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: C78759

零件名称: 铝电解电容器

承兴料号: GR106M050D11RR0VK2FP0

承认规格: 10uF/50V 5*11 咖啡白字

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
	主和科	面到到	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 Approvaled 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

				客户料号 CUSTOMER PART NO	C78759
DONG GUAN	东莞市承兴电子有限公司 N SHI CHENG XING ELECTRON	产品类型 PRODUCT TYPE	铝质电解电容器		
				日 期 DATE	2018/4/10
产品编号 PART UNMBER	GR106M050D11RR0VK2FP0	版 本 version	A-0	页 码 PAGE	共11页

变更申请记录/Change Request Record

版 本 version	变更内容 Change The Content	日 期 Date	制 作 Producer
A-0	第一次发行	2018/4/10	肖海军

铝电解电容使用注意事项:

1、由路设计

- (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) 讨压(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析间必须完全隔离。
 - (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) 不要讓電容器掉到地上,掉下的電容器請不要再使用;
 - f) 变形的電容器不要再安裝;
 - g) 電容器正负极间距与電路板孔必須吻合;
 - h)自動插入機的机械手力量不宜過大。
- (2) 焊接時,請確認下面內容
 - a) 注意不要將焊錫附著在端子以外;
 - b) 焊接條件(溫度,時間,次數)必須按規定說明執行:
 - c) 不要將電容器本身浸入焊錫溶液中;
 - d) 焊接時,不要讓其它產品倒下碰到電容器上。

- (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

废弃的電容器,可任选下面一种方法进行处理:

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



* 东莞市承兴电子有限公司 铝电解电容器 Aluminum Electrolytic Capacitors Thengx Number System (产品编码) Part 2 4 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 1 5 6 **VOLTAGE** TYPE SLEEVE **OTHERS** SERIES CAPCITANCE TOL. CASE SIZE COLOR SHAPE Case Size Toler Voltage Series Cap (MFD) Code Code Code Feature Code Background Code Special Code ance Liameten Code ±5% RR0 No special LG LR 0.1 104 J 004 4 3 В Bulk Black Н P0 ER PG 0.22 224 $\pm 10\%$ Κ 6R3 6.3 4 С PCB Termial Green L 0ther WO trademark 5 BR VG0.33 334 $\pm 15\%$ 800 8 D Ammo Taping Violet Ζ 6. 3 ۷T ٧Z 0. 47 474 ±20% M 010 10 Ε 2.0mm Pitch T20 Light purple Ø8 F=2.5mm Х0 ±30% 16 8 F 2.5mm Pitch T25 SM SX 1 105 N 016 Navy blue 25 10 KS KF 2. 2 225 -40% 025 G 3.5mm Pitch T35 Sky blue Finite W G0 3. 3 0 035 35 13 J 5.0mm Pitch T50 Coffee height KM 335 GM K EF 4. 7 -20% 050 50 16 K Lead Cut & Form GS 475 Orange red Special Α ٧X ZF GR 10 106 0 063 63 18 L C-Type CXX voltage Transparent GF 22 80 22 N EXX blue LF 226 -20% 080 E-Type Special C CX capacitance 33 10% 100 100 25 0 V-Type VXX EL ΑL 336 Transparent Υ 47 -20% 120 120 30 Р Q-Type QXX yellow KL HL 476 Χ 100 40% 160 35 Q PXX FL GL 107 160 P-Type Printing color 220 -10% 200 200 40 R WXX MI ZL 227 W-Type Black 1 ٧ 330 20% 220 51 S KXX 2 PL RL 337 220 K-Type White 250 3 LM LK 470 477 0 250 63.5 Т H-Type HXX Silvery R 4 Y-Type YXXGolden LH LL 2200 228 20% 315 315 76 U NM NS 22000 229 0 350 350 90 Χ ı NP NH 33000 339 50% 400 400 Len. (mm) Code 420 420 47000 05 BP PZ 479 5 ΜZ FZ 100000 10T 450 450 07 7 Rubber Sleeve Code Code 500 09 9 Material Shape LZ PF 150000 15T 500 ΑP PΕ 220000 22T 550 550 10 10 PET Ε Plane F 11 PVC ٧ Т LP 330000 600 600 11 LS 33T Convex PN 1000000 12 12 Snap-in S FP 10M ٧ MN FN2200000 22M 13 13 V-chip UN 3300000 33M 14 14 15 15 16 16 17 17 20 20 21 21 25 25 30 30 35 35 40 40 45 45 50 50

