

Xfjcap

安远县鑫富晶电子科技有限公司

承 认 书

APPROVED SHEET

品名 (Description) : 铝电解电容器 ELECTROLYTIC CAPACITORS

系列规格 (Series) : S7 1UF/50V 4\*7 XSH105M050T4A5B07A 编带脚  
距 2.5mm

客户:

深圳市华秋电子有限公司

承认栏

APPROVED COLUMN

发行栏

APPROVED COLUMN

(确认后敬请惠返一份)

地址: 江西省赣州市安远县产城新区 3 号地块 2.3.4 栋

电话: 0797-3793369

传真: 0797-3793369

制表: 连晶晶

审核: 邹建明



## 铝电解电容器样品规格表（主要参数）

序号	系列	规格		尺寸 (mm)	脚距 F (mm)	容量 偏差 (%)	允许 最大 损耗角 DF(%)	允许最大 纹波电流 (mA rms/ 120HZ 105°C)	允许 最大 漏电流 LC(μA)	阻抗 ESR (Ω)	成型 方式
		容量 (uF)	电压 (V)								
1	S7	1	50	4*7	1.5	±20	10	10	50		编带 2.5mm
2											
3											
4											
5											

注：1、电容量、损耗角测量条件为温度20±2°C，频率120±12Hz，电压0.5VRms +1.5~2.0V.DC。

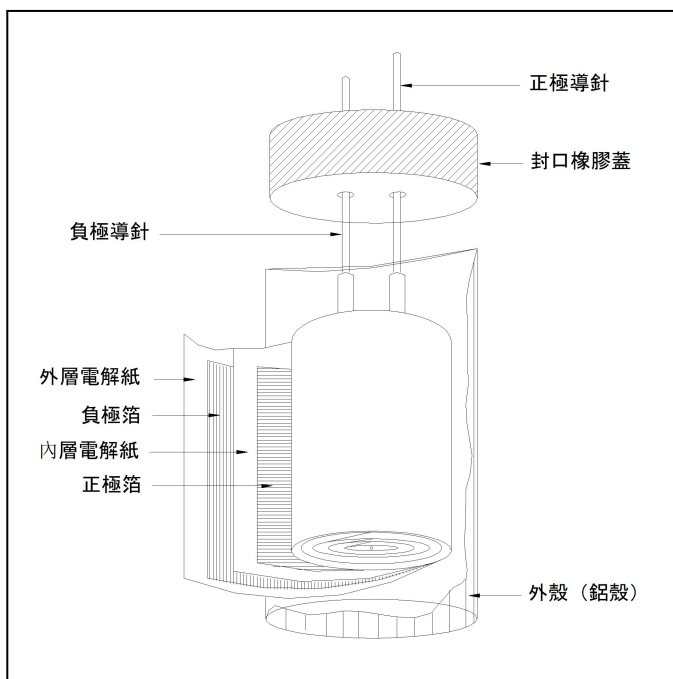
2、漏电流测量条件为温度20±2°C，串联1kΩ ±10Ω 的保护电阻，升到UR后2分钟时读数，取较大者。

3、等效串联电阻（ESR）测量条件为温度20±2°C，频率100KHz，电平1.0V,测试夹具须靠近引线根部。

4、所有数据以承认书和实际的样品测试参数为准。

### 电容器的构成分解图示：

正箔、负箔、电解纸、正负导针、电气胶带(胶水)、电解液、胶粒、铝壳、胶管。



序号	材料名称	功用
1	正、负极铝箔	存储电荷
2	正、负极导针	引出线
3	电解纸	绝缘(隔离)，并吸附电解液
4	电气胶带(胶水)	缠附芯子，使之不松散
5	电解液	电容器的真正负极； 也有修复铝箔氧化膜的作用
6	胶粒	绝缘、密封、固定芯子
7	铝壳	隔离保护、密封
8	胶管(套管)	标示、绝缘

**产品系列 (SERIES) S7 105°C**

1. 执行标准 (Applicable Standard) : JISC 5141

2. 工作电压及温度范围 (Operating Temperature Range) :

