

VZS 系列

特长 / 用途

- $5\phi \sim 10\phi$ 、 105°C 、2,000小时寿命保证
- 阻抗值低于VZH系列30 ~ 50%
- 大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
- 符合AEC-Q200指令

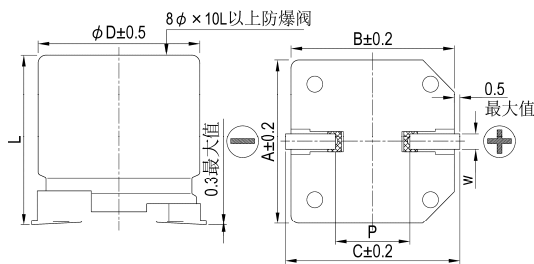


标示颜色: 黑色

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	$\pm 20\%$ (120 Hz, 20°C)																							
漏电流(20°C)	$I = 0.01CV$ 或 $3(\mu\text{A}/\text{微安})$ 之中任一个较大值以下(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 Hz, 20°C)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>额定电压</th> <th>6.3</th> <th>10</th> <th>16</th> <th>25</th> <th>35</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <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>0.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>当额定静容量大于 1,000 微法拉时, 每增加 1,000 微法拉需加 0.02。</p>	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	0.1									
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	0.1																		
温度特性(120 Hz)	<p>阻抗比不可大于下表所列数值</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">额定电压</th> <th>6.3</th> <th>10</th> <th>16</th> <th>25</th> <th>35</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <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> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	额定电压		6.3	10	16	25	35	50	阻抗比	Z(-25°C)/Z($+20^\circ\text{C}$)	4	3	2	2	2	2	Z(-55°C)/Z($+20^\circ\text{C}$)	8	5	4	3	3	3
额定电压		6.3	10	16	25	35	50																	
阻抗比	Z(-25°C)/Z($+20^\circ\text{C}$)	4	3	2	2	2	2																	
	Z(-55°C)/Z($+20^\circ\text{C}$)	8	5	4	3	3	3																	
耐久性	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>保证寿命时间</td> <td>2,000 小时</td> </tr> <tr> <td>静容量变化率</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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>频率 (Hz)</th> <th>50, 60</th> <th>120</th> <th>1k</th> <th>10k \cong</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>修正系数</td> <td>0.60</td> <td>0.70</td> <td>0.85</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	频率 (Hz)	50, 60	120	1k	10k \cong	修正系数	0.60	0.70	0.85	1.0													
频率 (Hz)	50, 60	120	1k	10k \cong																				
修正系数	0.60	0.70	0.85	1.0																				

寸法图



制品各项寸法

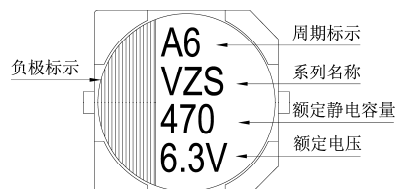
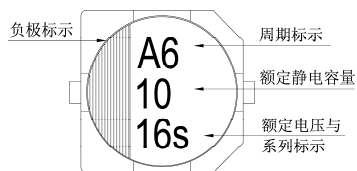
单位: 毫米

ϕD	L	A	B	C	W	$P \pm 0.2$
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	6.5 ± 0.3	8.3	8.3	9.0	0.5 ~ 0.8	2.3
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
10	12.5 ± 0.5	10.3	10.3	11	0.7 ~ 1.3	4.7

标示

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

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





尺寸: 直径(ϕD) \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)			50V (1H)		
静电容量 (μ F/微法拉)	内容	$\phi D \times L$	阻抗值	mA	$\phi D \times L$	阻抗值	mA	$\phi D \times L$	阻抗值	mA	$\phi D \times L$	阻抗值	mA	$\phi D \times L$	阻抗值	mA	$\phi D \times L$	阻抗值	mA
22	220							5 \times 5.8	0.36	240	5 \times 5.8	0.36	240	5 \times 5.8	0.36	240			
33	330				5 \times 5.8	0.36	240				5 \times 5.8 6.3 \times 5.8	0.36 0.26	240 300	6.3 \times 5.8	0.26	300			
47	470	5 \times 5.8	0.36	240				5 \times 5.8 6.3 \times 5.8	0.36 0.26	240 300	6.3 \times 5.8	0.26	300	6.3 \times 5.8	0.26	300			
68	680							6.3 \times 5.8	0.26	300	6.3 \times 5.8	0.26	300	6.3 \times 7.7	0.16	600			
100	101	5 \times 5.8 6.3 \times 5.8	0.36 0.26	240 300	5 \times 5.8	0.36	240	6.3 \times 5.8 6.3 \times 7.7	0.26 0.16	300 600	6.3 \times 5.8 6.3 \times 7.7 8 \times 6.5	0.26 0.16 0.18	300 600 500	8 \times 10	0.08	850	8 \times 10	0.18	670
150	151				6.3 \times 5.8	0.26	300	6.3 \times 7.7	0.16	600	8 \times 10	0.08	850	8 \times 10	0.08	850			
220	221	6.3 \times 5.8	0.26	300	6.3 \times 7.7 8 \times 6.5	0.16 0.18	600 500	6.3 \times 7.7 8 \times 6.5 8 \times 10	0.16 0.18 0.08	600 500 850	8 \times 10	0.08	850				10 \times 10	0.12	900
330	331	6.3 \times 7.7 8 \times 6.5	0.16 0.18	600 500	8 \times 10	0.08	850	8 \times 10	0.08	850				10 \times 10	0.06	1,190			
470	471	8 \times 10	0.08	850	8 \times 10	0.08	850	8 \times 10	0.08	850	10 \times 10	0.06	1,190	10 \times 12.5	0.06	1,190			
680	681	8 \times 10	0.08	850	8 \times 10	0.08	850	10 \times 10	0.06	1,190	10 \times 12.5	0.06	1,190						
1,000	102				10 \times 10	0.06	1,190	10 \times 10	0.06	1,190									
1,500	152	10 \times 10	0.06	1,190	10 \times 12.5	0.06	1,190												
2,200	222	10 \times 12.5	0.06	1,190															

产品编码说明

VZS系列 470微法拉 $\pm 20\%$ 6.3V 编带 $8\phi \times 10L$ 一般用途
VZS **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 额定电压 包装型式 端子型式 制品尺寸 应用别

注: 如需了解更详细之介绍, 请参阅目录第106页“贴片型产品编码说明”。