55

60

55

60

GR Series

+105℃,High Ripple Current (高纹波), Low Impedance(低阻抗品)

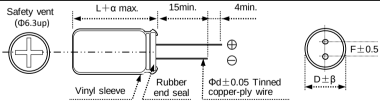
FEATURES

- 1. Low Impedance for high frequency.
- 2, Life time: 2000~4000 hours at 105°C.

SPECIFICATIONS										
Item				F	erfo	rmance Characte	ristics			
Operation Temperature Range		-40 to +105°C								
Rated Working Voltage Range		6.3to 100V								
Nominal Capacitance Range		2.2 to 4700μF								
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								
4=	Working Voltage(v)	6.3	10	16		25	35	50	63	100
tan δ (120Hz,+20℃)	tan δ(max)	0.22	0.19	0.16		0.14	0.12	0.1	0.09	0.08
	For capacitance value>1000μF ,add 0.02 per another 1000μF									
I	Impedance ratio max. at 120 HZ									
Low Temperature	Working Voltage(V)	6.3	10	16		25	35	50	63	100
Characteristics	Z-25°C/Z+20°C	4	3	2		2	2	2	2	2
	Z-40°C/Z+20°C	8	6	4		3	3	3	3	3
		Test conditions	s Duration:							
	ΦD	5-6.3	8-10	13-16	Pos	st test requiremen	nts at ±20°C			
High Temperature	Load life	2000H	3000H	4000H	Lea	akage current :≪I	nitial specified v			
Loading	Ambient temp.	: +105°C			Cap	p.change:within n δ :≤150%	n ±25% of initial i of initial specifi			
	Applied voltage ripple current									
Shelf Life	Test conditions Duration: 1000 hours Ambient temp: +105°C Applied voltage:(None)				Post test requirements at +20°C Same limits for high temperature loading.					
Other	JIS C-5101 (IEC	60384)								

CASE SIZE TABLE

ΦD	5	6.3	8(L<20)	8 (L≥20)	10	12.5	16
F	2	2.5	3.	.5	5	5	7.5
Φd		0.5		0.6	0.	6	0.8
α	(L<20) 1.5			(L≥20) 2.0			
β	(D<20) 0.5				(D≥20)1.0	_	



RIPPLE CURRENT MULTIPLIER

Frequency coefficient

Cap(μF)	120Hz	1k Hz	10k Hz	100k Hz
~180	0.4	0.75	0.9	1.0
220~560	0.5	0.85	0.94	1.0
680~1800	0.6	0.87	0.95	1.0
2200~3900	0.75	0.9	0.95	1.0
4700	0.85	0.95	0.98	1.0

GR 系列样品清单

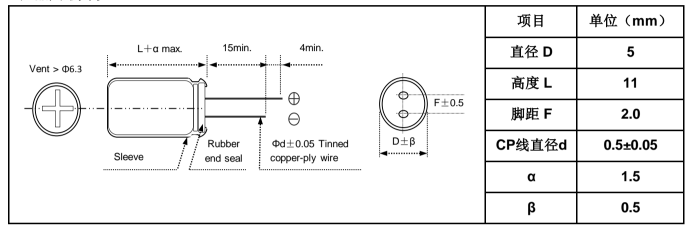
No.	客户料号	承兴料号	容量 (uF)	容量 范围 (%)	工作 电压 (Vdc)	浪涌电 压 (Vdc)	使用温度 (°C)	使用寿命 (hrs)	DF at 120Hz/ 20°C	LC after 2 minutes	ESR. at 100kHz /20°C	Ripple Current at 100kHz /105°C	尺寸	(mm)	外观
									Max	(uA) Max	(Ω)Max	mA	DΦ	L	
1	C78759	GR106M050D11RR0VK2FP0	10	±20	50	58	-40 [~] +105	2000	0. 1	5	1.5	68	5	11	咖啡白字