6.3V~100 V, -40 °C~+105°C

3. 标称容量范围 (Nominal Capacitance Range)

0.1μF~15000μF

4. 额定电压和突破电压:

额定电压 Rated Voltage (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	100	250
突破电压 Surge Voltage (V)	8	13	20	32	44	66	84	132	300

5. 漏电流 (DC Leakage Current)

电容施加额定工作电压, 2 分钟后, 其漏电流  $I \leq 0.01 CV$  or  $3 \mu A$  (取最大值)

Applying the rated DC voltage to the capacitor. The leakage current is measured at 2 minutes after the DC voltage across the capacitor reached the rated voltage. The leakage current shall not exceed the value below. (at 25°C)

$I \leq 0.01 CV$  or  $3 \mu A$ , whichever is greater

I : Leakage current ( $\mu A$ )

C : Nominal capacitance ( $\mu F$ )

V : Rated voltage (V)

6. 容量偏差 (Capacitance Tolerance) :

容量允许偏差: -20 ~ +20% (at 20°C, 120Hz)

The capacitance shall be within the following tolerance to the nominal capacitance. -20 ~ +20% (at 20°C, 120Hz)

7. 损失角 (Tangent of Loss Angle (Tanδ)):

损失角满足下表要求, 对于容量大于 1000μF 的产品, 每超过 1000μF., 损失角增加 0.02。

$\tan \delta$  shall not exceed the value below. (at 20°C, 120Hz), When nominal capacitance is over 1000μF.  $\tan \delta$  shall be added 0.02 to the listed, value with increase of every 1000μF.

额定电压 Rated Voltage (V)	4	6.3	10	16	25	35	50	63	100	250
损失角 $\tan \delta$	0.20	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.20	0.09	0.08	0.24

8. 温度特性 (Temperature Characteristics)

电容器的阻抗特性满足下表要求。

Impedance ratio of the -25°C or -40°C value to the 25°C value shall not exceed the value below. (at 120Hz)

Rated Voltage (V)	4	6.3	10	16	25	35	50	63	100
$Z(-25^{\circ}C) / Z(20^{\circ}C)$	6	4	3				2		
$Z(-40^{\circ}C) / Z(20^{\circ}C)$	12	10	6	4			3		

## 9. 寿命试验 (Load Life)

电容器施加额定工作电压, 105°C 2000 小时后, 冷却至 20°C, 测试其特性满足下表要求。

The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C, after the rated voltage is applied for 2000 hours at 105°C.

容量变化 (Capacitance change)	$\leq \pm 20\%$ of the initial value
损失角 (Tan δ )	$\leq 200\%$ of the initial specified value
漏电流 (Leakage current)	$\leq$ the initial specified value
Mechanical	No leakage and undamaged

## 10. 高温储存试验 (Shelf Life)

电容器不加电压, 放置在 105°C, 1000 小时后, 冷却至 20°C, 测试其特性满足下表要求。

The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C, The capacitors shall be subjected to voltage treatment specified in item 4.4 of JIS C 5102, before the measurements.

容量变化 (Capacitance change)	$\leq \pm 20\%$ of the initial value
损失角 (Tan δ )	$\leq 200\%$ of the initial specified value
漏电流 (Leakage current)	$\leq$ the initial specified value
Mechanical	No leakage and undamaged

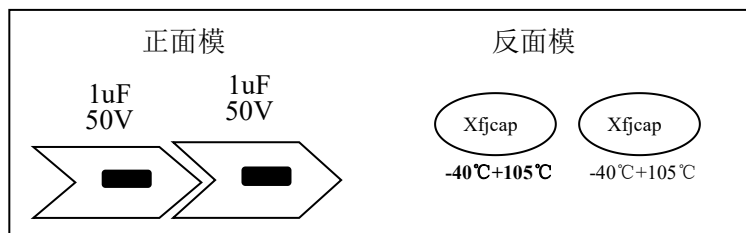
## 11. 标志 (Marking)

电容器外表标志如下项目 (套管表面)

