**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: \_\_\_\_\_

零件名称: 铝电解电容器

承兴料号: GR Series

承认规格: 见附档

制作日期: 2021年2月3日

承办单位: 工程部

版 本: A-0

盖章处	核准	审核	制作
T程部专用章  Out Of CHENCKING ELECTRONICS CO.	主和林	(2, 12 E)	刘蜜

公司地址:广东省东莞市长安镇沙头沙区裕成路1号承兴高新科技园

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,

				客户料号 CUSTOMER PART NO	
	东莞市承兴电子有限公 N SHI CHENG XING ELECTRO		LTD	产品类型 PRODUCT TYPE	铝质电解电容器
				日 期 DATE	2021/2/3
产品编号 PART UNMBER	GR Series	版 本 version	A-0	页 码 PAGE	共13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	2021/2/3	刘蜜

### 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1 $K\Omega$ 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°C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。





Part Number System (产品编码) 4 7 8 11 12 14 16 17 21 2 3 5 6 9 10 13 15 18 19 20 VOLTAGE **OTHERS** TYPF SLEEVE SERIES **CAPCITANCE** TOL. CASE SIZE COLOR SHAPE Case Size Toler Cap (MFD) Voltage Series Code Code Code Feature Code Background Code Special Code ance Liameten Code  $\pm 5\%$ RR0 Н LG LR 0.1 104 J 004 4 В Bulk Black No special P0  $\mathsf{ER}$ PG0.22 224 ±10% Κ 6R3 6. 3 4 С PCB Termial Green L 0ther WO 0.33 334 ±15% 800 8 5 D Ammo Taping Violet trademark BR VG Ζ 0.47 ±20% 10 Ε ۷T ٧Z 474 010 6.3 2.0mm Pitch T20 Light purple M Ø8 F=2.5mm X0 1 105  $\pm 30\%$ N 016 16 8 F 2.5mm Pitch T25 Navy blue SM SX2. 2 -40% 025 25 10 G 3.5mm Pitch T35 Sky blue KS KF 225 Finite W G0 3. 3 335 035 35 13 5.0mm Pitch T50 Coffee height GM KM 0 J K 4. 7 475 -20% 050 50 16 Κ Lead Cut & Form GS EF Orange red Special ٧X Α ZF 10 106 0 63 18 L C-Type CXX voltage GR 063 Transparent M 22 20% 080 80 22 N blue LF GF 226 E-Type EXX Special C CX 10% 100 capacitance EL ΑL 33 336 100 25 0 V-Type VXXTransparent Υ 47 -20% 120 120 30 Р Q-Type QXXyellow KL HL 476 Χ PXX 100 40% 160 160 35 P-Type Printing color FL GL 107 Q 220 -10% 200 W-Type ML 227 200 40 R WXX Black 1 71 ٧ 330 20% 220 220 51 S KXX 2 PL RL 337 K-Type White 470 0 250 63.5 HXX3 LM LK 477 250 T H-Type Silvery R 20% 315 YXX 4 LH LL 2200 228 315 76 U Y-Type Golden 350 90 NM NS 22000 229 0 350 Χ Т NΡ NH 33000 339 50% 400 400 Len. (mm) Code 47000 420 05 420 ΒP PΖ 479 5 100000 450 450 07 ΜZ FΖ 10T 7 Sleeve Rubber Code Code 150000 500 500 09 9 Material Shape PF 15T 220000 550 550 10 10 PET F ΑP PΕ 22T Ε Plane 330000 600 600 11 11 PVC ٧ Т LS LP 33T Convex S 1000000 10M 12 12 FP PN Snap-in 2200000 ٧ 13 V-chip MN FN22M 13 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 55 60 60





## GRSeries

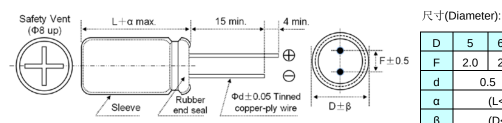
### 特性 FEATURES

- 105°C
- 寿命(Life time):2000~4000 Hours
- 高纹波(High ripple current)、低阻抗(Low Impedance)