电解电容器检查表 TEST REPORT FOR ELEC CAPACITORS

客户料号: C78759

系 列 Series	GR	规 格 Specification	10uF50v	尺 寸 Size	5*11	数量 QTY.	15pcs
1、测试仪器:	LCR METE	R 测试仪、漏电泳	充测试仪				

2、产品尺寸图示:



3、样品特性测试数据如下表:

[测试温度: 19 ℃、湿度: 20 %]

	Cap靜电容量(120Hz)	D.F 损失角	L.C.漏电流	E.S.R串联等效阻抗 or Z值	
NO.	Tolerance:20~+20%	120_Hz	50V <u>2</u> _分钟	100kHz	
	8 ~ 12 (uF)	≤ 0.10	< 5 (uA)	< 1.5 (Ω)	
1	10.3	0.038	0.9	0.920	
2	10.4	0.037	0.9	0.900	
3	10.7	0.036	0.8	0.910	
4	10.5	0.035	0.9	0.920	
5	10.2	0.037	0.7	0.930	
6	10.6	0.036	0.7	0.920	
7	10.7	0.037	0.8	0.930	
8	10.6	0.035	0.7	0.930	
9	10.7	0.036	0.8	0.920	
10	10.5	0.037	0.9	0.910	
Max.	10.7	0.038	0.9	0.930	
Min.	10.2	0.035	0.7	0.900	
平均值	10.5	0.036	0.8	0.919	
判定 Decision	PASS	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 項目 2.1 Rated voltage	Z. LI	ectrical characte	ilolico H	。 V1寸Iエ・		T
2.2 Capacitance 計・电容量 別 に Measuring frequency: 120±12Hz	L	* * * * *		TEST METHOD 测试方法		SPECIFICATION 规格
2.2 Capacitance	2.1	Rated voltage				
### 2. Measuring voltage: 至0.5Vrms + 0.5 - 2.0VDC 2. New York 2. Measurement circuit: 対定性 2. Measurement circuit: 対定性 3. Measurement circuit: 対定性 3. Measurement circuit: 対定性 4. Measure the Capacitance and leakage current at thermal balance after 2. Dovus. 2. Measure the Capacitance and leakage current at thermal balance after 2. Novas. 2. Measure the Capacitance and leakage current at thermal balance after 2. Dovus. 2. Measure the capacitance and leakage current at thermal balance after 2. Dovus. 2. Measure the capacitance and leakage current at thermal balance after 2. Dovus. 2. Measure the capacitance and leakage current at thermal balance after 2. Dovus. 2. Measure the capacitance and leakage current at thermal balance after 2. Dovus. 2. Measure the capacitance and leakage current at thermal balance after 2. Dovus. 2. Measure the capacitance and leakage current at thermal balance after 2. Dovus. 2. Measure the capacitance and leakage current at thermal balance after 2. Dovus. 2. Measure the capacitance and leakage current at thermal balance after 2. Dovus. 2. Measure the capacitance and leakage current at thermal balance after 2. Dovus. 2. Measure the capacitance and leakage current at thermal balance after 2. Dovus. 2. Measure the capacitance and leakage current at thermal balance after 2. Dovus. 3. Measure the capacitance and leakage current at thermal balance after 2. Dovus. 3. Measure the capacitance and leakage current at thermal balance after 2. Dovus. 3. Measure the capacitance and leakage current at thermal balance after 2. Dovus. 3. Measure the capacitance and leakage current at thermal balance after 2. Dovus. 3. Measure the capacitance and leakage current at thermal balance after 2. Dovus. 3. Measure the capacitance and leakage current at the measurement at the measur						Voltage range \ capacitance
2.3 Dissipation factor	2.2	Capacitance	1. Measurii	ng frequency: 120 ± 12Hz		range, see specification of
Z.4 Leakage current 別定电压 放逸因素 (损失角) 別定电路 (损失角) 別定电路 (损失角) 別定电路 (损失角) 別定电路 (损失角) 別定电路 (损失角) 別定面流泄漏电流. (投入角) (力量、原产量、		静电容量	测定频	率		this series.
数逸因素 (损失角) 分に leakage current 一次			2. Measurii	ng voltage: $\leq 0.5 \text{Vrms} + 0.5 \sim 2.0 \text{VE}$	C	电压、容量范围请看该系列
Leakage current shall be measured after 1~2 minutes Dissipation factor \ leakage current shall be measured after 1~2 minutes 1000 Ω resistor at 20°C.	2.3	Dissipation factor	测定电	压		之规格说明.
Leakage current shall be measured after 1~2 minutes Dissipation factor \ leakage current shall be measured after 1~2 minutes 1000 Ω resistor at 20°C.		散逸因素	3. Measure	ement circuit :	+ $ -$	
# 漏 电 流		(损失角)	测定电			
1000 Ω resistor at 20°C. 在20 °C通过1000Ω的电阻施加直流工作电压1~2分锺	2.4	Leakage current	DC leakage	e current shall be measured after 1~2 min	nutes	Dissipation factor \ leakage
