



RUZ 系列

特长 / 用途

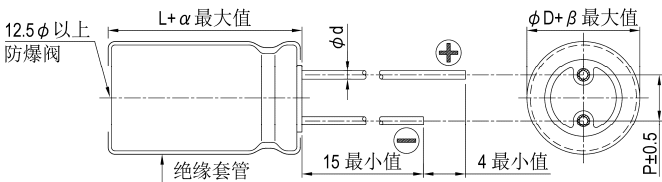
- 125℃，3,000 ~ 5,000小时寿命保证
- 低等效串联电阻(ESR)并可承受大纹波电流
- 可应用于汽车模块与其高度产品
- 符合RoHS指令



规格表

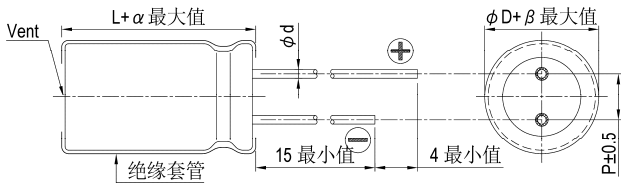
项 目	性 能																																			
工作温度范围	-40℃ ~ +125℃																																			
额定静电容量容许误差值	± 20% (120 Hz, 20℃)																																			
漏电流(20℃)	I = 0.03CV 或 4(μA/微安)之中任一较大值以下(1 分钟后) I = 漏电流(μA/微安)、C = 额定静电容量(μF/微法拉)、V = 额定直流工作电压(V/伏特)																																			
损失角正切值(120 Hz, 20℃)	<table><tr><td>额定电压</td><td>25</td><td>35</td><td>50</td><td>63</td><td>80</td><td>100</td></tr><tr><td>损失角正切值 (最大值)</td><td>0.14</td><td>0.12</td><td>0.10</td><td>0.10</td><td>0.08</td><td>0.08</td></tr></table> 当额定静电容量大于 1,000 微法拉时，每增加 1,000 微法拉需加 0.02。	额定电压	25	35	50	63	80	100	损失角正切值 (最大值)	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.08																					
额定电压	25	35	50	63	80	100																														
损失角正切值 (最大值)	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.08																														
温度特性(120 Hz)	阻抗比不可大于下表所列数值 <table><tr><td></td><td>额定电压</td><td>25</td><td>35</td><td>50</td><td>63</td><td>80</td><td>100</td></tr><tr><td rowspan="2">阻抗比</td><td>Z(-25℃) / Z(+20℃)</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>Z(-40℃) / Z(+20℃)</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr></table>		额定电压	25	35	50	63	80	100	阻抗比	Z(-25℃) / Z(+20℃)	2	2	2	2	2	2	Z(-40℃) / Z(+20℃)	4	4	4	4	4	4												
	额定电压	25	35	50	63	80	100																													
阻抗比	Z(-25℃) / Z(+20℃)	2	2	2	2	2	2																													
	Z(-40℃) / Z(+20℃)	4	4	4	4	4	4																													
耐久性	<table><tr><td>保证寿命时间</td><td>L ≦ 25 mm: 3,000 小时; L > 25 mm: 5,000 小时</td></tr><tr><td>静电容量变化率</td><td>≦ 初始值的± 30%</td></tr><tr><td>损失角正切值</td><td>≦ 初始规格值的 300%</td></tr><tr><td>漏电流</td><td>≦ 初始规格值</td></tr></table> * 于 125℃ 环境中供给容许纹波电流值与额定电压 3,000 / 5,000 小时后，待制品回复至 20℃ 的环境中进行量测时，需满足上列要求。	保证寿命时间	L ≦ 25 mm: 3,000 小时; L > 25 mm: 5,000 小时	静电容量变化率	≦ 初始值的± 30%	损失角正切值	≦ 初始规格值的 300%	漏电流	≦ 初始规格值																											
