Rated DC working voltage with rated ripple current				Post test requirements at +20°C Leakage current: ≤Initial specified value Cap. Change :within±20% of initial measured value(4V:within±30%) Tan δ :≤200% of initial specified value			
Shelf Life	Test conditions Duration : 1000 hours Ambient temp : +105°C Applied voltage : (None)				Post test requirements at +20°C Leakage current: ≤ Initial specified value Cap. Change :within±20% of initial measured value(4V:within±30%) Tan δ :≤200% of initial specified value			
Other	JIS C-5101 (IEC 60384)							

CASE SIZE TABLE



ΦD	4	5	6.3	8
F	1.5	2.0	2.5	
Φd	0.45			

RIPPLE CURRENT MULTIPLIER

Frequency Coefficient

Cap(μF)	50 Hz	120 Hz	300 Hz	1K Hz	10K Hz~
≤47	0.75	1.0	1.35	1.57	2
68-330	0.8	1.0	1.23	1.34	1.5

KF系列样品清单

电 解 电 容 器 检 查 表
TEST REPORT FOR ELEC CAPACITORS

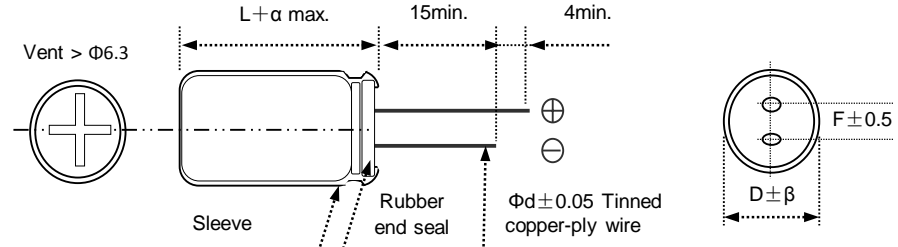
客户料号:C13376

系 列 Series	KF	规 格 Specification	100uF25v	尺 寸 Size	8*5	数 量 QTY.	pcs
---------------	----	----------------------	----------	-------------	-----	-------------	-----

1、测试仪器: LCR METER 测试仪、漏电流测试仪

2、产品尺寸图示:

项目	单位 (mm)
	直径 D
	5
	高度 L
	3.5
	CP线直径d
	0.45±0.05
	α
β	1.0
	0.5



3、样品特性测试数据如下表:

[测试温度: 28 °C 、 湿度: 66 %]

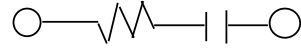
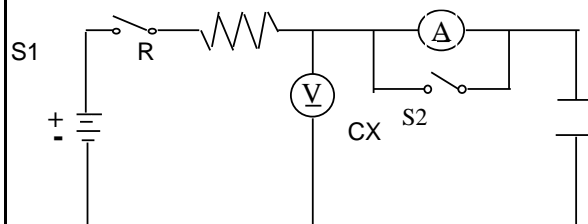
NO.	Cap靜電容量(120Hz) Tolerance: -20~+20 % 80 ~ 120 (uF)	D.F 損失角 120 Hz ≤ 0.16	L.C.漏电流 25 V 2 分钟 ≤ 25 (uA)	E.S.R串联等效阻抗 or Z值 Hz ≤ (Ω)
1	92.0	0.046	3.0	
2	91.0	0.047	4.0	
3	92.0	0.043	3.0	
4	91.0	0.040	3.0	
5	92.0	0.043	4.0	
6	91.0	0.043	4.0	
7	92.0	0.043	2.0	
8	92.0	0.047	3.0	
9	91.0	0.047	3.0	
10	92.0	0.046	3.0	
Max.	92.0	0.047	4.0	
Min.	91.0	0.040	2.0	
平均值	91.6	0.045	3.2	
判定 Decision	PASS	PASS	PASS	

1. Scope 适用范围 :

This specification applies to aluminum electrolytic capacitor , used in electronic equipment .

本说明对于用电子仪器设备进行检测之铝电解电容器 适用.

