





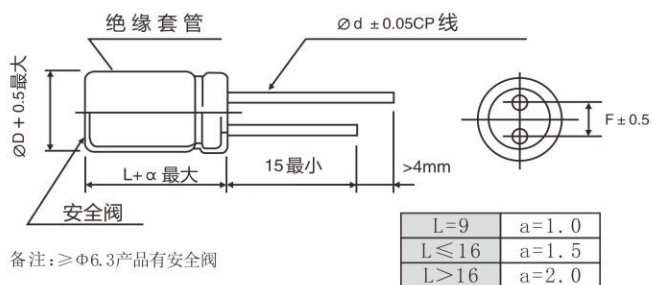




#### LKF标准品一览表:

电压(V)	450			500			
	项目	尺寸 D×L(mm)	阻抗 ( $\Omega_{max}/100kHz$ 25±2°C)	纹波电流 (mA r.m.s./105°C100kHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 ( $\Omega_{max}/100kHz$ 25±2°C)	纹波电流 (mA r.m.s./105°C100kHz)
1.0	容量(μF)	6.3×9	55.00	77	6.3×12	52.00	45
1.2		6.3×9	52.00	81	6.3×12	52.00	45
1.5		6.3×9	52.00	90	6.3×12	52.00	45
1.8		6.3×11	52.00	95	8×11.5	45.00	80
		8×9	42.00	100			
2.2		8×9	42.00	100	8×11.5	45.00	80
2.7		8×9	42.00	100	8×14	18.50	85
3.3		8×11.5	25.00	130	8×14	18.50	85
		10×9	23.50	135			
3.9		8×11.5	25.00	130	8×16	13.00	102
		10×9	23.50	135			
4.7		8×14	18.50	135	8×20	13.00	130
		10×9	18.50	135			
5.6		8×16	15.00	140	10×16	13.00	130
		10×12.5	13.50	140			
6.8		8×20	8.05	220	10×16	13.00	130
		10×14	12.00	200			
8.2		8×20	8.05	220	10×20	11.00	240
		10×14	12.00	200			
10		10×16	8.05	260	10×20	11.00	240
		12.5×14	7.70	350			
12		10×20	7.70	370	12.5×16	9.00	265
15		10×20	7.70	370	12.5×20	8.00	270
		12.5×16	7.70	370			
18		12.5×20	6.70	450	12.5×25	7.00	470
22		12.5×20	6.70	450	12.5×25	7.00	470
33		12.5×30	3.05	755	12.5×35	5.50	650
		16×20	3.05	740			
47		12.5×35	1.60	1215	16×25	3.50	650
		16×25	1.60	1215			
56		16×31.5	1.60	1215	16×31.5	2.30	840
		18×25	1.60	1300			
68		16×31.5	1.60	1215	18×31.5	2.30	840
82		16×40	1.35	1675	18×35.5	1.80	1100
		18×31.5	1.45	1700			
100		18×35.5	1.35	1800	18×40	1.50	1150
120		18×40	1.25	1930	18×45	1.40	1600
150		18×45	1.15	2350			

#### 产品尺寸表:



#### 纹波电流补偿系数:

(1) 频率修正系数

频率(Hz)	50	120	1K	10K~50K	100K
修正因子	0.40	0.50	0.80	0.90	1.00

(2) 温度修正系数

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

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

#### LKG系列

电源专用长寿命产品

特长: 105°C环境下 8000~12000小时  
 长寿命、耐高频大纹波电流、高频低阻抗  
 ROHS指令对应品



#### 主要技术参数:

项目	特性								
使用温度范围	$\leq 120V.DC$ -55°C~+105°C; 160~500V.DC -40°C~+105°C								
标称电压范围	10~500V.DC								
容量允许偏差	$\pm 20\%$ (25±2°C 120Hz)								
漏电流(μA)	10WV~120WV $I \leq 0.01CV$ or $3\mu A$ 取大者 C:标称容量(μF) V:额定电压(V) 2分钟读数								
	160WV~500WV $I \leq 0.02CV+10$ (μA) C:标称容量(μF) V:额定电压(V) 2分钟读数								
损耗角正切值 (25±2°C 120Hz)	额定电压(V)	10	16	25	35	50	63	80	100
	tgδ	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09
	额定电压(V)	120	160	200	250	350	400	450	500
	tgδ	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.20
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)	10	16	25	35	50	63	80	100
	阻抗比 $Z(-40°C)/Z(20°C)$	6	4	3	3	3	3	3	3
	额定电压(V)	120	160	200	250	350	400	450	500
	阻抗比 $Z(-40°C)/Z(20°C)$	5	5	5	5	7	7	7	8
耐久性	在105°C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°C, 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	在规定值以下							
负荷寿命	10WV~120WV	φ5	8000小时						
		φ6.3	10000小时						
160WV~500WV	≥φ8	12000小时							
	φ5~φ6.3	10000小时 ≥φ8 12000小时							
高温储存	在105°C下, 储存1000小时, 置于常温16小时后测试, 测试温度: 25±2°C, 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	在规定值的200%以下							

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Aluminium Electrolytic Capacitors - Radial Leaded](#) category:*

*Click to view products by [Ymin](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[LXY50VB4.7M-5X11](#) [RFO-100V471MJ7P#](#) [ECE-A1EGE220](#) [B41041A2687M8](#) [B41041A7226M8](#) [B41044A7157M6](#)  
[EKXG201EC3101ML20S](#) [EKZM160ETD471MHB5D](#) [NCD681K10KVY5PF](#) [NEV1000M25EF-BULK](#) [NEV100M35DC](#) [NEV100M63DE](#)  
[NEV220M25DD-BULK](#) [NEV.33M100AA](#) [NEV4700M50HB](#) [NEV.47M100AA](#) [NEVH1.0M250AB](#) [NEVH3.3M250BB](#) [NEVH3.3M450CC](#)  
[KM4700/16](#) [KME50VB100M-8X11.5](#) [SG220M1CSA-0407](#) [ES5107M016AE1DA](#) [ESMG160ETD102MJ16S](#) [ESX472M16B](#)  
[SZ010M1500A5S-1015](#) [227RZS050M](#) [476CKH100MSA](#) [477RZS050M](#) [UVX1V101KPA1FA](#) [UVX1V222MHA1CA](#) [KME25VB100M-](#)  
[6.3X11](#) [VTL100S10](#) [VTL470S10](#) [VTL470S16A](#) [511D336M250EK5D](#) [052687X](#) [ECE-A1CF471](#) [EKMA500ELL4R7ME07D](#) [NRE-](#)  
[S560M16V6.3X7TBSTF](#) [RGA221M1CTA-0611G](#) [ERZA630VHN182UP54N](#) [UPL1A331MPH](#) [SK035M0100AZS-0611](#) [MAL214658821E3](#)  
[NEV1000M6.3DE](#) [NEV100M16CB](#) [NEV100M50DD-BULK](#) [NEV2200M16FF](#) [NEV220M50EE](#)