



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%
- 大额定静电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

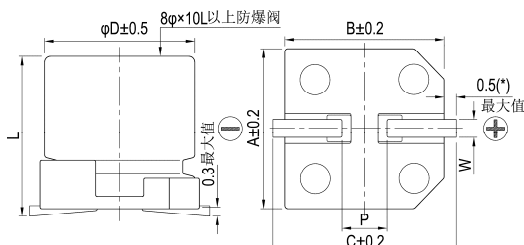


标示颜色：黑色

规格表

项 目	性 能									
工作温度范围	$-55^\circ\text{C} \sim +105^\circ\text{C}$									
额定静电容量容许误差值	$\pm 20\%$									
漏电流(20°C)	$I = 0.01CV$ 或 $3(\mu\text{A}/\text{微安})$ 中的任一个较大值以下(2分钟后) I = 漏电流($\mu\text{A}/\text{微安}$)、 C = 额定静电容量($\mu\text{F}/\text{微法拉}$)、 V = 额定直流工作电压(V/伏特)									
损失角正切值($120\text{Hz}, 20^\circ\text{C}$)	额定电压	6.3	10	16	25	35				
	损失角正切值(最大值)	0.30	0.26	0.22	0.16	0.13				
温度特性(120Hz)	阻抗比不可大于下表所列数值									
	额定电压	6.3	10	16	25	35				
	阻抗比	$Z(-25^\circ\text{C})/Z(+20^\circ\text{C})$	4	3	2	2				
耐久性	$Z(-55^\circ\text{C})/Z(+20^\circ\text{C})$	8	5	4	3	3				
	保证寿命时间	2,000 小时								
	静电容量变化率	\leq 初始值的 $\pm 30\%$								
高温无负荷特性	损失角正切值	\leq 初始规格值的 300%								
	漏电流	\leq 初始规格值								
	* 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。									
保证寿命时间：1,000 小时；其它测试项目同耐久性。										
纹波电流与频率补正系数	频率(Hz)	50, 60	120	1k	10k	\leq				
	补正系数	0.60	0.70	0.85	1.0					

寸法图

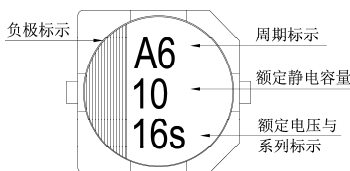


制品各项寸法							单位: 毫米
ϕD	L	A	B	C	W	P	± 0.2
5	5.8 ± 0.3	5.3	5.3	5.9	0.5 ~ 0.8	1.5	
6.3	5.8 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0	
8	10 ± 0.5	8.3	8.3	9.0	0.7 ~ 1.1	3.1	
10	10 ± 0.5	10.3	10.3	11	0.7 ~ 1.3	4.7	

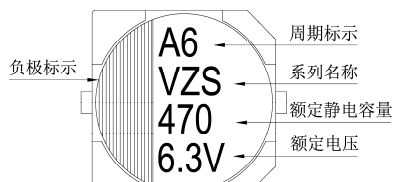
(*): $5 \sim 6.3\phi$ 最大值为 0.4

标示

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



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





制品尺寸与容许纹波电流一览表

尺寸: 直径(ϕD)x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°C
 阻抗值: 欧姆(Ω)/最大值, 100k 赫兹(Hz), 20°C

额定电压 V _{dc}		6.3V(0J)			10V(1A)			16V(1C)			25V(1E)			35V(1V)		
静电容量 (μF/微法拉)	内容	φ DxL	阻抗值	mA	φ DxL	阻抗值	mA	φ DxL	阻抗值	mA	φ DxL	阻抗值	mA	φ DxL	阻抗值	mA
22	220							5x5.8	0.36	240	5x5.8	0.36	240	5x5.8	0.36	240
33	330				5x5.8	0.36	240				5x5.8	0.36	240	5x5.8	0.36	240
47	470	5x5.8	0.36	240				5x5.8 6.3x5.8	0.36 0.26	240 300	6.3x5.8	0.26	300	6.3x5.8	0.26	300
68	680							6.3x5.8	0.26	300	6.3x5.8	0.26	300			
100	101	5x5.8 6.3x5.8	0.36 0.26	240 300	5x5.8	0.36	240	6.3x5.8	0.26	300	6.3x5.8	0.26	300	8x10	0.08	850
150	151				6.3x5.8	0.26	300				8x10	0.08	850	8x10	0.08	850
220	221	6.3x5.8	0.26	300	6.3x5.8	0.26	300	8x10	0.08	850	8x10	0.08	850			
330	331				8x10	0.08	850	8x10	0.08	850				10x10	0.06	1,190
470	471	8x10	0.08	850	8x10	0.08	850	8x10	0.08	850	10x10	0.06	1,190			
680	681	8x10	0.08	850	8x10	0.08	850	10x10	0.06	1,190						
1,000	102				10x10	0.06	1,190	10x10	0.06	1,190						
1,500	152	10x10	0.06	1,190												

产品编码说明

VZS系列 470微法拉 ± 20% 6.3V 编带 8φ×10L 无铅引线与PET镀膜铝壳
VZS 471 M 0J TR - 0810
 系列名 额定静电容量 额定静电容量 制品尺寸
 额定误差值 额定电压 包装型式 制品引线与铝壳镀膜
 材质 端子型式

注: 如需了解更详细介绍, 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 :

[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](#)