2. Electrical characteristics 电气特性 :

NO.	ITEM 项目	TEST METHOD 测试方法	SPECIFICATION 规格															
2.1	Rated voltage 额定电压		Voltage range、capacitance range, see specification of this series.															
2.2	Capacitance 静电容量	1. Measuring frequency : $120 \pm 12\text{Hz}$ 测 定 频 率 2. Measuring voltage : $\leq 0.5\text{Vrms} + 0.5 \sim 2.0\text{VDC}$ 测 定 电 压 3. Measurement circuit :  测 定 电 路	电压、容量范围请看该系列之规格说明.															
2.3	Dissipation factor 散逸因素 (损失角)																	
2.4	Leakage current 泄 漏 电 流	DC leakage current shall be measured after 1~2 minutes application of the DC rated working voltage through the 1000Ω resistor at 20°C . 在 20°C 通过 1000Ω 的电阻施加直流工作电压1~2分钟 后测定直流泄漏电流.  R : $1000 \pm 100\Omega$ A : DC current meter 直流电流计 V : DC voltage meter 直流电压计 S1 : Swich 开关 S2 : Swich for protect of current meter CX : Testing capacitor 测试电容	Dissipation factor、leakage current, see specification of this series. 损失角、泄漏电流请看该系列之规格说明.															
2.5	Temperature characteristics 温度特性	<table border="1"> <thead> <tr> <th>STEP 步骤</th> <th>TEMPERATURE 温 度</th> <th>STORAGE TIME 放置时间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>$20^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$</td> <td>30 minutes</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-40°C or $-25^\circ\text{C} \pm 3^\circ\text{C}$</td> <td>2 hours</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>$20^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$</td> <td>15 minutes</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>$105^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$</td> <td>2 hours</td> </tr> </tbody> </table> <p>Step 1. Measure the capacitance and impedance. 测定静电容量及阻抗 ($Z r0$) . (Z , 20°C , $120\text{Hz} \pm 10\%$)</p> <p>Step 2. Measure the impedance at thermal balance after 2 hours. 达到热平衡2小时后测定阻抗 ($Z r$) . (Z , -40°C or -25°C , $120\text{Hz} \pm 10\%$)</p> <p>Step 4. Measure the capacitance and leakage current at thermal balance after 2 hours. 达到热平衡2小时后测定静电容量及漏电流 .</p>	STEP 步骤	TEMPERATURE 温 度	STORAGE TIME 放置时间	1	$20^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$	30 minutes	2	-40°C or $-25^\circ\text{C} \pm 3^\circ\text{C}$	2 hours	3	$20^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$	15 minutes	4	$105^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$	2 hours	<p>Step 2. Impedance ratio ($Zr / Z r0$) less than specified value. 阻抗比 : 低于规定值 .</p> <p>Step 4 Capacitance change : within $\pm 20\%$ of the initial measured value. 静电容量变化 : 最初测定值的 $\pm 20\%$ 以内.</p> <p>Leakage current : Less than 10 times of initial specified value .</p> <p>泄漏电漏: 初期规格值的10倍以下 .</p>
STEP 步骤	TEMPERATURE 温 度	STORAGE TIME 放置时间																
1	$20^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$	30 minutes																
2	-40°C or $-25^\circ\text{C} \pm 3^\circ\text{C}$	2 hours																
3	$20^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$	15 minutes																
4	$105^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$	2 hours																

