



LZ 系列 Series

特点 Features

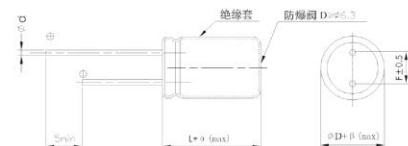
- 宽温度, 105°C, 3000 小时长寿命, 体积小.
Wide temperature range, 105°C, long life: 3000 hours. Miniature.
- 适用于彩电、空调、电子电表等线路中。
Used in color-TV, air conditioning electron meter circuits etc.
- RoHS指令已对应完毕。
Adapted to the RoHS directive.



主要技术性能 Specifications

项目 Items	特性 Characteristics											
使用温度范围 Operating Temperature Range	-40~+105°C						-25~+105°C					
额定电压范围 Rated Voltage Range	6.3~100V						160~500V					
标称电容量范围 Nominal Capacitance Range	0.1~33000μF											
标称电容量允许偏差 Capacitance Tolerance	± 20% (120Hz, +20°C)											
漏电流 Leakage Current	I≤0.01CV (μA)或3μA 2分钟 取较大者 (at 20°C, after 2 minutes) (Whichever is greater)						I≤0.03CV (μA) + 40μA 2分钟(2 minutes)					
损耗角正切值 (tgδ) Dissipation Factor (+20°C, 120Hz)	U _s (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	100			
	tgδ	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08			
	U _s (V)	160	200	250	400	450	500					
温度特性 Temperature characteristics (Impedance ratio at 120Hz)	tgδ	0.15	0.15	0.15	0.20	0.20	0.24					
	容量大于1000μF者, 每增加1000μF, 其损耗角正切值增加0.02 When nominal capacitance exceeds 1000μF, add 0.02 to the value above for each 1000μF increase.											
	U _s (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	100			
耐久性 Load Life	Z-25°C / Z+20°C	4	3	2	2	2	2	2	4			
	Z-40°C / Z+20°C	8	6	4	3	3	3	3	6			
高温贮存 Shelf Life	Z-40°C / Z+20°C	7	8	7	8	7	8	-	-			
	Z-40°C / Z+20°C	8	6	4	3	3	3	3	-			

外形图及尺寸表 Case Size Table



单位 Unit: mm							
D	5	6.3	8	10	12.5	16~18	22
F	2	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	10
d	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8
αMAX				βMAX			
c L<20>1.5				c D<20>0.5			
c L≥20>2.0				c D≥20>1.0			

122 目录中记载的内容可能未经提示而变更。贵司在购买时请要求提供承认书，并以此为基准使用。
The contents recorded in the catalogue might be changed without any reminder. Please ask for providing the datasheet and take it as standard when purchasing.

频率修正系数 Frequency Coefficient

Rated Voltage(V)	Freq.(Hz) CAP(μF)						
		50	120	300	1K	10K	100K
6.3~100	~47	0.75	1.00	1.35	1.57	2.00	2.30
	100~470	0.80	1.00	1.23	1.34	1.50	1.65
	≥560	0.85	1.00	1.10	1.13	1.15	1.40
160~500	0.47~4.7	0.65	1.00	1.35	1.75	2.30	2.50
	6.8~82	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	1.80
	≥100	0.80	1.00	1.15	1.30	1.40	1.50

尺寸 Dimensions

WV	CAP(μF)	6.3V(0J)		10V(1A)		16V(1C)		25V(1E)		35V(1V)		50V(1H)	
		Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple
0.1	0R1											5x11	1
0.22	R22											5x11	3
0.33	R33											5x11	4
0.47	R47											5x11	7
1	010											5x11	13
2.2	2R2									5x11	25	5x11	20
3.3	3R3											5x11	35
4.7	4R7					5x11	40	5x11	40	5x11	30	5x11	40
10	100					5x11	50	5x11	50	5x11	45	5x11	55
22	220			5x11	50	5x11	55	5x11	65	5x11	65	5x11	80
33	330	5x11	55	5x11	65	5x11	65	5x11	85	5x11	85	5x11	100
												6.3x11	130
47	470	5x11	70	5x11	75	5x11	80	5x11	100	6.3x11	105	6.3x11	135
100	101	5x11	100	5x11	105	5x11	125	6.3x11	160	6.3x11	170	8x11.5	230
220	221	5x11	155	6.3x11	170	6.3x11	215	8x11.5	285	8x11.5	295	10x16	510
330	331	6.3x11	215	6.3x11	240	8x11.5	315	8x11.5	340	10x12.5	420	10x16	590
				8x11.5	320			10x12.5	420	10x16	500		
470	471	6.3x11	260	6.3x11	285	8x11.5	365	10x12.5	470	10x16	545	10x20	705
				8x11.5	340	10x12.5	440	10x16	520	10x20	590		
680	681	8x11.5	365	8x11.5	410	10x12.5	480	10x16	620	10x20	680	12.5x20	925
1000	102	8x11.5	445	10x12.5	570	10x16	680	10x20	820	12.5x20	1025	12.5x25	1285
				10x16	620	10x20	720	12.5x20	920	12.5x25	1150		
2200	222	10x16	740	10x20	900	12.5x20	1110	12.5x25	1175	16x25	1500	16x35	1885
					12.5x20	950	12.5x25	1250		16x30	1730		
3300	332	10x20	1030	12.5x20	1205	12.5x25	1390	16x25	1645	18x25	1820	18x35	2165
						16x25	1530	16x30	1800	16x30	1810		
4700	472	12.5x20	1280	12.5x25	1490	16x25	1740	16x30	2010	18x35	2335		
6800	682	12.5x25	1555	16x25	1825	16x30	2080	16x35	2308	18x40	2400		
10000	103	16x25	1900	16x30	1980	16x35	2380	18x35	2500				
22000	223	18x35	2400	18x40	2410								
33000	333	18x40	2555										

