

## RZW系列

特长/用途

- ·105℃, 4,000~10,000小时寿命保证
- ·低等效串联电阻(ESR),适用交换式电源供应器(SPS)
- ・制品尺寸较小并可承受大纹波电流
- ·符合RoHS指令

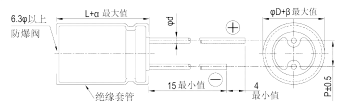


套管与标示颜色: 黑色 / 金色

#### 规格表

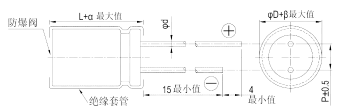
项 目				性	能	A 3							
工作温度范围		-55°C ~+105°C											
新定静电容量容许误差值 初定静电容量容许误差值		± 20% (120Hz, 20°C)											
漏电流(20℃)		I = 0.01CV 或 $3(μA/微安)$ 中的任一个较大值以下( $2$ 分钟后) I = 漏电流(μA/微安)、 $C = 额定静电容量(μF/微法拉)$ 、 $V = 额定直流工作电压(V/伏特)$											
损失角正切值(120 Hz, 20℃)	损	额定电压 法失角正切值(最大 <sup>2</sup> 当额定		10 0.19 1,000 微法拉			2 0	50 0.10 02。	63 0.09	]			
		阻抗比不可大于下表所列数值											
温度特性(120Hz)			<sup>也压</sup> Z(-55℃)/Z(+20	6.3 0°C) 3	3	16 3	25 3	35 3	50 3	63			
耐久性	*于 <b>105℃</b> 环境中 要求。	损失角漏	6.3~10V 16~63V 量变化率 角正切值 电流 流值与额定电压								测时,需满足上		
高温无负荷特性	*于 105℃环境中	静电容损失角	与命时间 量变化率 角正切值 电流 1,000 小时后,	待制品回复	≦初	1,000 小 初始值的 始规格值 ≦初始规 约环境中运	± 25% 的 2009 格值		满足上沒	列要求。			
高温无负荷特性	* 于 105℃环境中	静电容损失角	量变化率 角正切值 电流 1,000 小时后, 频率(Hz) 法拉)		≦初	初始值的 始规格值 ≦初始规 的环境中运	± 25% 的 2009 格值	]时,需	满足上2 100k ≦ 1.0				
高温无负荷特性	*于 105℃环境中	静电容 损失系 漏 不供给额定电压 静电容量(μF/微	量变化率 角正切值 电流 1,000 小时后, 频率(Hz) <u>级法拉</u> 33 270	120	≦初: 至 20℃的	初始值的 始规格值 ≦初始规 约环境中运	± 25% 的 2009 格值 进行量测 10k	]时,需	100k ≦				
	* 于 105℃环境中	静电容量 (μF/微 当39 ~	量变化率 角正切值 电流 1,000 小时后, 频率(Hz) 分法拉) 33 270 680	120 0.42 0.50	至 20℃的 11 0.7	初始值的 始规格值 ≦初始规 约环境中支 < 70 73 77	± 25% 的 2009 格值 进行量测 10k 0.90 0.92	]时,需	100k ≦ 1.0 1.0				

#### 寸法图



í	制品名	项寸	法				单位:	毫米			
	$\phi$ D	5	6.3	8	10	12.5	16	18			
	Р	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5			
	$\phi$ d	0.5 0.6 0.8									
	α	L<20: 1.5, L≧20: 2.0									
	β	0.5									

制品尺寸如为 12.5×16、16×16、16×20、18×16、18×20、18×25 适用下列制品尺寸图:





尺寸: 直径(**φ**D)×长度(L), (毫米/mm) 容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 100k 赫兹(Hz), 105℃ 阻抗值: 欧姆(O)/最大值, 100k 赫兹(Hz), 20℃

