



## RZW系列

特长 / 用途

- 105°C, 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

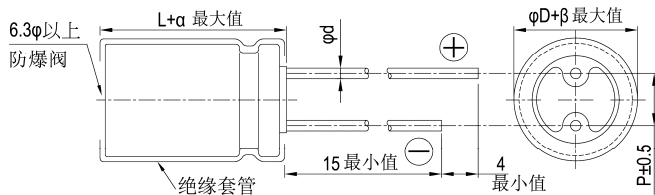


套管与标示颜色: 黑色 / 金色

## 规格表

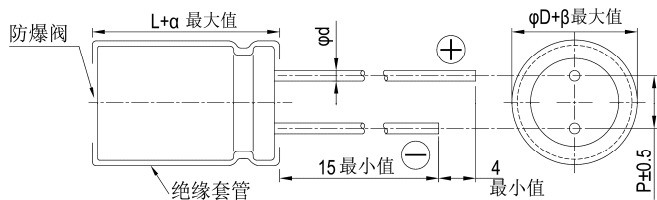
项目	性能							
工作温度范围	-55°C ~ +105°C							
额定静电容量容许误差值	$\pm 20\%$ (120Hz, 20°C)							
漏电流(20°C)	$I = 0.01CV$ 或 $3(\mu A/\text{微安})$ 中的任一个较大值以下(2分钟后) $I = \text{漏电流}(\mu A/\text{微安})$ 、 $C = \text{额定静电容量}(\mu F/\text{微法拉})$ 、 $V = \text{额定直流工作电压(V/伏特)}$							
损失角正切值(120 Hz, 20°C)	额定电压	6.3	10	16	25	35	50	63
	损失角正切值(最大值)	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09
	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。							
温度特性(120Hz)	阻抗比不可大于下表所列数值							
	额定电压	6.3	10	16	25	35	50	63
	阻抗比 $Z(-55^\circ\text{C})/Z(+20^\circ\text{C})$	3	3	3	3	3	3	3
耐久性	测试时间	6.3 ~ 10V	$\phi D = 5 \sim 6.3 \text{ mm}$ : 4,000 小时; $\phi D = 8 \sim 10 \text{ mm}$ : 6,000 小时; $\phi D \geq 12.5 \text{ mm}$ : 8,000 小时					
	16 ~ 63V	$\phi D = 5 \sim 6.3 \text{ mm}$ : 5,000 小时; $\phi D = 8 \sim 10 \text{ mm}$ : 7,000 小时; $\phi D \geq 12.5 \text{ mm}$ : 10,000 小时						
	静电容量变化率	$\leq$ 初始值的 $\pm 25\%$						
	损失角正切值	$\leq$ 初始规格值的 200%						
	漏电流	$\leq$ 初始规格值						
	* 于 105°C 环境中供给容许纹波电流值与额定电压 4,000 ~ 7,000 小时后, 待制品回复至 20°C 的环境中进行量测时, 需满足上列要求。							
高温无负荷特性	保证寿命时间	1,000 小时						
	静电容量变化率	$\leq$ 初始值的 $\pm 25\%$						
	损失角正切值	$\leq$ 初始规格值的 200%						
	漏电流	$\leq$ 初始规格值						
	* 于 105°C 环境中不供给额定电压 1,000 小时后, 待制品回复至 20°C 的环境中进行量测时, 需满足上列要求。							
纹波电流与频率补正系数	频率(Hz)	120	1k	10k	100k	$\leq$		
	$\leq 33$	0.42	0.70	0.90	1.0			
	39 ~ 270	0.50	0.73	0.92	1.0			
	330 ~ 680	0.55	0.77	0.94	1.0			
	820 ~ 1,800	0.6	0.80	0.96	1.0			
	2,200 ~ 18,000	0.7	0.85	0.98	1.0			

## 寸法图



制品各项寸法 单位: 毫米							
$\phi D$	5	6.3	8	10	12.5	16	18
P	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5
$\phi d$	0.5		0.6			0.8	
$\alpha$			$L < 20: 1.5, L \geq 20: 2.0$				
$\beta$			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( $\phi D$ )x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°C

