VEJ 系列

特长/用途

- ·4*ϕ* ~ 18*ϕ* 、105℃、2,000小时寿命保证
- ·适用表面黏着之高密度PCB设计
- ·符合RoHS指令

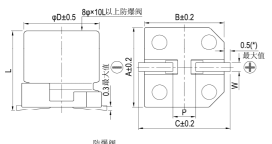


标示颜色: 黑色

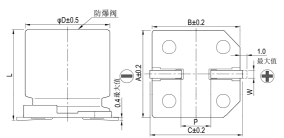
规格表

项目	性能															
工作温度范围	6.3 ~ 100V					160 ~ 400V						450V				
		55℃ ~ +105℃		-40℃ ~ +105℃						-25℃ ~+105℃						
额定静电容量容许误差值							± 20	%			(120Hz, 20℃)				ე℃)	
漏电流(20℃)		额定电压 测试时间 制品尺寸 漏电流		= 0.01C 任一	较大值	2 / IA,申的 I以下	任	12.5 - .03CV 頁 E一个较	或 4μA , 大值以	下		5分 12.5 0.04C	~ 450V } 钟后 ~ 18 ¢			
损失角正切值(120Hz, 20℃)		T= 瀬 额定电压 4~10¢ 12.5~18¢	6.3 0.45 0.40	10 0.35 0.38	16 0.28 0.34 量大于 1	25 0.18 0.26 ,000 微			60 400 ~ - 0.2							
温度特性(120Hz)	阻抗	一 额定电 Z(-25° /Z(+20 Z(-55/-4 /Z(+20	C) C) OC)	φ D<12 φ D≥12 φ D<12 φ D≥12	6.3 .5 4 .5 5	4 4 2 8	16 3 3 6 6	25 2 2 2 4 4	列数值 35 2 2 3 3	50 2 2 3 3	63 2 2 3 3	100 3 2 4 3	160 ~ 250 - 3 -	400 ~ 450 - 6 -		
耐久性		静电 损		化率 J值 000 小时		2,000 小时										
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。 额定电压 160~450V 需进行电压补偿后再行量测(依据 JIS C 5101-4 4.1 规定)。															
纹波电流与频率补正系数	静电容量(μl			微法拉) 000	(Hz)	50		120)	1k	5		10k≦ 1.40			
		1,000)<静电	容量≦8,	200	0.85		1.00)	1.1	5		1.25			







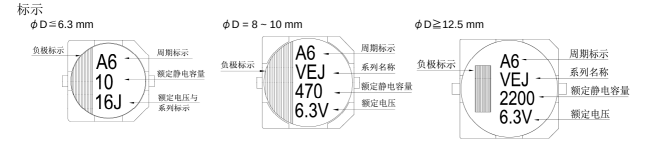


制品名	-项寸法				单位:	毫米	
,		,	,)			

ϕD	L	Α	В	С	W	P ± 0.2	图号
4	5.7 ± 0.3	4.3	4.3	5.1	0.5 ~ 0.8	1.0	1
5	5.7 ± 0.3	5.3	5.3	5.9	0.5 ~ 0.8	1.5	1
6.3	5.7 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0	1
6.3	7.7 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0	1
8	6.5 ± 0.3	8.3	8.3	9.0	0.5 ~ 0.8	2.3	1
8	10 ± 0.5	8.3	8.3	9.0	0.7 ~ 1.1	3.1	1
10	7.7 ± 0.3	10.3	10.3	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7	1
10	10 ± 0.5	10.3	10.3	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7	1
12.5	13.5 ± 0.5	13.0	13.0	13.7	1.1 ~ 1.4	4.4	2
12.5	16 ± 0.5	13.0	13.0	13.7	1.1 ~ 1.4	4.4	2
16	16.5 ± 0.5	17.0	17.0	18.0	1.1 ~ 1.4	6.4	2
16	21.5 ± 0.5	17.0	17.0	18.0	1.1 ~ 1.4	6.4	2
18	16.5 ± 0.5	19.0	19.0	20.0	1.1 ~ 1.4	6.4	2
18	21.5 ± 0.5	19.0	19.0	20.0	1.1 ~ 1.4	6.4	2

