

CA45 系列

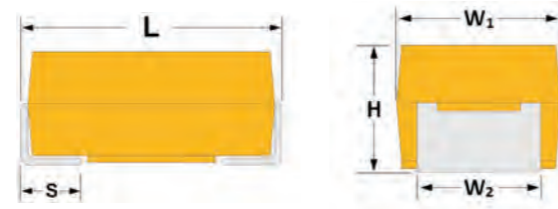
常规片式固体电解质钽电容器

产品特性

- 以二氧化锰固体为电解质的钽阳极电解电容器；
- 环氧树脂模压封装、SMD、有极性；
- J型引脚结构。

典型应用

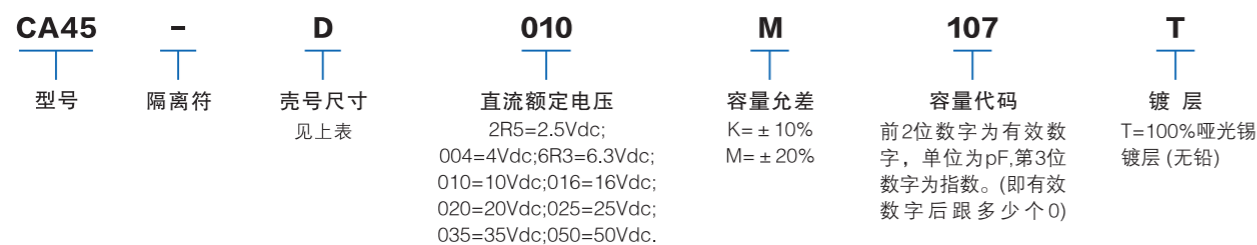
- 一般低功耗的DC/DC转换器；
- 便携电子设备、通讯电子设备以及控制单元等；
- 对贴装元器件有高度要求的PCBA设计。



外形尺寸 (mm)

壳号	EIA 英制代码	EIA 公制代码	L	W ₁	H	S	W ₂
A	1206	3216-16	3.20 ± 0.20	1.60 ± 0.20	1.60 ± 0.30	0.70 ± 0.20	1.20 ± 0.20
B	1210	3528-19	3.50 ± 0.20	2.80 ± 0.20	1.90 ± 0.30	0.70 ± 0.20	2.20 ± 0.20
C	2312	6032-25	6.00 ± 0.30	3.20 ± 0.30	2.50 ± 0.30	1.30 ± 0.30	2.20 ± 0.20
D	2917	7343-28	7.30 ± 0.30	4.30 ± 0.30	2.80 ± 0.30	1.30 ± 0.30	2.40 ± 0.20
E	2917	7343-41	7.30 ± 0.30	4.30 ± 0.30	4.10 ± 0.30	1.30 ± 0.30	2.40 ± 0.20
V	2924	7361-36	7.30 ± 0.30	6.10 ± 0.30	3.60 ± 0.30	1.40 ± 0.30	3.00 ± 0.20

产品编码



环保声明

符合ROHS 2.0 (2011/65/EU) 的管控需求, 即规定使用100%Sn 焊料, 金镀层或无磁性100% Sn焊料。



产品标识



技术特性

技术参数	所有技术参数都是在1个大气压, +25℃下测定									
容量范围	0.47 μF~2200 μF									
容量允差	±10%; ±20%;									
额定电压 (V _R)	≤+85℃:	2.5	4	6.3	10	16	20	25	35	50
类别电压 (V _C)	≤+125℃:	1.7	2.7	4	6.3	10	15	17	23	33
浪涌电压 (V _S)	≤+85℃:	3.3	5.2	8	13	20	26	32	46	65
浪涌电压 (V _S)	≤+125℃:	2.2	3.4	5	8	13	16	20	28	40
温度范围	-55℃ to +125℃									
引出镀层	锡镀层(标准), 金镀层或锡铅镀层要另外提要求									

产品规格壳号对照表(壳号代码)

电压代码	F	G	J	A	C	D	E	V	T	
额定电压(V)	2.5	4	6.3	10	16	20	25	35	50	
类别电压(V)@125℃	1.7	2.7	4.2	6.7	10.7	13.3	16.7	23.3	33.3	
浪涌电压(V)@≤85℃	2.9	4.6	7.2	11.5	18.4	23.0	28.8	40.3	57.5	
浪涌电压(V)@≤125℃	1.9	3.1	4.8	7.7	12.3	15.3	19.2	26.8	38.3	
容量代码	标称容量(μF)		壳号&ESR (mΩ)							
474	0.47						A(14000)	A(14000)	A(12000) B(10000)	A(12000) B(9500) C(8000)
684	0.68						A(12000)	A(10000) B(6000)	A(8000) B(8000)	A(8000) B(8000) C(7000)
105	1				A(10000) B(5000)	A(11000) B(5000)	A(9000) B(9000)	A(8000) B(5000)	A(7500) B(6500)	A(7000) B(7000) C(5500)
155	1.5			A(2900)	A(10000)	A(8000) B(6400)	A(6500) B(5600)	A(7500) B(5000)	A(7500) B(5200) C(4500)	B(6000) C(4500) D(4000)
225	2.2		A(7600)	A(9000)	A(7000) B(4600)	A(6500) B(4600)	A(6000) B(3500)	A(7000) B(4500) C(3500)	A(4500) B(4200) C(3500)	B(4500) C(3000) D(2500)
335	3.3		A(8000)	A(7000) B(5500)	A(5500) B(5500)	A(5000) B(4500)	A(5900) B(3000) C(2300)	A(7000) B(3500) C(2800)	B(3500) C(2500)	C(2500) D(2000)

产品规格壳号对照表(壳号代码)