制品尺寸与容许纹波电流一览表

制品尺寸与容许纹波电流一览表									阻抗值: 欧姆(Ω)/最大值, 100k 赫兹(Hz), 20℃										
被定电压 V. DC	6.3V(0J)			10V(1A)				16V(1C)				25V(1E)							
内容 静电容量	φD×L	阻抗	亢值	纹波电流	φD×L	阻扎	亢值	纹波电流	ΔDXI	φD×L 阻抗		MDxI 阻抗値		纹波电流	纹波电流	φD×L	阻抗值		纹波电流
(µF/微法拉)	ΨυνΓ	20℃	-10℃	100k Hz	Ψυνι	20℃	-10℃	100k Hz	Ψυλι	20℃	-10℃	100k Hz	ΨυνΓ	20℃	-10℃	100k Hz			
47													5×11	0.58	1.16	210			
56									5×11	0.58	1.16	210							
100					5×11	0.58	1.16	210					6.3×11	0.22	0.44	340			
120									6.3×11	0.22	0.44	340							
150	5×11	0.58	1.16	210															
220					6.3×11	0.22	0.44	340	8×11.5	0.11	0.22	640	8×11.5	0.11	0.22	640			
330	6.3×11	0.22	0.44	340					8×11.5	0.11	0.22	640	8×15 10×12.5	0.083	0.166 0.160	840 865			
470					044 5	0.44	0.00	040	8×15	0.083	0.166	840	8×20	0.064	0.128	1,050			
470					8×11.5	0.11	0.22	640	10×12.5	0.080	0.160	865	10×16	0.060	0.120	1,210			
680	8×11.5	0.11	0.22	640	8×15 10×12.5	0.083	0.166 0.160	840 865	8×20 10×16		0.128 0.120	1,050 1,210	10×20 12.5×16	0.046 0.049	0.092 0.098	1,400 1,450			
820	10×12.5	0.080	0.16	865								.,	10×25	0.042	0.084	1,650			
					8×20	0.064	0.128	1,050	10×20	0.046	0.092	1,400	10×30	0.031	0.062	1,910			
1,000	8×15	0.087	0.174	840	10×16	0.060	0.120	1,210	12.5×16	0.049	0.098	1,450	12.5×20 16×16	0.035 0.042	0.070 0.084	1,900 1,940			
1,200	8×20 10×16	0.069 0.060	0.128 0.120	1,050 1,210	10×20	0.046	0.092	1,400	10×25	0.042	0.084	1,650	18×16	0.043	0.086	2,210			
1,500	10×20	0.046	0.092	1,400	10×25 12.5×16	0.042 0.049	0.084 0.090	1,650 1,450	10×30 12.5×20 16×16	0.031 0.035 0.042	0.062 0.070 0.084	1,910 1,900 1,940	12.5×25	0.027	0.054	2,230			
1,800	12.5×16	0.045	0.090	1,450								,	12.5×30 16×20	0.024 0.027	0.048 0.054	2,650 2,530			
2,200	10×25	0.042	0.084	1,650	10×30 12.5×20 16×16	0.031 0.035 0.042	0.062 0.070 0.084	1,910 1,900 1,940	12.5×25 18×16	0.027 0.043	0.054 0.086	2,230 2,210	12.5×35 18×20	0.020 0.026	0.040 0.052	2,880 2,860			
2,700	10×30 16×16	0.031 0.042	0.062 0.084	1,910 1,940	18×16	0.043	0.086	2,210	12.5×30 16×20	0.024 0.027	0.048 0.054	2,650 2,530	12.5×40 16×25	0.017 0.021	0.034 0.042	3,350 2,930			
3,300	12.5×20	0.035	0.070	1,900	12.5×25	0.027	0.054	2,230	12.5×35	0.020	0.040	2,880	16×31.5 18×25	0.017 0.019	0.034 0.038	3,450 3,140			
3,900	12.5×25 18×16	0.027 0.043	0.054 0.086	2,230 2,210	12.5×30 16×20	0.024 0.027	0.048 0.054	2,650 2,530	12.5×40 16×25 18×20	0.017 0.021 0.026	0.034 0.042 0.052	3,350 2,930 2,860	16×35.5 18×31.5	0.015 0.015	0.030 0.030	3,610 4,170			
4,700	12.5×30	0.024	0.048	2,650	12.5×35	0.020	0.040	2,880	16×31.5 18×25	0.017 0.019	0.034 0.038	3,450 3,140	16×40 18×35.5	0.013 0.014	0.026 0.028	4,080 4,220			
5,600	12.5×35 16×20	0.020 0.027	0.040 0.054	2,880 2,530	12.5×40 16×25 18×20	0.017 0.021 0.026	0.034 0.042 0.052	3,350 2,930 2,860	16×35.5 18×31.5	0.015 0.015	0.030 0.03	3,610 4,170	18×40		0.024	4,280			
6,800	12.5×40 16×25 18×20	0.017 0.021 0.026	0.034 0.042 0.052	3,350 2,930 2,860	16×31.5 18×25	0.017 0.019	0.034 0.038	3,450 3,140	16×40	0.013	0.026	4,080				_			
8,200	16×31.5	0.017	0.034	3,450	16×35.5 18×31.5	0.015 0.015		3,610 4,170	18×35.5	0.014	0.02	4,220							
10,000	16×35.5 18×25	0.015 0.019		3,610 3,140	16×40 18×35.5	0.013 0.014	0.026	4,080 4,220	18×40	0.012	0.024	4,280							
12,000	16×40 18×31.5	0.013 0.015		4,080 4,170	18×40	0.012		4,280											
15,000	18×35.5	0.014	0.028	4,220															
18,000	18×40	0.012	0.024	4,280												-			



尺寸: 直径(φD)×长度(L), (毫米/mm) 容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 100k 赫兹(Hz), 105℃ 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

