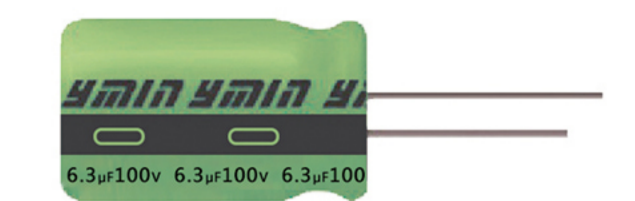
#### 液态引线型铝电解电容器







- ◆ 长寿命 低阻抗 小型化 智能电表专用品
- ◆ 105℃环境下 5000小时~10000小时
- ◆ 符合AEC-Q200 RoHS指令对应品



#### ■主要技术参数

项 目	特性													
使用温度范围	-55°C ~ +105	$^{\circ}$												
标称电压范围	6.3~100V.DC													
容量允许偏差	±20% (20±2℃ 120Hz)													
漏电流( μ <b>A</b> )	CV≤1000 I≤0.01CV or 3 µ A取大者 C:标称容量( µ F) V:额定电压(V) 2分钟读数													
//雨七/ル( A A)	CV>1000 I≤0.006CV +4 μ A C:标称容量( μ F) V:额定电压(V) 2分钟读数													
	额定电压(V)	6.3	1	0	16	2	25	35		50	6	3	100	
损耗角正切值 (25±2℃ 120Hz)	tg δ	0.22		19	0.16		14	0.12		0.10		09	0.08	
						00000				5) 1 (0 m) 1 (0 m)	0.0		0.00	
	标称容量超过1	1000 μ F	者, <sup>[</sup>											
温度特性 (120Hz)	额定电压(V)	-> / /	- \	6.3	10	16	25	35	50	63	100			
(120112)	阻抗比Z(−40℃		10	7	5 5 4 4 4 4									
	在105℃烘箱中,施加含额定纹波电流的额定电压,持续规定时间后, 置于常温16小时后测试,测试温度20±2℃, 电容器的性能应满足如下要求													
	容量变化率				在初始值的±20%以内									
	损耗角正切值				在规定值的200%以下									
	漏电流				在规	在规定值以下								
耐久性					- <del>/</del> -±Γ	在规定值以下			6.3~10V			16~100V		
					11179				负荷寿命			负荷寿	命	
	负荷寿命				ΦД	=5		5	000小	时		5000	小时	
					ΦД	=6.3,8	3	6	000小	时		7000	小时	
					ΦД	≥10		8	8000小	时		10000	O小时	
	在105℃下,储	存1000小	时,	置于常	<b>含温16</b> 小	时后测	训试,测	则试温度	ξ: 20:	±2℃,	电容器	的性能应	Z满足如下	要求
	容量变化率				在初	l始值的	5 ± 20°	%以内						
高温储存	损耗角正切值				在规	定值的	5200%	6以下						
	漏电流				在规	在规定值的200%以下								

www.sh-ymin.com Tel: 021-33617848

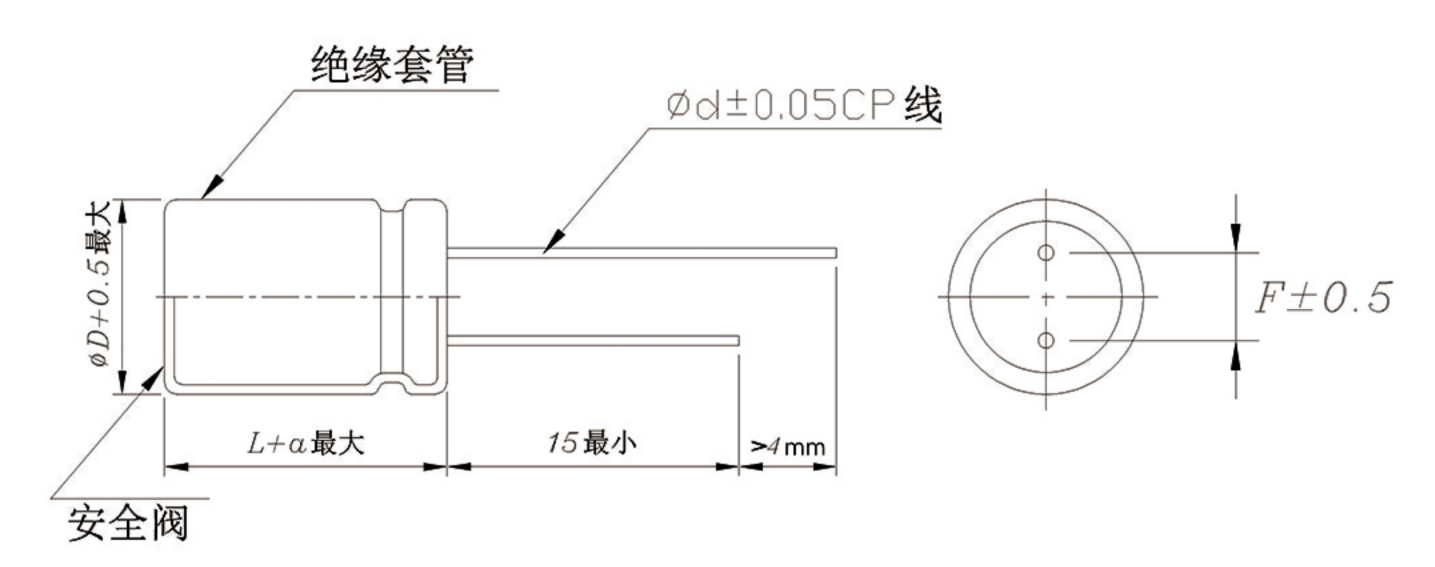
Downloaded From Oneyac.com

## 液态引线型铝电解电容器





## ■产品尺寸图 (单位: mm)



备注:	_ 1	G 27		<b>宁</b> 人海
亩注:	$=$ $\Phi$	0.37	1	女王版
		,	HHIJ	

L≤16	a=1.5
L>16	a=2.0

D	5	6.3	8	10	12.5	16	18
d	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8
F	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5

