

VK7

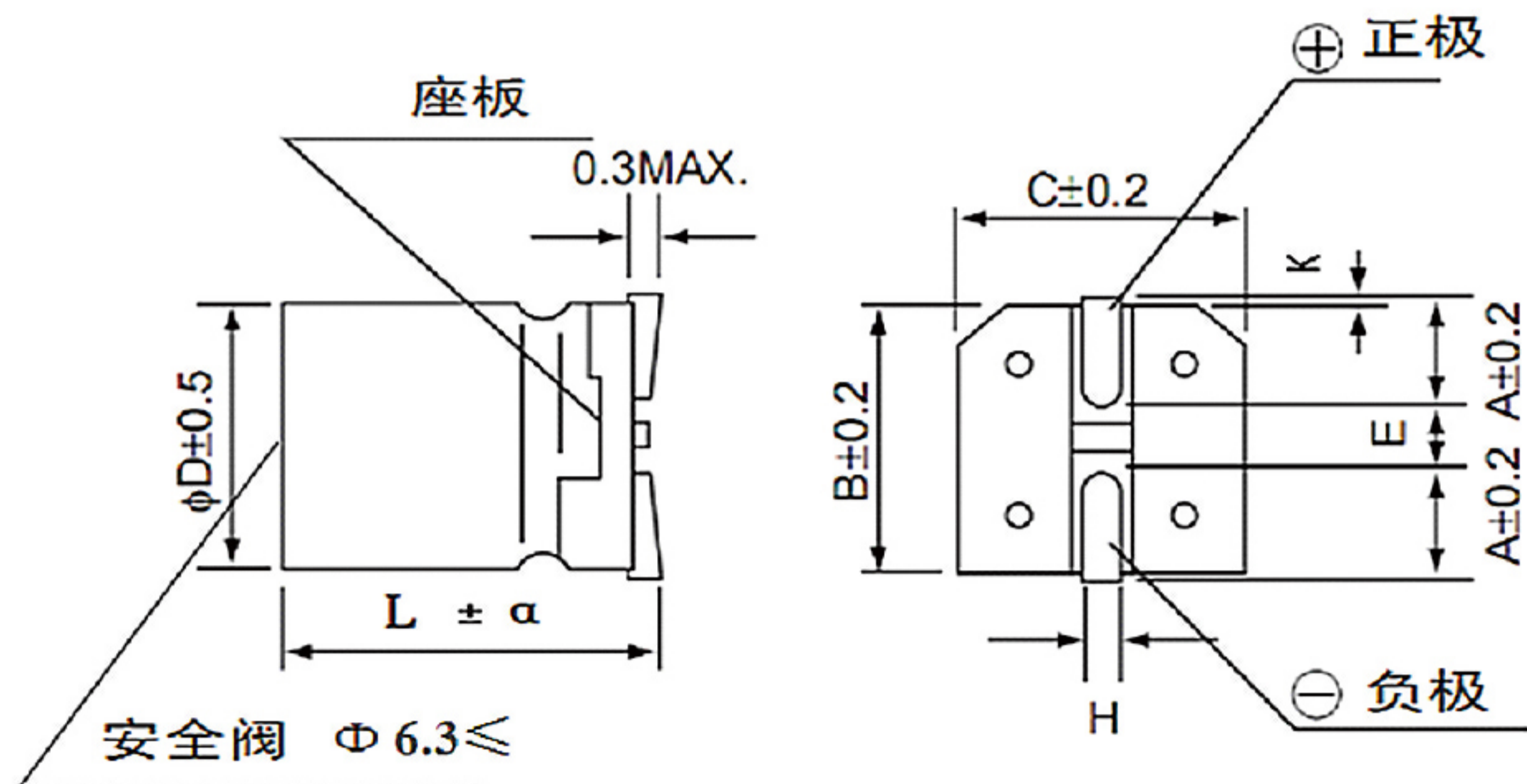
- ◆ 7mm高 超小型 高端电源专用
- ◆ 105℃环境下4000小时~6000小时
- ◆ 符合AEC-Q200 RoHS指令对应
- ◆ 适用于高密度 全自动表面贴装 高温回流焊对应