制品尺寸-	与容许约	汉波电	流一」	<b>览表</b>					阻抗值: 欧姆(Ω)/最大值, 100k 赫兹				
被定电压 V. DC		35∨	′(1V)			50V	′(1H)		63V(1J)				
内容 静电容量	φD×L	阻扎	亢值	纹波电流	φD×L	阻扎	亢值	纹波电流	φD×L	阻扎	亢值	纹波电流	
(μF/微法拉)	ΨυνΓ	20℃	-10℃	100k Hz	Ψυ^Γ	20℃	-10℃	100k Hz	Ψυλ	20℃	-10℃	100k Hz	
3.3					5×11	2.9	5.8	53					
4.7					5×11	2.5	5.0	95					
10					5×11	2.0	4.0	130					
15									5×11	1.2	2.4	165	
22					5×11	0.91	1.82	180					
33	5×11	0.58	1.16	210					6.3×11	0.49	0.98	265	
56	6.3×11	0.22	0.44	340	6.3×11	0.39	0.78	295	8×11.5	0.31	0.62	500	
82									8×15	0.22	0.44	665	
					0 44 5		0.44		10×12.5	0.15	0.30	690	
100					8×11.5	0.22	0.44	555	8×20	0.17	0.34	820	
120					8×15	0.150	0.30	730	10×16	0.17	0.34	950	
150	8×11.5	0.11	0.22	640	10×12.5	0.160	0.32	760					
180					8×20	0.17	0.34	880	10×20 12.5×16	0.078 0.101	0.156 0.202	1,150 1,150	
220	8×15 10×12.5	0.083 0.080	0.166 0.160	840 865	10×16	0.110	0.22	1,050	10×25	0.064	0.128	1,350	
270	8×20	0.064	0.128	1,050	10×20 12.5×16	0.078 0.079	0.156 0.158	1,220 1,260	12.5×20	0.057	0.114	1,500	
330	10×16	0.060	0.120	1,210	10×25	0.072	0.144	1,440					
390									12.5×25	0.043	0.086	1,900	
470	10×20 12.5×16	0.046 0.049	0.092 0.098	1,400 1,450	10×30 12.5×20 16×16	0.056 0.059 0.072	0.112 0.118 0.114	1,690 1,660 1,690	12.5×30 16×20	0.039 0.045	0.078 0.090	2,300 2,000	
560	10×25	0.042	0.084	1,650	12.5×25 18×16	0.044 0.070	0.088 0.140	1,950 1,930	12.5×35	0.034	0.068	2,500	
680	10×30 12.5×20 16×16	0.031 0.035 0.042	0.062 0.070 0.084	1,910 1,900 1,940	12.5×30	0.039	0.078	2,310	12.5×40 16×25 18×20	0.029 0.035 0.042	0.058 0.070 0.084	2,800 2,600 2,500	
820					12.5×35 16×20	0.033 0.044	0.066 0.088	2,510 2,210	16×31.5 18×25	0.029 0.034	0.058 0.068	2,850 2,800	
1,000	12.5×25 18×16	0.027 0.043	0.054 0.086	2,230 2,210	12.5×40 16×25 18×20	0.027 0.033 0.047	0.054 0.066 0.094	2,920 2,555 2,490	16×35.5	0.027	0.054	2,900	
1,200	12.5×30 16×20	0.024 0.027	0.048 0.054	2,650 2,530	16×31.5 18×25	0.027 0.028	0.054 0.056	3,010 2,740	16×40 18×31.5	0.025 0.028	0.050 0.056	3,400 3,300	
1,500	12.5×35	0.020		2,880	16×35.5	0.024	0.048	3,150	18×35.5	0.025	0.050	3,400	
1,800	12.5×40 16×25 18×20	0.017 0.021 0.026		3,350 2,930 2,860	16×40 18×31.5	0.021 0.024	0.042 0.048	3,710 3,635	18×40	0.024	0.048	3,500	
2,200	16×31.5 18×25	0.017 0.019	0.038	3,450 3,140	18×35.5	0.022	0.044	3,680					
2,700	16×35.5 18×31.5	0.015 0.015	0.030	3,610 4,170	18×40	0.018	0.036	3,800					
3,300	16×40 18×35.5	0.013 0.014	0.028	4,080 4,220									
3,900	18×40	0.012	0.024	4,280									

### 产品编码说明

RZW系列	470微法拉	± 20%	16V	长脚		8 <i>ф</i> ×15L	无铅引线与PET套管
<b>RZW</b>	<u>471</u>	<u>M</u>	<u>1C</u>	<u>BK</u>	-	<u>0815</u>	
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	制品引线与套管材质

注:如需了解更详细之介绍,请参阅目录第13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 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 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 NEV2.2M50AA