电压代码	F	G	J	A	C	D	E	V	T	
额定电压(V)	2.5	4	6.3	10	16	20	25	35	50	
类别电压(V)125°C	1.7	2.7	4.2	6.7	10.7	13.3	16.7	23.3	33.3	
浪涌电压(V)@≤85°C	2.9	4.6	7.2	11.5	18.4	23.0	28.8	40.3	57.5	
浪涌电压(V)@≤125°C	1.9	3.1	4.8	7.7	12.3	15.3	19.2	26.8	38.3	
容量代码	标称容量(μF)	壳号&ESR (mΩ)								
475	4.7		A(8000) B(7000)	A(6000) B(4400)	A(5000) B(4000)	A(5000) B(3500) C(2900)	A(5000) B(3000) C(2800)	A(6000) B(2800) C(2400)	B(3100) C(2200) D(1500)	C(1500) D(1400)
685	6.8		A(6000) B(3400)	A(6000) B(5000)	A(4200) B(3500) C(1900)	A(4200) B(2500) C(2500)	A(6000) B(2500) C(2000)	B(2800) C(2000) D(1800)	C(1800) D(1300)	C(1000) D(1000)
106	10		A(6000) B(3500)	A(4000) B(3500) C(3000)	A(3800) B(3000) C(2500)	A(3000) B(2800) C(2000)	A(5000) B(2100) C(1700)	B(2500) C(1800) D(1200)	C(1600) D(1000) E(900)	E(900) D(800)
156	15		A(4000) B(3500) C(2800)	A(3500) B(3000) C(1800)	A(6000) B(2800) C(2000)	A(3500) B(2500) C(1800)	B(2300) C(1700) D(1100)	B(4000) C(1600) D(1000)	C(1400) D(900) E(900)	E(800) V(700)
226	22		A(3500) B(3000) C(1800)	A(3000) B(2500) C(2000)	A(3200) B(2400) C(1800)	A(2300) B(2300) C(1500)	B(4000) C(1600) D(900)	C(1400) D(900)	D(900) E(700)	E(800) V(700)
336	33	A(1700)	A(3000) B(2800) C(1800)	A(2500) B(2200) C(1800)	A(6000) B(1900) C(1600)	B(2100) C(1500) D(900)	B(4000) C(1500) D(900)	D(900) E(900)	D(900) E(900) V(500)	E(600) V(400)
476	47	A(3000)	A(2600) B(2400) C(1800)	A(3500) B(2000) C(1600)	A(3000) B(1800) C(1200)	B(2500) C(1000) D(900) E(800)	C(900) D(900) E(900)	D(900) E(900)	D(900) E(900) V(500)	
686	68	A(1500)	A(4000) B(1900) C(1500)	A(4000) B(1800) C(1500)	B(1800) C(1300) D(900)	C(1300) D(900) E(800)	C(500) D(700) E(900)	D(900) E(900) V(500)	E(700) V(500)	
107	100	A(1400) B(1400)	A(4000) B(1800) C(1300)	A(3000) B(2000) C(900)	B(2500) C(1200) D(900)	C(1000) D(700) E(900)	D(900) E(500) V(500)	E(300) V(500)		
157	150	B(1600)	B(2000) C(1200) D(800)	B(3000) C(1300) D(900)	C(900) D(900) E(900)	D(900) E(500) V(400)	E(400) V(400)	E(600) V(400)		
227	220	B(1600) D(300)	B(1500) C(1200) D(900)	B(1600) C(1200) D(700)	C(900) D(600) E(500)	D(900) E(500) V(900)	E(600) V(500)			
337	330	D(300)	C(900) D(900) E(800)	C(1200) D(600) E(500)	D(900) E(900) V(500)	E(400) V(800)	E(800) V(800)			
477	470	C(200) D(200)	C(300) D(900) E(500)	D(500) E(1500) V(400)	E(500) V(500)	E(400)				

产品规格壳号对照表(壳号代码)

电压代码	F	G	J	A	C	D	E	V	T	
额定电压(V)	2.5	4	6.3	10	16	20	25	35	50	
类别电压(V)125°C	1.7	2.7	4.2	6.7	10.7	13.3	16.7	23.3	33.3	
浪涌电压(V)@≤85°C	2.9	4.6	7.2	11.5	18.4	23.0	28.8	40.3	57.5	
浪涌电压(V)@≤125°C	1.9	3.1	4.8	7.7	12.3	15.3	19.2	26.8	38.3	
容量代码	标称容量(μF)	壳号&ESR (mΩ)								
687	680		C(200) D(200) E(200)	D(500) E(900)	E(600) V(500)	E(400)				
108	1000		D(200) E(400)	D(200) E(500) V(200)	E(600) V(300)					
158	1500		D(200) E(200) V(200)	E(200) V(200)						
228	2200		V(400)							

产品编码及其参数规格

产品编码	壳号	额定电压	标称容量	额定温度	类别电压	类别温度	漏电流最大值@25°C	损耗最大值@25°C 100Hz	ESR最大值@25°C 100KHz	允许纹波电流最大值@100KHz IRMS (A)			MSL
										25°C	85°C	125°C	
/	/	V	μF	°C	V	°C	μA	%	Ω	25°C	85°C	125°C	/
CA45-A2R5#336T	A	2.5	33	85	1.7	125	0.8	8	1.7	0.210	0.189	0.084	1
CA45-A2R5#476T	A	2.5	47	85	1.7	125	1.2	6	3	0.158	0.142	0.063	1
CA45-A2R5#686T	A	2.5	68	85	1.7	125	1.7	8	1.5	0.224	0.201	0.089	1
CA45-A2R5#107T	A	2.5	100	85	1.7	125	2.5	30	1.4	0.231	0.208	0.093	1
CA45-B2R5#107T	B	2.5	100	85	1.7	125	2.5	8	1.4	0.246	0.222	0.099	1
CA45-B2R5#157T	B	2.5	150	85	1.7	125	3.8	10	1.6	0.230	0.207	0.092	1
CA45-B2R5#227T	B	2.5	220	85	1.7	125	5.5	16	1.6	0.230	0.207	0.092	1
CA45-D2R5#227T	D	2.5	220	85	1.7	125	5.5	8	0.3	0.707	0.636	0.283	1
CA45-D2R5#337T	D	2.5	330	85	1.7	125	8.3	8	0.3	0.707	0.636	0.283	1
CA45-C2R5#477T	C	2.5	470	85	1.7	125	12	12	0.2	0.742	0.667	0.297	1
CA45-D2R5#477T	D	2.5	470	85	1.7	125	12	8	0.2	0.866	0.779	0.346	1
CA45-C2R5#687T	C	2.5	680	85	1.7	125	17	18	0.2	0.742	0.667	0.297	1
CA45-D2R5#687T	D	2.5	680	85	1.7	125	17	16	0.2	0.866	0.779	0.346	1
CA45-E2R5#687T	E	2.5	680	85	1.7	125	17	10	0.2	0.908	0.817	0.363	1
CA45-D2R5#108T	D	2.5	1000	85	1.7	125	25	20	0.2	0.866	0.779	0.346	1
CA45-E2R5#108T	E	2.5	1000	85	1.7	125	25	14	0.4	0.642	0.578	0.257	1
CA45-D2R5#158T	D	2.5	1500	85	1.7	125	38	60	0.2	0.866	0.779	0.346	1
CA45-E2R5#158T	E	2.5	1500	85	1.7	125	38	20	0.2	0.908	0.817	0.363	1
CA45-V2R5#158T	V	2.5	1500	85	1.7	125	38	20	0.2	1.118	1.006	0.447	1
CA45-V2R5#228T	V	2.5	2200	85	1.7	125	55	50	0.4	0.791	0.712	0.316	1
CA45-A004#225T	A	4	2.2	85	2.7	125	0.5	6	7.6	0.099	0.089	0.040	1
CA45-A004#335T	A	4	3.3	85	2.7	125	0.5	6	8	0.097	0.087	0.039	1
CA45-A004#475T	A	4	4.7	85	2.7	125	0.5	6	8	0.097	0.087	0.039	1
CA45-B004#475T	B	4	4.7	85	2.7	125	0.5	6	7	0.110	0.099	0.044	1
CA45-A004#685T	A	4	6.8	85	2.7	125	0.5	6	6	0.112	0.101	0.045	1
CA45-B004#685T	B	4	6.8	85	2.7	125	0.5	6	3.4	0.158	0.142	0.063	1
CA45-A004#106T	A	4	10	85	2.7	125	0.5	6	6	0.112	0.101	0.045	1
CA45-B004#106T	B	4	10	85	2.7	125	0.5	6	3.5	0.156	0.140	0.062	1
CA45-A004#156T	A	4	15	85	2.7	125	0.6	6	4	0.137	0.123	0.055	1
CA45-B004#156T	B	4	15	85	2.7	125	0.6	6	3.5	0.156	0.140	0.062	1
CA45-C004#156T	C	4	15	85	2.7	125	0.6	6	2.8	0.198	0.178	0.079	1
CA45-A004#226T	A	4	22	85	2.7	125	0.9	6	3.5	0.146	0.132	0.059	1
CA45-B004#226T	B	4	22	85	2.7	125	0.9	6	3	0.168	0.151	0.067	1
CA45-C004#226T	C	4	22	85	2.7	125	0.9	6	1.8	0.247	0.222	0.099	1
CA45-A004#336T	A	4	33	85	2.7	125	1.3	6	3	0.158	0.142	0.063	1
CA45-B004#336T	B	4	33	85	2.7	125	1.3	6	2.8	0.174	0.157	0.070	1

