



VEU 系列

特长 / 用途

- $4\phi \sim 18\phi$ 、 105°C 、 $3,000 \sim 5,000$ 小时寿命保证
- 长寿命保证品
- 适用表面黏着之高密度PCB设计
- 符合RoHS指令



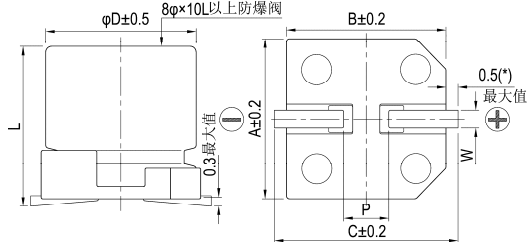
标示颜色：黑色

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 $3(\mu\text{A}/\text{微安})$ 中的任何一个较大值以下(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(120Hz, 20°C)	额定电压	6.3	10	16	25	35	50	63	80	100
	损失角正切值 (最大值)	0.30	0.24	0.20	0.16	0.13	0.12	0.09	0.08	0.07
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	50	63	80	100
	阻抗比	$Z(-25^\circ\text{C})/Z(+20^\circ\text{C})$	4	3	2	2	2	2	2	2
	$Z(-55^\circ\text{C})/Z(+20^\circ\text{C})$	10	7	5	3	3	3	3	3	3
耐久性	保证寿命时间	$\phi D \leq 10 \text{ mm}: 3,000 \text{ 小时};$ $\phi D \geq 12.5 \text{ mm}: 5,000 \text{ 小时}$								
	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 300%								
	漏电流	\leq 初始规格值								
* 于 105°C 环境中供给额定电压 $3,000 / 5,000$ 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。										
高温无负荷特性	保证寿命时间	1,000 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 300%								
	漏电流	\leq 初始规格值								
纹波电流与频率补正系数	频率(Hz)	50	120	1k	10k \leq					
	静电容量($\mu\text{F}/\text{微法拉}$)									
	$\leq 1,000$	0.70	1.00	1.30	1.40					
	$1,000 < \text{静电容量} \leq 1,500$	0.85	1.00	1.13	1.15					

寸法图

图 1



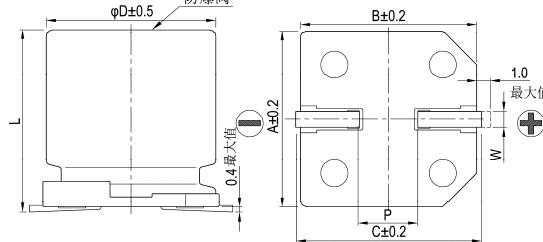
制品各项寸法

单位：毫米

ϕD	L	A	B	C	W	$P \pm 0.2$	图号
4	5.7 ± 0.3	4.3	4.3	5.1	$0.5 \sim 0.8$	1.0	1
5	5.7 ± 0.3	5.3	5.3	5.9	$0.5 \sim 0.8$	1.5	1
6.3	5.7 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	$0.5 \sim 0.8$	2.0	1
6.3	7.7 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	$0.5 \sim 0.8$	2.0	1
8	10 ± 0.5	8.3	8.3	9.0	$0.7 \sim 1.1$	3.1	1
10	10 ± 0.5	10.3	10.3	11.0	$0.7 \sim 1.3$	4.7	1
12.5	13.5 ± 0.5	13.0	13.0	13.7	$1.1 \sim 1.4$	4.4	2
12.5	16 ± 0.5	13.0	13.0	13.7	$1.1 \sim 1.4$	4.4	2
16	16.5 ± 0.5	17.0	17.0	18.0	$1.1 \sim 1.4$	6.4	2
18	16.5 ± 0.5	19.0	19.0	20.0	$1.1 \sim 1.4$	6.4	2

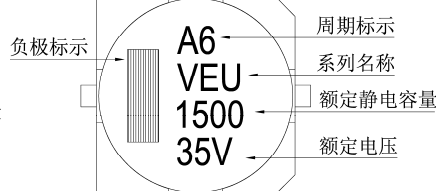
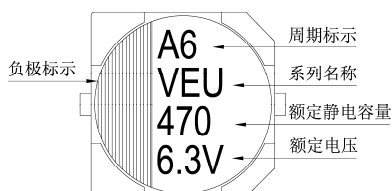
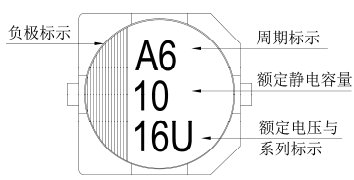
(*) : $4 \sim 6.3\phi$ 最大值为 0.4

图 2





标示

 $\phi D \leq 6.3\text{mm}$ $\phi D = 8 \sim 10\text{ mm}$ $\phi D \geq 12.5\text{mm}$ 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), 120 赫兹(Hz), 105°C

制品尺寸与容许纹波电流一览表

		6.3V(0J)		10V(1A)		16V(1C)		25V(1E)		35V(1V)		50V(1H)		63V(1J)		80V(1K)	
额定电压 V _{dc}	内容	$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA												
1	010														4x5.7	8	
2.2	2R2														4x5.7	12	
3.3	3R3														4x5.7	17	
4.7	4R7														4x5.7	16	5x5.7 22
10	100					4x5.7	18	5x5.7	27	5x5.7	27	6.3x5.7	32				
22	220	4x5.7	22	4x5.7	30	5x5.7	30	6.3x5.7	44	6.3x5.7	44	6.3x7.7	58				
33	330	5x5.7	35	5x5.7	35	6.3x5.7	48	6.3x5.7	50	6.3x7.7	57	8x10	130				
47	470	5x5.7	38	6.3x5.7	50	6.3x5.7	50	6.3x7.7	63	8x10	92	8x10	141				
100	101	6.3x5.7	69	6.3x7.7	81	6.3x7.7	81	8x10	116	10x10	151	10x10	310			12.5x13.5	220
150	151															12.5x13.5	240
220	221	6.3x7.7	120	8x10	141	8x10	141	10x10	290	10x10	320	12.5x13.5	280	12.5x16	320	16x16.5	410
330	331	8x10	141	10x10	290	10x10	290	10x10	320	12.5x13.5	320	12.5x16	360	16x16.5	450	16x16.5	510
470	471	10x10	320	10x10	320	10x10	320			12.5x16	410	16x16.5	510	16x16.5	540	18x16.5	650
1,000	102	10x10	410							16x16.5	690	18x16.5	780				
1,500	152									18x16.5	900						

产品编码说明

VEU系列	470微法拉	± 20%	6.3V	编带	10 $\phi \times 10L$	无铅引线与PET镀膜铝壳
VEU	471	M	0J	TR	-	1010
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: 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"。

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](#)