### 主要技术性能 Specifications

主要技术性能 Specifications									
项目 Item			特性 Po	erforma	ance Cha	racteristics	i		
使用温度范围 Operating Temperature Range	-40 ~ +105°C								
额定电压范围 Rated Working Voltage Range	6.3 ~ 100V								
标称电容量范围 Nominal Capacitance Range	2.2 ~ 4700µF								
标称电容量允许偏差 Capacitance Tolerance	±20%(120Hz,+20°C)								
漏电流 Leakage Current		never is (		neasure		0°C; minutes a <sub>l</sub>	oplication	of rated	
	工作电压(Voltage)	6.3	10	16	25	35	50	63	100
损失角正切值	tan δ(max)	0.22	0.19	0.16			_		0.08
tan δ(120Hz,+20°C)	容量大于 1000μF,每增加 For capacitance value>10					μF	1		
低温特性(120Hz)	工作电压(Voltage)	6.3	10	16	25	35	50	63	100
Low Temperature	Z-25°C/Z+20°C	4	3	2	2	2	2	2	2
Characteristics	Z-40°C/Z+20°C	8	6	4	3	3	3	3	3
高温负荷 High Temperature Loading	负荷寿命(Load Life) 试验条件(Test condition 容量变化率(Cap.) 损失角(tan δ) 漏电流(LC)	ns) 温 容 小	2000Hrs( 基度(Temp 基重变化为 、于等于初 、于规格值	o.) 105℃ 可初始值 U始值 20	C 〔的 <b>±20%</b>	(200% or	20% of In	4000Hrs(E itial Value) itial Specifie alue or less)	d Value)
	无负荷寿命(Shelf life)					1000 Hr			
<b>☆</b> 汨 ヱ カ、 #*	试验条件(Test condition	ns) 温	且度(Temp	o.) 105°	,C				
高温无负荷 Shelf Life	容量变化率(Cap.)	变化率(Cap.) 容量变化为初始值的±20% (Within ±20% of Initial Value)							
Crion Life	损失角(tan δ)		于等于初		200%			itial Specifie	
	漏电流(LC)	力	一一规格值	1		(Initial Sp	pecified V	alue or less	
	Freq.(Hz	z) 50(60	0) 12	20	1k	10k	100k		
纹波电流与频率补正系数 Ripple Current & Frequency	~33	0.40	0.5	55	0.80	0.90	1.00		
Multipliers					0.90	0.95	1.00		
	39~330	0.60	0.7	/U I	0.30				
	39~330 390~1000	0.60		-	0.98	1.00	1.00		
			5 0.8	30					

### 尺寸图(Diagram of Dimensions):



D	5	6.3	8(L<20) 8(L≥20)		10	13
F	2.0	2.5	3	5.	.0	
d	0.	.5	0.5	0.6	0.6	0.6
α		(L<20)	1.5	(L≥2	20)2.0	
β		(D<20)	0.5	(D≥	:20)1.0	

单位(Unit):mm





标准额定值(Standard Rating):