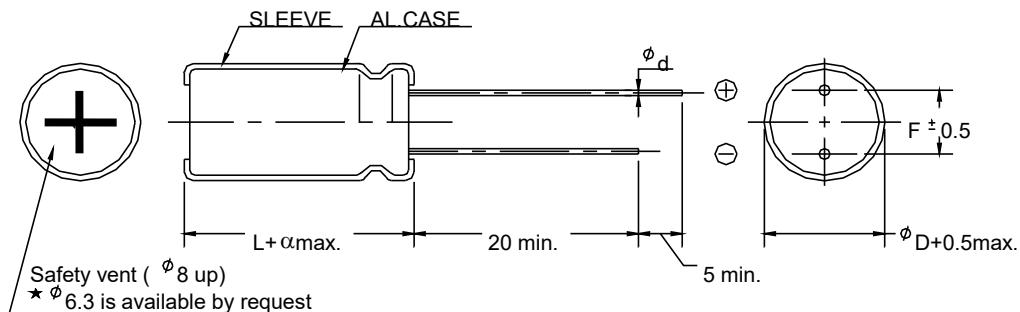
The following items shall be marked on each capacitor. (Note : White marking on black sleeve)

Example( 直径大于 8 mm 的产品有防爆阀 Safety vent more than 8 mm Dia product)

- 1) 最高工作温度 Maximum operating temperature
- 2) 安全装置 Safety device
- 3) 极性 Polarity
- 4) 标称容量 Nominal capacitance
- 5) 标称电压 Rated voltage
- 6) 商标 Manufacturer's identification mark



## 12. 外形图 Dimensions (mm)



## 13. 引线间距和引线直径(Lead Spacing and Wire Diameter)

ΦD	4	5	6	8	10	12	13	16	18	22
F	1.5	2.0	2.5	3.5		5.0		7.5		10
Φd	0.5	0.5	0.5	0.5		0.6		0.8	0.8	1.0
α	1.0				1.5				2.0	

## 14. 纹波电流 (Ripple Current Coefficients)

频率因子 Frequency Multipliers

Cap. (μF)	Freq.(Hz)	120	1K	10K	100K
0.1 ~ 180		0.4	0.75	0.9	1.0
220 ~ 560		0.5	0.85	0.94	1.0
1000 ~ 15000		0.85	0.95	0.98	1.0

温度因子 (Temperature Multipliers)

WV	Temp.(°C)	≤ 75	85
6.3 ~ 100		1.40	1.00

客户料号	XSH105M050T4A5B07A		规格	1uF/ 50V	尺寸	4*7
出货商标	Xfjcap		出货数	10 PCS	抽样数	10PCS
抽样计划	MIL-STD-105E II 级水准 严重缺陷: AQL=0%, 主要缺陷: AQL=0.15%, 轻微缺陷: AQL=0.65%					
测试条件	测试频率: <u>120 HZ</u> 漏电测试电压: <u>50</u> V 测试时间: <u>1</u> 分钟 100KHZ 测试阻抗 ESR					
NO.	容量 CAP(uF)	损失角 DF(%)	漏电流 LC(uA)	阻抗 ESR(Ω)	脚距 (MM)	备注
标准值	±20%	≤10	≤3	≤	1.5	成型脚距 2.5mm
1	1.01	2.2	0.15			
2	1.02	2.1	0.13			
3	1.03	2.0	0.12			
4	0.99	1.9	0.11			
5	0.98	1.8	0.12			
6	0.99	1.9	0.13			
7	1.01	2.1	0.14			
8	1.00	2.0	0.12			
9	1.03	2.2	0.11			
10	1.02	2.1	0.12			
环保测试	依据 RoHS 质量要求: 均质材料: Pb≤200ppm,Cd≤40ppm,Hg≤200ppm,Cr≤200ppm,PBB≤200ppm,,PBDE≤200ppm,包装材料: Pb+ Cd+Hg+Cr+(VI)≤60ppm; 电镀材质: 电镀层不得含有六价 Cr+.					
环保性能	不含有 CMDC43 中规定的 I 级环境管理物质。					
检验结论	OK			审核	检验员	检验日期
				邹建明	连晶晶	2023-05-15