





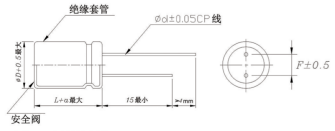
- ◆ 超小体积 高电压 大容量 直充快充电源专用产品
- ◆ 105°C 4000H / 115°C2000H
- ◆ 抗雷击、低漏电流(待机功耗低)、高纹波电流、高频低阻抗
- ◆ ROHS指令对应品



■ 主要技术参数

项 目	特 性			
使用温度范围	-40℃~+105℃			
标称电压范围	400V.DC			
容量允许偏差	±20%(25±2℃ 120Hz)			
漏电流(µA)	400WV I≤0.015CV+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℃ 120Hz)	额定电压(V) 400tg δ 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			
温度特性	额定电压(V) 40	00		
(120Hz)	阻抗比Z(-40℃)/Z(20℃) 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±20%以内		
耐久性	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	≥ ቀ 8 115℃ 2000/১৮ 105℃ 4000/১৮		
	在105℃下,储存1000小时,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			
高温储存	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		

■ 产品尺寸图 (单位: mm)



备注:≥ ♦ 6.3产品有安全阀

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
а				± 1			

■ 频率修正因子

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

www.sh-ymin.com Tel:13606045972





■ 标准品一览表

电压(V)	400				
项目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (G.maw/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mAr.m.s/ 105℃ 100KHz)		
10	8×11	5.40	205		
12	8×13	4.20	248		
15	8×14	3.20	281		
18	8×17	3.20	319		
22	8×20	3.10	340		
	10×14	3.10	340		
27	8×25	3.00	372		
	10×17	3.00	396		
33	10×19	2.50	475		
	12.5×16	2.50	475		
39	10×23	2.18	562		
	12.5 × 18	2.18	562		
47	12.5×20	1.98	665		
56	12.5×25	1.40	797		
	16×20	1.68	797		
68	12.5×30	1.40	1000		
00	16×25	1.08	1242		
82	12.5×35	1.20	1050		
100	18×25	0.90	1423		
120	18×30	0.90	1648		

www.sh-ymin.com Tel:13606045972 233

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 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 NEV1000M6.3DE NEV100M16CB NEV100M50DD-BULK

NEV2200M16FF NEV220M50EE NEV2.2M50AA NEV330M63EF