CA55型 片式导电聚合物钽固定电容器

★ 特征与用途 FEATURES AND APPLICATIONS

- ◆ 树脂模压封装、密封性好、片式、体积小、重量轻、有极性;
- ◆ 导电聚合物电解质、超低ESR、高频容量保持、储存稳定性好;
- ◆ 高可靠性、高安全性:
- ◆ 不燃烧、不爆炸、良性失效模式:
- ◆ 适用于通信、船舶等电子设备;
- ◆ 执行标准 Q/XEC 196-2014:
- ◆ 订货书写格式: CA55-D-16V-100 μF-M-100只。



★ 主要技术性能 MAIN TECHNICAL PERFORMANCE

- ◆ 使用温度范围: -55°C~+125°C(>85°C时施加降额电压使用);
- ◆ 额定电压、降额电压:见表2;
- ◆ 电容量允许公差: K:±10%、M:±20%;
- ◆ 室温漏电流: 10≤0.1×UR×CR(µA)或0.5µA(取大者);
- ◆ 损耗角正切: 见表3;
- ◆ 等效串联电阻: 见表3。
- ◆ 高低温特性: 见表3;
- ◆ 外形及尺寸: 见图1、表1。



产品实物图

★ 外观尺寸 SHAPE AND DIMENSIONS

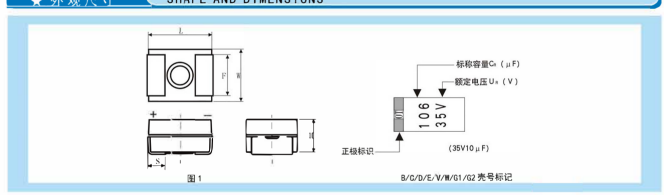


表 1 电容器的外形尺寸

单位: mm

AC C D HH H J /	1 /12/ 5					
壳号	EIA	L	W	Н	F	S
В	3528-21	3.50±0.20	2.80±0.20	1.90±0.20	2. 20±0. 10	0.80±0.30
С	6032-28	6.00±0.30	3. 20±0. 30	2.50±0.30	2. 20±0. 10	1.30±0.30
D	7343-31	7. 30±0. 30	4. 30±0. 30	2.80±0.30	2. 40±0. 10	1.30±0.30
E	7343-43	7. 30±0. 30	4. 30±0. 30	4.00±0.30	2. 40±0. 10	1.30±0.30
V	7343-20	7. 30±0. 30	4. 30±0. 30	2.00±0.30	2.40±0.10	1.30±0.30
W	7360-41	7. 30±0. 30	6.00±0.30	4. 10±0. 30	3.00±0.10	1.50±0.30
G1	8575-45	8.5±0.30	7.5±0.30	4.5±0.30	4.5±0.30	1.5±0.30
G2	8575-65	8.5±0.30	7.5±0.30	6.5±0.30	4.5±0.30	1.5±0.30

表2 电容器的额定电压、降额电压

化4 电中面印版	6.47	牛耿七庄								
额定电压U _R (V)	4	6. 3	10	16	20	25	35	50	63	76
降额电压Uc(V)	2. 7	4	6. 7	10	13. 3	16. 7	23. 3	33. 3	40	50