(续) 产品编码及其参数规格

产品编码	壳号	额定电压	标称容量	额定温度	类别电压	类别温度	漏电流最大值@25°C	损耗最大值@25°C 100Hz	ESR最大值@25°C 100KHz	允许纹波电流最大值@100KHz IRMS (A)			MSL
										25°C	85°C	125°C	
/	/	V	μF	°C	V	°C	μA	%	Ω	25°C	85°C	125°C	/
CA45-C004#336T	C	4	33	85	2.7	125	1.3	6	1.8	0.247	0.222	0.099	1
CA45-A004#476T	A	4	47	85	2.7	125	1.9	14	2.6	0.170	0.153	0.068	1
CA45-B004#476T	B	4	47	85	2.7	125	1.9	6	2.4	0.188	0.169	0.075	1
CA45-C004#476T	C	4	47	85	2.7	125	1.9	6	1.8	0.247	0.222	0.099	1
CA45-A004#686T	A	4	68	85	2.7	125	2.7	30	4	0.137	0.123	0.055	1
CA45-B004#686T	B	4	68	85	2.7	125	2.7	6	1.9	0.212	0.190	0.085	1
CA45-C004#686T	C	4	68	85	2.7	125	2.7	6	1.5	0.271	0.244	0.108	1
CA45-A004#107T	A	4	100	85	2.7	125	4	30	4	0.137	0.123	0.055	1
CA45-B004#107T	B	4	100	85	2.7	125	4	8	1.8	0.217	0.196	0.087	1
CA45-C004#107T	C	4	100	85	2.7	125	4	8	1.3	0.291	0.262	0.116	1
CA45-B004#157T	B	4	150	85	2.7	125	6	14	2	0.206	0.186	0.082	1
CA45-C004#157T	C	4	150	85	2.7	125	6	12	1.2	0.303	0.272	0.121	1
CA45-D004#157T	D	4	150	85	2.7	125	6	8	0.8	0.433	0.390	0.173	1
CA45-B004#227T	B	4	220	85	2.7	125	8.8	18	1.5	0.238	0.214	0.095	1
CA45-C004#227T	C	4	220	85	2.7	125	8.8	15	1.2	0.303	0.272	0.121	1
CA45-D004#227T	D	4	220	85	2.7	125	8.8	8	0.9	0.408	0.367	0.163	1
CA45-C004#337T	C	4	330	85	2.7	125	13	10	0.9	0.350	0.315	0.140	1
CA45-D004#337T	D	4	330	85	2.7	125	13	8	0.9	0.408	0.367	0.163	1
CA45-E004#337T	E	4	330	85	2.7	125	13	8	0.8	0.454	0.409	0.182	1
CA45-C004#477T	C	4	470	85	2.7	125	19	14	0.3	0.606	0.545	0.242	1
CA45-D004#477T	D	4	470	85	2.7	125	19	12	0.9	0.408	0.367	0.163	1
CA45-E004#477T	E	4	470	85	2.7	125	19	10	0.5	0.574	0.517	0.230	1
CA45-D004#687T	D	4	680	85	2.7	125	27	25	0.5	0.548	0.493	0.219	1
CA45-E004#687T	E	4	680	85	2.7	125	27	14	0.9	0.428	0.385	0.171	1
CA45-D004#108T	D	4	1000	85	2.7	125	40	60	0.2	0.866	0.779	0.346	1
CA45-E004#108T	E	4	1000	85	2.7	125	40	20	0.5	0.574	0.517	0.230	1
CA45-V004#108T	V	4	1000	85	2.7	125	40	15	0.2	1.118	1.006	0.447	1
CA45-E004#158T	E	4	1500	85	2.7	125	60	30	0.2	0.908	0.817	0.363	1
CA45-V004#158T	V	4	1500	85	2.7	125	60	30	0.2	1.118	1.006	0.447	1
CA45-A6R3#155T	A	6.3	1.5	85	4.2	125	0.5	6	2.9	0.161	0.145	0.064	1
CA45-A6R3#225T	A	6.3	2.2	85	4.2	125	0.5	6	9	0.091	0.082	0.037	1
CA45-A6R3#335T	A	6.3	3.3	85	4.2	125	0.5	6	7	0.104	0.093	0.041	1
CA45-B6R3#335T	B	6.3	3.3	85	4.2	125	0.5	6	5.5	0.124	0.112	0.050	1
CA45-A6R3#475T	A	6.3	4.7	85	4.2	125	0.5	6	6	0.112	0.101	0.045	1
CA45-B6R3#475T	B	6.3	4.7	85	4.2	125	0.5	6	4.4	0.139	0.125	0.056	1
CA45-A6R3#685T	A	6.3	6.8	85	4.2	125	0.5	6	6	0.112	0.101	0.045	1