■ 主要技术参数

项目	特性										
使用温度范围	$\leq 100V.DC -55^{\circ}C \sim +105^{\circ}C$; $160 \sim 400V.DC -40^{\circ}C \sim +105^{\circ}C$										
标称电压范围	6.3~400V.DC										
容量允许偏差	$\pm 20\% (25 \pm 2^{\circ}C 120Hz)$										
漏电流(μA)	6.3~100WV $I \leq 0.01CV$ or $3 \mu A$ 取大者 C:标称容量(μF) V:额定电压(V) 2分钟读数 160~400WV $I \leq 0.02CV+10(\mu A)$ C:标称容量(μF) V:额定电压(V) 2分钟读数										
损耗角正切值 ($25 \pm 2^{\circ}C 120Hz$)	额定电压(V)	6.3	10	16	25	35	50	63			
	$tg \delta$	0.32	0.28	0.24	0.20	0.16	0.14	0.14			
	额定电压(V)	80	100	160	200	250	350	400			
	$tg \delta$	0.12	0.12	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15			
	标称容量超过1000 μF 者，则每增加1000 μF ，损耗角正切值增加0.02										
温度特性 (120Hz)	额定电压(V)	6.3	10	16	25	35	50	63			
	阻抗比 $Z(-40^{\circ}C)/Z(20^{\circ}C)$	14	12	8	6	4	4	4			
	额定电压(V)	80	100	160	200	250	350	400			
	阻抗比 $Z(-40^{\circ}C)/Z(20^{\circ}C)$	4	4	5	5	5	7	7			
耐久性	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 $25 \pm 2^{\circ}C$, 电容器的性能应满足如下要求										
	容量变化率	在初始值的 $\pm 30\%$ 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									
	负荷寿命	$\phi 5$				4000小时					
		$\phi 6.3$				5000小时					
		$\phi 8$ 、 $\phi 10$				6000小时					
高温储存	在105℃下,储存1000小时, 置于常温16小时后测试, 测试温度: $25 \pm 2^{\circ}C$, 电容器的性能应满足如下要求										
	容量变化率	在初始值的 $\pm 30\%$ 以内									
	损耗角正切值	在规定值的300%以下									
	漏电流	在规定值的200%以下									

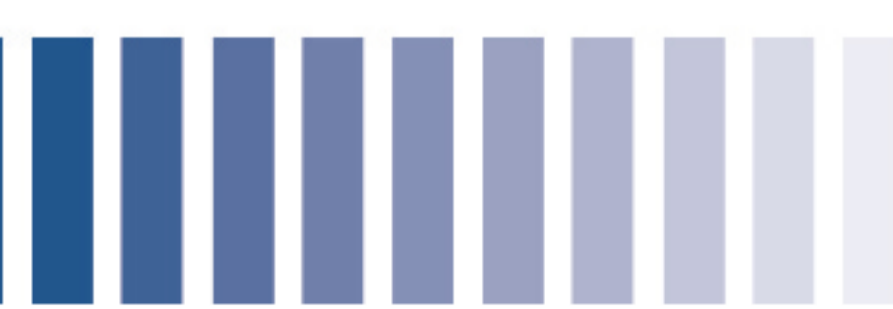
■ 产品尺寸图 (单位: mm)



ΦD	L	B	C	A	H	E	K	α
5	7.9	5.3	5.3	2.2	0.75±0.1	1.5	0.7MAX	±0.3
6.3	7.7	6.6	6.6	2.6	0.75±0.1	1.8	0.7MAX	±0.3
8	7.9	8.3	8.3	3.4	0.90±0.2	3.1	0.7MAX	±0.3
10	8.4	10.3	10.3	3.5	0.90±0.2	4.6	0.7MAX	±0.3

