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: KM 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 ORDINATING ELECTRONICS CO.	主视林	(2. 18. 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 I	E Dy	
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司 SHI CHENG XING ELECTRON	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	KM 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 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 FΡ 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



KM Series

特性 FEATURES

105℃

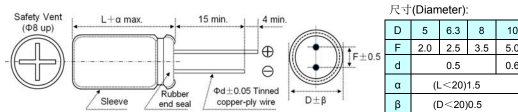
寿命(Life Time): 1000~2000 Hours

标准品(standard)

主要技术性能 Specifications

项目 Item				特	f性 Pe	erformar	nce Chara	cteristics	i		
使用温度范围 Operating Temperature Range	-40 ~ +105℃						-25 ~ +10	05℃			
额定电压范围 Rated Working Voltage Range	6.3 ~250V						350~ 450V				
标称电容量范围 Nominal Capacitance Range	0.1 ~ 33000μF										
标称电容量允许偏差 Capacitance Tolerance	±20%(120Hz,+2	20℃)									
漏电流	L≤0.01CV or 3(μΑ)					l≤0.03cv-	+40(μA)			
Leakage Current	Whichever is gr	eater mea	surec	after	2 minu	utes app	lication of	rated wo	orking vo	Itage at +	·20 ℃
	工作电压(Vol	tage)	6.3		10	16	25	35	50	63	
42 4. 4. 4. 7. 10. 14.	tan δ(max)		0.2		0.22	0.18		0.14			
损失角正切值 tan δ(120Hz,+20℃)	工作电压(Vol	tage)	160		200	250	250	350			
tan 6(120112,120 c)	tan δ(max)	O T +D. H	0.2	-	0.20	0.20	0.20	0.24	0.2	4 0.2	4 0.24
	容量每增加 1000μF,损失角增加 0.02; For capacitance value>1000μF,add 0.02 per another 1000μF										
			6.3		10	16	25	35	50	63	100
低温特性(120Hz)	Z-25°C/Z+20°C		5		4	3	2	2	2	2	2
Low Temperature	Z-40℃/Z+20℃		10		8	6	4	3	3	3	3
Characteristics	工作电压(Vol		160) 2	200	220	250	350	400	420	450~500
	Z-25°C/Z+20°	°C	3		3	3	4	4	6	6	15
	A 共主人() o	ad Lifa)			100	Ol Iro (D.	<6.2)		20	201 Iro (D)	(0)
	负荷寿命(Loa	•	20)	油麻	1000Hrs (D≤6.3) 2000Hrs (D≥8) 温度(Temp.) 105℃						
高温负荷	试验条件(Tes		115)		温度(Temp.) 105 C 容量变化为初始值的±20% (Within ±20% of Initial Value)						
High Temperature Loading	母重文化率(C 损失角(tan δ)			小于等于初始值 200% (200% or less of Initial Specified Value)							
	漏电流(LC)	<u> </u>		小于规格值 (Initial Specified Value or less)							
	, ,	half lifa)		, , ,	, / u H H	to.					,
	无负荷寿命(S 试验条件(Tes		ns)	温度	(Temn	.) 105℃		1000 Hrs	5		
高温无负荷	容量变化率(C		,			初始值[(Within ±	20% of I	nitial Valu	ıe)
Shelf Life	损失角(tan δ)					始值 20					cified Value)
	漏电流(LC)			小于:	规格值	Ĺ		(Initial Sp	ecified \	/alue or le	ess)
	Rate		F	reg(Hz	7)						
分池山沟上辐索刘丁妥料	Voltage(V	Cap.(µF)			-/	50	120	50	00	1k	10k~
纹波电流与频率补正系数 Ripple Current & Frequency	, ·		~100		C).75	1.00	1.3	30	1.40	1.50
Multipliers	≤100		0~470)	C).75	1.00	1.1	10	1.20	1.30
			170~		+).85	1.00	1.1		1.12	1.15
	160~450	0.4	7~470	0	0).75	1.00	1.	10	1.12	1.20
参照标准 Standards	JIS- C-5101-4 (IEC 6038	4)								

尺寸图(Diagram of Dimensions):



	尺寸(Diameter): 单位(Unit):mm										
	О	5	6.3	8	10	13	16	18	22	25	
2	F	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5	10	10	
)	d		0.5		0.6	0.6		0	.8		
	α	(L	<20)	1.5			(L≥20)2.0				
	β	([)<20)	0.5				(D≥	20)1.0	•	





标准额定值(Standard Rating):