在20 °C通过1000のの的电阻施加直流工作电压1~2分種 后測定直流泄漏电流。 S1 R		泄漏电流	application	of the DC rated working voltage through	the	current, see specification
R:1000±1000 S1:Swich 开关 A:DC current meter S2:Swich for protect of 直流电流计 current meter V:DC voltage meter 直流电流计 CX:Testing capacitor 测试电容 2.5 Temperature characteristics 温度特性 Expended			1000 Ω res	sistor at 20°C.		of this series.
R: 1000 ± 100Ω S1: Swich 开关 A: DC current meter S2: Swich for protect of 直流电流计 current meter V: DC voltage meter 直流电流计的保护开关 直流电压计 CX: Testing capacitor 测试电容 STEP TEMPERATURE STORAGE TIME //			在20 ℃通过	过1000Ω的电阻施加直流工作电压1~2分锺	Ī	损失角、泄漏电流请看
R: 1000 ± 100Ω S1: Swich 开关 A: DC current meter S2: Swich for protect of 直流电流计 current meter V: DC voltage meter 直流电流计的保护开关 直流电压计 CX: Testing capacitor 测试电容 Temperature characteristics 温度特性 Temperature characteristics 温度特性 上で			后测定直流	E泄漏电流.		该系列之规格说明.
R: 1000 ± 100Ω S1: Swich 开关 A: DC current meter S2: Swich for protect of 直流电流计 current meter V: DC voltage meter 直流电流计的保护开关 直流电压计 CX: Testing capacitor 测试电容 Temperature characteristics 温度特性 Temperature characteristics 温度特性 上で				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
R: 1000 ± 100Ω S1: Swich 开关 A: DC current meter S2: Swich for protect of cane and current meter V: DC voltage meter and current meter D: DC voltage meter and current meter			S1 C	R	Ţ	
R: 1000 ± 100Ω S1: Swich 开关 A: DC current meter S2: Swich for protect of cane and current meter V: DC voltage meter and current meter D: DC voltage meter and current meter						
R: 1000 ± 100Ω S1: Swich 开关 A: DC current meter S2: Swich for protect of a current meter V: DC voltage meter a current meter Example a current meter V: DC voltage meter a current meter a c			+ 🛓	CX S2		
A: DC current meter			- T			
A: DC current meter						
A: DC current meter				1000		
2.5 Temperature characteristics 温度特性 STEP 步骤 温度 放置时间 STORAGE TIME 放置时间 Step 2. Impedance ratio (Zr / Z r0) less than specified value. Imped						
2.5 Temperature characteristics 温度特性 By TEMPERATURE STORAGE TIME				·	ct of	
直流电压计 CX: Testing capacitor 测试电容 Temperature characteristics 温度特性 STEP TEMPERATURE 度 放置时间 度						
2.5 Temperature characteristics 温度特性			V : DC volt	age meter 直流电流计的保护开	关	
2.5 Temperature characteristics 温度特性 上字			直流电压计	CX : Testing capacit	or	
Characteristics温度特性上標大阪門PERATURE 温度大阪電时间大阪電时间120°C ± 2°C30 minutesless than specified value.2-40°C or -25°C ± 3°C2 hoursNath that the specified value.320°C ± 2°C15 minutes4105°C ± 2°C2 hoursStep 1.Measure the capacitance and impedance. 测定静电容量及阻抗 (Z r0). (Z , 20°C , 120Hz ± 10%)Step 4Step 2.Measure the impedance at thermal balance after 2 hours. 达到热平衡2小时后测定阻抗 (Zr). (Z , -40°C or -25°C, 120Hz ± 10%)measured value. 静电容量变化:最初测定值的 ± 20%以内.Step 4.Measure the capacitance and leakage current at thermal balance after 2 hours.Leakage current: Less than 10 times of initial specified value.				测试电容		
Characteristics温度特性上標大阪門PERATURE 温度大阪電时间大阪電时间120°C ± 2°C30 minutesless than specified value.2-40°C or -25°C ± 3°C2 hoursNath that the specified value.320°C ± 2°C15 minutes4105°C ± 2°C2 hoursStep 1.Measure the capacitance and impedance. 测定静电容量及阻抗 (Z r0). (Z , 20°C , 120Hz ± 10%)Step 4Step 2.Measure the impedance at thermal balance after 2 hours. 达到热平衡2小时后测定阻抗 (Zr). (Z , -40°C or -25°C, 120Hz ± 10%)measured value. 静电容量变化:最初测定值的 ± 20%以内.Step 4.Measure the capacitance and leakage current at thermal balance after 2 hours.Leakage current: Less than 10 times of initial specified value.						
温度特性 造職 度 放置时间 Impedance ratio (Zr / Zr0) less than specified value. 程抗比:低于规定值。 1 20°C ± 2°C 2 hours 3 20°C ± 2°C 2 hours 4 105°C ± 2°C 2 hours 5 Step 4 Capacitance change: Within ± 20% of the initial measured value. を	2.5	Temperature				