阻抗值: 欧姆(Ω)/最大值, 100k 赫兹(Hz), 20°C

制品尺寸与容许纹波电流一览表

额定电压 V <sub>dc</sub> 内容 静电容量 (μF/微法拉)	6.3V(0J)			10V(1A)			16V(1C)			25V(1E)							
	φ DxL	阻抗值		纹波电流 100k Hz	φ DxL	阻抗值		纹波电流 100k Hz	φ DxL	阻抗值		纹波电流 100k Hz	φ DxL	阻抗值		纹波电流 100k Hz	
		20°C	-10°C			20°C	-10°C			20°C	-10°C			20°C	-10°C		
47														5x11	0.58	1.16	210
56									5x11	0.58	1.16	210					
100				5x11	0.58	1.16	210						6.3x11	0.22	0.44	340	
120									6.3x11	0.22	0.44	340					
150	5x11	0.58	1.16	210													
220					6.3x11	0.22	0.44	340	8x11.5	0.11	0.22	640	8x11.5	0.11	0.22	640	
330	6.3x11	0.22	0.44	340					8x11.5	0.11	0.22	640	8x15 10x12.5	0.083 0.080	0.166 0.160	840 865	
470					8x11.5	0.11	0.22	640	8x15 10x12.5	0.083 0.080	0.166 0.160	840 865	8x20 10x16	0.064 0.060	0.128 0.120	1,050 1,210	
680	8x11.5	0.11	0.22	640	8x15 10x12.5	0.083 0.080	0.166 0.160	840 865	8x20 10x16	0.064 0.060	0.128 0.120	1,050 1,210	10x20 12.5x16	0.046 0.049	0.092 0.098	1,400 1,450	
820	10x12.5	0.080	0.16	865										10x25	0.042	0.084	1,650
1,000	8x15	0.087	0.174	840	8x20 10x16	0.064 0.060	0.128 0.120	1,050 1,210	10x20 12.5x16	0.046 0.049	0.092 0.098	1,400 1,450	10x30 12.5x20 16x16	0.031 0.035 0.042	0.062 0.070 0.084	1,910 1,900 1,940	
1,200	8x20 10x16	0.069 0.060	0.128 0.120	1,050 1,210	10x20	0.046	0.092	1,400	10x25	0.042	0.084	1,650	18x16	0.043	0.086	2,210	
1,500	10x20	0.046	0.092	1,400	10x25 12.5x16	0.042 0.049	0.084 0.090	1,650 1,450	10x30 12.5x20 16x16	0.031 0.035 0.042	0.062 0.070 0.084	1,910 1,900 1,940	12.5x25	0.027	0.054	2,230	
1,800	12.5x16	0.045	0.090	1,450										12.5x30 16x20	0.024 0.027	0.048 0.054	2,650 2,530
2,200	10x25	0.042	0.084	1,650	10x30 12.5x20 16x16	0.031 0.035 0.042	0.062 0.070 0.084	1,910 1,900 1,940	12.5x25 18x16	0.027 0.043	0.054 0.086	2,230 2,210	12.5x35 18x20	0.020 0.026	0.040 0.052	2,880 2,860	
2,700	10x30 16x16	0.031 0.042	0.062 0.084	1,910 1,940	18x16	0.043	0.086	2,210	12.5x30 16x20	0.024 0.027	0.048 0.054	2,650 2,530	12.5x40 16x25	0.017 0.021	0.034 0.042	3,350 2,930	
3,300	12.5x20	0.035	0.070	1,900	12.5x25	0.027	0.054	2,230	12.5x35	0.020	0.040	2,880	16x31.5 18x25	0.017 0.019	0.034 0.038	3,450 3,140	
3,900	12.5x25 18x16	0.027 0.043	0.054 0.086	2,230 2,210	12.5x30 16x20	0.024 0.027	0.048 0.054	2,650 2,530	12.5x40 16x25 18x20	0.017 0.021 0.026	0.034 0.042 0.052	3,350 2,930 2,860	16x35.5 18x31.5	0.015 0.015	0.030 0.030	3,610 4,170	
4,700	12.5x30	0.024	0.048	2,650	12.5x35	0.020	0.040	2,880	16x31.5 18x25	0.017 0.019	0.034 0.038	3,450 3,140	16x40 18x35.5	0.013 0.014	0.026 0.028	4,080 4,220	
5,600	12.5x35 16x20	0.020 0.027	0.040 0.054	2,880 2,530	12.5x40 16x25 18x20	0.017 0.021 0.026	0.034 0.042 0.052	3,350 2,930 2,860	16x35.5 18x31.5	0.015 0.015	0.030 0.030	3,610 4,170	18x40	0.012	0.024	4,280	
6,800	12.5x40 16x25 18x20	0.017 0.021 0.026	0.034 0.042 0.052	3,350 2,930 2,860	16x31.5 18x25	0.017 0.019	0.034 0.038	3,450 3,140	16x40	0.013	0.026	4,080					
8,200	16x31.5	0.017	0.034	3,450	16x35.5 18x31.5	0.015 0.015	0.030 0.030	3,610 4,170	18x35.5	0.014	0.02	4,220					
10,000	16x35.5 18x25	0.015 0.019	0.030 0.038	3,610 3,140	16x40 18x35.5	0.013 0.014	0.026 0.028	4,080 4,220	18x40	0.012	0.024	4,280					
12,000	16x40 18x31.5	0.013 0.015	0.026 0.030	4,080 4,170	18x40	0.012	0.024	4,280									
15,000	18x35.5	0.014	0.028	4,220													
18,000	18x40	0.012	0.024	4,280													