D x L(mm); Ripple Current: mA/rms at 100kHz,105℃

	6.3V			10V			16V		
DxL	IMP	R.C	DxL	IMP	R.C	DxL	IMP	R.C	
5*11	0.580	140	5*11	0.58	140	6.3*12	0.250	300	
	0.530	165	5*11	0.53	140	6.3*12	0.250	320	
						6.3 *12	0.220	340	
6.3*12	0.250	185	6.3*12	0.25	340	8*12	0.150	500	
6.3*12	0.250	255	6.3*12	0.250	340			340	
								580 340	
6.3*12	0.250	275	6.3*12	0.220	340	8*12	0.150	600	
6 2*12	0.220	280	6.3*12	0.220	340	8*12	0.150	640	
0.3 12				0.130		0 12	0.100	040	
6.3*12	0.220	340	6.3*12	0.220	340	8*12	0.130	640	
8*12	0.130	580	8*12	0.130	640	0	01.00	0.0	
8*12	0.130	600	8*12	0.130	640	8*12	0.130	640	
0*40	0.130	640	8*12	0.130	640	8*12	0.130	640	
8 12	0.130					10*13	0.100	865	
8*12	0.130	640	8*12	0.130	640	10*13	0.100	880	
8*12	0.130	640	8*12	0.130	640	8*16	0.087	750	
0*40	0.120	640				10*13	0.087	865	
			10*13	0.080	0.080	865	10*17	0.075	1210
10*13	0.110								
8*12	0.130	640	8*16	0.087	760	10*17	0.075	1210	
10*13	0.087	865	10*17	0.075	1210		0.0.0		
8*16	0.096	840	40*00	0.000	4.400	40*00	0.000	4.400	
10*13	0.087	880	10*20	0.060	1400	10*20	0.060	1400	
	0.069	1050							
			10*20	0.060	1430	10*20	0.060	1430	
10 17						10*25	0.052	1650	
10*20	0.060	1400	10*20	0.060	1460	13*20	0.046	1900	
10*20	0.060	1460	10*20	0.060	1490	13*20	0.045	1920	
10*25	0.050	1650	10*25	0.050	1650	13*25	0.040	2124	
13*20	0.050	1650	13*20	0.035	1900				
	0.050	1650							
			13*25	0.030	2124				
13°20	0.040	1900							
	5*11 5*11 6.3*12 6.3*12 6.3*12 6.3*12 6.3*12 8*12 8*12 8*12 8*12 8*12 10*13 8*12 10*13 8*16 10*13 10*20 10*20	DxL         IMP           5*11         0.580           5*11         0.530           6.3*12         0.250           6.3*12         0.250           6.3*12         0.220           6.3*12         0.220           8*12         0.130           8*12         0.130           8*12         0.130           8*12         0.130           8*12         0.130           8*12         0.130           8*12         0.130           8*12         0.130           10*13         0.010           8*12         0.130           10*13         0.087           8*16         0.096           10*13         0.087           8*20         0.069           10*20         0.060           10*20         0.060           10*20         0.050           13*20         0.050           13*20         0.050	DxL         IMP         R.C           5*11         0.580         140           5*11         0.530         165           6.3*12         0.250         185           6.3*12         0.250         255           6.3*12         0.220         280           6.3*12         0.220         340           8*12         0.130         580           8*12         0.130         600           8*12         0.130         640           8*12         0.130         640           8*12         0.130         640           8*12         0.130         640           8*12         0.130         640           8*12         0.130         640           8*12         0.130         640           10*13         0.110         865           8*12         0.130         640           10*13         0.087         865           8*16         0.096         840           10*13         0.087         880           8*20         0.069         1050           10*17         0.069         1050           10*20         0.060         1460	DxL         IMP         R.C         DxL           5*11         0.580         140         5*11           5*11         0.530         165         5*11           6.3*12         0.250         185         6.3*12           6.3*12         0.250         255         6.3*12           6.3*12         0.220         280         6.3*12           6.3*12         0.220         340         6.3*12           8*12         0.130         580         8*12           8*12         0.130         580         8*12           8*12         0.130         600         8*12           8*12         0.130         640         8*12           8*12         0.130         640         8*12           8*12         0.130         640         8*12           8*12         0.130         640         8*12           8*12         0.130         640         8*12           8*12         0.130         640         8*16           10*13         0.010         865         10*17           8*16         0.096         840         10*20           10*13         0.087         880         10*20	DxL         IMP         R.C         DxL         IMP           5*11         0.580         140         5*11         0.58           5*11         0.530         165         5*11         0.53           6.3*12         0.250         185         6.3*12         0.25           6.3*12         0.250         255         6.3*12         0.220           6.3*12         0.220         280         6.3*12         0.220           8*12         0.130         580         8*12         0.130           6.3*12         0.220         340         6.3*12         0.220           8*12         0.130         580         8*12         0.130           8*12         0.130         600         8*12         0.130           8*12         0.130         640         8*12         0.130           8*12         0.130         640         8*12         0.130           8*12         0.130         640         8*12         0.130           8*12         0.130         640         8*12         0.130           8*12         0.130         640         8*12         0.130           8*12         0.130         640	DxL         IMP         R.C         DxL         IMP         R.C           5*11         0.580         140         5*11         0.58         140           5*11         0.530         165         5*11         0.53         140           6.3*12         0.250         185         6.3*12         0.25         340           6.3*12         0.250         255         6.3*12         0.220         340           6.3*12         0.220         280         6.3*12         0.220         340           6.3*12         0.220         340         6.3*12         0.220         340           6.3*12         0.220         340         6.3*12         0.220         340           6.3*12         0.220         340         6.3*12         0.220         340           8*12         0.130         580         8*12         0.130         640           8*12         0.130         600         8*12         0.130         640           8*12         0.130         640         8*12         0.130         640           8*12         0.130         640         8*12         0.130         640           8*12         0.130	DxL         IMP         R.C         DxL         IMP         R.C         DxL           5*11         0.580         140         5*11         0.58         140         6.3*12           5*11         0.530         165         5*11         0.53         140         6.3*12           6.3*12         0.250         185         6.3*12         0.25         340         6.3*12           6.3*12         0.250         255         6.3*12         0.250         340         6.3*12           6.3*12         0.250         255         6.3*12         0.220         340         8*12           6.3*12         0.220         280         6.3*12         0.220         340         8*12           6.3*12         0.220         340         8*12         0.130         580         8*12           6.3*12         0.220         340         6.3*12         0.220         340         8*12           8*12         0.130         580         8*12         0.130         640         8*12           8*12         0.130         640         8*12         0.130         640         8*12           8*12         0.130         640         8*12         0.130	Dal         IMP         R.C         Dal         IMP         R.C         Dal         IMP           5*11         0.580         140         5*11         0.58         140         6.3*12         0.250           5*11         0.530         165         5*11         0.53         140         6.3*12         0.250           6.3*12         0.250         185         6.3*12         0.25         340         6.3*12         0.220           6.3*12         0.250         255         6.3*12         0.250         340         6.3*12         0.220           6.3*12         0.250         275         6.3*12         0.220         340         8*12         0.150           6.3*12         0.220         280         6.3*12         0.220         340         8*12         0.150           6.3*12         0.220         340         6.3*12         0.220         340         8*12         0.150           6.3*12         0.220         340         6.3*12         0.220         340         8*12         0.150           6.3*12         0.220         340         8*12         0.130         8*12         0.130           8*12         0.130         60         <	