1 20°C ± 2°C 30 minutes 2 -40°C or -25°C ± 3°C 2 hours 3 20°C ± 2°C 15 minutes 4 105°C ± 2°C 2 hours Step 1. Measure the capacitance and impedance. 测定静电容量及阻抗 (Z r0). (Z , 20°C , 120Hz ± 10%) Step 2. Measure the impedance at thermal balance after 2 hours. 达到热平衡2小时后测定阻抗 (Zr). (Z , -40°C or -25°C , 120Hz ± 10%) Step 4. Measure the capacitance and leakage current at thermal balance after 2 hours. **The standard provided value and leakage current at thermal balance after 2 hours. **The standard provided value and leakage current at the specified value and leakage current and leakage curren		characteristics	STEP		STORAGE TIME	<u> </u>
2 -40°C or -25°C ± 3 °C 2 hours 3 20°C ± 2°C 15 minutes 4 105°C ± 2°C 2 hours Step 4 Step 1. Measure the capacitance and impedance. 测定静电容量及阻抗 (Z r0). (Z , 20°C , 120Hz ± 10%) Step 2. Measure the impedance at thermal balance after 2 hours. 达到热平衡2小时后测定阻抗 (Zr). (Z , -40°C or -25 °C, 120Hz ± 10%) Step 4. Measure the capacitance and leakage current at thermal balance after 2 hours. "地域的: 低于规定值. "在		温度特性	步骤	1		` ` `
3 20°C ±2°C 2 hours 4 105°C ±2°C 2 hours Step 4 Step 1. Measure the capacitance and impedance. 测定静电容量及阻抗 (Z r0). (Z , 20°C , 120Hz ± 10%) Step 2. Measure the impedance at thermal balance after 2 hours. 达到热平衡2小时后测定阻抗 (Zr). (Z , -40°C or -25 °C, 120Hz ± 10%) Step 4. Measure the capacitance and leakage current at thermal balance after 2 hours. 泄漏电漏: 初期规格值的10倍			1	20°C ±2°C	30 minutes	less than specified value.
4 105°C±2°C 2 hours Step 4. Measure the capacitance and impedance.			2		2 hours	阻抗比:低于规定值.
Step 1. Measure the capacitance and impedance. 测定静电容量及阻抗(Z r0). (Z , 20°C , 120Hz ± 10%) Step 2. Measure the impedance at thermal balance after 2 hours. 达到热平衡2小时后测定阻抗(Zr). (Z , -40°C or -25°C, 120Hz ± 10%) Step 4. Measure the capacitance and leakage current at thermal balance after 2 hours. **The capacitance change : within ± 20% of the initial measured value. **B电容量变化:最初测定值的 ± 20%以内. **Leakage current : Less than 10 times of initial specified value . **The capacitance change : within ± 20% of the initial measured value. **B电容量变化:最初测定值的 ± 20%以内. **Leakage current : Less than 10 times of initial specified value . **The capacitance change : within ± 20% of the initial measured value. **Description of the initial measured value in the capacitance after a particular specified value . **The capacitance change : within ± 20% of the initial measured value. **Description of the initial measured value in the capacitance after a particular specified value . **The capacitance change : within ± 20% of the initial measured value. **Description of the initial measured value in the capacitance after a particular specified value in the capacitance after a p						
测定静电容量及阻抗 (Z r0) .						Step 4
(Step 1.	Measure the capacitance and impedance	e.	Capacitance change :
Step 2. Measure the impedance at thermal balance after 2 hours.				测定静电容量及阻抗 (Z r0).		within ± 20% of the initial
2 hours. 达到热平衡2小时后测定阻抗 (Zr) . ((Z , 20°C , 120Hz ± 10%)	measured value.	
达到热平衡2小时后测定阻抗 (Zr) .			Step 2.	Measure the impedance at thermal bala	静电容量变化:最初测定值的	
(Z , -40°C or -25 °C, 120Hz ± 10%) Step 4. Measure the capacitance and leakage current at thermal balance after 2 hours. Less than 10 times of initial specified value . 泄漏电漏: 初期规格值的10倍				2 hours.	± 20%以内.	
Step 4. Measure the capacitance and leakage current at specified value.				达到热平衡2小时后测定阻抗 (Zr).	Leakage current:	
Step 4. Measure the capacitance and leakage current at specified value.				$(Z , -40^{\circ}C \text{ or } -25^{\circ}C, 120\text{Hz} \pm 10\%$	Less than 10 times of initial	
thermal balance after 2 hours. 泄漏电漏: 初期规格值的10倍			Step 4.	-	specified value.	
				-		泄漏电漏: 初期规格值的10倍
				达到热平衡2小时后测定静电容量及漏电	流.	