保证寿命时间	L ≦ 25 mm: 3,000 小时; L > 25 mm: 5,000 小时																																			
静电容量变化率	≦ 初始值的± 30%																																			
损失角正切值	≦ 初始规格值的 300%																																			
漏电流	≦ 初始规格值																																			
高温无负荷特性	<table><tr><td>保证寿命时间</td><td>1,000 小时</td></tr><tr><td>静电容量变化率</td><td>≦ 初始值的± 30%</td></tr><tr><td>损失角正切值</td><td>≦ 初始规格值的 300%</td></tr><tr><td>漏电流</td><td>≦ 初始规格值</td></tr></table> * 于 125℃ 环境中不供给额定电压 1,000 小时后，待制品回复至 20℃ 的环境中进行量测时，需满足上列要求。	保证寿命时间	1,000 小时	静电容量变化率	≦ 初始值的± 30%	损失角正切值	≦ 初始规格值的 300%	漏电流	≦ 初始规格值																											
保证寿命时间	1,000 小时																																			
静电容量变化率	≦ 初始值的± 30%																																			
损失角正切值	≦ 初始规格值的 300%																																			
漏电流	≦ 初始规格值																																			
纹波电流与频率补正系数	<table><tr><td>频率(Hz)</td><td>120</td><td>1k</td><td>10k</td><td>100k</td></tr><tr><td>静电容量(μF/微法拉)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>200</td><td>0.40</td><td>0.82</td><td>0.93</td><td>1.00</td></tr><tr><td>330 ~ 560</td><td>0.50</td><td>0.85</td><td>0.94</td><td>1.00</td></tr><tr><td>680 ~ 1,800</td><td>0.60</td><td>0.87</td><td>0.95</td><td>1.00</td></tr><tr><td>2,200 ~ 3,900</td><td>0.75</td><td>0.90</td><td>0.95</td><td>1.00</td></tr><tr><td>4,700 ~ 6,800</td><td>0.85</td><td>0.95</td><td>0.98</td><td>1.00</td></tr></table>	频率(Hz)	120	1k	10k	100k	静电容量(μF/微法拉)					200	0.40	0.82	0.93	1.00	330 ~ 560	0.50	0.85	0.94	1.00	680 ~ 1,800	0.60	0.87	0.95	1.00	2,200 ~ 3,900	0.75	0.90	0.95	1.00	4,700 ~ 6,800	0.85	0.95	0.98	1.00
频率(Hz)	120	1k	10k	100k																																
静电容量(μF/微法拉)																																				
200	0.40	0.82	0.93	1.00																																
330 ~ 560	0.50	0.85	0.94	1.00																																
680 ~ 1,800	0.60	0.87	0.95	1.00																																
2,200 ~ 3,900	0.75	0.90	0.95	1.00																																
4,700 ~ 6,800	0.85	0.95	0.98	1.00																																

