

VZL 系列

特长 / 用途

- $4\phi \sim 10\phi$ 、 105°C 、2,000小时寿命保证
- 小额定静容量且具有极低阻抗之电容器
- 适用表面黏着之高密度PCB设计
- 符合RoHS指令

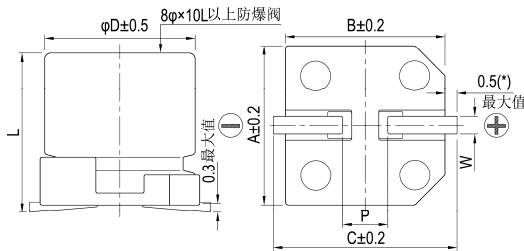


标示颜色: 黑色

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 $3(\mu\text{A}/\mu\text{安})$ 中的任一个较大值以下(2分钟后) I = 漏电流($\mu\text{A}/\mu\text{安}$)、 C = 额定静容量($\mu\text{F}/\mu\text{法拉}$)、 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> </tr> <tr> <td>损失角正切值 (最大值)</td> <td>0.26</td> <td>0.19</td> <td>0.16</td> <td>0.14</td> <td>0.12</td> </tr> </table>	额定电压	6.3	10	16	25	35	损失角正切值 (最大值)	0.26	0.19	0.16	0.14	0.12							
额定电压	6.3	10	16	25	35															
损失角正切值 (最大值)	0.26	0.19	0.16	0.14	0.12															
温度特性(120Hz)	<p>阻抗比不可大于下表所列数值</p> <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> </tr> <tr> <td rowspan="2">阻抗比</td> <td>Z(-25°C)/Z($+20^\circ\text{C}$)</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Z(-55°C)/Z($+20^\circ\text{C}$)</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table>	额定电压	6.3	10	16	25	35	阻抗比	Z(-25°C)/Z($+20^\circ\text{C}$)	4	3	2	2	2	Z(-55°C)/Z($+20^\circ\text{C}$)	8	5	4	3	3
额定电压	6.3	10	16	25	35															
阻抗比	Z(-25°C)/Z($+20^\circ\text{C}$)	4	3	2	2	2														
	Z(-55°C)/Z($+20^\circ\text{C}$)	8	5	4	3	3														
耐久性	<table border="1"> <tr> <td>保证寿命时间</td> <td>2,000 小时</td> </tr> <tr> <td>静电容量变化率</td> <td>\cong 初始值的 $\pm 30\%$</td> </tr> <tr> <td>损失角正切值</td> <td>\cong 初始规格值的 300%</td> </tr> <tr> <td>漏电流</td> <td>\cong 初始规格值</td> </tr> </table> <p>* 于 105°C 环境中供给额定电压 2,000 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。</p>	保证寿命时间	2,000 小时	静电容量变化率	\cong 初始值的 $\pm 30\%$	损失角正切值	\cong 初始规格值的 300%	漏电流	\cong 初始规格值											
保证寿命时间	2,000 小时																			
静电容量变化率	\cong 初始值的 $\pm 30\%$																			
损失角正切值	\cong 初始规格值的 300%																			
漏电流	\cong 初始规格值																			
高温无负荷特性	保证寿命时间: 1,000 小时; 其它测试项目同耐久性。																			
纹波电流与频率修正系数	<table border="1"> <tr> <td>频率(Hz)</td> <td>50, 60</td> <td>120</td> <td>1k</td> <td>$10k \leq$</td> </tr> <tr> <td>修正系数</td> <td>0.60</td> <td>0.70</td> <td>0.85</td> <td>1.0</td> </tr> </table>	频率(Hz)	50, 60	120	1k	$10k \leq$	修正系数	0.60	0.70	0.85	1.0									
频率(Hz)	50, 60	120	1k	$10k \leq$																
修正系数	0.60	0.70	0.85	1.0																

寸法图



制品各项寸法

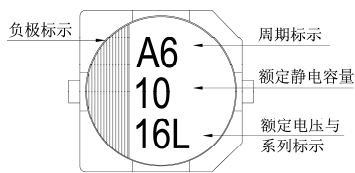
单位: 毫米

ϕD	L	A	B	C	W	$P \pm 0.2$
4	5.8 ± 0.3	4.3	4.3	5.1	0.5 ~ 0.8	1.0
5	5.8 ± 0.3	5.3	5.3	5.9	0.5 ~ 0.8	1.5
6.3	5.8 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0
6.3	7.7 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0
8	10 ± 0.5	8.3	8.3	9.0	0.7 ~ 1.1	3.1
10	10 ± 0.5	10.3	10.3	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7

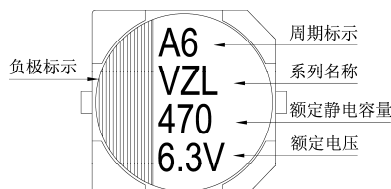
(*): $4 \sim 6.3\phi$ 最大值为 0.4

标示

$\phi D \cong 6.3 \text{ mm}$



$\phi D = 8 \sim 10 \text{ mm}$



尺寸: 直径(ϕ D) \times 长度(L), (毫米/mm)容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 100k 赫兹(Hz), 105 $^{\circ}$ C阻抗值: 欧姆(Ω)/最大值, 100k 赫兹(Hz), 20 $^{\circ}$ C

