

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
- ·符合 AEC-Q200 指令

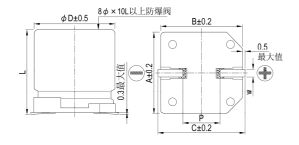


标示颜色: 黑色

规格表

项目				性	能						
工作温度范围	i±: ₩². -55°C ~ +105°C										
额定静电容量容许误差值	± 20% (120 Hz, 20°C)										
	I = 0.01CV 或 3(μA/微安)之中任一个较大值以下(2 分钟后)										
漏电流(20℃)	I = 0.01CV 或 3(μA/微安)乙甲仕一个软犬值以ト(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)										
	\mathbf{I} = 爾·巴加($\mathbf{\mu}$ 不)以入)、 \mathbf{V} = 飲た野·巴台里($\mathbf{\mu}$ 厂)拟云独)、 \mathbf{V} = 飲た且孤工下·巴比(\mathbf{V})人付)										
		额定电压	6.3	10	10 16		35	50			
损失角正切值(120 Hz, 20℃)	担共		0.26	0.19	0.16	25 0.14	0.12	0.10			
	損失角正切值(最大值) 0.26 0.19 0.16 0.14 0.12 0.10 当额定静电容量大于 1,000 微法拉时,每增加 1,000 微法拉需加 0.02。										
		コ 観足 伊 电 谷 里					立 而 加 U.U∠				
		850 - 4- 17			下表所列数						
NE existe bl. (4.00 LL.)		额定电压	6.3	10	-						
温度特性(120 Hz)	阻抗比	Z(-25°C)/Z(+20°C		3				2			
		Z(-55°C)/Z(+20°C	8)	5	4	3	3	3			
VZT 系列耐久性	保证寿命时间 2,000 小时 静电容量变化率 ≦初始值的±30% 损失角正切值 ≤初始规格值的 200% 漏电流 ≤初始规格值 *于 105℃环境中供给额定电压 2,000 小时后,待制品回复至 20℃的环境中进行量测时,需满足上列要求。										
VZU 系列耐久性		†间 化率	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%								
	损失角正切值 ≦初始规格值的 300%										
	漏电流 ≦初始规格值										
	*于 105℃环境中供给额定电压 3,000~5,000 小时后, 待制品回复至 20℃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; 其它测试项目	同耐久性。								
		频率 (Hz)	50	60	120	1k	10k :	≦			
纹波电流与频率补正系数		≦ 470	0.	50	0.65	0.85	1.0				
		560 ~ 2,200	0.	55	0.70	0.90	1.0				
	L	·	1			1					

寸法图

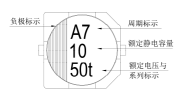


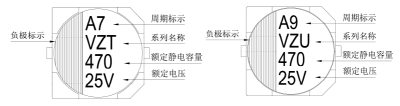
Í	制品各项寸法 单位: 毫										
	ϕ D	L	Α	В	С	W	P ± 0.2				
	4	5.8 ± 0.3	4.3	4.3	5.1	0.5 ~ 0.8	1.0				
	5	5.8 ± 0.3	5.3	5.3	5.9	0.5 ~ 0.8	1.5				
	6.3	5.8 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0				
	6.3	7.7 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0				
	8	10 ± 0.5	8.3	8.3	9.0	0.7 ~ 1.1	3.1				
	10	10 ± 0.5	10.3	10.3	11	0.7 ~ 1.3	4.7				

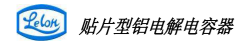
标示

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

 ϕ D = 8 ~ 10 mm







尺寸: 直径(**Φ**D)×长度(L), (毫米/mm)

阻抗值: 欧姆(Ω)/最大值, 100k 赫兹(Hz), 20℃

容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 100k 赫兹(Hz), 105℃

制品尺寸与容许纹波电流一览表

類定电压 V _{DC}		6.3V (0J)		10V (1A)		16V (1C)		25V (1E)			35V (1V)			50V (1H)					
静电容量 (μF/微法扩		φD×L	阻抗值	mA	ϕ D×L	阻抗值	mA	ϕ D×L	阻抗值	mA	$\phiD\! imes\!L$	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*	0.08	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		$8\phi \times 10L$	一般用途
<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	应用别

- 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106页"贴片型产品编码说明"。