<sup>\* 13</sup>mm may be replaced by 12.5mm upon customer's request.





标准额定值(Standard Rating):

D x L(mm); Ripple Current: mA/rms at 100kHz,105℃

Voltage(Code)		25V			35V			50V											
Cap.(µF)	DxL	IMP	R.C	DxL	IMP	R.C	DxL	IMP	R.C										
33							6.3*12	0.500	230										
39							6.3*12	0.500	265										
47				6.3*12	0.250	300	6.3*12	0.500	295										
56				6.3*12	0.250	315	8*12	0.420	515										
68				6.3*12	0.240	340	8*12	0.420	535										
82	6.3*12	0.220	320	8*12	0.230	625	8*12	0.420	555										
100	6.3*12	0.220	340	8*12	0.220	640	10*13	0.200	760										
400	0*40	0.000	F.0.F	0*40	0.000	CEE	8*16	0.200	730										
120	8*12	0.200	565	8*12	0.200	655	10*13	0.200	780										
150	8*12	0.180	580	8*12	0.180	670	10*17	0.130	825										
400	0*40	0.450	000	40*40	0.400	700	8*20	0.130	825										
180	8*12	0.150	600	10*13	0.130	760	10*17	0.130	855										
				8*12	0.130	640	10*17	10*17	10*17	10*17	10*17	10*17	10*17	10*17	10*17	10*17	10*17		
220	8*12	0.130	620	8*16	0.100	830												10*17	0.130
				10*13	0.100	830													
070	8*12	0.130	640	40*47	0.075	4040	40*05	0.000	4005										
270	10*13	0.100	825	10*17	0.075	1210	10*25	0.093	1025										
	0*40	0.420	CCE	8*20	0.087	1050	13*20												
330	8*12	0.130	665	10*17	0.075	865		13*20	0.090	1660									
	10*13	0.100	845	10*17	0.075	1210													
390	10*13	0.100	865	10*17	0.075	1210	13*20	0.090	1680										
470	8*16	0.087	840	10*17	0.075	0.075	12*25	0.000	1050										
470	10*13	0.100	885	10*17	0.075	1210	13*25	0.088	1950										
560	10*17	0.075	1210	10*20	0.060	1380	13*25	0.088	1970										
680	10*17	0.075	1210	10*20	0.058	1400													
820	10*20	0.000	1370	10*25	0.054	1650													
020	10 20	0.060	1370	13*20	0.046	1900													
1000	10*20	0.059	1400	13*20	0.046	1920													
1000	10 20	0.058	1400	13*25	0.042	2124													
1200	10*20	0.055	1420																
4500	10*25	0.050	1650																
1500	13*20	0.047	1900																
1800	13*25	0.043	2104																
2200	13*25	0.040	2124																