(*): 4~6.3¢最大值为0.4





尺寸: 直径(ϕ D)×长度(L), (毫米/mm)

制品尺寸与容许纹波电流一览表

容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 120 赫兹(Hz), 105℃

		OJ)	10V(1	A)	16V(1	C)	25V(1	IE)	35V(1	V)	50V(1	H)	63V(1	J)	100V(2	2A)	
静电容量 (μF/微法拉	内容)	φD×L	mA	φD×L	mA	φD×L	mA	φD×L	mA	φD×L	mA	φD×L	mA	φD×L	mA	φD×L	mA
1	010											4×5.7	8	4×5.7	8		
2.2	2R2											4×5.7	12	4×5.7	12		
3.3	3R3											4×5.7	14	5×5.7	17		
4.7	4R7							4×5.7	17	4×5.7	17	5×5.7	20	6.3×5.7	22		
10	100					4×5.7	20	4×5.7	20	5×5.7	27	6.3×5.7	32	6.3×5.7 8×6.5	32 51		
22	220	4×5.7	22	4×5.7	22	5×5.7	30	5×5.7	30	6.3×5.7	44	6.3×5.7 8×6.5	38 67	6.3×7.7	58	8×10	100
33	330	5×5.7	34	5×5.7	34	5×5.7	34	6.3×5.7	46	6.3×5.7 8×6.5	46 76	6.3×7.7	65	8×10	140	10×10	150
47	470	5×5.7	38	5×5.7	38	6.3×5.7	48	6.3×5.7 8×6.5	48 79	6.3×7.7	80	6.3×7.7	70	8×10	170	12.5×13.5	250
100	101	6.3×5.7	69	6.3×5.7 8×6.5	69 90	6.3×5.7	69	6.3×7.7	100	8×10	240	8×10	210	10×10	310	12.5×13.5	380
220	221	6.3×7.7 8×6.5	120 120	6.3×7.7	120	6.3×7.7	120	8×10 10×7.7	270 270	8×10	270	10×10	330	12.5×13.5	470	16×16.5	450
330	331	8×10	290	8×10	290	8×10 10×7.7	290 290	8×10	290	10×10	370	12.5×13.5	490	16×16.5	650	18×16.5 16×21.5	590 750
470	471	8×10	320	8×10 10×7.7	320 320	10×10	380	10×10	380	12.5×13.5	520	12.5×16	550	16×16.5	700	18×21.5	980
1,000	102	10×10	410	10×10	410	12.5×13.5	550	12.5×16	550	16×16.5	800	18×16.5	990				
2,200	222	12.5×13.5	680	12.5×13.5	680	16×16.5	900	16×16.5	900	18×16.5	1,050						
3,300	332	12.5×16	850	16×16.5	950	16×16.5	950	18×16.5 16×21.5	1,150 1,200								
4,700	472	16×16.5	1,000	16×16.5	1,000	18×16.5 16×21.5	1,225 1,275	18×21.5	1,300								
6,800	682	18×16.5 16×21.5	1,290 1,350	18×16.5 16×21.5	1,290 1,350												
8,200	822	18×21.5	1,450	18×21.5	1,450												

獅定电压 V _{DC}		160V(2C)		200V(2D)		250V(2	2E)	400V(2	2G)	450V(2W)	
静电容量 内容 (μF/微法拉)		φD×L	mA								
4.7	4R7					12.5×13.5	65	12.5×13.5	45	12.5×13.5	45
10	100			12.5×13.5	80	12.5×13.5	70	12.5×13.5	50	12.5×16	75
22	220			12.5×16	110	12.5×13.5	105	16×16.5	85	16×16.5	85
33	330	12.5×13.5	95	12.5×16	120	16×16.5	180	18×16.5	100	18×16.5	100
47	470	16×16.5	240	16×16.5	220	16×16.5	220	18×21.5	130		
100	101	16×16.5	250	18×16.5	280	18×21.5	290				

产品编码说明

VEJ系列	470微法拉	± 20%	6.3V	编带		8 <i>φ</i> ×10L	无铅引线与PET镀 膜铝壳
<u>VEJ</u>	<u>471</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: 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"。