■ 频率修正因子

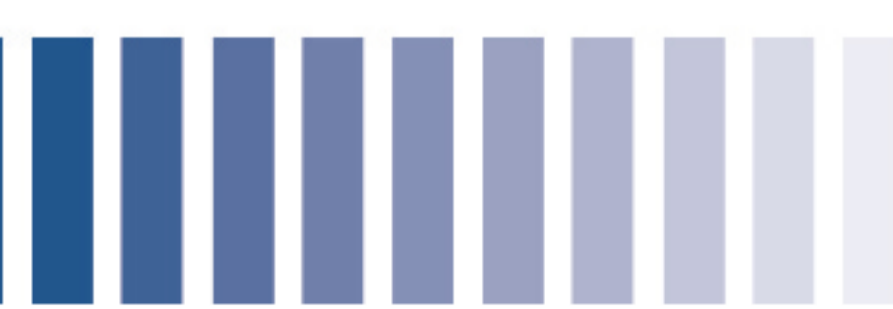
频率 (Hz)	50	120	1K	≥10K
系数	0.65	1.00	1.37	1.50



VK7

■ 标准品一览表

电压(V)	6.3		10		16		25		35		50	
项目 容量 (μ F)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105°C 120Hz)										
2.2											5×7.9	31
2.7											5×7.9	31
3.3											5×7.9	31
3.9											5×7.9	31
4.7							5×7.9	50	5×7.9	50	5×7.9	31
5.6							5×7.9	50	5×7.9	50	5×7.9	31
6.8							5×7.9	55	5×7.9	50	5×7.9	31
8.2							5×7.9	55	5×7.9	50	5×7.9	31
10	5×7.9	55	5×7.9	55	5×7.9	55	5×7.9	60	5×7.9	50	5×7.9	31
12	5×7.9	55	5×7.9	55	5×7.9	55	5×7.9	60	5×7.9	60	5×7.9	37
15	5×7.9	60	5×7.9	60	5×7.9	60	5×7.9	60	5×7.9	60	5×7.9	44
18	5×7.9	60	5×7.9	60	5×7.9	60	5×7.9	60	5×7.9	60	6.3×7.7	55
22	5×7.9	60	5×7.9	70	5×7.9	70	5×7.9	60	5×7.9	70	6.3×7.7	65
27	5×7.9	70	5×7.9	70	5×7.9	70	5×7.9	70	6.3×7.7	80	6.3×7.7	78
33	5×7.9	80	5×7.9	80	5×7.9	80	5×7.9	85	6.3×7.7	90	8×7.9	85
39	5×7.9	80	5×7.9	80	5×7.9	80	5×7.9	85	6.3×7.7	98	8×7.9	100
47	5×7.9	90	5×7.9	90	5×7.9	90	5×7.9	90	6.3×7.7	105	8×7.9	120
56	5×7.9	90	5×7.9	90	5×7.9	90	6.3×7.7	98	8×7.9	115	8×7.9	125
68	5×7.9	90	5×7.9	90	5×7.9	90	6.3×7.7	105	8×7.9	125	10×8.4	140
82	5×7.9	100	5×7.9	98	6.3×7.7	105	6.3×7.7	115	8×7.9	140	10×8.4	160
100	5×7.9	105	6.3×7.7	115	6.3×7.7	115	8×7.9	125	8×7.9	170	10×8.4	180
120	5×7.9	110	6.3×7.7	115	6.3×7.7	128	8×7.9	140	10×8.4	180		
150	6.3×7.7	115	6.3×7.7	135	8×7.9	140	8×7.9	170	10×8.4	210		
180	6.3×7.7	135	8×7.9	160	8×7.9	170	10×8.4	190				
220	6.3×7.7	160	8×7.9	170	8×7.9	190	10×8.4	220				
270	8×7.9	170	8×7.9	190	10×8.4	220						
330	8×7.9	180	10×8.4	220	10×8.4	240						
390	8×7.9	190	10×8.4	240	10×8.4	260						
470	8×7.9	200	10×8.4	260								
560	10×8.4	240										
680	10×8.4	280										