Voltage(Code)		63V		100V			
Cap.(µF)	DxL	IMP	R.C	DxL	IMP	R.C	
15				6.3*12	1.880	115	
22	6.3*12	1.050	115	8*12	1.530	230	
27	6.3*12	1.050	120	8*12	1.320	232	
33	6.3*12	1.050	125	8*12	1.280	330	
39	8*12	0.800	200	8*16	0.980	300	
47	8*12	0.780	212	10*13	0.650	370	
56	8*12	0.760	222	8*20	0.480	362	
68	8*12	0.750	234	10*17	0.460	357	
82	10*13	0.700	314	10*20	0.430	466	
100	8*16	0.630	300	10*20	0.430	466	
100	10*13	0.580	314	10 20	0.430	400	
120	10*17	0.324	357	13*20	0.368	690	
150	8*20	0.324	362	13*20	0.357	760	
180	10*20	0.190	466	13*25	0.328	922	
220	10*20	0.190	466	13*25	0.328	880	
270	13*20	0.128	670				
330	13*20	0.128	690				
390	13*25	0.118	922				

<sup>\* 13</sup>mm may be replaced by 12.5mm upon customer's request.

### 1. Scope 适用范围:

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

本说明适用于用电子仪器设备进行检测之铝电解电容器.

### 2. Electrical characteristics 电气特性:

	ectrical characteris	SUCS 电气表 I		<u>.</u>	
NO.	ITEM 项目		TEST METHOD 测试方法	SPECIFICATION 规格	
2.1	Rated voltage 额定电压				
2.2	Capacitance 静电容量	测试频	ng frequency :120 ±12Hz 率 ng voltage :≦0.5Vrms + 0.5~2.0\	/DC	Voltage range、Capacitance range, see specification of this series. 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)	测试电 3.Measure 测试电	ement circuit :	<b>⊢</b> ⊢∘	
2.4	Leakage current 泄漏电流	application Ω resistor 在20 ℃通 流泄漏电 +- R:1000± A:DC Cur 直流电波	过1000Ω的电阻施加直流工作电压 f.  S1  R  100Ω  S1:Swich 开关  Trent meter  S2:Swich for p  Current m  tage meter  直流电流计	through the 1000 E1~2分钟后测定直 Cx	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.
		STEP 步骤	TEMPERATURE 温度(℃)	STORAGE TIME 放置时间(min)	Step 2. Impedance ratio (Zr/Z <sub>20°C</sub> )
		1	20 ±2	30	less than specified value.
		2	下限温度(0/-3)	120	阻抗比:低于规定值.
		3	20 ±2	15	Step 4
					10000 4
		4	上限温度 ±2	120	
2.5	Temperature characteristics 高低温特性	Step 1.	Measure the capacitance and im 测试静电容量及阻抗( $Z_{20\text{°C}}$ ). ( $\mid$ Z $\mid$ ,120Hz ±10%)	npedance.	Capacitance change: within ± 20% of the initial measured value. 容量变化: 初测值的±20%以内.
		Step 2.	Measure the impedance at them hours. 达到热平衡2小时后测试阻抗(Zr) (   Z   ,120Hz ±10%)		Leakage current : Under 125 $^{\circ}$ C for 10 times specification values,105 $^{\circ}$ C for 8 times the specification values, 85 $^{\circ}$ C for 5 times the specification values
		Step 4.	Measure the capacitance and le thermal balance after 2 hours. 达到热平衡2小时后测试静电容量	_	泄漏电漏: 125℃為規格值10倍以下,105℃為為規格值8倍以下,85℃為規格值5倍以下