Size φD×L(mm)

Maximum Allowable Ripple Current (mA rms) at 105°C 120Hz

目录中记载的内容可能未经提示而变更。贵司在购买时请要求提供承认书，并以此为基准使用。
The contents recorded in the catalogue might be changed without any reminder. Please ask for providing the datasheet and take it as standard when purchasing.

尺寸 Dimensions

CAP(μF)	WV	63V(1J)		100V(2A)		160V(2C)		200V(2D)		220V(2P)	
		Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple
0.1	0R1	5×11	2								
1	010	5×11	15	5×11	15						
2.2	2R2			5×11	25						
3.3	3R3			5×11	35			6.3×11	35	6.3×11	35
4.7	4R7	5×11	40	5×11	40	6.3×11	51	6.3×11	53	6.3×11	53
10	100	5×11	60	6.3×11	85	8×11.5	91	8×11.5	91	8×11.5	91
22	220	5×11	80	6.3×11	95	10×12.5	150	10×16	165	10×16	165
		6.3×11	90	8×11.5	150						
33	330	6.3×11	120	8×11.5	145	10×16	205	10×20	225	10×20	225
				10×12.5	260						
47	470	6.3×11	145	10×12.5	280	10×20	270	10×25	300	12.5×20	300
		8×11.5	155	10×16	280						
68	680	8×11.5	155	10×16	300	12.5×20	350	12.5×20	350	12.5×25	380
82	820					12.5×20	390	12.5×25	420	16×20	440
100	101	10×12.5	260	10×20	350	12.5×25	470	16×20	490	16×25	530
				12.5×20	470						
150	151					16×20	600	16×25	660	16×30	690
180	181					16×25	720	16×30	780	16×35	820
220	221	10×20	505	12.5×25	660	16×30	860	16×35	920	16×40	950
				16×25	960						
270	271					16×35	1020	16×40	1080	18×35	1100
330	331	12.5×20	690	12.5×25	800	16×40	1200	18×35	1200	18×40	1250
				16×25	1030						
390	391					18×35	1280	18×40	1350	18×45	1400
470	471	12.5×20	810	16×25	1050	18×40	1490	18×45	1570		
				16×30	1250						
560	561					18×45	1700				
680	681	12.5×25	1160	16×30	1290						
				16×35	1470						
1000	102	16×25	1450	18×40	2020						
2200	222	18×35	1785								

CAP(μF)	WV	250V(2E)		350V(2V)		400V(2G)		420V(2M)		450V(2W)		500V(2H)	
		Size	Ripple										
1	010	6.3×11	16	6.3×11	18	6.3×11	19	6.3×11	19	6.3×11	18		
2.2	2R2	6.3×11	29	6.3×11	30	6.3×11	32	8×11.5	32	8×11.5	30	8×11.5	31
3.3	3R3	6.3×11	37	6.3×11	40	8×11.5	42	8×11.5	42	8×11.5	40	8×11.5	37
4.7	4R7	8×11.5	53	8×11.5	55	8×11.5	56	8×16	60	8×16	58	10×9	51
5.6	5R6									8×16	63	10×9	66
6.8	6R8	8×11.5	73	8×12	75	8×12	75	8×16	80	10×16	90	10×12.5	68
					10×8.5	70							
8.2	8R2	8×11.5	80	8×16	82	8×16	82	10×16	98	10×16	98	10×12.5	103
10	100	8×16	102	10×12.5	105	10×12.5	105	10×16	115	10×20	120	10×20	105
15	150	10×16	135	10×20	150	10×20	150	10×25	165	10×25	165	10×20	115
22	220	10×20	180	10×25	200	10×25	200	12.5×20	205	12.5×25	215	12.5×25	200
33	330	10×25	245	12.5×25	270	12.5×25	270	16×20	270	16×20	270	16×25	280
39	390	12.5×20	260	16×20	300	16×20	300	16×20	300	16×25	330	16×25	304
47	470	12.5×25	320	16×20	330	16×20	320	16×25	360	16×25	360	16×30	380
56	560	12.5×25	350	16×25	400	16×25	400	16×30	430	16×30	430	16×35	415
68	680	16×20	400	16×30	475	16×25	434	16×30	475	16×35	510	18×30	540
82	820	16×25	480	16×30	520	16×30	510	16×35	580	16×35	550	18×35	590
100	101	16×25	530	16×35	620	16×35	650	16×40	650	18×35	650	18×40	687
120	121	16×30	620	16×40	720	18×30	672	18×40	750	18×35	700	22×35	790
150	151	16×35	750	18×40	840	18×40	780	18×45	880	18×45	880		
180	181	16×40	880	18×45	960	18×50	1000	22×40	1000	22×40	1000		
220	221	18×40	1010	22×40	1100	22×45	1120						

Size φD×L(mm)
Maximum Allowable Ripple Current (mA rms) at 105°C 120Hz