Sunlord-Xunda 顺络迅达电子

表 3 钽电容器的规格特性 CA55 电容器的额定值及高低温稳定性参数												
标称	売	直流	 漏电流(µ A			的额定值及 ———— 电容量变化》 %			员耗角正 ¹	辺值(ma %	x)	ESR/Ω (max)
电容量 µF	号	+25°C	+85 °C	+125 °C	-55°C	+85°C	+125 °C	-55 °C	+25 °C	+85°C	+125 °C	25°C, 100KHz
						额定电压	4. 0V					
10	В	4. 0	32	40	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35
15	В	6. 0	48	60	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35
22	В	8.8	70	88	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35
22	С	8. 8	70	88	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 35
33	В	13. 2	106	132	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35
33	С	13. 2	106	132	±10	−10~+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 35
33	٧	13. 2	106	132	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 30
33	D	13. 2	106	132	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
47	В	18. 8	150	188	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
47	С	18.8	150	188	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
47	٧	18.8	150	188	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 25
47	D	18. 8	150	188	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 25
68	В	27. 2	218	272	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 25
68	С	27. 2	218	272	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 25
68	٧	27. 2	218	272	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 25
68	D	27. 2	218	272	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 25
75	В	30. 0	240	300	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 25
75	С	30.0	240	300	±10	-10 ~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 25
75	٧	30.0	240	300	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 25
75	D	30. 0	240	300	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 25
100	В	40. 0	320	400	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
100	С	40.0	320	400	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 25
100	٧	40.0	320	400	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 25
100	D	40.0	320	400	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 20
150	D	60.0	480	600	±10	−10~+30	−10~+50	12	12	12	15	0. 20
150	E	60.0	480	600	±10	−10~+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 20
220	D	88. 0	704	880	±10	−10∼+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 20
220	E	88. 0	704	880	±10	−10∼+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 20
330	D	132. 0	1056	1320	±10	−10~+30	−10∼+50	12	12			0. 20
330	Е	132. 0	1056	1320	±10	−10∼+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 20
470	D	188. 0	1504	1880	±10	−10~+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 20
470	Е	188. 0	1504	1880	±10	−10~+30	−10~+50	12	12	12	15	0. 20
680	Е	272. 0	2176	2720	±10	−10∼+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 20
						额定电压	6. 3V					
6. 8	В	4. 3	34	43	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 40
10	В	6. 3	50	63	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35



CA55 电容器的额定值及高低温稳定性参数												
标称	売	直流	 漏电流(电容量变化:			员耗角正 [:]		x)	ESR/Ω
电容量	元号		μA			<u>%</u>				6		(max) 25°C,
μF	7	+25 °C	+85°C	+125 °C	−55°C	+85°C	+125°C	-55 °C	+25 °C	+85 °C	+125 °C	100KHz
				,		额定电压	6. 3V					
15	В	9. 5	76	95	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35
22	В	13. 9	111	139	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35
22	С	13. 9	111	139	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35
33	В	20. 8	166	208	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 35
33	С	20. 8	166	208	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35
33	D	20. 8	166	208	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35
33	٧	20.8	166	208	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35
47	В	29. 6	237	296	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	16	0. 35
47	С	29. 6	237	296	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
47	D	29. 6	237	296	±10	−10~+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 30
47	٧	29. 6	237	296	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
68	В	42. 8	343	428	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35
68	С	42. 8	343	428	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
68	٧	42. 8	343	428	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
68	D	42. 8	343	428	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
75	В	47. 3	378	473	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35
75	С	47. 3	378	473	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 30
75	٧	47. 3	378	473	±10	-10 ~+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 30
75	D	47. 3	378	473	±10	-10~+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 30
100	В	63. 0	504	630	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0.30
100	С	63. 0	504	630	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 30
100	D	63. 0	504	630	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
150	D	94. 5	756	945	±10	−10∼+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 25
150	Е	94. 5	756	945	±10	−10~+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 25
220	D	138. 6	1109	1386	±10	−10∼+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 20
220	Е	138. 6	1109	1386	±10	−10~+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 20
330	D	207. 9	1663	2079	±10	−10∼+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 20
330	Е	207. 9	1663	2079	±10	−10~+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 20
470	D	296. 1	2369	2961	±10	−10∼+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 20
470	Е	296. 1	2369	2961	±10	−10∼+30	− 10∼+50	12	12	12	15	0. 20
680	Е	428. 4	3427	4284	±10		−10∼+50	12	12	12	15	0. 16
						额定电压						
4. 7	В	4. 7	38	47	±10	−10∼+30	6	10	10	12	15	0. 40
6. 8	В	6. 8	54	68	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 40
10	В	10.0	80	100	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 40
15	В	15. 0	120	150	±10	−10~+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 35
15	С	15. 0	120	150	±10	−10~+30	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	10	10	12	15	0. 35
22	В	22. 0	176	220	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35