- 1、#为替换字符用以表示容量公差，M表示±20%、K表示±10%；
- 2、请不要用万用表测量；
- 3、容量和损耗测量条件：100Hz, $\bar{U}=2.2_{-0.2}^0$ V, $\bar{U}=1.0_{-0.5}^0$ V, Frequency=100Hz, 串联方式测量；
- 4、环境温度高于+85°C需要降额电压使用。（漏电流参数为通电5分钟后读数）；
- 5、特殊尺寸或要求请联系我们。

- 1、#为替换字符用以表示容量公差，M表示±20%、K表示±10%；
- 2、请不要用万用表测量；
- 3、容量和损耗测量条件：100Hz, $\bar{U}=2.2_{-0.2}^0$ V, $\bar{U}=1.0_{-0.5}^0$ V, Frequency=100Hz, 串联方式测量；
- 4、环境温度高于+85°C需要降额电压使用。（漏电流参数为通电5分钟后读数）；
- 5、特殊尺寸或要求请联系我们。

(续) 产品编码及其参数规格

产品编码	壳号	额定电压	标称容量	额定温度	类别电压	类别温度	漏电流最大值 @25°C	损耗最大值 @25°C 100Hz	ESR最大值 @25°C 100KHz	允许纹波电流最大值@ 100KHz IRMS (A)			MSL
										25°C	85°C	125°C	
/	/	V	μF	°C	V	°C	μA	%	Ω	25°C	85°C	125°C	/
CA45-B6R3#685T	B	6.3	6.8	85	4.2	125	0.5	6	5	0.130	0.117	0.052	1
CA45-A6R3#106T	A	6.3	10	85	4.2	125	0.6	6	4	0.137	0.123	0.055	1
CA45-B6R3#106T	B	6.3	10	85	4.2	125	0.6	6	3.5	0.156	0.140	0.062	1
CA45-C6R3#106T	C	6.3	10	85	4.2	125	0.6	6	3	0.191	0.172	0.077	1
CA45-A6R3#156T	A	6.3	15	85	4.2	125	0.9	6	3.5	0.146	0.132	0.059	1
CA45-B6R3#156T	B	6.3	15	85	4.2	125	0.9	6	3	0.168	0.151	0.067	1
CA45-C6R3#156T	C	6.3	15	85	4.2	125	0.9	6	1.8	0.247	0.222	0.099	1
CA45-A6R3#226T	A	6.3	22	85	4.2	125	1.4	6	3	0.158	0.142	0.063	1
CA45-B6R3#226T	B	6.3	22	85	4.2	125	1.4	6	2.5	0.184	0.166	0.074	1
CA45-C6R3#226T	C	6.3	22	85	4.2	125	1.4	6	2	0.235	0.211	0.094	1
CA45-A6R3#336T	A	6.3	33	85	4.2	125	2.1	14	2.5	0.173	0.156	0.069	1
CA45-B6R3#336T	B	6.3	33	85	4.2	125	2.1	6	2.2	0.197	0.177	0.079	1
CA45-C6R3#336T	C	6.3	33	85	4.2	125	2.1	6	1.8	0.247	0.222	0.099	1
CA45-A6R3#476T	A	6.3	47	85	4.2	125	3	12	3.5	0.146	0.132	0.059	1
CA45-B6R3#476T	B	6.3	47	85	4.2	125	3	6	2	0.206	0.186	0.082	1
CA45-C6R3#476T	C	6.3	47	85	4.2	125	3	6	1.6	0.262	0.236	0.105	1
CA45-A6R3#686T	A	6.3	68	85	4.2	125	4.3	30	4	0.137	0.123	0.055	1
CA45-B6R3#686T	B	6.3	68	85	4.2	125	4.3	8	1.8	0.217	0.196	0.087	1
CA45-C6R3#686T	C	6.3	68	85	4.2	125	4.3	6	1.5	0.271	0.244	0.108	1
CA45-A6R3#107T	A	6.3	100	85	4.2	125	6.3	26	3	0.158	0.142	0.063	1
CA45-B6R3#107T	B	6.3	100	85	4.2	125	6.3	15	2	0.206	0.186	0.082	1
CA45-C6R3#107T	C	6.3	100	85	4.2	125	6.3	8	0.9	0.350	0.315	0.140	1
CA45-B6R3#157T	B	6.3	150	85	4.2	125	9.5	15	3	0.168	0.151	0.067	1
CA45-C6R3#157T	C	6.3	150	85	4.2	125	9.5	8	1.3	0.291	0.262	0.116	1
CA45-D6R3#157T	D	6.3	150	85	4.2	125	9.5	8	0.9	0.408	0.367	0.163	1
CA45-B6R3#227T	B	6.3	220	85	4.2	125	14	18	1.6	0.230	0.207	0.092	1
CA45-C6R3#227T	C	6.3	220	85	4.2	125	14	14	1.2	0.303	0.272	0.121	1
CA45-D6R3#227T	D	6.3	220	85	4.2	125	14	8	0.7	0.463	0.417	0.185	1
CA45-C6R3#337T	C	6.3	330	85	4.2	125	21	12	1.2	0.303	0.272	0.121	1
CA45-D6R3#337T	D	6.3	330	85	4.2	125	21	8	0.6	0.500	0.450	0.200	1
CA45-E6R3#337T	E	6.3	330	85	4.2	125	21	8	0.5	0.574	0.517	0.230	1
CA45-D6R3#477T	D	6.3	470	85	4.2	125	30	14	0.5	0.548	0.493	0.219	1
CA45-E6R3#477T	E	6.3	470	85	4.2	125	30	10	1.5	0.332	0.298	0.133	1
CA45-V6R3#477T	V	6.3	470	85	4.2	125	30	10	0.4	0.791	0.712	0.316	1
CA45-E6R3#687T	E	6.3	680	85	4.2	125	43	20	0.6	0.524	0.472	0.210	1
CA45-V6R3#687T	V	6.3	680	85	4.2	125	43	12	0.5	0.707	0.636	0.283	1

