液态引线型铝电解电容器





- ◆ 7mm高 超小型产品 高端电源专用
- ◆ 105℃环境下5000小时~6000小时
- ◆ 符合AEC-Q200 RoHS指令对应



■主要技术参数

项 目	特性											
使用温度范围	-40°C ~ +105°	$^{\circ}$										
标称电压范围	6.3~400V.D0	6.3~400V.DC										
容量允许偏差	±20% (25±	±20% (25±2℃ 120Hz)										
漏电流(µ A)	6.3∼100VI≤	0.01CV or 3	β _μ A取	大者 C	:标称图	р Д	F) V:额	定电压	(V) 2分	〉钟读数		
//雨·七//il(A A)	160~400V I≤0.02CV+10(μA) C:标称容量(μF) V:额定电压(V) 2分钟读数											
	额定电压(V)	6.3	10		16		25		35	50	63	
损耗角正切值 (25±2℃ 120Hz)	tg δ	0.32	0.28	3	0.24		0.20	0	.16	0.14	0.14	
	额定电压(V)	80	100)	160		200	2	250	350	400	
	tg δ	0.12	0.12	2	0.15		0.15	0	.15	0.15	0.15	
	标称容量超过1000 μ F者,则每增加1000 μ F,损耗角正切值增加0.02											
	额定电压(V)		6.3	10	16	25	35	50	63			
温度特性	阻抗比Z(−40℃	C)/Z(20°C)	12	10	8	6	4	4	4			
(120Hz)	额定电压(V)		80	100	160	200	250	350	400			
	阻抗比Z(-40℃)/Z(20℃)		4	4	4	5	5	7	7			
	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25±2℃, 电容器的性能应满足如下要求											
	容量变化率	在初始值的±30%以内										
	损耗角正切值				在规定值的300%以下							
	漏电流			在规定值以下								
				φ5、φ6.3 5000小时								
耐久性	负荷寿命	负荷寿命			ф8、ф10 6000小时							
	在105℃下,储存	字1000小时,	置于常	温16小	、时后测	则试,测	则试温度	₹25 ± 2	2℃,电	容器的性能	应满足如下	要求
	容量变化率			在初	D始值的	± 30°	%以内					
		在规定值的300%以下										
	损耗角正切值			在规	定值的	300%	6以下					

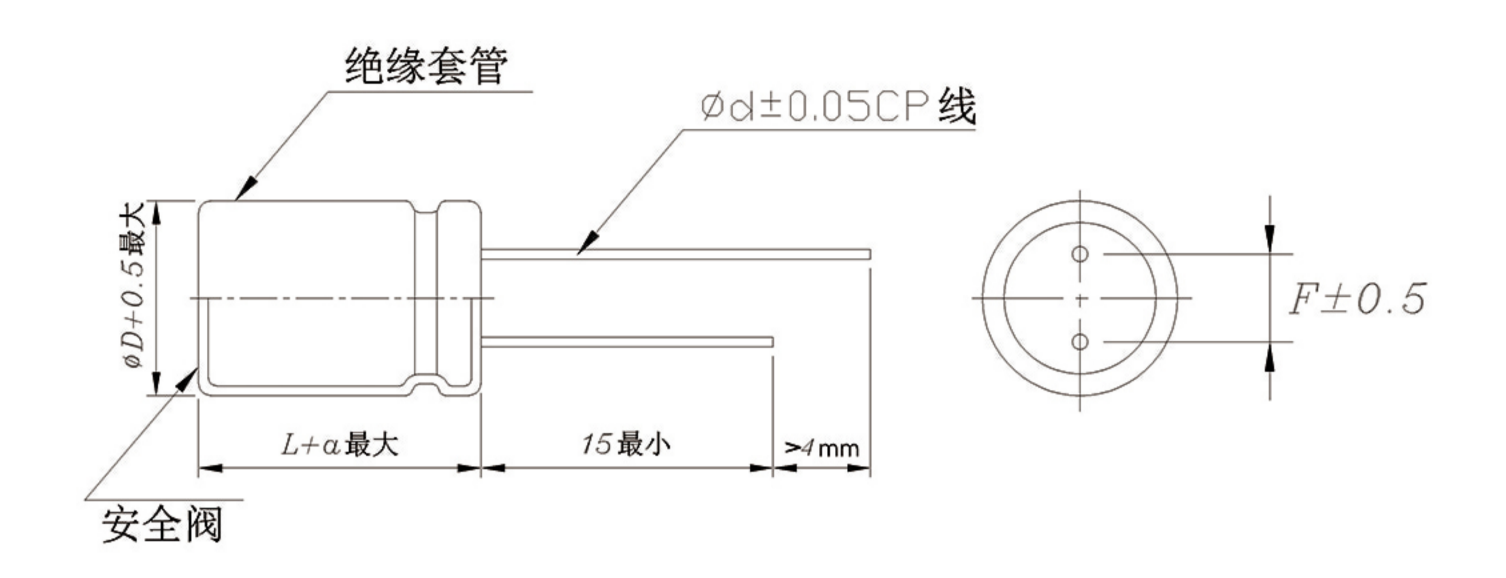
www.sh-ymin.com Tel: 021-33617848

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: ≥ φ 6.3产品有安全阀 Φ 10*7 L+1.5 max