				CA5	5 电容器	的额定值及	高低温稳定	性参数				
标称	売	直流	漏电流(max)	F	电容量变化?	 范围	ž	员耗角正 ^t		x)	ESR/Ω
电容量	号		μA			<u>%</u>				6		(max) 25°C,
μF		+25°C	+85 °C	+125 °C	−55°C	+85°C	+125°C	-55 °C	+25 °C	+85 °C	+125 °C	100KHz
						额定电压	10V					
22	С	22. 0	176	220	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35
33	В	33. 0	264	330	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
33	С	33. 0	264	330	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
33	D	33. 0	264	330	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
33	V	33. 0	264	330	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
47	В	33. 0	264	330	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
47	С	47. 0	376	470	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
47	D	47. 0	376	470	±10	−10~+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 30
47	٧	47. 0	376	470	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
68	В	68. 0	544	680	±10	−10~+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 30
68	С	68. 0	544	680	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
68	D	68. 0	544	680	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
68	V	68. 0	544	680	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
75	В	68. 0	544	680	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
75	С	68. 0	544	680	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
75	D	68. 0	544	680	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
100	В	100. 0	800	1000	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 26
100	С	100. 0	800	1000	±10	-10 ~+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 26
100	D	100. 0	800	1000	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 26
100	Е	100. 0	800	1000	±10	−10~+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 20
150	D	150. 0	1200	1500	±10	−10∼+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 20
150	E	150. 0	1200	1500	±10	−10~+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 20
220	D	220. 0	1760	2200	±10	−10∼+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 20
220	E	220. 0	1760	2200	±10	−10~+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 20
330	D	330. 0	2640	3300	±10	−10∼+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 20
330	Е	330. 0	2640	3300	±10	−10~+30	0.000	12	12	12	15	0. 20
470	Е	470. 0	3760	4700	±10	-10~+30		12	12	12	15	0. 20
						额定电压						
1	В	1.6	13	16	±10		−10∼+50	10	10	12	15	0. 60
1. 5	В	2. 4	19	24	±10	−10~+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 60
2. 2	В	3. 5	28	35	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 50
3. 3	В	5. 3	42	53	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 40
4. 7	В	7. 5	60	75	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 40
6. 8	В	10. 9	87	109	±10	−10~+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 35
6. 8	С	10. 9	87	109	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35
10	В	16. 0	128	160	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35
10	С	16. 0	128	160	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35
15	В	24. 0	192	240	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35



	CA55 电容器的额定值及高低温稳定性参数												
标称	壳	直流	 漏电流(μ A	max)		————— 电容量变化 %	 范围	ž	员耗角正 o	切值(ma %	ix)	ESR/Ω (max)	
电容量 µF	号	+25°C	+85°C	+125 °C	-55°C	+85°C	+125°C	-55 °C	+25 °C	+85°C	+125 °C	25°C, 100KHz	
				<i>1</i> /2		额定电压	16V		A.			TOOKITZ	
15	С	24. 0	192	240	±10	-10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35	
22	В	35. 2	282	352	±10	−10~+30	− 10∼+50	10	10	12	15	0. 30	
22	С	35. 2	282	352	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30	
33	В	52. 8	422	528	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30	
33	С	52. 8	422	528	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0.30	
33	٧	52. 8	422	528	±10	−10~+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 30	
33	D	52. 8	422	528	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30	
47	С	75. 2	602	752	±10	-10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30	
47	٧	75. 2	602	752	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30	
47	D	75. 2	602	752	±10	-10~+30	−10~+50	10	10	12	15	0.30	
68	С	108.8	870	1088	±10	-10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30	
68	D	108.8	870	1088	±10	-10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30	
75	С	120. 0	960	1200	±10	-10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30	
75	D	120. 0	960	1200	±10	-10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30	
100	С	160.0	1280	1600	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 30	
100	D	160. 0	1280	1600	±10	-10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30	
100	Ε	160. 0	1280	1600	±10	-10~+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 30	
150	D	240. 0	1920	2400	±10	-10 ~+30	−10~+50	12	12	12	15	0. 20	
150	Е	240. 0	1920	2400	±10	−10∼+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 20	
220	Е	352. 0	2816	3520	±10	−10~+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 20	
330	Е	528. 0	4224	5280	±10	-10~+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 20	
330	W	528. 0	4224	5280	±10	−10~+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 20	
						额定电压:	20V						
1	В	2. 0	16	20	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 50	
1.5	В	3. 0	24	30	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0.50	
2. 2	В	4. 4	35	44	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 45	
3. 3	В	6. 6	53	66	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 45	
3. 3	С	6. 6	53	66	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 45	
4. 7	В	9. 4	75	94	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 45	
4. 7	С	9. 4	75	94	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 40	
4. 7	٧	9. 4	75	94	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 40	
4. 7	D	9. 4	75	94	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 40	
6. 8	В	13. 6	109	136	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 40	
6. 8	С	13. 6	109	136	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 40	
6. 8	٧	13. 6	109	136	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 40	
6. 8	D	13. 6	109	136	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 40	
10	В	20. 0	160	200	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 40	
10	С	20. 0	160	200	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 40	