No.	ITEM 项目	TEST METHOD 测试方法	SPECIFICATION 规格
2.6	Surge test 浪涌(突波)试验	Rated surge voltage shall be applied (switch on) for 30 ± 5 seconds and then shall be applied (switch off) with discharge for 5 ± 0.5 min at room temperature . This cycle shall be repeated for 1000 cycles . Duration of one cycle is 6 ± 0.5 minutes . 在常温下施加(合上开关)额定涌浪电压 30 ± 5 秒, 然后停止施加(断开开关)涌浪电压并且放电 5 ± 0.5 分钟. 这个循环要重复 1000 次. 以 6 ± 0.5 分钟为一个循环周期 .	① $\Delta C/C_0$ 在 $\pm 15\%$ 以内. ② $DF \leq 2$ 倍SPEC. 或产品目录要求 ③ $ILC \leq$ 初始规定值
2.7	MAXIMUM APPLICABLE RIPPLE CURRENT 高温最大纹波电流负荷试验	The maximum A.C.current having frequency of 120Hz (or 100K Hz) which can be applied to the capacitor at Max. temperature $\pm 2^\circ\text{C}$ continuously.Peak voltage not to exceed rated D.C.voltage. 在120Hz(or 100K Hz) 频率条件下, 以电容器最高使用温度下, 施加最大的允许纹波电流. 施加的AC及DC偏压不能超过DC电压.	① $\Delta C/C_0$: 见SPEC. 或产品目录 ② $DF \leq 2$ 倍SPEC. 或产品目录要求 ③ $ILC \leq$ 初始规定值 注:与高温负荷判定标准一致

3. Mechanical characteristics 机械特性 :

No.	ITEM 项目	TEST METHOD 测试方法	SPECIFICATION 规格																										
3.1	Lead strength 端子强度	<p>(A) Tensile strength 拉伸强度 : wire lead terminal 导针型 :</p> <table border="1"> <tr> <td>d (mm)</td> <td>≤ 0.45</td> <td>0.5 ~ 0.8</td> <td>$0.8 < d \leq 1.25$</td> </tr> <tr> <td>load (Kg)</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> </tr> </table> <p>snap-in terminal 尖脚型 :</p> <table border="1"> <tr> <td>d (mm)</td> <td>snap-in terminal 尖脚端子</td> </tr> <tr> <td>load (Kg)</td> <td>2.0</td> </tr> </table> <p>The capacitor shall withstand the constant tensile force specified between the body and each lead for 10 seconds without damage either mechanical or electrical. 电容器各端子要承受规定的荷重 10 秒, 不能有电气或机械特性上的损伤.</p> <p>(B) Bending strength 弯曲强度 : wire lead terminal 导针型 :</p> <table border="1"> <tr> <td>d (mm)</td> <td>≤ 0.45</td> <td>0.5 ~ 0.8</td> <td>$0.8 < d \leq 1.25$</td> </tr> <tr> <td>load (Kg)</td> <td>0.25</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> </tr> </table> <p>snap-in terminal 尖脚型 :</p> <table border="1"> <tr> <td>cross section area of terminal 端子截面积 (mm^2)</td> <td>force 拉伸力 (Kg)</td> </tr> <tr> <td>$0.5 < S \leq 1$</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>$S > 1$</td> <td>2.5</td> </tr> </table> <p>With the capacitor in a vertical position apply the load specified axially to each lead . The capacitor shall be rotated slowly from the vertical to the horizontal position , back to the vertical position . The 90° in the opposite direction and back the original position . Performance of capacitor shall not have changed and leads shall be undamaged . 给在竖直位置的电容器的每一端子以轴方向施加规定荷重, 慢慢将电容器由竖直位置转至水平位置. 然后向相反方向弯曲 90°, 再回到原来位置. 电容器性能不能有变化及端子不能有损伤.</p>	d (mm)	≤ 0.45	0.5 ~ 0.8	$0.8 < d \leq 1.25$	load (Kg)	0.5	1.0	2.0	d (mm)	snap-in terminal 尖脚端子	load (Kg)	2.0	d (mm)	≤ 0.45	0.5 ~ 0.8	$0.8 < d \leq 1.25$	load (Kg)	0.25	0.5	1.0	cross section area of terminal 端子截面积 (mm^2)	force 拉伸力 (Kg)	$0.5 < S \leq 1$	1.0	$S > 1$	2.5	<p>When the capacitance is measured, there shall be no intermittent contacts, or open- or short- circuiting.</p> <p>测定静电容量时, 不能有接触不良, 开路或短路。</p> <p>There shall be no such mechanical damage as terminal damage etc.</p> <p>不能有如端子受损之类的机械特性上的损伤。</p>
d (mm)	≤ 0.45	0.5 ~ 0.8	$0.8 < d \leq 1.25$																										
load (Kg)	0.5	1.0	2.0																										
d (mm)	snap-in terminal 尖脚端子																												
load (Kg)	2.0																												
d (mm)	≤ 0.45	0.5 ~ 0.8	$0.8 < d \leq 1.25$																										
load (Kg)	0.25	0.5	1.0																										
cross section area of terminal 端子截面积 (mm^2)	force 拉伸力 (Kg)																												
$0.5 < S \leq 1$	1.0																												
$S > 1$	2.5																												