寸法图



制品各项寸法		单位: 毫米	
ϕD	12.5	16	18
P	5.0	7.5	7.5
ϕd	0.6	0.8	
α	2.0		
β	0.5		

制品尺寸如为 16×20、18×25 适用下列制品图:





尺寸: 直径(ϕD) $\times$ 长度(L), (毫米/mm)
容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 100k 赫兹(Hz), 125℃
阻抗值: 欧姆(Ω)/最大值, 100k 赫兹(Hz), 20℃

制品尺寸与容许纹波电流一览表

额定电压 V _{DC}		25V (1E)			35V (1V)			50V (1H)			63V (1J)			80V (1K)		
静电容量 (μ F/微法拉)	内容	$\phi D \times L$	Imp.	mA	$\phi D \times L$	Imp.	mA	$\phi D \times L$	Imp.	mA	$\phi D \times L$	Imp.	mA	$\phi D \times L$	Imp.	mA
330	331													16 $\times$ 20	0.085	1,790
470	471							12.5 $\times$ 20	0.065	1,500	16 $\times$ 20	0.085	1,790	16 $\times$ 25	0.061	2,030
560	561													18 $\times$ 25	0.049	2,280
680	681				12.5 $\times$ 20	0.044	1820	12.5 $\times$ 25 16 $\times$ 20	0.048 0.043	1,900 2,040	16 $\times$ 25	0.061	2,030	16 $\times$ 35.5	0.044	2,580
820	821							12.5 $\times$ 30	0.041	2,150				16 $\times$ 40 18 $\times$ 35.5	0.036 0.035	2,900 2,890
1,000	102				12.5 $\times$ 25	0.033	2,400	12.5 $\times$ 35 16 $\times$ 25	0.034 0.031	2,510 2,620	16 $\times$ 35.5 18 $\times$ 25	0.044 0.049	2,580 2,280			
1,200	122	12.5 $\times$ 20	0.044	1,820	12.5 $\times$ 30 16 $\times$ 20	0.029 0.034	2,560 2,280	12.5 $\times$ 40 18 $\times$ 25	0.028 0.029	2,870 2,750	16 $\times$ 40	0.036	2,900	18 $\times$ 40	0.030	3,210
1,500	152				12.5 $\times$ 35	0.024	2,970	16 $\times$ 35.5	0.023	3,300	18 $\times$ 35.5	0.035	2,890			
1,800	182	12.5 $\times$ 25 16 $\times$ 20	0.033 0.034	2,400 2,280	12.5 $\times$ 40 16 $\times$ 25	0.021 0.026	3,600 3,100				18 $\times$ 40	0.030	3,210			
2,200	222	12.5 $\times$ 30	0.029	2,560	18 $\times$ 25	0.024	3,200	16 $\times$ 40 18 $\times$ 35.5	0.020 0.022	3,720 3,510						
2,700	272	12.5 $\times$ 35 16 $\times$ 25	0.024 0.026	2,970 3,100	16 $\times$ 35.5	0.020	3,590	18 $\times$ 40	0.018	3,940						
3,300	332	12.5 $\times$ 40	0.021	3,600	16 $\times$ 40 18 $\times$ 35.5	0.017 0.019	4,300 4,200									
3,900	392	16 $\times$ 35.5 18 $\times$ 25	0.020 0.024	3,590 3,200												
4,700	472				18 $\times$ 40	0.016	4,600									
5,600	562	16 $\times$ 40 18 $\times$ 35.5	0.017 0.019	4,300 4,200												
6,800	682	18 $\times$ 40	0.016	4,600												

V. DC		100V (2A)		
μ F	Contents	$\phi D \times L$	Imp.	mA
200	201	16 $\times$ 20	0.11	1,580
330	331	16 $\times$ 25 18 $\times$ 25	0.079 0.064	1,990 2,110
470	471	16 $\times$ 35.5	0.056	2,500
560	561	16 $\times$ 40 18 $\times$ 35.5	0.046 0.044	2,700 2,690
680	681	18 $\times$ 40	0.039	2,880

产品编码说明

RUZ系列 1,200微法拉 $\pm 20\%$ 25V 长脚 12.5 $\phi \times 20L$ 一般用途

RUZ **122** **M** **1E** **BK** - **1320**

系列 额定静电容量 额定静电容量容许误差值 额定电压 引线加工 / 包装型式 胶盖型式 制品尺寸 应用别

注: 如需了解更详细介绍, 请参阅目录第 139 页“引线型产品编码说明”。

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 [Lelon](#) ***manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[LXY50VB4.7M-5X11](#) [RFO-100V471MJ7P#](#) [ECE-A1EGE220](#) [NCD681K10KVY5PF](#) [NEV1000M25EF-BULK](#) [NEV100M35DC](#)
[NEV100M63DE](#) [NEV220M25DD-BULK](#) [NEV.33M100AA](#) [NEV4700M50HB](#) [NEV.47M100AA](#) [NEVH1.0M250AB](#) [NEVH3.3M250BB](#)
[NEVH3.3M450CC](#) [KME50VB100M-8X11.5](#) [ES5107M016AE1DA](#) [ESX472M16B](#) [476CKH100MSA](#) [477RZS050M](#) [UVX1V101KPA1FA](#)
[UVX1V222MHA1CA](#) [KME25VB100M-6.3X11](#) [VTL100S10](#) [VTL470S10](#) [511D336M250EK5D](#) [052687X](#) [ECE-A1CF471](#)
[EKXG451ELL820MM30S](#) [686CKR050M](#) [NRE-S560M16V6.3X7TBSTF](#) [ERZA630VHN182UP54N](#) [UPL1A331MPH](#) [NEV1000M6.3DE](#)
[NEV100M16CB](#) [NEV100M50DD-BULK](#) [NEV2200M16FF](#) [NEV220M50EE](#) [NEV2.2M50AA](#) [NEV330M63EF](#) [NEV4700M35HI](#)
[NEV4.7M100BA](#) [NEV47M16BA](#) [NEV47M50CB-BULK](#) [NEVH1.0M350AB](#) [NEVH2.2M160AB](#) [NEVH3.3M350BC](#) [TER330M50GM](#)
[477KXM035MGBWSA](#) [B43827A1106M8](#) [EKMA160EC3101MF07D](#)