- #为替换字符用以表示容量公差, M表示±20%、K表示±10%;
- 请不要用万用表测量;
- 容量和损耗测量条件: 100Hz, $\bar{U}=2.2\text{V}$, $\bar{U}=1.0\text{V}$, Frequency=100Hz, 串联方式测量;
- 环境温度高于+85°C需要降额电压使用。(漏电流参数为通电5分钟后读数);
- 特殊尺寸或要求请联系我们。

(续) 产品编码及其参数规格

产品编码	壳号	额定电压	标称容量	额定温度	类别电压	类别温度	漏电流最大值 @25°C	损耗最大值 @25°C 100Hz	ESR最大值 @25°C 100KHz	允许纹波电流最大值@ 100KHz IRMS (A)			MSL
										25°C	85°C	125°C	
/	/	V	μF	°C	V	°C	μA	%	Ω	25°C	85°C	125°C	/
CA45-E6R3#108T	E	6.3	1000	85	4.2	125	63	30	0.6	0.524	0.472	0.210	1
CA45-V6R3#108T	V	6.3	1000	85	4.2	125	63	16	0.3	0.913	0.822	0.365	1
CA45-A010#105T	A	10	1	85	6.7	125	0.5	4	10	0.087	0.078	0.035	1
CA45-B010#105T	B	10	1	85	6.7	125	0.5	4	5	0.130	0.117	0.052	1
CA45-A010#155T	A	10	1.5	85	6.7	125	0.5	6	10	0.087	0.078	0.035	1
CA45-A010#225T	A	10	2.2	85	6.7	125	0.5	6	7	0.104	0.093	0.041	1
CA45-B010#225T	B	10	2.2	85	6.7	125	0.5	6	4.6	0.136	0.122	0.054	1
CA45-A010#335T	A	10	3.3	85	6.7	125	0.5	6	5.5	0.117	0.105	0.047	1
CA45-B010#335T	B	10	3.3	85	6.7	125	0.5	6	5.5	0.124	0.112	0.050	1
CA45-A010#475T	A	10	4.7	85	6.7	125	0.5	6	5	0.122	0.110	0.049	1
CA45-B010#475T	B	10	4.7	85	6.7	125	0.5	6	4	0.146	0.131	0.058	1
CA45-A010#685T	A	10	6.8	85	6.7	125	0.7	6	4.2	0.134	0.120	0.053	1
CA45-B010#685T	B	10	6.8	85	6.7	125	0.7	6	3.5	0.156	0.140	0.062	1
CA45-C010#685T	C	10	6.8	85	6.7	125	0.7	6	1.9	0.241	0.217	0.096	1
CA45-A010#106T	A	10	10	85	6.7	125	1	6	3.8	0.140	0.126	0.056	1
CA45-B010#106T	B	10	10	85	6.7	125	1	6	3	0.168	0.151	0.067	1
CA45-C010#106T	C	10	10	85	6.7	125	1	6	2.5	0.210	0.189	0.084	1
CA45-A010#156T	A	10	15	85	6.7	125	1.5	8	6	0.112	0.101	0.045	1
CA45-B010#156T	B	10	15	85	6.7	125	1.5	6	2.8	0.174	0.157	0.070	1
CA45-C010#156T	C	10	15	85	6.7	125	1.5	6	2	0.235	0.211	0.094	1
CA45-A010#226T	A	10	22	85	6.7	125	2.2	8	3.2	0.153	0.138	0.061	1
CA45-B010#226T	B	10	22	85	6.7	125	2.2	6	2.4	0.188	0.169	0.075	1
CA45-C010#226T	C	10	22	85	6.7	125	2.2	6	1.8	0.247	0.222	0.099	1
CA45-A010#336T	A	10	33	85	6.7	125	3.3	15	6	0.112	0.101	0.045	1
CA45-B010#336T	B	10	33	85	6.7	125	3.3	6	1.9	0.212	0.190	0.085	1
CA45-C010#336T	C	10	33	85	6.7	125	3.3	6	1.6	0.262	0.236	0.105	1
CA45-A010#476T	A	10	47	85	6.7	125	4.7	26	3	0.158	0.142	0.063	1
CA45-B010#476T	B	10	47	85	6.7	125	4.7	8	1.8	0.217	0.196	0.087	1
CA45-C010#476T	C	10	47	85	6.7	125	4.7	6	1.2	0.303	0.272	0.121	1
CA45-B010#686T	B	10	68	85	6.7	125	6.8	14	1.8	0.217	0.196	0.087	1
CA45-C010#686T	C	10	68	85	6.7	125	6.8	6	1.3	0.291	0.262	0.116	1
CA45-D010#686T	D	10	68	85	6.7	125	6.8	6	0.9	0.408	0.367	0.163	1
CA45-B010#107T	B	10	100	85	6.7	125	10	25	2.5	0.184	0.166	0.074	1
CA45-C010#107T	C	10	100	85	6.7	125	10	8	1.2	0.303	0.272	0.121	1
CA45-D010#107T	D	10	100	85	6.7	125	10	8	0.9	0.408	0.367	0.163	1
CA45-C010#157T	C	10	150	85	6.7	125	15	20	0.9	0.350	0.315	0.140	1

- #为替换字符用以表示容量公差, M表示±20%、K表示±10%;
- 请不要用万用表测量;
- 容量和损耗测量条件: 100Hz, $\bar{U}=2.2\text{V}$, $\bar{U}=1.0\text{V}$, Frequency=100Hz, 串联方式测量;
- 环境温度高于+85°C需要降额电压使用。(漏电流参数为通电5分钟后读数);
- 特殊尺寸或要求请联系我们。