No.	ITEM 项目	TEST METHOD 测试方法	SPECIFICATION 规格
3.2	Vibration resistance 耐 振 性	<p>The frequency of the vibration shall vary uniformly within the range 10 to 55 Hz with the amplitude of 1.5 mm , completing the cycle in the internal of one minute .</p> <p>The capacitor shall be securely mounted by its leads with hold the body of capacitor .</p> <p>The capacitor shall be vibrated in three mutually perpendicular directions for a period of 2 hours in each direction .</p> <p>振动频率要均匀，范围为 10 Hz, 到 55 Hz, 振幅为 1.5 mm , 在 1 分钟内完成该循环 .</p> <p>电容器将由端子牢固地固定 .</p> <p>电容器会被向三个互相垂直的方向每个方向振动 2 小时 .</p>	<p>Capacitance : no unsteady . 静电容量 : 稳定 .</p> <p>Appearance : no abnormal . 外 观 : 无异常 .</p> <p>① Capacitance change : within $\pm 5\%$ of initial measured value . 容量变化 : 最初测得值的 $\pm 5\%$ 之内 .</p> <p>② DF \leq 同SPEC.要求</p> <p>③ ILC \leq 初始规定值</p>
3.3	Solderability 焊 锡 性	<p>The leads are dipped in the solder bath of Sn at $245 \pm 5^\circ\text{C}$ for 3 ± 0.5 seconds . The dipping depth should be set at $1.5 \sim 2.0$ mm .</p> <p>端子浸没在 $245 \pm 5^\circ\text{C}$ 的锡焊液中 3 ± 0.5 秒 . 浸没深度设定为 $1.5 \sim 2.0$ mm .</p>	<p>The solder alloy shall cover the 95% or more of the dipped lead's area .</p> <p>锡液要覆盖导针浸入表面积的 95% 以上 .</p>

4. Reliability 信赖度 .

No.	ITEM 项目	TEST METHOD 测试方法	SPECIFICATION 规格
4.1	Soldering heat resistance 焊锡耐热性	<p>The leads immerse in the solder bath of Sn at $260 \pm 5^\circ\text{C}$ for 10 ± 1 seconds until a distance of $1.5 \sim 2$ mm from the case .</p> <p>导针在 $260 \pm 5^\circ\text{C}$ 的锡 焊液中浸没至离本体 $1.5 \sim 2$ mm 的地方 10 ± 1 秒钟 .</p>	<p>No damage or leakage of electrolyte . 无损伤或电解液漏出 .</p> <p>Capacitance change : within $\pm 10\%$ of the initial measured value . 容量变化 : 最初测定值的 $\pm 5\%$ 以内 .</p> <p>Tan δ : less than specified value . 损失角 : 低于规定值 .</p> <p>Leakage current : less than specified value . 泄漏电流 : 低于规定值 .</p>
4.2	Damp heat (steady state) 稳态湿热	<p>Subject the capacitors to $85 \pm 2^\circ\text{C}$ and 85% to 95% relative humidity for 500+24/0 hours .</p> <p>电容器在 $85 \pm 2^\circ\text{C}$ 及相对湿度 85% 到 95% 的条件下经历 500 (-0~+24) 小时 .</p>	<p>Capacitance change : within $\pm 10\%$ of the initial measured value . 容量变化 : 最初测定值的 $\pm 15\%$ 以内 .</p> <p>Tan δ : less than 120% of the initial specified value . 损失角 : 低于 1.2 倍规定值 .</p> <p>Leakage current : less than specified value . 泄漏电流 : 低于规定值 .</p>