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分钟.这个循环要重复1000次.以 6±0.5分钟为一个循环周期.	容量变化:
2.7	MAXIMUM APPLICABLE RIPPLE CURRENT 直泪放油色基过贮	The maximum A.C.current having frequency of 120Hz (or 100KHz) The capacitors shall applide with rated DC voltage and maximum ripple current at Max. temperature ±2℃ for X load life time.(The sum of the DC voltage plus the AC ripple voltage must not exceed the rated DC voltage) 在120Hz(or 100KHz)频率条件下,在额定最高溫度壽命X小時下.電容器施加額定DC電壓與最大紋波電流.(DC電壓疊加AC紋波電壓,不得超過DC額定電壓) (X: see specification of this series. 見該系列規格說明.)	Standard of judgement is according to requirement of this series. 判定标准依该系列要求.

### 3.Mechanical characteristics 机械特性:

No.	ITEM 项目	TEST METHOD 测试方法				SPECIFICATION 规格
		(A).Tensile strength 拉伸强度:				
		1).wire lead tern	ninal 导针型 :	1		
		d(mm)	0.35 <d≦0.5< td=""><td>0.5<d≦0.8< td=""><td>0.8<d≦1.25< td=""><td>When the capacitance is measured, there shall be no</td></d≦1.25<></td></d≦0.8<></td></d≦0.5<>	0.5 <d≦0.8< td=""><td>0.8<d≦1.25< td=""><td>When the capacitance is measured, there shall be no</td></d≦1.25<></td></d≦0.8<>	0.8 <d≦1.25< td=""><td>When the capacitance is measured, there shall be no</td></d≦1.25<>	When the capacitance is measured, there shall be no
		Load (Kgf)	0.51	1.0	2.0	intermittent contacts,or open or short circuiting. 测试静电容量时,不能有接触不
		2).snap-in termi	nal 尖脚型:			
		d (mm)	d (mm) snap-in terminal 尖脚端子			良,开路或短路。
		load (Kg)		2.0		
3.1	Lead strength 端子强度	above-mentic mechanical p	gth 弯曲强度:	There shall be no such mechanical damage as terminal damage etc. 不能有如端子受损之类的机械特性上的损伤。		
		d(mm)	0.35 <d≦0.5< td=""><td>0.5<d≦0.8< td=""><td>0.8<d≦1.25< td=""><td></td></d≦1.25<></td></d≦0.8<></td></d≦0.5<>	0.5 <d≦0.8< td=""><td>0.8<d≦1.25< td=""><td></td></d≦1.25<></td></d≦0.8<>	0.8 <d≦1.25< td=""><td></td></d≦1.25<>	
		Load (Kgf)	0.25	0.51	1.0	

No.	ITEM 项目	TEST METHOD 测试方法	SPECIFICATION 规格	
3.2	Vibration resistance 振动	Vibration frequency to evenly, cover a wide range of 10 Hz ~ 55 Hz, amplitude is 1.5 mm, in 1 minute to complete the cycle. The capacitor by terminal firmly fixed. The capacitors should be in three mutually perpendicular direction vibration, vibration for 2 hours in each direction. 振动频率要均匀,范围为10Hz~55 Hz,振幅为1.5mm,在1 分钟内完成该循环. 电容器由端子牢固地固定. 电容器应在三个互相垂直的方向振动,每个方向振动 2 小时.	Capacitance :no unsteady. 静电容量:稳定. Appearance: no abnormal. 外观:无异常. Capacitance change: Within ± 5% of the initial measured value. 容量变化:初测值的 ±5%以内. Dissipation factor: Within initial specified value. 损失角:规定值以内. Leakage current: Within initial specified value. 泄漏電流:规定值以内.	
3.3	Solderability 可焊性	The leads are dipped in the solder bath of Sn at 235± 5 ℃ for 2±0.5 seconds . The dipping depth should be set at 1.5 ~ 2.0 mm. 端子浸没在245±5℃的锡焊液中2±0.5秒,浸没深度设定为1.5~2.0mm .	The solder alloy shall cover the 90% or more of the dipped lead's area. 锡液要覆盖导针浸入表面积的90%以上.	