D x L(mm); Ripple Current: mA/rms at 120Hz,105℃

Voltage(Code)	6.3	3V	10)V	16	SV	25	25V	
Cap.(μF)	DxL	R.C	DxL	R.C	DxL	R.C	DxL	R.C	
4.7							5*11	26	
10					5*11	35	5*11	38	
22	5*11	44	5*11	59	5*11	54	5*11	57	
33	5*11	54	5*11	77	5*11	65	5*11	75	
47	5*11	65	5*11	87	5*11	80	5*11	84	
68	5*11	70	5*11	119	5*11	90	5*11	92	
100	5*11	95	5*11	139	5*11	125	6.3*12	159	
220	5*11	153	5*11	212	6.3*12	213	8*12	285	
330	6.3*12	216	6.3*12	272	8*12	315	8*12	340	
470	6.3*12	258	6.3*12	299	8*12	366	10*13	471	
680	8*12	278	8*12	319	10*13	480	10*17	620	
1000	8*12	443	10*13	586	10*17	617	10*20	750	
2200	10*17	740	10*20	918	10*20	641	13*20	787	
3300	10*20	908	13*20	1090	13*20	1004	16*25	1428	
4700	13*20	1162	13*25	1306	16*25	1464	16*30	1718	
6800	13*25	1385	16*25	1770	16*30	2081	16*35	2008	
10000	16*25	1730	16*30	2015	16*35	2379	18*35	2330	
15000	16*30	2088	16*40	2600	18*35	2600			
22000	18*35	2400	18*40	2805					
33000	18*40	2555							

Voltage(Code)	35	5V	50	OV	63	BV	10	0V
Cap.(µF)	DxL	R.C	DxL	R.C	DxL	R.C	DxL	R.C
0.1			5*11	1				
0.15			5*11	1.5				
0.22			5*11	3				
0.33			5*11	4				
0.47			5*11	7			5*11	10
1			5*11	13			5*11	16
2.2			5*11	20			5*11	23
3.3			5*11	30			5*11	34
4.7	5*11	28	5*11	37	5*11	49	5*11	40
10	5*11	41	5*11	54	5*11	59	6.3*12	61
22	5*11	67	5*11	79	5*11	79	6.3*12	92
33	5*11	80	5*11	101	6.3*12	104	8*12	133
47	5*11	101	6.3*12	133	6.3*12	146	10*13	170
68	6.3*12	159	6.3*12	196	8*12	155	10*17	240
100	6.3*12	168	8*12	229	10*13	251	10*20	315
220	8*12	294	10*17	363	10*20	436	13*25	581
330	10*13	419	10*17	510	13*20	666	13*25	700
470	10*17	547	10*20	707	13*20	786	16*25	918
680	10*20	682	13*20	774	13*25	1160	16*30	1089
1000	13*20	1023	13*25	1089	16*25	1448	18*35	1573
2200	16*25	1497	16*35	1600	18*35	1781		
3300	16*30	1808	18*35	1997				
4700	18*35	2335						
6800	18*40	2400						

^{* 13}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 120Hz,105℃

	ira rtating) .			D X E(IIIII), Trippic outrent. Illivinis at 12012,100 C				
Voltage(Code)	16	0V	20	0V	22	0V	25	0V
Cap.(µF)	DxL	R.C	DxL	R.C	DxL	R.C	DxL	R.C
0.47							6.3*12	8
1							6.3*12	17
2.2							6.3*12	27
3.3			6.3*12	30	6.3*12	30	6.3*12	35
4.7	6.3*12	41	6.3*12	40	8*12	40	8*12	45
10	8*12	60	10*13	72	10*13	70	10*13	75
22	10*17	110	10*17	113	10*20	125	10*20	130
33	10*20	145	10*20	165	13*20	165	13*20	184
47	10*20	185	10*20	194	13*20	220	13*20	238
68	13*20	224	13*25	250	13*25	245	16*20	246
82	13*20	266	10*30	320	13*30	280	16*25	300
100	13*20	330	16*25	386	16*25	335	16*25	390
150	13*20	363	16*25	525	16*30	365	16*30	440
180	13*20	420	13*35	560	16*35	500	16*35	469
220	16*30	480	16*30	643	16*40	615	16*35	485
270	16*30	526	18*30	740				
330	18*35	830	18*30	808				
390	18*35	850	18*35	904				
470	18*40	880	18*40	1016				
560	18*45	925	18*45	1112				