NO.	ITEM 项目	TEST METHOD 测试方法	SPECIFICATION 规格														
4.3	Load life 高温负荷	<p>After X hours continuous application of DC rated working voltage at Max. temperature $\pm 2^{\circ}\text{C}$.</p> <p>Measurements shall be performed after 2 hours exposed at room temperature .</p> <p>在最高使用温度 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 环境当中连续施加直流定格电压 X 小时。</p> <p>(X: see specification of this series. 见该系列规格说明 .)</p>	<p>Standard of judgement is according to requirement of this series .</p> <p>判定标准依该系列要求 .</p>														
4.4	Shelf life 高温无负荷	<p>After storage for Y hours at temperature $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (See specification of this series) without voltage application , the measurements shall meet the following limits .</p> <p>Measurements shall be performed after exposed for 1 to 2 hrs at room temperature after application of DC rated voltage to the capacitor for Z minutes .</p> <p>在 目录书规定的温度环境当中不施加直流定格电压放置 Y 小时后 , 按以下条件测试 .</p> <p>测试在室温露置 1 到 2 小时 , 施加直流定格电压 Z 分钟后进行。</p> <p>(Y . Z : see specification of this series. 见该系列规格说明 .)</p>															
4.5	Storage at low temperature 低 温 贮 存	<p>The capacitor shall be stored at the lowest($\pm 3^{\circ}\text{C}$) temperature for 1000+24/0 hours , during which time no voltage shall be applied . And then the capacitor shall be subjected to standard atmospheric conditions for 16 hours or more , after which measurements shall be made .</p> <p>电容器在最低允许温度($\pm 3^{\circ}\text{C}$) 环境当中贮存1000+24/0 小时 , 其间不施加电压 .</p> <p>之后 , 在标准大气压中露置 16 小时以上 , 然后进行测试 .</p>	<p>Capacitance change : within $\pm 10\%$ of the initial value .</p> <p>容量变化 : 最初值的 $\pm 10\%$ 以内 .</p> <p>Tan δ : less than specified value .</p> <p>损失角 : 低于规定值 .</p> <p>Leakage current : less than specified value .</p> <p>泄漏电流 : 低于规定值 .</p> <p>Appearance : no abnormal .</p> <p>外 观 : 无异常 .</p>														
4.6	Pressure relief 防 爆 试 验	<p>AC test 交流试验:(此条件只适用于≥ 08产品)</p> <p>Applied voltage : AC voltage not exceeding 0.7 times of the rated direct voltage or 250 V AC whichever is the lower .</p> <p>施 加 电 压 : 不超过定格电压 0.7 倍的交流电压或低于交流电压 250 V 的任意电压 .</p> <p>Frequency 频率 : 50 Hz or 60 Hz .</p> <p>Series resistor : refer to the table below .</p> <p>串 联 阻 抗 : 参照下表 .</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Capacitance (C) 容 量</th> <th>Series resistor 串 联 阻 抗</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$C \leq 1\mu\text{F}$</td> <td>1000 Ω</td> </tr> <tr> <td>$1\mu\text{F} < C \leq 10\mu\text{F}$</td> <td>100 Ω</td> </tr> <tr> <td>$10\mu\text{F} < C \leq 100\mu\text{F}$</td> <td>10 Ω</td> </tr> <tr> <td>$100\mu\text{F} < C \leq 1000\mu\text{F}$</td> <td>1 Ω</td> </tr> <tr> <td>$1000\mu\text{F} < C \leq 10000\mu\text{F}$</td> <td>0.1 Ω</td> </tr> <tr> <td>$10000\mu\text{F} < C$</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Resistance is equivalent to a half impedance by test frequency .</p> <p>相当于试验频率的一半阻抗值 .</p>	Capacitance (C) 容 量	Series resistor 串 联 阻 抗	$C \leq 1\mu\text{F}$	1000 Ω	$1\mu\text{F} < C \leq 10\mu\text{F}$	100 Ω	$10\mu\text{F} < C \leq 100\mu\text{F}$	10 Ω	$100\mu\text{F} < C \leq 1000\mu\text{F}$	1 Ω	$1000\mu\text{F} < C \leq 10000\mu\text{F}$	0.1 Ω	$10000\mu\text{F} < C$	*	<p>AC test circuit 交流试验回路</p> <p>○ : AC power 交流电源 S : Swich 开关 ○ : AC voltage meter 交流电压计 ○ : AC current meter 交流电流计 R : protection resistor 保护电阻 Cx : testing capacitor 供试电容器</p>
Capacitance (C) 容 量	Series resistor 串 联 阻 抗																
$C \leq 1\mu\text{F}$	1000 Ω																
$1\mu\text{F} < C \leq 10\mu\text{F}$	100 Ω																
$10\mu\text{F} < C \leq 100\mu\text{F}$	10 Ω																
$100\mu\text{F} < C \leq 1000\mu\text{F}$	1 Ω																
$1000\mu\text{F} < C \leq 10000\mu\text{F}$	0.1 Ω																
$10000\mu\text{F} < C$	*																