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 (swich on) for 30 ± 5 seconds and then shall be applied (swich 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 分锺. 这个循环要重复 1000 次.以 6 ± 0.5 分锺为一个循环周期.	① △ C/C0在 ± 15%以内. ② DF ≤ 2倍SPEC.或产品目录要求 ③ ILC ≤ 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 ±2℃ 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 △C/C0: 见SPEC.或产品目录 ② DF≤2倍SPEC.或产品目录要求 ③ ILC≤初始规定值 注:与高温负荷判定标准一致

No.	ITEM 项目	TEST METHOD 测试方法			SPECIFICATION 规格	
3.1	Lead strength 端子强度	(A) Tensile strength 拉伸强度: wire lead terminal 导针型:	When the capacitance is measured, there shall be no intermittent contacts, or open-contacts.			
		snap-in terminal 尖脚型: d (mm) snap-in terminal load (Kg) 2.0 The capacitor shall withstand the conceived the body and each lead for either mechanical or electrical.	nstant tensile		short- circuiting. 测定静电容量时,不能有接触不良,开路或短路。	
		电容器各端子要承受规定的荷重 10 和 伤.	砂, 不能有 电 气	〔或机械特性上的 损	There shall be no such mechanical damage as termin damage etc.	
		(B) Bending strength 弯曲强度: wire lead terminal 导针型:			不能有如端子受损之类的机械 ² 性上的损 伤 。	
		d (mm) ≤0.45 load (Kg) 0.25	0.5 ~ 0.8 0.5	0.8 < d≦1.25 1.0		
		snap-in terminal 尖脚型: cross section area of terminal 端子截面积(mm2) 0.5 <s≦1 s="">1</s≦1>	拉伸: 1	rce カ (Kg) .0		
		With the capacitor in a vertical positically to each lead. The capacitor should vertical to the horizontal position, be 90° in the opposite direction and backmance of capacitor shall not have chaged.				
		给在竖直位置的电容器的每一端子以 将电容器由竖直位置转至水平位置。 再回到原来位置。电容器性能不能有到				