D	5	6.3	8 (≤100V)	8 (≥160V)	10
d	0.45	0.5	0.5	0.6	0.6
F	2.0	2.5	3.	5.0	

■ 纹波电流补偿系数

① 频率修正因子

频率(Hz)	50	120	1K	≥10K
修正因子	0.65	1.00	1.37	1.50

2 温度修正系数

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	1	0	1	6	2	:5	3	5	5	0
项目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)										
2.2			¢				¢.				5×7	31
2.7											5×7	31
3.3											5×7	31
3.9											5×7	31
4.7							5×7	50	5×7	50	5×7	31
5.6							5×7	50	5×7	50	5×7	31
6.8							5×7	55	5×7	50	5×7	31
8.2							5×7	55	5×7	50	5×7	31
10	5×7	55	5×7	55	5×7	55	5×7	60	5×7	50	5×7	31
12	5×7	55	5×7	55	5×7	55	5×7	60	5×7	60	5×7	37
15	5×7	60	5×7	60	5×7	60	5×7	60	5×7	60	5×7	44
18	5×7	60	5×7	60	5×7	60	5×7	60	5×7	60	6.3×7	55
22	5×7	60	5×7	70	5×7	70	5×7	60	5×7	70	6.3×7	65
27	5×7	70	5×7	70	5×7	70	5×7	70	6.3×7	80	6.3×7	78
33	5×7	80	5×7	80	5×7	80	5×7	85	6.3×7	90	8×7	85
39	5×7	80	5×7	80	5×7	80	5×7	85	6.3×7	98	8×7	100
47	5×7	90	5×7	90	5×7	90	5×7	90	6.3×7	105	8×7	120
56	5×7	90	5×7	90	5×7	90	6.3×7	98	8×7	115	8×7	125
68	5×7	90	5×7	90	5×7	90	6.3×7	105	8×7	125	10×7	140
82	5×7	100	5×7	98	6.3×7	105	6.3×7	115	8×7	140	10×7	160
100	5×7	105	6.3×7	115	6.3×7	115	8×7	125	8×7	170	10×7	180
120	5×7	110	6.3×7	115	6.3×7	128	8×7	140	10×7	180		
150	6.3×7	115	6.3×7	135	8×7	140	8×7	170	10×7	210		
180	6.3×7	135	8×7	160	8×7	170	10×7	190				
220	6.3×7	160	8×7	170	8×7	190	10×7	220				
270	8×7	170	8×7	190	10×7	220						
330	8×7	180	10×7	220	10×7	240	•					ø
390	8×7	190	10×7	240	10×7	260						
470	8×7	200	10×7	260								
560	10×7	240					÷					
680	10×7	280										

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





■标准品一览表

电压(V)	6	3	8	0	10	00	16	60	20	00	25	50
项目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)										
1.0									5×7	20	5×7	20
1.2									5×7	20	5×7	20
1.5									5×7	22	5×7	22
1.8									5×7	22	5×7	22
2.2	5×7	30	5×7	30	5×7	28	5×7	20	6.3×7	25	6.3×7	25
2.7	5×7	30	5×7	30	5×7	28	5×7	20	6.3×7	35	6.3×7	35
3.3	5×7	30	5×7	30	5×7	28	6.3×7	22	6.3×7	40	6.3×7	40
3.9	5×7	30	5×7	30	5×7	28	6.3×7	22	8×7	50	8×7	50
4.7	5×7	30	5×7	30	5×7	28	6.3×7	22	8×7	55	8×7	55
5.6	5×7	30	5×7	30	5×7	28	8×7	50	8×7	65	8×7	65
6.8	5×7	30	5×7	30	6.3×7	30	8×7	55	8×7	72	10×7	80
8.2	5×7	30	5×7	30	6.3×7	40	8×7	60	10×7	95	10×7	95
10	5×7	30	6.3×7	50	6.3×7	50	8×7	65	10×7	108	10×7	108
12	6.3×7	50	6.3×7	55	8×7	75	10×7	95				
15	6.3×7	56	6.3×7	70	8×7	85	10×7	115				
18	6.3×7	70	6.3×7	75	8×7	100	÷				0	
22	8×7	75	8×7	85	8×7	120						
27	8×7	85	8×7	100	10×7	130						
33	8×7	100	8×7	120	10×7	150						
39	8×7	120	10×7	130								
47	10×7	130	10×7	150								
56	10×7	150	10×7	160								
68	10×7	160										

电压(V)	35	50	400				
项目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)			
1.0	6.3×7	25	6.3×7	25			
1.2	6.3×7	30	6.3×7	30			
1.5	6.3×7	35	6.3×7	35			
1.8	6.3×7	40	6.3×7	40			
2.2	8×7	50	8×7	50			
2.7	8×7	55	8×7	55			
3.3	8×7	70	8×7	70			
3.9	10×7	80	10×7	80			
4.7	10×7	95	10×7	95			
5.6	10×7	108					

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)