

VZT/VZU 系列

特长/用途

- ·4 *ϕ* ~ 10 *ϕ* 、 105 ℃ 、 2,000 ~ 5,000 小时寿命保证
- ·静电容量值高于VZS系列
- ·适用表面黏着之高密度PCB设计
- ·符合RoHS指令

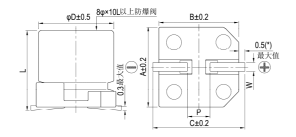


标示颜色: 黑色

规格表

×25 [1]				Lil.	ΔŁ								
项目	性 <u>能</u>												
工作温度范围	-55°C ~ +105°C												
额定静电容量容许误差值	± 20% (120Hz, 20℃)												
漏电流(20℃)		I = 0.01CV 或 $3(μA/微安)$ 中的任一个较大值以下(2 分钟后) I = 漏电流(μA/微安)、 $C = 额定静电容量(μF/微法拉)$ 、 $V = 额定直流工作电压(V/伏特)$											
损失角正切值(120Hz, 20℃)	1	6.3 0.26	10 0.19	16 0.16	25 0.14	35 0.12	50 0.10						
	阻抗比不可大于下表所列数值												
		额定电压	6.3	10	16	25	35	50					
温度特性(120Hz)	77.13	Z(-25°C)/Z(+20°C) 4	3	2	2	2	2					
, ,	阻抗	Z(-55°C)/Z(+20°C) 8	5	4	3	3	3					
VZT 系列耐久性	*于 105℃环境中伊	保证寿命日 静电容量变 损失角正也 漏电流 妹给额定电压 2,000 小时	回复至 20	2 ≦初 ≦初始 ≦: ℃的环境中	列要求。								
VZU 系列耐久性	*于 105 ℃环境中伊	静电容量变 损失角正均 漏电流	保证寿命时间 静电容量变化率 损失角正切值 漏电流 页定电压 3,000~5,000 小时后			8~10¢, 额定电压 = 6.3V: 3,000 小时 8~10¢, 额定电压≥10V: 5,000 小时 ≤初始值的±35% ≤初始规格值的 300% ≤初始规格值 6种品回复至 20℃的环境中进行量测时,需满							
高温无负荷特性	保证寿命时间: 1,0	000 小时; 其它测试项目	目同耐久性。										
纹波电流与频率补正系数		频率(Hz) ≦ 470 560 ~ 2,200	50, 6 0.5 0.5)	120 0.65 0.70	1k 0.85 0.90		0k up 1.0 1.0					

寸法图



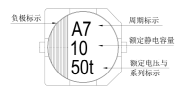
制品各项寸法 单位: 雪									
٦	Α	В	С	W	P ± 0.2				
5.8 ± 0.3	4.3	4.3	5.1	0.5 ~ 0.8	1.0				
5.8 ± 0.3	5.3	5.3	5.9	0.5 ~ 0.8	1.5				
5.8 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0				
7.7 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0				
10 ± 0.5	8.3	8.3	9.0	0.7 ~ 1.1	3.1				
10 ± 0.5	10.3	10.3	11	0.7 ~ 1.3	4.7				
		$ \begin{array}{c cccc} L & A \\ \hline 5.8 \pm 0.3 & 4.3 \\ \hline 5.8 \pm 0.3 & 5.3 \\ \hline 5.8 \pm 0.3 & 6.6 \\ \hline 7.7 \pm 0.3 & 6.6 \\ \hline 10 & \pm 0.5 & 8.3 \\ \hline 10 & \pm 0.5 & 10.3 \\ \hline \end{array} $	L A B 5.8 ± 0.3 4.3 4.3 5.8 ± 0.3 5.3 5.3 5.8 ± 0.3 6.6 6.6 7.7 ± 0.3 6.6 6.6 10 ± 0.5 8.3 8.3	L A B C 5.8 ± 0.3 4.3 4.3 5.1 5.8 ± 0.3 5.3 5.9 5.8 ± 0.3 6.6 6.6 7.2 7.7 ± 0.3 6.6 6.6 7.2 10 ± 0.5 8.3 8.3 9.0 10 ± 0.5 10.3 10.3 11	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				

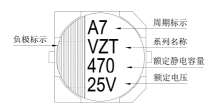
(*): 4~6.3¢最大值为 0.4

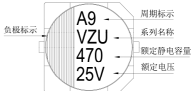


 $\phi\,\mathrm{D} \leqq 6.3\,\mathrm{mm}$

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







尺寸: 直径(ϕ D)×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℃

阻抗值: 欧姆(Ω)/最大值, 100k 赫兹(Hz), 20℃

制品尺寸与容许纹波电流一览表

	电压 V _{DC}	0	.3V(0J)		1	0V(1A)		1	6V(1C)		2	5V(1E)		3	5V(1V)			50V(1H)	
静电容量 (μF/微法拉		φD×L	阻抗值	mA	φD×L	阻抗值	mA	φD×L	阻抗值	mA	φD×L	阻抗值	mA	φD×L	阻抗值	mA	φ D×L	阻抗值	mA
10	100																4×5.8 5×5.8	2.30 0.88	85 165
22	220										4×5.8	0.85	160	4×5.8	0.85	160	5×5.8	0.88	165
33	330										4×5.8	0.85	160	5×5.8	0.36	240			
47	470							4×5.8	0.85	160	5×5.8	0.36	240	5×5.8	0.36	240	6.3×5.8	0.68	195
68	680				4×5.8	0.85	160	5×5.8	0.36	240	5×5.8	0.36	240	6.3×5.8	0.26	300			
100	101	4×5.8	0.85	160				5×5.8	0.36	240	6.3×5.8	0.26	300	6.3×5.8	0.26	300	6.3×7.7	0.34	350
150	151				5×5.8	0.36	240	6.3×5.8	0.26	300	6.3×7.7	0.16	600	6.3×7.7	0.16	600			
220	221	5×5.8	0.36	240	6.3×5.8	0.26	300	6.3×5.8	0.26	300	6.3×7.7	0.16	600				8×10*	0.18	670
330	331	6.3×5.8	0.26	300	6.3×7.7	0.16	600	6.3×7.7	0.16	600				8×10*	0.08	850	10×10*	0.12	900
470	471	6.3×7.7	0.16	600	6.3×7.7	0.16	600				8×10*	0.08	850						
560	561													10×10*	0.06	1,190			
680	681	6.3×7.7	0.16	600				8×10*	80.0	850									
820	821										10×10*	0.06	1,190						
1,000	102				8×10*	0.08	850	10×10*	0.06	1,190									
1,500	152	8×10*	0.08	850	10×10*	0.06	1,190												
2,200	222	10×10*	0.06	1,190															

注:制品尺寸带有 '*' 记号者,表示该制品寿命亦满足 VZU 系列。

产品编码说明

VZT系列	1500 微法拉	± 20%	6.3V	编带		8 <i>φ</i> ×10L	无铅引线与PET镀 膜铝壳
<u>VZT</u>	<u>152</u>	<u>M</u>	<u>0J</u>	<u>TR</u>	-	<u>0810</u>	
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: 1. 如需求制品寿命时间为5,000小时,则系列名称为VZU。 2. 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"。