



## VES 系列

特长 / 用途

- $4\phi \sim 6.3\phi$ 、105°C、1,000小时寿命保证
- 制品高度5.5mm小型贴片型电容器
- 适用表面黏着之高密度PCB设计
- 符合RoHS指令



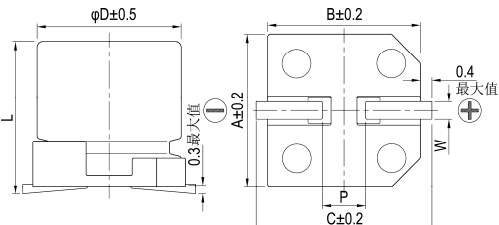
标示颜色：黑色

## 规格表

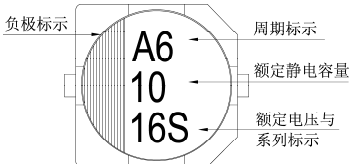
项目	性能																																		
工作温度范围	-55°C ~ +105°C																																		
额定静电容量容许误差值	$\pm 20\%$ (120Hz, 20°C)																																		
漏电流(20°C)	I = 0.01CV 或 $3(\mu\text{A}/\text{微安})$ 中的任一个较大值以下(2分钟后) I = 漏电流( $\mu\text{A}/\text{微安}$ )、C = 额定静电容量( $\mu\text{F}/\text{微法拉}$ )、V = 额定直流工作电压(V/伏特)																																		
损失角正切值(120Hz, 20°C)	<table border="1"> <tr> <td>额定电压</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>损失角正切值(最大值)</td> <td>0.30</td> <td>0.26</td> <td>0.22</td> <td>0.16</td> <td>0.13</td> <td>0.12</td> </tr> </table>							额定电压	6.3	10	16	25	35	50	损失角正切值(最大值)	0.30	0.26	0.22	0.16	0.13	0.12														
额定电压	6.3	10	16	25	35	50																													
损失角正切值(最大值)	0.30	0.26	0.22	0.16	0.13	0.12																													
温度特性(120Hz)	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">阻抗比不可大于下表所列数值</td> </tr> <tr> <td>额定电压</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>阻抗比</td> <td>Z(-25°C)/Z(+20°C)</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z(-55°C)/Z(+20°C)</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table>							阻抗比不可大于下表所列数值		额定电压	6.3	10	16	25	35	50	阻抗比	Z(-25°C)/Z(+20°C)	4	3	2	2	2		Z(-55°C)/Z(+20°C)	8	5	4	3	3					
阻抗比不可大于下表所列数值																																			
额定电压	6.3	10	16	25	35	50																													
阻抗比	Z(-25°C)/Z(+20°C)	4	3	2	2	2																													
	Z(-55°C)/Z(+20°C)	8	5	4	3	3																													
耐久性	<table border="1"> <tr> <td>保证寿命时间</td> <td colspan="6">1,000小时</td> </tr> <tr> <td>静电容量变化率</td> <td colspan="6"><math>\leq</math> 初始值的<math>\pm 20\%</math></td> </tr> <tr> <td>损失角正切值</td> <td colspan="6"><math>\leq</math> 初始规格值的200%</td> </tr> <tr> <td>漏电流</td> <td colspan="6"><math>\leq</math> 初始规格值</td> </tr> </table>							保证寿命时间	1,000小时						静电容量变化率	$\leq$ 初始值的 $\pm 20\%$						损失角正切值	$\leq$ 初始规格值的200%						漏电流	$\leq$ 初始规格值					
保证寿命时间	1,000小时																																		
静电容量变化率	$\leq$ 初始值的 $\pm 20\%$																																		
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。																																			
高温无负荷特性	<table border="1"> <tr> <td>保证寿命时间</td> <td colspan="6">1,000小时</td> </tr> <tr> <td>静电容量变化率</td> <td colspan="6"><math>\leq</math> 初始值的<math>\pm 20\%</math></td> </tr> <tr> <td>损失角正切值</td> <td colspan="6"><math>\leq</math> 初始规格值的200%</td> </tr> <tr> <td>漏电流</td> <td colspan="6"><math>\leq</math> 初始规格值</td> </tr> </table>							保证寿命时间	1,000小时						静电容量变化率	$\leq$ 初始值的 $\pm 20\%$						损失角正切值	$\leq$ 初始规格值的200%						漏电流	$\leq$ 初始规格值					
保证寿命时间	1,000小时																																		
静电容量变化率	$\leq$ 初始值的 $\pm 20\%$																																		
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	<table border="1"> <tr> <td>频率(Hz)</td> <td>50</td> <td>120</td> <td>1k</td> <td>10k<math>\leq</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>补正系数</td> <td>0.7</td> <td>1.0</td> <td>1.3</td> <td>1.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							频率(Hz)	50	120	1k	10k $\leq$				补正系数	0.7	1.0	1.3	1.4															
频率(Hz)	50	120	1k	10k $\leq$																															
补正系数	0.7	1.0	1.3	1.4																															

