

JZV 系列  
SERIES

对应高温回流焊接 105℃低阻抗品  
105℃ Low Impedance, High Temperature Reflow Soldering.

◆特 长 / FEATURES

- 105℃、2000小时品。  
Load Life : 105℃ 2000 hours.
- 可以进行高温回流焊接。  
High Temperature reflow soldering is available.
- 适用于高密度贴片安装。  
Available for high density mounting.
- 高频率阻抗规格设定。  
Low impedance at 100kHz with selected materials.
- RoHS指令对应品。  
RoHS compliance.



◆规格表 / SPECIFICATIONS

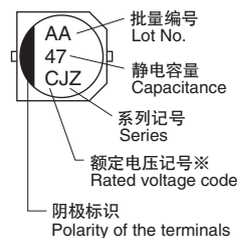
项 目 Items	特 性 Characteristics																												
工作温度范围 Category Temperature Range	-55 ~ +105℃																												
额定电压范围 Rated Voltage Range	6.3~35V.DC																												
静电容量允许差 Capacitance Tolerance	±20% (20℃, 120Hz)																												
漏 电 流 Leakage Current(MAX)	小于 $I=0.01CV$ 和 $3\mu A$ 中的较大值 (施加额定电压2分钟后) $I=0.01CV$ or $3\mu A$ whichever is greater. (After 2 minute s application of rated voltage) $I$ =漏电流 ( $\mu A$ ) Leakage Current $C$ =额定静电容量 ( $\mu F$ ) Rated Capacitance $V$ =额定电压 (V) Rated Volta																												
损失角正切值 ( $\tan \delta$ ) Dissipation Factor(MAX)	<table border="1"> <tr> <td>额定电压 (V) Rated Voltage</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>(20℃, 120Hz)</td> </tr> <tr> <td><math>\tan \delta</math></td> <td>0.26</td> <td>0.19</td> <td>0.16</td> <td>0.14</td> <td>0.12</td> <td></td> </tr> </table>	额定电压 (V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	(20℃, 120Hz)	$\tan \delta$	0.26	0.19	0.16	0.14	0.12															
额定电压 (V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	(20℃, 120Hz)																							
$\tan \delta$	0.26	0.19	0.16	0.14	0.12																								
耐 久 性 Endurance	在105℃环境中, 不超过额定电压的范围内叠加额定纹波电流, 连续加载2000小时后, 满足以下各项要求。 After applying rated voltage with rated ripple current for 2000 hours at 105℃, the capacitors shall meet the following requirements. <table border="1"> <tr> <td>静电容量变化率 Capacitance Change</td> <td>初期值的±30%以内 Within ±30% of the initial value.</td> </tr> <tr> <td>损失角正切值 Dissipation Factor</td> <td>规格值的200%以下 Not more than 200% of the specified value.</td> </tr> <tr> <td>漏 电 流 Leakage Current</td> <td>规格值以下 Not more than the specified value.</td> </tr> </table>	静电容量变化率 Capacitance Change	初期值的±30%以内 Within ±30% of the initial value.	损失角正切值 Dissipation Factor	规格值的200%以下 Not more than 200% of the specified value.	漏 电 流 Leakage Current	规格值以下 Not more than the specified value.																						
静电容量变化率 Capacitance Change	初期值的±30%以内 Within ±30% of the initial value.																												
损失角正切值 Dissipation Factor	规格值的200%以下 Not more than 200% of the specified value.																												
漏 电 流 Leakage Current	规格值以下 Not more than the specified value.																												
低温特性 Low Temperature Stability (阻抗比) Impedance Ratio(MAX)	<table border="1"> <tr> <td>额定电压(V) Rated Voltage</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>(120Hz)</td> </tr> <tr> <td><math>Z(-25℃)/Z(20℃)</math></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>Z(-40℃)/Z(20℃)</math></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>Z(-55℃)/Z(20℃)</math></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </table>	额定电压(V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	(120Hz)	$Z(-25℃)/Z(20℃)$	2	2	2	2	2		$Z(-40℃)/Z(20℃)$	3	3	3	3	3		$Z(-55℃)/Z(20℃)$	4	4	4	3	3	
额定电压(V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	(120Hz)																							
$Z(-25℃)/Z(20℃)$	2	2	2	2	2																								
$Z(-40℃)/Z(20℃)$	3	3	3	3	3																								
$Z(-55℃)/Z(20℃)$	4	4	4	3	3																								

◆纹波电流修正系数 /  
MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

频率系数 Frequency Coefficient

频率 (Hz) Frequency	120	1k	10k	100k≤
4.7μF	0.42	0.60	0.80	1.00
10~33μF	0.45	0.75	0.90	1.00
47~100μF	0.50	0.80	0.95	1.00
220~1000μF	0.60	0.85	0.95	1.00