制品尺寸与容许纹波电流一览表

尺寸: 直径( $\phi D$ )x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°C  
 阻抗值: 欧姆(Ω)/最大值, 100k 赫兹(Hz), 20°C

额定电压 V <sub>dc</sub> 内容 静电容量 (μF/微法拉)	35V(1V)				50V(1H)				63V(1J)			
	φ DxL	阻抗值		纹波电流	φ DxL	阻抗值		纹波电流	φ DxL	阻抗值		纹波电流
		20°C	-10°C	100k Hz		20°C	-10°C	100k Hz		20°C	-10°C	100k Hz
3.3					5x11	2.9	5.8	53				
4.7					5x11	2.5	5.0	95				
10					5x11	2.0	4.0	130				
15									5x11	1.2	2.4	165
22					5x11	0.91	1.82	180				
33	5x11	0.58	1.16	210					6.3x11	0.49	0.98	265
56	6.3x11	0.22	0.44	340	6.3x11	0.39	0.78	295	8x11.5	0.31	0.62	500
82									8x15	0.22	0.44	665
100					8x11.5	0.22	0.44	555	10x12.5	0.15	0.30	690
120					8x15	0.150	0.30	730	8x20	0.17	0.34	820
150	8x11.5	0.11	0.22	640	10x12.5	0.160	0.32	760	10x20	0.11	0.22	950
180					8x20	0.17	0.34	880	10x20	0.078	0.156	1,150
220	8x15 10x12.5	0.083 0.080	0.166 0.160	840 865	10x16	0.110	0.22	1,050	10x25	0.064	0.128	1,350
270	8x20	0.064	0.128	1,050	10x20 12.5x16	0.078 0.079	0.156 0.158	1,220 1,260	12.5x20	0.057	0.114	1,500
330	10x16	0.060	0.120	1,210	10x25	0.072	0.144	1,440				
390									12.5x25	0.043	0.086	1,900
470	10x20 12.5x16	0.046 0.049	0.092 0.098	1,400 1,450	10x30 12.5x20 16x16	0.056 0.059 0.072	0.112 0.118 0.114	1,690 1,660 1,690	12.5x30 16x20	0.039 0.045	0.078 0.090	2,300 2,000
560	10x25	0.042	0.084	1,650	12.5x25 18x16	0.044 0.070	0.088 0.140	1,950 1,930	12.5x35	0.034	0.068	2,500
680	10x30 12.5x20 16x16	0.031 0.035 0.042	0.062 0.070 0.084	1,910 1,900 1,940	12.5x30	0.039	0.078	2,310	12.5x40 16x25 18x20	0.029 0.035 0.042	0.058 0.070 0.084	2,800 2,600 2,500
820					12.5x35 16x20	0.033 0.044	0.066 0.088	2,510 2,210	16x31.5 18x25	0.029 0.034	0.058 0.068	2,850 2,800
1,000	12.5x25 18x16	0.027 0.043	0.054 0.086	2,230 2,210	12.5x40 16x25 18x20	0.027 0.033 0.047	0.054 0.066 0.094	2,920 2,555 2,490	16x35.5	0.027	0.054	2,900
1,200	12.5x30 16x20	0.024 0.027	0.048 0.054	2,650 2,530	16x31.5 18x25	0.027 0.028	0.054 0.056	3,010 2,740	16x40 18x31.5	0.025 0.028	0.050 0.056	3,400 3,300
1,500	12.5x35	0.020	0.040	2,880	16x35.5	0.024	0.048	3,150	18x35.5	0.025	0.050	3,400
1,800	12.5x40 16x25 18x20	0.017 0.021 0.026	0.034 0.042 0.052	3,350 2,930 2,860	16x40 18x31.5	0.021 0.024	0.042 0.048	3,710 3,635	18x40	0.024	0.048	3,500
2,200	16x31.5 18x25	0.017 0.019	0.034 0.038	3,450 3,140	18x35.5	0.022	0.044	3,680				
2,700	16x35.5 18x31.5	0.015 0.015	0.030 0.030	3,610 4,170	18x40	0.018	0.036	3,800				
3,300	16x40 18x35.5	0.013 0.014	0.026 0.028	4,080 4,220								
3,900	18x40	0.012	0.024	4,280								

## 产品编码说明

RZW系列 470微法拉 ± 20% 16V 长脚 8 φ × 15L 无铅引线与PET套管  
**RZW 471 M 1C BK - 0815**  
 系列 额定静电容量 额定静电容量 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”。