## 寸法图

标示



制品各项寸法						
单位：毫米						
$\phi D$	L	A	B	C	W	P $\pm 0.2$
4	5.3 $\pm 0.2$	4.3	4.3	5.1	0.5 ~ 0.8	1.0
5	5.3 $\pm 0.2$	5.3	5.3	5.9	0.5 ~ 0.8	1.5
6.3	5.3 $\pm 0.2$	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0

尺寸：直径( $\phi D$ )×长度(L)，(毫米/mm)

容许纹波电流：毫安/均方根值(mA/rms)，120 赫兹(Hz), 105°C

## 制品尺寸与容许纹波电流一览表

额定电压 $V_{dc}$ 静电容量 ( $\mu\text{F}/\text{微法拉}$ )	6.3V(0J)		10V(1A)		16V(1C)		25V(1E)		35V(1V)		50V(1H)	
	$\phi D \times L$	mA										
1 010											4x5.3	7
2.2 2R2											4x5.3	10
3.3 3R3											4x5.3	12
4.7 4R7											4x5.3	17
10 100			4x5.3	15	4x5.3	16	5x5.3	21	5x5.3	23	6.3x5.3	26
22 220	4x5.3	21	5x5.3	25	5x5.3	28	6.3x5.3	36	6.3x5.3	50	6.3x5.3	51
33 330	5x5.3	30	5x5.3	31	6.3x5.3	40	6.3x5.3	44				
47 470	5x5.3	36	6.3x5.3	43	6.3x5.3	47	6.3x5.3	60				
100 101	6.3x5.3	61	6.3x5.3	65	6.3x5.3	70						

## 产品编码说明

VES系列 10微法拉  $\pm 20\%$  16V 编带  $4\phi \times 5.3L$  无铅引线与PET镀膜铝壳

**VES 100 M 1C TR - 0405**

系列名 额定静电容量 额定静电容量 容许误差值 额定电压 包装型号 端子型号 制品尺寸 制品引线与铝壳镀膜材质

注：如需了解更详细之介绍，请参阅目录第15页“贴片型产品编码说明”。

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for Aluminium Electrolytic Capacitors - SMD category:***

***Click to view products by Lelon manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[EEV-FK1E332W](#) [ULV2H1R8MNL1GS](#) [MAL214099813E3](#) [CA025M4R70REB-0405](#) [HUB1800-S](#) [34610](#) [RYK-50V101MG5TT-FL](#)  
[107AXZ016MQ5](#) [RVJ-50V101MH10U-R](#) [EMVH101GRA221MMN0S](#) [MAL214097402E3](#) [MAL215375471E3](#) [MAL224699909E3](#)  
[MAL224699813E3](#) [MAL215099014E3](#) [MAL215099017E3](#) [MAL215099117E3](#) [MAL215099818E3](#) [AHC0609220M050R](#)  
[AHC0609680M035R](#) [AEA0810330M080R](#) [AHC0812470M080R](#) [AHA0810560M040R](#) [AHC0609101M025R](#) [AEA1616151M100R](#)  
[AEA0810221M025R](#) [AEH1010331M025R](#) [AHC0609470M035R](#) [AEA1213101M080R](#) [AEA1010221M050R](#) [AHC1012221M035R](#)  
[AEA1010221M035R](#) [AHC0811221M025R](#) [AEA1010470M080R](#) [AHC0609150M063R](#) [AEA0810101M050R](#) [AEH10104R7M250R](#)  
[AEH1010470M080R](#) [AEA0810560M050R](#) [AEA1213680M100R](#) [AEH0810101M035R](#) [AHA0810220M063R](#) [AHA0810330M050R](#)  
[AHA1010100M100R](#) [AHA1010100M125R](#) [AHA1010101M040R](#) [AHA1010120M080R](#) [AHA1010120M100R](#) [AHA1010150M080R](#)  
[AHA1010151M035R](#)