◆标 识 / MARKING



※电压记号 Voltage Code

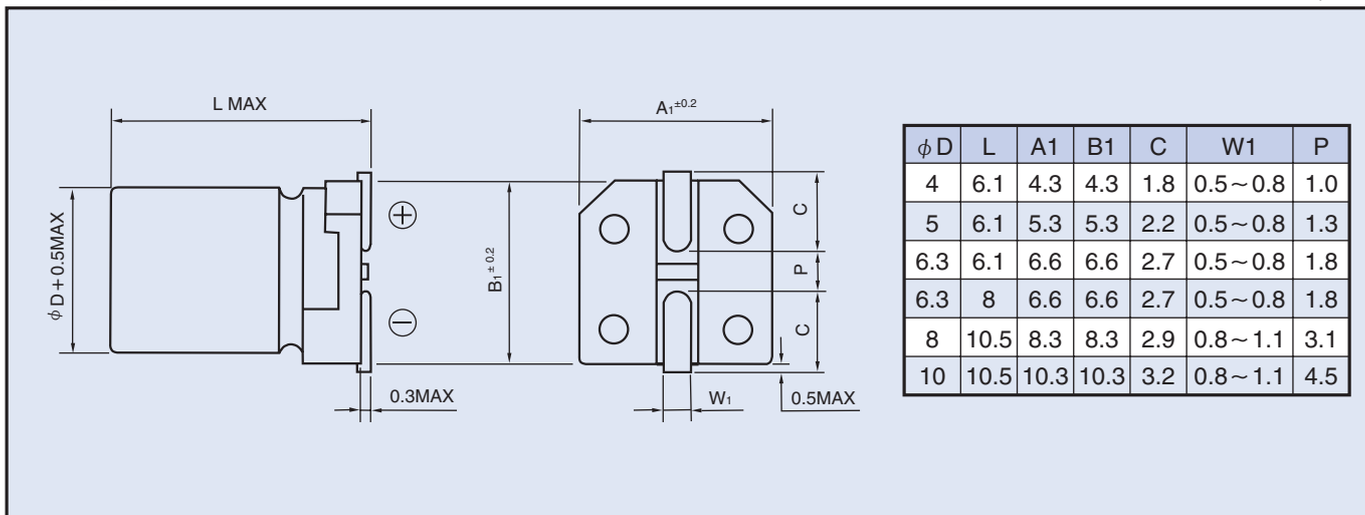
额定电压 (V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35
额定电压记号 Rated Voltage code	j	A	C	E	V

◆产品型号体系 / PART NUMBER

□□□	JZV	□□□□□	M	□□□	D x L
额定电压 Rated Voltage	系列名称 Series	额定静电容量 Rated Capacitance	静电容量允许差 Capacitance Tolerance	副记号 Option	铝壳尺寸 Case Size

◆尺寸图 / DIMENSIONS

(mm)



◆标准品一览表 / STANDARD SIZE

Size φD×L(mm), Ripple Current (mA r.m.s./105°C, 100kHz), Impedance(Ω MAX/20°C, 100kHz)

额定电压 WV(V.DC) 额定 静电容量 Cap(μF)	6.3 (0J)			10 (1A)			16 (1C)		
	Size	Ripple	Impedance	Size	Ripple	Impedance	Size	Ripple	Impedance
10							4×6.1	90	1.35
22	4×6.1	90	1.35				4×6.1	90	1.35
							5×6.1	170	0.70
33				4×6.1	90	1.35	5×6.1	170	0.70
47	4×6.1	90	1.35				5×6.1	170	0.70
	5×6.1	170	0.70				6.3×6.1	250	0.36
100	5×6.1	170	0.70				6.3×6.1	250	0.36
	6.3×6.1	250	0.36				6.3×8	300	0.34
220	6.3×6.1	250	0.36	6.3×8	300	0.34	6.3×8	300	0.34
	6.3×8	300	0.34						
330	6.3×8	300	0.34				8×10.5	600	0.16
470				8×10.5	600	0.16	8×10.5	600	0.16
680				8×10.5	600	0.16	10×10.5	850	0.08
1000	8×10.5	600	0.16	10×10.5	850	0.08			

额定电压 WV(V.DC) 额定 静电容量 Cap(μF)	25 (1E)			35 (1V)		
	Size	Ripple	Impedance	Size	Ripple	Impedance
4.7				4×6.1	90	1.45
10				4×6.1	90	1.45
				5×6.1	170	0.70
22				5×6.1	170	0.70
				6.3×6.1	250	0.36
33	5×6.1	170	0.70	6.3×6.1	250	0.36
	6.3×6.1	250	0.36			
47	6.3×6.1	250	0.36	6.3×6.1	250	0.36
				6.3×8	300	0.34
100	6.3×8	300	0.34	6.3×8	300	0.34
				8×10.5	600	0.16
220	8×10.5	600	0.16	8×10.5	600	0.16
330	8×10.5	600	0.16	10×10.5	850	0.09
470	10×10.5	850	0.09			