



## VES 系列

特长 / 用途

- $4\phi \sim 6.3\phi$ 、 $105^\circ\text{C}$ 、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

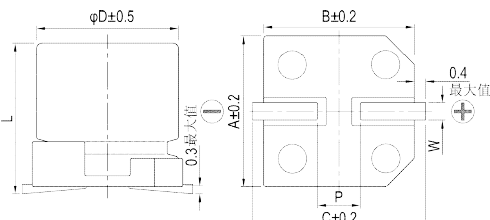


标示颜色：黑色

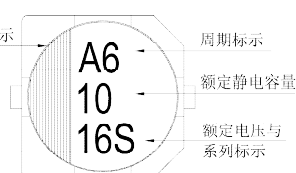
## 规格表

项目	性能							
工作温度范围	$-55^\circ\text{C} \sim +105^\circ\text{C}$							
额定静电容量容许误差值	$\pm 20\%$							
漏电流( $20^\circ\text{C}$ )	$I = 0.01CV$ 或 $3(\mu\text{A}/\text{微安})$ 中的任何一个较大值以下(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( $120\text{Hz}, 20^\circ\text{C}$ )	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( $120\text{Hz}$ )		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	$Z(-25^\circ\text{C})/Z(+20^\circ\text{C})$	4	3	2	2	2
			$Z(-55^\circ\text{C})/Z(+20^\circ\text{C})$	8	5	4	3	3
耐久性		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 $105^\circ\text{C}$ 环境中供给额定电压1,000小时后，待制品回复至 $20^\circ\text{C}$ 的环境中进行量测时，需满足上列要求。								
高温无负荷特性		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					
纹波电流与频率补正系数		频率(Hz)	50	120	1k	10k $\leq$		
		补正系数	0.7	1.0	1.3	1.4		

## 寸法图



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	$0.5 \sim 0.8$	1.0	
5	$5.3 \pm 0.2$	5.3	5.3	5.9	$0.5 \sim 0.8$	1.5	
6.3	$5.3 \pm 0.2$	6.6	6.6	7.2	$0.5 \sim 0.8$	2.0	

尺寸: 直径( $\phi D$ ) $\times$ 长度(L), (毫米/mm)容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 120 赫兹(Hz),  $105^\circ\text{C}$ 

## 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											$4 \times 5.3$	7
2.2 2R2											$4 \times 5.3$	10
3.3 3R3											$4 \times 5.3$	12
4.7 4R7							$4 \times 5.3$	12	$4 \times 5.3$	14	$5 \times 5.3$	17
10 100			$4 \times 5.3$	15	$4 \times 5.3$	16	$5 \times 5.3$	21	$5 \times 5.3$	23	$6.3 \times 5.3$	26
22 220	$4 \times 5.3$	21	$5 \times 5.3$	25	$5 \times 5.3$	28	$6.3 \times 5.3$	36	$6.3 \times 5.3$	50	$6.3 \times 5.3$	51
33 330	$5 \times 5.3$	30	$5 \times 5.3$	31	$6.3 \times 5.3$	40	$6.3 \times 5.3$	44				
47 470	$5 \times 5.3$	36	$6.3 \times 5.3$	43	$6.3 \times 5.3$	47	$6.3 \times 5.3$	60				
100 101	$6.3 \times 5.3$	61	$6.3 \times 5.3$	65	$6.3 \times 5.3$	70						

## 产品编码说明

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

<b>VES</b>	<b>100</b>	<b>M</b>	<b>1C</b>	<b>TR</b>	<b>-</b>	<b>0405</b>	
系列名	额定静电容量	额定静电容量	容许误差值	额定电压	包装型式	端子型式	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 :

[GA0402A270FXBAC31G](#) [RVB-50V330MG10UQ-R](#) [RVJ-50V101MH10U-R](#) [RVZ-35V151MH10U-R2](#) [RC0J226M04005VR](#)  
[RC0J476M05005VR](#) [RC1A227M08010VR](#) [RC1C226M05005VR](#) [RC1C476M6L005VR](#) [RC1E107M6L07KVR](#) [RC1E336M6L005VR](#)  
[RC1H106M6L005VR](#) [RC1H475M05005VR](#) [RC1V227M10010VR](#) [RC1V476M6L006VR](#) [50SEV1M4X5.5](#) [TYEH1A336E55MTR](#)  
[TYEH1H106F55MTR](#) [TYEH1V106E55MTR](#) [35SEV47M6.3X8](#) [35SGV220M10X10.5](#) [VES2R2M1HTR-0405](#) [VZH102M1ATR-1010](#)  
[50SEV10M6.3X5.5](#) [50SGV1M4X6.1](#) [SC1C476M05005VR](#) [SC1E107M0806BVR](#) [SC1E227M08010VR](#) [SC1H106M05005VR](#)  
[SC1H106M6L005VR](#) [SC1H227M10010VR](#) [SC1H335M04005VR](#) [CE4.7/50-SMD](#) [VEJ4R7M1VTR-0406](#) [VZH331M1ETR-0810](#)  
[VES101M1CTR-0605](#) [TYEH1H475E55MTR](#) [6.3SEV22M4X5.5](#) [6.3SEV47M4X5.5](#) [EEEFK1H151GP](#) [EEEFK1A681GP](#) [EEE0GA471XP](#)  
[EEEFK1V151GP](#) [RC1V107M6L07KVR](#) [VZH101M1VTR-0810](#) [VE010M1HTR-0405](#) [GYA1V151MCQ1GS](#) [EEH-ZC1J680P](#) [EEH-ZK1V181P](#) [GYA1V271MCQ1GS](#)