标称 电容量	壳	直流	 漏电流(μ A	max)	ı	电容量变化 ************************************	·····································	ž.	员耗角正 9	辺值(ma %	x)	ESR/Ω (max)
电合里 µF	号	+25°C	+85°C	+125 °C	-55°C	+85°C	+125 °C	-55 °C	+25 °C	+85 °C	+125 °C	25°C, 100KHz
						额定电压	20V			V		10011112
10	٧	20. 0	160	200	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 40
10	D	20. 0	160	200	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 40
15	В	30. 0	240	300	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35
15	С	30. 0	240	300	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35
15	٧	30.0	240	300	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 35
15	D	30.0	240	300	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35
22	В	44. 0	352	440	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 35
22	С	44. 0	352	440	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35
22	٧	44. 0	352	440	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35
22	D	44. 0	352	440	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35
33	С	66. 0	528	660	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
33	٧	66. 0	528	660	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
33	D	66. 0	528	660	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
47	D	94. 0	752	940	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
47	Е	94. 0	752	940	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
68	D	136. 0	1088	1360	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
68	Е	136. 0	1088	1360	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 30
75	D	150. 0	1200	1500	±10	-10 ~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
75	Е	150. 0	1200	1500	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 30
100	D	200. 0	1600	2000	±10	−10~+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 30
100	Е	200. 0	1600	2000	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 20
150	Е	300. 0	2400	3000	±10	−10~+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 20
220	Е	440. 0	3520	4400	±10	−10~+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 20
220	W	440. 0	3520	4400	±10	−10~+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 20
330	W	660. 0	5280	6600	±10	−10∼+30	−10∼+50	12	12	12	15	0. 20
						额定电压2						
1	В	2. 5	20	25	±10		−10∼+50	10	10	12	15	0. 60
1. 5	В	3. 8	30	38	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 60
2. 2	В	5. 5	44	55	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 60
3. 3	В	8. 3	66	83	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 45
3. 3	С	8. 3	66	83	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 45
4. 7	В	11.8	94	118	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 45
4. 7	С	11.8	94	118	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 45
4. 7	D	11.8	94	118	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 45
4. 7	٧	11.8	94	118	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 45
6. 8	В	17. 0	136	170	±10	−10~+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 45
6. 8	С	17. 0	136	170	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 45
6. 8	D	17. 0	136	170	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 45



CA55 电容器的额定值及高低温稳定性参数												
标称 电容量	売	直流	──── 漏电流(µA	max)	F	————— 电容量变化 %	————— 范围	ŧ.	。 员耗角正 9	切值(ma %	x)	ESR/Ω (max)
电谷里 µF	号	+25°C	+85°C	+125 °C	−55°C	+85°C	+125°C	-55 °C	+25 °C	+85 °C	+125 °C	25°C, 100KHz
						额定电压	25V					10011112
6.8	٧	17. 0	136	170	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 45
10	В	25. 0	200	250	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35
10	С	25. 0	200	250	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35
10	D	25. 0	200	250	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
10	٧	25. 0	200	250	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
15	В	37. 5	300	375	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 30
15	С	37. 5	300	375	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
15	٧	37. 5	300	375	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 30
15	D	37. 5	300	375	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 30
22	В	55. 0	440	550	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0.40
22	С	55. 0	440	550	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 40
22	D	55. 0	440	550	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0.40
22	٧	55. 0	440	550	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 40
33	D	82. 5	660	825	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 35
33	Е	82. 5	660	825	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 35
47	Е	117. 5	940	1175	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 30
47	D	117. 5	940	1175	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 30
68	Е	170. 0	1360	1700	±10	-10 ~+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 30
75	Е	187. 5	1500	1875	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 30
100	Е	250. 0	2000	2500	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 30
150	W	375. 0	3000	3750	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 30
220	G1	550.0	4400	5500	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 30
330	G2	825. 0	6600	8250	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
						额定电压	35 V					
0. 1	В	0.5	4	5	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	6. 00
1	В	3. 5	28	35	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	2. 00
1.5	В	5. 3	42	53	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	2. 00
2. 2	В	7. 7	62	77	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0.50
2. 2	С	7. 7	62	77	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 50
3. 3	В	11. 6	92	116	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 50
3. 3	С	11. 6	92	116	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 50
3. 3	D	11. 6	92	116	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 50
4. 7	В	16. 5	132	165	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 45
4. 7	С	16. 5	132	165	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 45
4. 7	D	16. 5	132	165	±10	− 10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 45
6. 8	С	23. 8	190	238	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 45
6. 8	D	23. 8	190	238	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 45
10	С	35. 0	280	350	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 45