VK7

■ 标准品一览表

电压(V)	63		80		100		160		200		250	
项目 容量 (μF)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105°C 120Hz)										
1.0									5×7.9	20	5×7.9	20
1.2									5×7.9	20	5×7.9	20
1.5									5×7.9	22	5×7.9	22
1.8									5×7.9	22	5×7.9	22
2.2	5×7.9	30	5×7.9	30	5×7.9	28	5×7.9	20	6.3×7.7	25	6.3×7.7	25
2.7	5×7.9	30	5×7.9	30	5×7.9	28	5×7.9	20	6.3×7.7	35	6.3×7.7	35
3.3	5×7.9	30	5×7.9	30	5×7.9	28	6.3×7.7	22	6.3×7.7	40	6.3×7.7	40
3.9	5×7.9	30	5×7.9	30	5×7.9	28	6.3×7.7	22	8×7.9	50	8×7.9	50
4.7	5×7.9	30	5×7.9	30	5×7.9	28	6.3×7.7	22	8×7.9	55	8×7.9	55
5.6	5×7.9	30	5×7.9	30	5×7.9	28	8×7.9	50	8×7.9	65	8×7.9	65
6.8	5×7.9	30	5×7.9	30	6.3×7.7	30	8×7.9	55	8×7.9	72	10×8.4	80
8.2	5×7.9	30	5×7.9	30	6.3×7.7	40	8×7.9	60	10×8.4	95	10×8.4	95
10	5×7.9	30	6.3×7.7	50	6.3×7.7	50	8×7.9	65	10×8.4	108	10×8.4	108
12	6.3×7.7	50	6.3×7.7	55	8×7.9	75	10×8.4	95				
15	6.3×7.7	56	6.3×7.7	70	8×7.9	85	10×8.4	115				
18	6.3×7.7	70	6.3×7.7	75	8×7.9	100						
22	8×7.9	75	8×7.9	85	8×7.9	120						
27	8×7.9	85	8×7.9	100	10×8.4	130						
33	8×7.9	100	8×7.9	120	10×8.4	150						
39	8×7.9	120	10×8.4	130								
47	10×8.4	130	10×8.4	150								
56	10×8.4	150	10×8.4	160								
68	10×8.4	160										

电压(V)	350		400	
项目 容量 (μF)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105°C 120Hz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105°C 120Hz)
1.0	6.3×7.7	25	6.3×7.7	25
1.2	6.3×7.7	30	6.3×7.7	30
1.5	6.3×7.7	35	6.3×7.7	35
1.8	6.3×7.7	40	6.3×7.7	40
2.2	8×7.9	50	8×7.9	50
2.7	8×7.9	55	8×7.9	55
3.3	8×7.9	70	8×7.9	70
3.9	10×8.4	80	10×8.4	80
4.7	10×8.4	95	10×8.4	95
5.6	10×8.4	108		

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Aluminium Electrolytic Capacitors - SMD category:

Click to view products by Ymin manufacturer:

Other Similar products are found below :

[EEV-FK1E332W](#) [ULV2H1R8MNL1GS](#) [MAL214099813E3](#) [CA025M4R70REB-0405](#) [HUB1800-S](#) [34610](#) [RYK-50V101MG5TT-FL](#)
[107AXZ016MQ5](#) [RVJ-50V101MH10U-R](#) [EMVH101GRA221MMN0S](#) [MAL214097402E3](#) [MAL215375471E3](#) [MAL224699909E3](#)
[MAL224699813E3](#) [MAL215099014E3](#) [MAL215099017E3](#) [MAL215099117E3](#) [MAL215099818E3](#) [AHC0609220M050R](#)
[AHC0609680M035R](#) [AEA0810330M080R](#) [AHC0812470M080R](#) [AHA0810560M040R](#) [AHC0609101M025R](#) [AEA1616151M100R](#)
[AEA0810221M025R](#) [AEH1010331M025R](#) [AHC0609470M035R](#) [AEA1213101M080R](#) [AEA1010221M050R](#) [AHC1012221M035R](#)
[AEA1010221M035R](#) [AHC0811221M025R](#) [AEA1010470M080R](#) [AHC0609150M063R](#) [AEA0810101M050R](#) [AEH10104R7M250R](#)
[AEH1010470M080R](#) [AEA0810560M050R](#) [AEA1213680M100R](#) [AEH0810101M035R](#) [AHA0810220M063R](#) [AHA0810330M050R](#)
[AHA1010100M100R](#) [AHA1010100M125R](#) [AHA1010101M040R](#) [AHA1010120M080R](#) [AHA1010120M100R](#) [AHA1010150M080R](#)
[AHA1010151M035R](#)