

VZT 系列

特长 / 用途

- $4\phi \sim 10\phi$ 、 105°C 、2,000小时寿命保证
- 阻抗值低于VZS系列30 ~ 50%
- 适用表面黏着之高密度PCB设计
- 符合RoHS指令

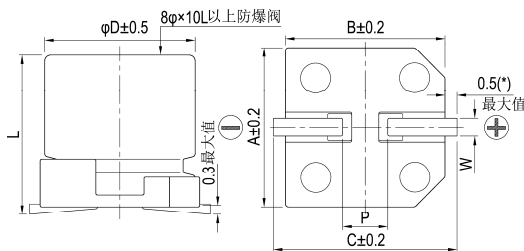


标示颜色: 黑色

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	$\pm 20\%$ (120Hz, 20°C)																						
漏电流(20°C)	$I = 0.01CV$ 或 $3(\mu\text{A}/\mu\text{安})$ 中的任一较大值以下(2分钟后) $I =$ 漏电流($\mu\text{A}/\mu\text{安}$)、 $C =$ 额定静电容量($\mu\text{F}/\mu\text{法拉}$)、 $V =$ 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> <td>50</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> <td>0.10</td> </tr> </table>	额定电压	6.3	10	16	25	35	50	损失角正切值(最大值)	0.26	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10								
额定电压	6.3	10	16	25	35	50																	
损失角正切值(最大值)	0.26	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10																	
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> <td>50</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">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> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Z(-55°C)/Z(+20°C)</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table>	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	2	Z(- 55°C)/Z(+ 20°C)	8	5	4	3	3	3
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	2																
	Z(- 55°C)/Z(+ 20°C)	8	5	4	3	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>\leq 初始值的$\pm 30\%$</td> </tr> <tr> <td>损失角正切值</td> <td>\leq 初始规格值的 200%</td> </tr> <tr> <td>漏电流</td> <td>\leq 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	\leq 初始值的 $\pm 30\%$	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	2,000 小时																						
静电容量变化率	\leq 初始值的 $\pm 30\%$																						
损失角正切值	\leq 初始规格值的 200%																						
漏电流	\leq 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>120</td> <td>1k</td> <td>10k</td> <td>100k \leq</td> </tr> <tr> <td>≤ 470</td> <td>0.65</td> <td>0.85</td> <td>0.95</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>560 ~ 2,200</td> <td>0.70</td> <td>0.90</td> <td>0.95</td> <td>1.0</td> </tr> </table>	频率(Hz)	120	1k	10k	100k \leq	≤ 470	0.65	0.85	0.95	1.0	560 ~ 2,200	0.70	0.90	0.95	1.0							
频率(Hz)	120	1k	10k	100k \leq																			
≤ 470	0.65	0.85	0.95	1.0																			
560 ~ 2,200	0.70	0.90	0.95	1.0																			

寸法图



制品各项寸法 单位: 毫米

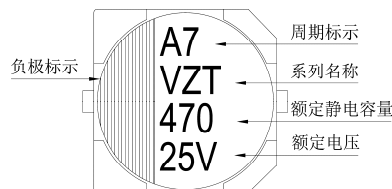
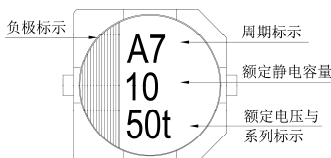
ϕD	L	A	B	C	W	$P \pm 0.2$
4	5.8 ± 0.3	4.3	4.3	5.1	0.5 ~ 0.8	1.0
5	5.8 ± 0.3	5.3	5.3	5.9	0.5 ~ 0.8	1.5
6.3	5.8 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0
6.3	7.7 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0
8	10 ± 0.5	8.3	8.3	9.0	0.7 ~ 1.1	3.1
10	10 ± 0.5	10.3	10.3	11	0.7 ~ 1.3	4.7

(*): $4 \sim 6.3\phi$ 最大值为 0.4

标示

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

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





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 _{oc}	静电容量 (μ F/微法拉)	6.3V(0J)			10V(1A)			16V(1C)			25V(1E)			35V(1V)			50V(1H)		
		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	ϕ D \times L	阻抗值	mA
10	100																4 \times 5.8	2.30	85
22	220										4 \times 5.8	0.85	160	4 \times 5.8	0.85	160	5 \times 5.8	0.88	165
33	330										4 \times 5.8	0.85	160	5 \times 5.8	0.36	240			
47	470										4 \times 5.8	0.85	160	5 \times 5.8	0.36	240	6.3 \times 5.8	0.68	195
68	680				4 \times 5.8	0.85	160	5 \times 5.8	0.36	240	5 \times 5.8	0.36	240	6.3 \times 5.8	0.26	300			
100	101	4 \times 5.8	0.85	160				5 \times 5.8	0.36	240	6.3 \times 5.8	0.26	300	6.3 \times 5.8	0.26	300	6.3 \times 7.7	0.34	350
150	151				5 \times 5.8	0.36	240	6.3 \times 5.8	0.26	300	6.3 \times 7.7	0.16	600	6.3 \times 7.7	0.16	600			
220	221	5 \times 5.8	0.36	240	6.3 \times 5.8	0.26	300	6.3 \times 5.8	0.26	300	6.3 \times 7.7	0.16	600				8 \times 10	0.18	670
330	331	6.3 \times 5.8	0.26	300	6.3 \times 7.7	0.16	600	6.3 \times 7.7	0.16	600				8 \times 10	0.08	850	10 \times 10	0.12	900
470	471	6.3 \times 7.7	0.16	600	6.3 \times 7.7	0.16	600				8 \times 10	0.08	850						
560	561													10 \times 10	0.06	1,190			
680	681	6.3 \times 7.7	0.16	600				8 \times 10	0.08	850									
820	821										10 \times 10	0.06	1,190						
1,000	102				8 \times 10	0.08	850	10 \times 10	0.06	1,190									
1,500	152	8 \times 10	0.08	850	10 \times 10	0.06	1,190												
2,200	222	10 \times 10	0.06	1,190															

产品编码说明

VZT系列 1500 微法拉 \pm 20% 6.3V 编带 8 ϕ \times 10L 无铅引线与PET镀膜铝壳

VZT **152** **M** **0J** **TR** - **0810**

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 制品引线及铝壳镀膜材质

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”。

贴片型

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](#)