



# 贴片型铝电解电容器

## CHIP ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

SLV

SLV 系列  
SERIES

对应无铅焊接105°C长寿命品

105°C Long Life, Lead Free Reflow Soldering.

## ◆特 长 / FEATURES

- 105°C、5000小时品。  
Load Life : 105°C 5000 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.
- RoHS指令对应品。  
RoHS compliance.



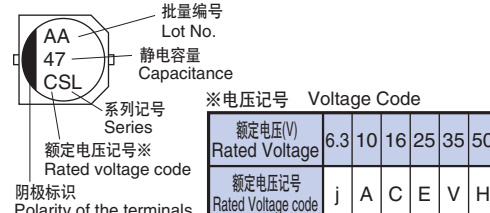
## ◆规格表 / SPECIFICATIONS

项目 Items	特 性 Characteristics							
工作温度范围 Category Temperature Range	-40 ~ +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)	额定电压 (V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	(20°C, 120Hz)
	tan δ	0.30	0.24	0.20	0.16	0.14	0.14	
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5000小时后，满足以下各项要求。 After applying rated voltage with rated ripple current for 5000 hours at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements.							
	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300%以下 Not more than 300% 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)	额定电压 (V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	(120Hz)
	Z(-25°C)/Z(20°C)	4	3	2	2	2	2	
	Z(-40°C)/Z(20°C)	14	12	8	6	4	3	

## ◆尺寸图 / DIMENSIONS (mm)

φ D	L	A <sub>t</sub>	B <sub>1</sub>	C	W <sub>1</sub>	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

## ◆标 识 / MARKING



### ◆纹波电流补正系数 / MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

#### 频率系数 Frequency Coefficient

频率 (Hz) Frequency	60 (50)	120	500	1k	10k≤
系 数 Coefficient	0.1~1μF	0.50	1.00	1.20	1.30 1.50
	2.2~4.7μF	0.65	1.00	1.20	1.30 1.50
	10~47μF	0.80	1.00	1.20	1.30 1.50
	100μF	0.80	1.00	1.10	1.15 1.20

## ◆标准品一览表 / STANDARD SIZE

Size φ D×L (mm), Ripple Current (mA r.m.s./105°C, 120Hz)

WV (V.DC)	Cap (μF)	Size (φ DxL)	Rated Ripple Current
6.3 (0J)	22	4x6.1	22
	47	5x6.1	38
	100	6.3x6.1	69
10(1A)	33	5x6.1	35
16 (1C)	10	4x6.1	18
	22	5x6.1	30
	47	6.3x6.1	50

WV (V.DC)	Cap (μF)	Size (φ DxL)	Rated Ripple Current
25(1E)	33	6.3x6.1	50
	4.7	4x6.1	16
	10	5x6.1	27
	22	6.3x6.1	44

WV (V.DC)	Cap (μF)	Size (φ DxL)	Rated Ripple Current
50 (1H)	0.1	4x6.1	1.0
	0.22	4x6.1	2.6
	0.33	4x6.1	3.2
	0.47	4x6.1	4
	1	4x6.1	8
	2.2	4x6.1	11
	3.3	4x6.1	14
	4.7	5x6.1	19
	10	6.3x6.1	32

## ◆产品型号体系 / PART NUMBER

□□□	SLV	□□□□□	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