制品尺寸与容许纹波电流一览表

额定电压 V _{dc}		6.3V(0J)			10V(1A)			16V(1C)			25V(1E)			35V(1V)		
静电容量 (μ F/微法拉)	内容	ϕ D \times L	阻抗值	mA	ϕ D \times L	阻抗值	mA	ϕ D \times L	阻抗值	mA	ϕ D \times L	阻抗值	mA	ϕ D \times L	阻抗值	mA
4.7	4R7													4 \times 5.8	1.35	90
10	100							4 \times 5.8	1.35	90	4 \times 5.8	1.35	90	5 \times 5.8	0.70	160
22	220	4 \times 5.8	1.35	90	4 \times 5.8	1.35	90	5 \times 5.8	0.70	160	5 \times 5.8	0.70	160	6.3 \times 5.8	0.36	240
33	330	4 \times 5.8	1.35	90	5 \times 5.8	0.70	160	6.3 \times 5.8	0.36	240	6.3 \times 5.8	0.36	240	6.3 \times 5.8	0.36	240
47	470	5 \times 5.8	0.70	160	6.3 \times 5.8	0.36	240	6.3 \times 5.8	0.36	240	6.3 \times 5.8	0.36	240	6.3 \times 5.8	0.36	240
68	680	6.3 \times 5.8	0.36	240	6.3 \times 5.8	0.36	240	6.3 \times 5.8	0.36	240	6.3 \times 5.8	0.36	240	6.3 \times 7.7	0.32	290
100	101	6.3 \times 5.8	0.36	240	6.3 \times 5.8	0.36	240	6.3 \times 5.8	0.36	240	6.3 \times 7.7	0.32	290	8 \times 10	0.16	600
150	151	6.3 \times 5.8	0.36	240	6.3 \times 5.8	0.36	240	6.3 \times 7.7	0.32	290	8 \times 10	0.16	600	8 \times 10	0.16	600
220	221	6.3 \times 5.8	0.36	240	6.3 \times 7.7	0.32	290	6.3 \times 7.7	0.32	290	8 \times 10	0.16	600	10 \times 10	0.08	850
330	331	6.3 \times 7.7 8 \times 10	0.32 0.16	290 600	8 \times 10	0.16	600	8 \times 10	0.16	600	8 \times 10	0.16	600			
470	471	8 \times 10	0.16	600	8 \times 10	0.16	600	8 \times 10 10 \times 10	0.16 0.08	600 850	10 \times 10	0.08	850			
680	681	8 \times 10	0.16	600	10 \times 10	0.08	850	10 \times 10	0.08	850						
1,000	102	8 \times 10	0.16	600	10 \times 10	0.08	850									
1,500	152	10 \times 10	0.08	850												

产品编码说明

VZL系列 470微法拉 \pm 20% 6.3V 编带 8 ϕ \times 10L 无铅引线与PET镀膜铝壳

VZL **471** **M** **0J** **TR** - **0810**

系列名 额定静电容量 额定静电容量容许误差值 Rated Voltage 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 :

[ULV2H4R7MNL1GS](#) [ULV2H1R8MNL1GS](#) [EMZA500ARA221MJA0G](#) [MAL214099813E3](#) [CA025M4R70REB-0405](#)
[UCX1V471MNQ1MS](#) [10SVP120M](#) [DV100M050C055ETR](#) [RVJ-50V101MH10U-R](#) [AEH1012471M016R](#) [MAL213967339E3](#)
[GVT1C337M0608CNVC](#) [EMK1EM331FB0D00R](#) [EMF1CM221FB0D00R](#) [EMF1CM331FB0D00R](#) [EMF1CM471FB0D00R](#)
[EMK1JM101GB0D00R](#) [EMK1AM102GB0D00R](#) [EMK1HM221GB0D00R](#) [DV221M6R3E055ETR](#) [DV221M025E077ETR](#)
[RV331M025F105ETR](#) [RVT1A101M0505](#) [GVZ1H101M0607](#) [CK1E100M0405](#) [GVM1E331M0607](#) [VT10UF100V167RV0127](#)
[VT100UF16V167RV0124](#) [CS100UF35V167RV0155](#) [CK220UF16V167RV0142](#) [VT10UF16V167RV0128](#) [VT22UF35V167RV0131](#)
[CS470UF10V167RV0150](#) [CK100UF16V167RV0138](#) [CK220UF10V167RV0141](#) [RVT330UF25V167RV0055](#) [VT470UF16V167RV0135](#)
[CS100UF10V167RV0144](#) [126RV0017](#) [VT47UF35V167RV0137](#) [CS220UF35V167RV0148](#) [126RV0010](#) [126RV0009](#)
[VT220UF25V167RV160](#) [VT220UF16V167RV0088](#) [126RV0012](#) [126RV0011](#) [126RV0013](#) [126RV0018](#) [126RV0008](#)