No.	ITEM 项目	TEST METHOD 测试方法	SPECIFICATION 规格
4.6	Pressure relief 防 爆 试 验	<p>DC test : Send the following electricities while applying the inverse voltage .</p> <p>where case size (D) :</p> <p>D \leq 22.4 mm : 1 A d.c. max D > 22.4 mm : 10 A d.c. max</p> <p>Note : 1. This requirement applies to capacitors with a diameter of 8 mm or more . 2. When the pressure relief device does not open even 30 minutes after commencement of test , the test may be ended .</p>	<p>DC test circuit</p> <p>S : Switch (A) : DC current meter Cx : testing capacitor</p> <p>The pressure relief device shall open in such a way as to avoid any danger of fire or explosion of capacitor elements (terminal and metal foil etc) or cover .</p>

5. 外观Marking :

产品外套管印刷内容如下

序号	项目内容说明	图示
(1)	商标	
(2)	标称静电容量	
(3)	额定工作电压	
(4)	负极线标示	
(5)	系列、温度	
(6)	周期、材质	

6. 包装数量标准:

产品外形尺寸 DxL (mm)	小袋数量 (只/袋)	散装/切脚 (袋/内箱)	散装/切脚内箱 (KPCS)	散装/切脚大箱 (KPCS) (KPCS)	备注
φ3*5	2000+3	25	50	100	
φ4*5-7、φ5*5	1000+2	50	50	100	
φ6.3*5、φ5*7	1000+2	30	30	60	
φ6.3*7、φ5*11/12	1000+2	25	25	50	
φ6.3*11、φ8*5	1000+1	20	20	40	
φ6.3*12	1000+1	16	16	32	
φ8*7	1000+1	18	18	36	
φ8*9	500+1	30	15	30	
φ8*11/12	500+1	25/25	12.5/12.5	25/25	
φ8*14	500+1	20	10	20	
φ8*16-20	500+1	16	8	16	
φ10*13	500+1	15	7.5	15	
φ10*15	400	15	6	12	
φ10*17-20	200	25	5	10	
φ10*25	200	20	4	8	
φ10*30	100	30	3	6	
φ13*17-21	200	15	3	6	
φ13*25	200	12	2.4	4.8	
φ13*30	100	20	2	4	
φ16*18-22	100	20	2	4	
φ16*25	100	15	1.5	3	
φ16*30	100	12	1.2	2.4	
φ16*35	50	20	1	2	
φ18*27	100	10	1	2	
φ18*30	50	15	0.75	1.5	
φ18*36	50	15	0.75	1.5	
φ18*40	50	10	0.5	1.5	
φ18*50	25	15	0.375	0.75	
φ22*30	50	10	0.5	1	
φ22*35	50	10	0.5	1	
φ22*40	50	10	0.5	1	
φ25*25	50	10	0.5	1	
φ25*30	50	10	0.5	1	

备注: 包装外箱L480mm*W320mm*H320mm

内箱L300mm*W230mm*H300mm