(续) 产品编码及其参数规格

产品编码	壳号	额定电压	标称容量	额定温度	类别电压	类别温度	漏电流最大值 @25°C	损耗最大值 @25°C 100Hz	ESR最大值 @25°C 100KHz	允许纹波 电流最大值@ 100KHz IRMS (A)			MSL
										25°C	85°C	125°C	
/	/	V	μF	°C	V	°C	μA	%	Ω	25°C	85°C	125°C	/
CA45-D010#157T	D	10	150	85	6.7	125	15	8	0.9	0.408	0.367	0.163	1
CA45-E010#157T	E	10	150	85	6.7	125	15	8	0.9	0.428	0.385	0.171	1
CA45-C010#227T	C	10	220	85	6.7	125	22	16	0.9	0.350	0.315	0.140	1
CA45-D010#227T	D	10	220	85	6.7	125	22	8	0.6	0.500	0.450	0.200	1
CA45-E010#227T	E	10	220	85	6.7	125	22	8	0.5	0.574	0.517	0.230	1
CA45-D010#337T	D	10	330	85	6.7	125	33	15	0.9	0.408	0.367	0.163	1
CA45-E010#337T	E	10	330	85	6.7	125	33	10	0.9	0.428	0.385	0.171	1
CA45-V010#337T	V	10	330	85	6.7	125	33	10	0.5	0.707	0.636	0.283	1
CA45-E010#477T	E	10	470	85	6.7	125	47	15	0.5	0.574	0.517	0.230	1
CA45-V010#477T	V	10	470	85	6.7	125	47	12	0.5	0.707	0.636	0.283	1
CA45-E010#687T	E	10	680	85	6.7	125	68	18	0.4	0.642	0.578	0.257	1
CA45-A016#105T	A	16	1	85	11	125	0.5	4	11	0.083	0.074	0.033	1
CA45-B016#105T	B	16	1	85	11	125	0.5	4	5	0.130	0.117	0.052	1
CA45-A016#155T	A	16	1.5	85	11	125	0.5	6	8	0.097	0.087	0.039	1
CA45-B016#155T	B	16	1.5	85	11	125	0.5	6	6.4	0.115	0.104	0.046	1
CA45-A016#225T	A	16	2.2	85	11	125	0.5	6	6.5	0.107	0.097	0.043	1
CA45-B016#225T	B	16	2.2	85	11	125	0.5	6	4.6	0.136	0.122	0.054	1
CA45-A016#335T	A	16	3.3	85	11	125	0.5	6	5	0.122	0.110	0.049	1
CA45-B016#335T	B	16	3.3	85	11	125	0.5	6	4.5	0.137	0.124	0.055	1
CA45-A016#475T	A	16	4.7	85	11	125	0.8	6	5	0.122	0.110	0.049	1
CA45-B016#475T	B	16	4.7	85	11	125	0.8	6	3.5	0.156	0.140	0.062	1
CA45-C016#475T	C	16	4.7	85	11	125	0.8	6	2.9	0.195	0.175	0.078	1
CA45-A016#685T	A	16	6.8	85	11	125	1.1	6	4.2	0.134	0.120	0.053	1
CA45-B016#685T	B	16	6.8	85	11	125	1.1	6	2.5	0.184	0.166	0.074	1
CA45-C016#685T	C	16	6.8	85	11	125	1.1	6	2.5	0.210	0.189	0.084	1
CA45-A016#106T	A	16	10	85	11	125	1.6	6	3	0.158	0.142	0.063	1
CA45-B016#106T	B	16	10	85	11	125	1.6	6	2.8	0.174	0.157	0.070	1
CA45-C016#106T	C	16	10	85	11	125	1.6	6	2	0.235	0.211	0.094	1
CA45-A016#156T	A	16	15	85	11	125	2.4	8	3.5	0.146	0.132	0.059	1
CA45-B016#156T	B	16	15	85	11	125	2.4	6	2.5	0.184	0.166	0.074	1
CA45-C016#156T	C	16	15	85	11	125	2.4	6	1.8	0.247	0.222	0.099	1
CA45-A016#226T	A	16	22	85	11	125	3.5	10	2.3	0.181	0.163	0.072	1
CA45-B016#226T	B	16	22	85	11	125	3.5	6	2.3	0.192	0.173	0.077	1
CA45-C016#226T	C	16	22	85	11	125	3.5	6	1.5	0.271	0.244	0.108	1
CA45-B016#336T	B	16	33	85	11	125	5.3	8	2.1	0.201	0.181	0.080	1
CA45-C016#336T	C	16	33	85	11	125	5.3	6	1.5	0.271	0.244	0.108	1

- #为替换字符用以表示容量公差, M表示±20%、K表示±10%;
- 请不要用万用表测量;
- 容量和损耗测量条件: 100Hz, $\bar{U}=2.2_{-0.1}^0$ V, $\bar{U}=1.0_{-0.5}^0$ V, Frequency=100Hz, 串联方式测量;
- 环境温度高于+85°C需要降额电压使用。(漏电流参数为通电5分钟后读数);
- 特殊尺寸或要求请联系我们。