Voltage(Code)	35	0V	40	0V	42	0V	450V	
Cap.(µF)	DxL	R.C	DxL	R.C	DxL	R.C	DxL	R.C
0.47	6.3*12	8						
1	6.3*12	18	6.3*12	19	6.3*12	15	6.3*12	
2.2	6.3*12	25	8*12	30	8*12	29	8*12	24
3.3	8*12	40	8*12	35	8*12	35	8*12	29
4.7	8*12	43	8*12	40	10*17	52	10*17	42
10	10*17	73	10*17	78	10*20	85	13*25	84
18	13*20	100	13*20	105	13*25	124	10*30	108
22	13*20	150	13*20	148	13*25	140	13*25	131
27	13*25	160	10*30	192	13*25	170	13*30	164
33	13*25	176	13*25	193	16*25	200	16*25	237
39	13*25	200	16*25	251	13*30	248	13*35	256
47	13*25	215	13*30	266	13*35	288	16*30	305
56	16*30	233	13*35	336	13*40	344	16*30	352
68	16*30	268	16*30	396	16*30	408	18*30	366
82	18*30	338	18*30	443	16*35	456	18*30	440
100	18*35	372	18*30	489	18*35	488	18*35	490
120			18*35	570	18*40	528	18*40	592
150			18*40	616	18*45	568	18*45	640
180			18*50	704				

^{* 13}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:

ITEM 项目		TEST METHOD 测试方法	去	SPECIFICATION 规格
Rated voltage		***		
额定电压				Voltago rango : Canacitanas ranga
Capacitance 静电容量	测试频	率	OVDC	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.
Dissipation factor 散逸因素 (损失角)	3.Measur	ement circuit : O—VV		
Leakage current 泄漏电流	applicatio 1000 Ω re 在20 ℃通 直流泄漏 +	n of the DC rated working voltagesistor at 20℃. 过1000Ω的电阻施加直流工作电射电流. 100Ω S1 :Swich 开射 rrent meter S2 :Swich for Current metage meter 直流电流计	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 _{20°C})
	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
			_	·
Temperature characteristics 宣低泪蚨妍	Step 1.			Capacitance change: within ± 20% of the initial measured value. 容量变化: 初测值的±20%以内.
向 似	Step 2.	2 hours. 达到热平衡2小时后测试阻抗(Zr (Z ,120Hz ±10%) Measure the capacitance and le	Leakage current: Under 125 ℃ for 10 times specification values,105 ℃ for 8 times the specification values, 85 ℃ for 5 times the specification values 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	
	Rated voltage 额定电压 Capacitance 静电容量 Dissipation factor 散逸因素 (损失角) Leakage current 泄漏电流	Rated voltage 额定电压 Capacitance 静电容量 Dissipation factor 散逸因素 (损失角) Leakage current 泄漏电流 Leakage current 泄漏电流 R:1000 ± A:DC Cui 直流电影 V:DC Vol 直流电影 V:DC Vol 直流电影 Temperature characteristics 高低温特性 Temperature characteristics 高低温特性 Step 2.	Rated voltage	Rated voltage

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.	Capacitance change: Within ± 15% of the initial measured value. 容量变化: 初测值的 ±15%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.	
2.7	MAXIMUM APPLICABLE RIPPLE CURRENT 高温纹波负荷试验	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	

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 terminal 导针型:				
		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.
		2).snap-in termi	nal 尖脚型:			测试静电容量时,不能有接触不
		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-mention mechanical p	ngth 弯曲强度:	There shall be no such		
		d(mm)		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	
		mentioned pr capacitor by rotate 180° i vertical positi performance have. 将测试电容垂 慢将电容器由	acitance vertical rovisions to each the vertical posite on the opposite of on (about 5 s) the cannot change 重直定,给每一端 医直位置转至水平重位置(整个运	n terminal axialion to horizon irection, back ne whole procand loss of the 子轴向施加」平位置,然后原	al load, slowly tuntal position, the to the initial ess.The capacite terminal can't ta,规定荷重后,	n or 曼 言,

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 $^{\circ}$ C for 2±0.5 seconds . The dipping depth should be set at 1.5 ~ 2.0 mm. 端子浸没在245±5 $^{\circ}$ C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 ± 5 $^{\circ}$ $^{\circ}$ for 10 \pm 1 seconds until a distance of 1.5 ~ 2mm from the case . 导针在 260 ± 5 $^{\circ}$ 的锡 焊液中浸没至离本体 1.5 ~ 2 mm 的地方 10 ± 1 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	Load life 高温负荷	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X小时. 室温暴露8小时以上进行测试.	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