### 4.Reliability 信赖性:

No.	ITEM 项目	TEST METHOD 测试方法	SPECIFICATION 规格	
4.1	Soldering heat resistance 耐焊接热	The leads immerse in the solder bath of Sn at $260\pm5$ $^{\circ}$ for $10\pm1$ seconds until a distance of $1.5\sim2$ mm from the case . 导针在 $260\pm5$ $^{\circ}$ C 的锡 焊液中浸没至离本体 $1.5\sim2$ mm 的地方 $10\pm1$ 秒锺 .	No damage or leakage of electrolyte. 无损伤或电解液漏出. Capacitance change: Within ± 5% of the initial measured value. 容量变化:初测值的 ±5%以内. Dissipation factor: Within initial specified value. 损失角:规定值以内. Leakage current: Within initial specified value. 泄漏電流:规定值以内.	
4.2	Damp heat ( steady state ) 稳态湿热	Subject the capacitors to 40± 2 °C and 90% to 95% relative humidity for 500+24/0 hours 电容器在40± 2°C及相对湿度90%到95%的条件下贮存500(-0~+24)小时.	Capacitance change: Within ± 10% of the initial measured value. 容量变化:初测值的 ±10%以内. Dissipation factor: lessthan 120% of the initial specified 损失角:低于規定值的120%. Leakage current: Within initial specified value. 泄漏電流:规定值以内.	

NO.	ITEM 项目	TEST METHOD 测试方法	SPECIFICATION 规格
4.3	After X hours continuous application of DC rated working voltage at Max. temperature ± 5 ℃.  Measurements shall be performed after 8 hours exposed at room temperature.  在最高使用温度±5℃环境下,连续施加额定的DC工作电压小时. 室温暴露8小时以上进行测试.  (X:see specification of this series.见该系列规格说明.)		Standard of judgement is according to requirement of this series.
4.4	Shelf life 高温储存	After storage for Y hours at temperature ±5℃(See specification of this series) without voltage application, the measurements shall meet the following limits. Measurements shall be performed after exposed for 8 hrs at room temperature after application of DC rated voltage to the capacitor for Z minutes. 在目录书规定的温度环境中,不施加电压放置 Y 小时后按以下条件测试. 室温暴露8 小时以上,施加DC额定电压 Z 分钟后进行。	
4.5	Storage at low temperature 低温储存	The capacitor shall be stored at -40± 3 ℃ temperature for 16 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 . 电容器在-40± 3 ℃ 环境当中贮存16小时,其间不施加电压;之后,在标准大气压中露置16小时以上,然后进行测试.	Capacitance change: Within ± 10% of the initial measured value. 容量变化:初测值±10%以内. Dissipation factor: Within initial specified value. 损失角:规定值以内. Leakage current: Within initial specified value. 泄漏電流:规定值以内. Appearance:no abnormal. 外观: 无异常.

NO.	ITEM 项目	TEST METHOD 测试方法	SPECIFICATION 规格
4.6	Pressure relief	Reverse the following rules are applied electric current of DC working voltage 反向施加以下电流的DC工作电压.  Where case size 外壳尺寸(D 直径): D ≦ 22.4mm : 1 A max. D > 22.4mm : 10 A max. Note 注意:  1.This requirement applies to capacitors with a diameter of 8 mm or more . 此要求适用于直径8mm或以上之电容器. 2. When the pressure relief divice does not open even 30 minutes after commencement of test ,the test may be ended . 测试30分钟后防爆装置仍不动作的,试验终止. 3.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 . 防爆装置必须动作,以防止发生火灾、爆炸或金属片飞溅.	DC test circuit 直流测试电路  S:Switch 开关 A:DC current meter DC电流表 Cx:Testing capacitor 测试电容

### 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	$\stackrel{\text{(1)}}{\longrightarrow}  \text{[heng}\chi^{\text{(B)}}  \text{[heng}\chi^{\text{(B)}}$
(2)	标称静电容量	(2) 10uF50V 10uF50V (3)
(3)	额定工作电压	(4)
(4)	负极线标示	(5) KM 105°C KM 105°C
(5)	系列和温度	<u>(6)</u> 2050 2050
(6)	年份+周期(套管材质)	

### 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	
			(KPCS)	(KPCS) (KPCS)	备 注
DxL (mm)	(只/袋)	(袋/内箱)	·	, , , , ,	
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	
t					

备注:包装外箱L480mm\*W320mm\*H320mm 内箱L300mm\*W230mm\*H300mm