(续) 产品编码及其参数规格

产品编码	壳号	额定电压	标称容量	额定温度	类别电压	类别温度	漏电流最大值 @25°C	损耗最大值 @25°C 100Hz	ESR最大值 @25°C 100KHz	允许纹波 电流最大值@ 100KHz IRMS (A)			MSL
										25°C	85°C	125°C	
/	/	V	μF	°C	V	°C	μA	%	Ω	25°C	85°C	125°C	/
CA45-D016#336T	D	16	33	85	11	125	5.3	6	0.9	0.408	0.367	0.163	1
CA45-B016#476T	B	16	47	85	11	125	7.5	14	2.5	0.184	0.166	0.074	1
CA45-C016#476T	C	16	47	85	11	125	7.5	6	1	0.332	0.298	0.133	1
CA45-D016#476T	D	16	47	85	11	125	7.5	6	0.9	0.408	0.367	0.163	1
CA45-E016#476T	E	16	47	85	11	125	7.5	6	0.8	0.454	0.409	0.182	1
CA45-C016#686T	C	16	68	85	11	125	11	6	1.3	0.291	0.262	0.116	1
CA45-D016#686T	D	16	68	85	11	125	11	6	0.9	0.408	0.367	0.163	1
CA45-E016#686T	E	16	68	85	11	125	11	6	0.8	0.454	0.409	0.182	1
CA45-C016#107T	C	16	100	85	11	125	16	10	1	0.332	0.298	0.133	1
CA45-D016#107T	D	16	100	85	11	125	16	8	0.7	0.463	0.417	0.185	1
CA45-E016#107T	E	16	100	85	11	125	16	8	0.9	0.428	0.385	0.171	1
CA45-D016#157T	D	16	150	85	11	125	24	10	0.9	0.408	0.367	0.163	1
CA45-E016#157T	E	16	150	85	11	125	24	8	0.5	0.574	0.517	0.230	1
CA45-V016#157T	V	16	150	85	11	125	24	8	0.4	0.791	0.712	0.316	1
CA45-D016#227T	D	16	220	85	11	125	35	15	0.9	0.408	0.367	0.163	1
CA45-E016#227T	E	16	220	85	11	125	35	14	0.5	0.574	0.517	0.230	1
CA45-V016#227T	V	16	220	85	11	125	35	7.2	0.9	0.527	0.474	0.211	1
CA45-E016#337T	E	16	330	85	11	125	53	30	0.4	0.642	0.578	0.257	1
CA45-V016#337T	V	16	330	85	11	125	53	12	0.8	0.559	0.503	0.224	1
CA45-E016#477T	E	16	470	85	11	125	75	16	0.4	0.642	0.578	0.257	1
CA45-A020#474T	A	20	0.47	85	13	125	0.5	4	14	0.073	0.066	0.029	1
CA45-A020#684T	A	20	0.68	85	13	125	0.5	4	12	0.079	0.071	0.032	1
CA45-A020#105T	A	20	1	85	13	125	0.5	4	9	0.091	0.082	0.037	1
CA45-B020#105T	B	20	1	85	13	125	0.5	4	9	0.097	0.087	0.039	1
CA45-A020#155T	A	20	1.5	85	13	125	0.5	6	6.5	0.107	0.097	0.043	1
CA45-B020#155T	B	20	1.5	85	13	125	0.5	4.8	5.6	0.123	0.111	0.049	1
CA45-A020#225T	A	20	2.2	85	13	125	0.5	6	6	0.112	0.101	0.045	1
CA45-B020#225T	B	20	2.2	85	13	125	0.5	6	3.5	0.156	0.140	0.062	1
CA45-A020#335T	A	20	3.3	85	13	125	0.7	6	5.9	0.113	0.101	0.045	1
CA45-B020#335T	B	20	3.3	85	13	125	0.7	6	3	0.168	0.151	0.067	1
CA45-C020#335T	C	20	3.3	85	13	125	0.7	6	2.3	0.219	0.197	0.087	1
CA45-A020#475T	A	20	4.7	85	13	125	0.9	6	5	0.122	0.110	0.049	1
CA45-B020#475T	B	20	4.7	85	13	125	0.9	6	3	0.168	0.151	0.067	1
CA45-C020#475T	C	20	4.7	85	13	125	0.9	6	2.8	0.198	0.178	0.079	1
CA45-A020#685T	A	20	6.8	85	13	125	1.4	8	6	0.112	0.101	0.045	1
CA45-B020#685T	B	20	6.8	85	13	125	1.4	6	2.5	0.184	0.166	0.074	1

- #为替换字符用以表示容量公差, M表示±20%、K表示±10%;
- 请不要用万用表测量;
- 容量和损耗测量条件: 100Hz, $\bar{U}=2.2_{-0.1}^0$ V, $\bar{U}=1.0_{-0.5}^0$ V, Frequency=100Hz, 串联方式测量;
- 环境温度高于+85°C需要降额电压使用。(漏电流参数为通电5分钟后读数);
- 特殊尺寸或要求请联系我们。

(续) 产品编码及其参数规格

产品编码	壳号	额定电压	标称容量	额定温度	类别电压	类别温度	漏电流最大值 @25°C	损耗最大值 @25°C 100Hz	ESR最大值 @25°C 100KHz	允许纹波电流最大值@100KHz IRMS (A)			MSL
										25°C	85°C	125°C	
/	/	V	μF	°C	V	°C	μA	%	Ω	25°C	85°C	125°C	/
CA45-C020#685T	C	20	6.8	85	13	125	1.4	6	2	0.235	0.211	0.094	1
CA45-A020#106T	A	20	10	85	13	125	2	10	5	0.122	0.110	0.049	1
CA45-B020#106T	B	20	10	85	13	125	2	6	2.1	0.201	0.181	0.080	1
CA45-C020#106T	C	20	10	85	13	125	2	6	1.7	0.254	0.229	0.102	1
CA45-B020#156T	B	20	15	85	13	125	3	6	2.3	0.192	0.173	0.077	1
CA45-C020#156T	C	20	15	85	13	125	3	6	1.7	0.254	0.229	0.102	1
CA45-D020#156T	D	20	15	85	13	125	3	6	1.1	0.369	0.332	0.148	1
CA45-B020#226T	B	20	22	85	13	125	4.4	8	4	0.146	0.131	0.058	1
CA45-C020#226T	C	20	22	85	13	125	4.4	6	1.6	0.262	0.236	0.105	1
CA45-D020#226T	D	20	22	85	13	125	4.4	6	0.9	0.408	0.367	0.163	1
CA45-B020#336T	B	20	33	85	13	125	6.6	10	4	0.146	0.131	0.058	1
CA45-C020#336T	C	20	33	85	13	125	6.6	6	1.5	0.271	0.244	0.108	1
CA45-D020#336T	D	20	33	85	13	125	6.6	6	0.9	0.408	0.367	0.163	1
CA45-C020#476T	C	20	47	85	13	125	9.4	6	0.9	0.350	0.315	0.140	1
CA45-D020#476T	D	20	47	85	13	125	9.4	6	0.9	0.408	0.367	0.163	1
CA45-E020#476T	E	20	47	85	13	125	9.4	6	0.9	0.428	0.385	0.171	1
CA45-C020#686T	C	20	68	85	13	125	14	8	0.5	0.469	0.422	0.188	1
CA45-D020#686T	D	20	68	85	13	125	14	6	0.7	0.463	0.417	0.185	1
CA45-E020#686T	E	20	68	85	13	125	14	6	0.9	0.428	0.385	0.171	1
CA45-D020#107T	D	20	100	85	13	125	20	8	0.9	0.408	0.367	0.163	1
CA45-E020#107T	E	20	100	85	13	125	20	8	0.5	0.574	0.517	0.230	1
CA45-V020#107T	V	20	100	85	13	125	20	8	0.5	0.707	0.636	0.283	1
CA45-E020#157T	E	20	150	85	13	125	30	10	0.4	0.642	0.578	0.257	1
CA45-V020#157T	V	20	150	85	13	125	30	8	0.4	0.791	0.712	0.316	1
CA45-E020#227T	E	20	220	85	13	125	44	12	0.6	0.524	0.472	0.210	1
CA45-V020#227T	V	20	220	85	13	125	44	12	0.5	0.707	0.636	0.283	1
CA45-E020#337T	E	20	330	85	13	125	66	20	0.8	0.454	0.409	0.182	1
CA45-V020#337T	V	20	330	85	13	125	66	20	0.8	0.559	0.503	0.224	1
CA45-A025#474T	A	25	0.47	85	17	125	0.5	4	14	0.073	0.066	0.029	1
CA45-A025#684T	A	25	0.68	85	17	125	0.5	4	10	0.087	0.078	0.035	1
CA45-B025#684T	B	25	0.68	85	17	125	0.5	4	6	0.119	0.107	0.048	1
CA45-A025#105T	A	25	1	85	17	125	0.5	4	8	0.097	0.087	0.039	1
CA45-B025#105T	B	25	1	85	17	125	0.5	4	5	0.130	0.117	0.052	1
CA45-A025#155T	A	25	1.5	85	17	125	0.5	6	7.5	0.100	0.090	0.040	1
CA45-B025#155T	B	25	1.5	85	17	125	0.5	6	5	0.130	0.117	0.052	1
CA45-A025#225T	A	25	2.2	85	17	125	0.6	6	7	0.104	0.093	0.041	1