标称	売	直流	漏电流(max)	F	电容量变化	 范围	ž	员耗角正 ¹		x)	ESR/Ω
电容量	一号		μA			<u>%</u>				6		(max) 25°C,
μF		+25 °C	+85 °C	+125 °C	−55°C	+85 °C	+125°C	-55 °C	+25 °C	+85 °C	+125 °C	100KHz
						额定电压	35V					
10	D	35. 0	280	350	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 40
10	Е	35. 0	280	350	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 35
10	٧	35. 0	280	350	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 40
15	D	52. 5	420	525	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 30
15	Е	52. 5	420	525	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
22	Е	77. 0	616	770	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
33	Е	115. 5	924	1155	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 26
47	Е	164. 5	1316	1645	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 26
68	Е	238. 0	1904	2380	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 20
75	W	262. 5	2100	2625	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 20
100	W	350. 0	2800	3500	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 20
						额定电压	50V					
1	В	5. 0	40	50	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 55
1. 5	В	7. 5	60	75	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 55
1.5	С	7. 5	60	75	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 55
2. 2	В	11.0	88	110	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 55
2. 2	С	11.0	88	110	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 55
3. 3	С	16. 5	132	165	±10	−10~+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 55
3. 3	D	16. 5	132	165	±10	-10 ~+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 55
4. 7	D	23. 5	188	235	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 50
6. 8	D	34. 0	272	340	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 40
6. 8	Е	34. 0	272	340	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 40
10	D	50. 0	400	500	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
10	Е	50. 0	400	500	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 30
15	D	75. 0	600	750	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 28
15	Е	75. 0	600	750	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 28
22	Е	110. 0	880	1100	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 25
33	Е	165. 0	1320	1650	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 25
47	W	235. 0	1880	2350	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 25
68	W	340. 0	2720	3400	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 25
75	W	375. 0	3000	3750	±10	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 25
						额定电压	63V					
3. 3	D	20. 8	166	208	±10	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 40
4. 7	D	29. 6	237	296	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 40
6. 8	D	42. 8	343	428	±10	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 25
10	D	63. 0	504	630	±11	−10~+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 25
10	Е	63. 0	504	630	±11	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 25
15	Е	94. 5	756	945	±11	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 25



CA55 电容器的额定值及高低温稳定性参数												
标称 电容量	壳	直流	漏电流(µ A	max)	F	电容量变化: %	范围	ž.	员耗角正 ¹	切值(ma %	x)	ESR/Ω (max)
μF	号	+25°C	+85°C	+125 °C	−55°C				+25 °C	+85 °C	+125 °C	25°C, 100KHz
	额定电压63V											
22	Е	138. 6	1109	1386	±12	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0. 25
33	Е	207. 9	1663	2079	±12	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 25
						额定电压	75V					
3. 3	D	24. 8	198	248	±12	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0.50
4. 7	Е	35. 3	282	353	±12	−10∼+30	−10∼+50	10	10	12	15	0.50
6.8	W	51.0	408	510	±12	−10∼+30	−10~+50	10	10	12	15	0. 45

注:要了解以上规格以外的产品,请联系顺络迅达电子。