# ■ 纹波电流补偿系数

### ① 频率修正系数

#### $6.3WV \sim 50WV$

频率	E(Hz)	120	1K	10K	100K≤
	0.47~10μF	0.42	0.60	0.80	1.00
	22~33 µ F	0.55	0.75	0.90	1.00
修正因子	47~330 µ F	0.70	0.85	0.95	1.00
	470~1000 µ F	0.75	0.90	0.98	1.00
	2200~15000 µ F	0.80	0.95	1.00	1.00

#### 63WV~100WV

频率(Hz)	120	1K	10K	100K≤
修正因子	0.42	0.60	0.80	1.00

### 2 温度修正系数

Downloaded From Oneyac.com

环境温度(℃)	50	70	85	105
修正因子	2.1	1.8	1.4	1.0

www.sh-ymin.com Tel: 021-33617848







# ■标准品一览表

电压(V)	6.3					16		25				
项目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	<b>阻抗</b> (Ωmax/100KHz 20±2℃)	<b>纹波电流</b> (mA r.m.s/ 105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	<b>阻抗</b> (Ωmax/100KHz 20±2℃)	<b>纹波电流</b> (mA r.m.s/ 105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	<b>阻抗</b> (Ωmax/100KHz 20±2℃)	<b>纹波电流</b> (mA r.m.s/ 105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	<b>阻抗</b> (Ωmax/100KHz 20±2°C)	<b>纹波电流</b> (mA r.m.s/ 105℃ 100KHz)
33										5×11	0.40	250
47							5×11	0.40	250	5×11	0.40	250
100	5×11	0.90	150	5×11	0.90	150	5×11	0.40	250	5×11	0.40	250
220	5×11	0.40	250	5×11	0.40	250	6.3×11	0.22	400	6.3×11	0.22	400
330	6.3×11	0.22	340	6.3×11	0.22	400	6.3×11	0.22	400	8×11.5	0.13	640
470	6.3×11	0.22	400	6.3×11	0.22	400	8 × 11.5	0.13	640	10 × 12.5	0.080	865
1000	8×11.5	0.13	640	10 × 12.5	0.080	865	10×16	0.062	1210	10×20	0.046	1400
2200	10×16	0.062	1300	10×20	0.046	1400	12.5×20	0.041	1900	12.5 × 25	0.032	2230
3300	10×20	0.046	1400	12.5×20	0.041	1900	12.5 × 25	0.032	2230	16×25	0.021	2930
4700	12.5 × 25	0.032	2230	12.5 × 25	0.032	2230	16×25	0.021	2930	16×31.5	0.019	3450
6800	12.5 × 25	0.032	2230	16×25	0.021	2930	16×31.5	0.019	3450			
10000	16×25	0.021	2930	16×31.5	0.019	3450						
15000	16 × 35.5	0.015	3610									

电压(V)	35			50				63		100			
项目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	<b>阻抗</b> (Ωmax/100KHz 20±2°C)	<b>纹波电流</b> (mA r.m.s/ 105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	<b>阻抗</b> (Ωmax/100KHz 20±2℃)	<b>纹波电流</b> (mA r.m.s/ 105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	<b>阻抗</b> (Ωmax/100KHz 20±2℃)	<b>纹波电流</b> (mA r.m.s/ 105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	<b>阻抗</b> (Ωmax/100KHz 20±2℃)	<b>纹波电流</b> (mA r.m.s/ 105℃ 100KHz)	
0.47				5×11	5.50	17				5×11	6.00	15	
1.0				5×11	4.00	30				5×11	4.50	20	
2.2				5×11	2.50	43				5×11	3.00	30	
3.3				5×11	2.20	53				5×11	2.70	40	
4.7				5×11	1.90	88				5×11	2.50	65	
10				5×11	1.50	100	5×11	0.88	173	5×11	1.40	163	
22				5×11	0.90	150	5×11	0.88	173	6.3×11	0.57	267	
33	5×11	0.40	250	5×11	0.70	250	6.3×11	0.35	278	8×11.5	0.36	462	
47	5×11	0.40	250	6.3×11	0.40	250	6.3×11	0.35	278	8×16	0.25	585	
100	6.3×11	0.22	400	8×11.5	0.25	400	10 × 12.5	0.15	725	10×20	0.12	1040	
220	8 × 11.5	0.13	640	10×16	0.12	770	10×20	0.078	1200	12.5 × 25	0.060	1620	
330	10 × 12.5	0.080	865	10×20	0.078	1050	12.5 × 20	0.060	1570	16×25	0.044	2210	
470	10×16	0.062	1210	12.5×20	0.062	1300	12.5 × 25	0.043	1990				
1000	12.5×20	0.041	1900	16 × 25	0.034	1850	16×25	0.032	2730				
2200	16×25	0.021	2930	16 × 35.5	0.019	3150							
3300	16 × 31.5	0.019	3450										

www.sh-ymin.com Tel: 021-33617848

Downloaded From Oneyac.com

单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

>>YMIN(上海永铭)