



贴片型铝电解电容器

CHIP ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

TZV

TZV 系列
SERIES

对应无铅焊接 105°C 低阻抗品

105°C Low Impedance, Lead Free Reflow Soldering.

◆特 长 / FEATURES

- 105°C、2000小时品。
Load Life : 105°C 2000 hours.
- 可以进行无铅回流焊接。
Lead free 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.



◆规格表 / SPECIFICATIONS

项 目 Items	特 性 Characteristics																																							
工作 温 度 范 围 Category Temperature Range	-55 ~ +105°C																																							
额 定 电 压 范 围 Rated Voltage Range	6.3~50V.DC																																							
静 电 容 量 允 许 差 Capacitance Tolerance	±20% (20°C, 120Hz)																																							
漏 电 流 Leakage Current(MAX)	小于I=0.01CV和3μA中的较大值 (施加额定电压2分钟后) I=0.01CV or 3μA whichever is greater. (After 2 minutes application of rated voltage)																																							
	I=漏损电流 (μA) Leakage Current	C=额定静电容量 (μF) Rated Capacitance				V=额定电压 (V) Rated Voltage																																		
损 失 角 正 切 值(tan δ) 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>50</td><td>(20°C, 120Hz)</td></tr> <tr> <td>tan δ</td><td>0.26</td><td>0.19</td><td>0.16</td><td>0.14</td><td>0.12</td><td>0.10</td><td></td></tr> </table>								额定电压 (V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	(20°C, 120Hz)	tan δ	0.26	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10																	
额定电压 (V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	(20°C, 120Hz)																																	
tan δ	0.26	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10																																		
耐 久 性 Endurance	在105°C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°C, the capacitors shall meet the following requirements.																																							
	<table border="1"> <tr> <td>静 电 容 量 变 化 率 Capacitance Change</td><td colspan="7">初期值的±30%以内 Within ±30% of the initial value.</td><td></td></tr> <tr> <td>损 失 角 正 切 值 Dissipation Factor</td><td colspan="7">规格值的200%以下 Not more than 200% of the specified value.</td><td></td></tr> <tr> <td>漏 电 流 Leakage Current</td><td colspan="7">规格值以下 Not more than the specified value.</td><td></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>50</td><td>(120Hz)</td></tr> <tr> <td>Z(-25°C)/Z(20°C)</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td>Z(-40°C)/Z(20°C)</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td></td></tr> <tr> <td>Z(-55°C)/Z(20°C)</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td></td></tr> </table>								额定电压 (V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	(120Hz)	Z(-25°C)/Z(20°C)	2	2	2	2	2	2		Z(-40°C)/Z(20°C)	3	3	3	3	3	3		Z(-55°C)/Z(20°C)	4	4	4	3	3	3	
额定电压 (V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	(120Hz)																																	
Z(-25°C)/Z(20°C)	2	2	2	2	2	2																																		
Z(-40°C)/Z(20°C)	3	3	3	3	3	3																																		
Z(-55°C)/Z(20°C)	4	4	4	3	3	3																																		

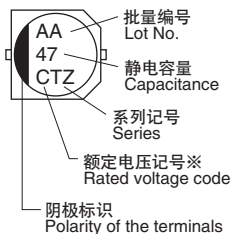
◆纹波电流补正系数 /

MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

频率系数 Frequency Coefficient

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

◆标 识 / MARKING



※电压记号 Voltage Code

额定电压(V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50
额定电压记号 Rated Voltage code	j	A	C	E	V	H

◆产品型号体系 / PART NUMBER

□□□	TZV	□□□□□	M	□□□	D × 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)

ϕD	L	A1	B1	C	W1	P
4	6.1	4.3	4.3	1.8	0.5~0.8	1.0
5	6.1	5.3	5.3	2.2	0.5~0.8	1.3
6.3	6.1	6.6	6.6	2.7	0.5~0.8	1.8
6.3	8	6.6	6.6	2.7	0.5~0.8	1.8
8	10.5	8.3	8.3	2.9	0.8~1.1	3.1
10	10.5	10.3	10.3	3.2	0.8~1.1	4.5

◆标准品一览表 / STANDARD SIZE

Size $\phi D \times L$ (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
				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
							5×6.1	170	0.70
47	4×6.1	90	1.35				6.3×6.1	250	0.36
							6.3×6.1	250	0.36
100	5×6.1	170	0.70				6.3×8	300	0.34
							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
							8×10.5	600	0.16
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)			50 (1H)		
	Size	Ripple	Impedance	Size	Ripple	Impedance	Size	Ripple	Impedance
4.7				4×6.1	90	1.45	4×6.1	60	2.90
10				4×6.1	90	1.45	5×6.1	85	1.52
				5×6.1	170	0.70	6.3×6.1	165	0.88
				5×6.1	170	0.70	6.3×6.1	165	0.88
22				6.3×6.1	250	0.36			
33	5×6.1	170	0.70	6.3×6.1	250	0.36	6.3×8	195	0.68
47	6.3×6.1	250	0.36	6.3×6.1	250	0.36	6.3×8	195	0.68
100	6.3×8	300	0.34	6.3×8	300	0.34	8×10.5	350	0.34
220	8×10.5	600	0.16	8×10.5	600	0.16	10×10.5	670	0.18
330	8×10.5	600	0.16	10×10.5	850	0.09			
470	10×10.5	850	0.09						