No.	ITEM 项目	TEST METHOD 测试方法	SPECIFICATION 规格
3.2	Vibration resistance 耐振性	The frequancy 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	Capacitance: no unsteady. 静电容量: 稳定.
		minute . The capacitor shall be securely mounted by its leads with hold the body of capacitor .	Appearance : no abnormal . 外 观 : 无异常 .
		The capacitor shall be vibrated in three mutually perpendicular directions for a period of 2 hours in each direction .	① Capacitance change: within ± 5% of initial measured value. 容量变化:最初测得值的± 5% 之内.
		振动频率要均匀,范围为 10 Hz, 到 55 Hz,振幅为 1.5 mm,在 1 分锺内完成该循环。 电容器将由端子牢固地固定。 电容器会被向三个互相垂直的方向每个方向振动 2 小时。	② DF≤同SPEC.要求 ③ ILC≤初始规定值
3.3	Solderability 焊锡性	The leads are dipped in the solder bath of Sn at 245 ± 5 °C for 3 ± 0.5 seconds . The dipping depth should be set at $1.5\sim2.0$ mm .	The solder alloy shall cover the 95% or more of the dipped lead's area .
		端子浸没在 245 ± 5 ℃ 的锡焊液中3 ± 0.5 秒 . 浸没深度设定为 1.5 ~ 2.0 mm .	锡液要覆盖导针浸入表面积的 95% 以上 .

4. Reliability 信赖度

7. 1	. Reliability 信颗度 .						
No.	ITEM 项目	TEST METHOD 测试方法	SPECIFICATION 规格				
4.1	Soldering heat resistance 焊锡耐热性	The leads immerse in the solder bath of Sn at 260 \pm 5 $^{\circ}$ C for 10 \pm 1 seconds until a distance of 1.5 $^{\circ}$ 2 mm from the case . 导针在 260 \pm 5 $^{\circ}$ C 的锡 焊液中浸没至离本体 1.5 $^{\circ}$ 2 mm 的地方 10 \pm 1 秒锺 .	No damage or leakage of electrolyte . 无损伤或电解液漏出 . Capacitance change : within ± 10% of the initial measured value . 容量变化:最初测定值的 ± 5%以内 . Tan δ : less than specified value . 损失角:低于规定值 . Leakage current : less than specified value . 泄漏电流:低于规定值 .				
4.2	Damp heat (steady state) 稳态湿热	Subject the capacitors to 85 ± 2 °C and 85% to 95% relative humidity for 500+24/0 hours. 电容器在 85 ± 2 °C 及相对湿度 85% 到 95% 的条件下经历 500(-0~+24) 小时.	Capacitance change: within ± 10% of the initial measured value. 容量变化:最初测定值的 ± 15%以内. Tan δ: less than 120% of the initial specified value. 损失角:低于1.2倍规定值. Leakage current: less than specified value. 泄漏电流:低于规定值.				

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

No.	ITEM 项目	TEST METHOD 测试方法	SPECIFICATION 规格
4.6	sure relief	DC test: Send the following electricitios while applying the inverse voltage. where case size (D): $D \le 22.4 \text{ mm}: 1 \text{ A d.c. max}$ $D > 22.4 \text{ mm}: 10 \text{ A d.c. max}$ Note: 1. This requirement applies to capacitors with a diameter of 8 mm or more. 2. When the pressure relief divice does not open even 30 minutes after commencement of test, the test may be ended.	DC test circuit S Cx S: Swich A: DC current meter Cx: testing capacitor The pressure relief divice shall open in such a way as to avoid any dange of fire or explosion of capacitor elements (terminal and metal foil etc.) or cover.

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	(1)		
(2)	标称静电容量	Chengx® Chengx® (3)		
(3)	额定工作电压	10uF50V 10uF50V (4)		
(4)	负极线标示			
(5)	系列、温度	(5) (6) GR105℃ GR105℃ 1804 1804		
(6)	周期、材质			

6.包装数量标准:

产品外形尺寸	小袋数量	散装/切脚	散装/切脚内箱	散装/切脚大箱	—————— 备 注
DxL (mm)	(只/袋)	(袋/内箱)	(KPCS)	(KPCS) (KPCS)	H /L
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