- #为替换字符用以表示容量允差, M表示±20%、K表示±10%;
- 请不要用万用表测量;
- 容量和损耗测量条件: 100Hz, $\bar{U}=2.2\sqrt{2}$ V, $\bar{U}=1.0\sqrt{2}$ V, Frequency=100Hz, 串联方式测量;
- 环境温度高于+85°C需要降额电压使用。(漏电流参数为通电5分钟后读数);
- 特殊尺寸或要求请联系我们。

(续) 产品编码及其参数规格

产品编码	壳号	额定电压	标称容量	额定温度	类别电压	类别温度	漏电流最大值 @25°C	损耗最大值 @25°C 100Hz	ESR最大值 @25°C 100KHz	允许纹波电流最大值@100KHz IRMS (A)			MSL
										25°C	85°C	125°C	
/	/	V	μF	°C	V	°C	μA	%	Ω	25°C	85°C	125°C	/
CA45-B025#225T	B	25	2.2	85	17	125	0.6	6	4.5	0.137	0.124	0.055	1
CA45-C025#225T	C	25	2.2	85	17	125	0.6	6	3.5	0.177	0.160	0.071	1
CA45-A025#335T	A	25	3.3	85	17	125	0.8	6	7	0.104	0.093	0.041	1
CA45-B025#335T	B	25	3.3	85	17	125	0.8	6	3.5	0.156	0.140	0.062	1
CA45-C025#335T	C	25	3.3	85	17	125	0.8	6	2.8	0.198	0.178	0.079	1
CA45-A025#475T	A	25	4.7	85	17	125	1.2	8	6	0.112	0.101	0.045	1
CA45-B025#475T	B	25	4.7	85	17	125	1.2	6	2.8	0.174	0.157	0.070	1
CA45-C025#475T	C	25	4.7	85	17	125	1.2	6	2.4	0.214	0.193	0.086	1
CA45-B025#685T	B	25	6.8	85	17	125	1.7	6	2.8	0.174	0.157	0.070	1
CA45-C025#685T	C	25	6.8	85	17	125	1.7	6	2	0.235	0.211	0.094	1
CA45-D025#685T	D	25	6.8	85	17	125	1.7	6	1.8	0.289	0.260	0.115	1
CA45-B025#106T	B	25	10	85	17	125	2.5	6	2.5	0.184	0.166	0.074	1
CA45-C025#106T	C	25	10	85	17	125	2.5	6	1.8	0.247	0.222	0.099	1
CA45-D025#106T	D	25	10	85	17	125	2.5	6	1.2	0.354	0.318	0.141	1
CA45-B025#156T	B	25	15	85	17	125	3.8	8	4	0.146	0.131	0.058	1
CA45-C025#156T	C	25	15	85	17	125	3.8	6	1.6	0.262	0.236	0.105	1
CA45-D025#156T	D	25	15	85	17	125	3.8	6	1	0.387	0.349	0.155	1
CA45-C025#226T	C	25	22	85	17	125	5.5	6	1.4	0.280	0.252	0.112	1
CA45-D025#226T	D	25	22	85	17	125	5.5	6	0.9	0.408	0.367	0.163	1
CA45-D025#336T	D	25	33	85	17	125	8.3	6	0.9	0.408	0.367	0.163	1
CA45-E025#336T	E	25	33	85	17	125	8.3	6	0.9	0.428	0.385	0.171	1
CA45-D025#476T	D	25	47	85	17	125	12	8	0.9	0.408	0.367	0.163	1
CA45-E025#476T	E	25	47	85	17	125	12	6	0.9	0.428	0.385	0.171	1
CA45-D025#686T	D	25	68	85	17	125	17	10	0.9	0.408	0.367	0.163	1
CA45-E025#686T	E	25	68	85	17	125	17	8	0.9	0.428	0.385	0.171	1
CA45-V025#686T	V	25	68	85	17	125	17	6	0.5	0.707	0.636	0.283	1
CA45-E025#107T	E	25	100	85	17	125	25	10	0.3	0.742	0.667	0.297	1
CA45-V025#107T	V	25	100	85	17	125	25	8	0.5	0.707	0.636	0.283	1
CA45-E025#157T	E	25	150	85	17	125	38	8	0.6	0.524	0.472	0.210	1
CA45-V025#157T	V	25	150	85	17	125	38	10	0.4	0.791	0.712	0.316	1
CA45-A035#474T	A	35	0.47	85	23	125	0.5	4	12	0.079	0.071	0.032	1
CA45-B035#474T	B	35	0.47	85	23	125	0.5	4	10	0.092	0.083	0.037	1
CA45-A035#684T	A	35	0.68	85	23	125	0.5	4	8	0.097	0.087	0.039	1
CA45-B035#684T	B	35	0.68	85	23	125	0.5	4	8	0.103	0.093	0.041	1
CA45-A035#105T	A	35	1	85	23	125	0.5	4	7.5	0.100	0.090	0.040	1
CA45-B035#105T	B	35	1	85	23	125	0.5	4	6.5	0.114	0.103	0.046	1

- #为替换字符用以表示容量允差, M表示±20%、K表示±10%;
- 请不要用万用表测量;
- 容量和损耗测量条件: 100Hz, $\bar{U}=2.2\sqrt{2}$ V, $\bar{U}=1.0\sqrt{2}$ V, Frequency=100Hz, 串联方式测量;
- 环境温度高于+85°C需要降额电压使用。(漏电流参数为通电5分钟后读数);
- 特殊尺寸或要求请联系我们。

(续) 产品编码及其参数规格

产品编码	壳号	额定电压	标称容量	额定温度	类别电压	类别温度	漏电流最大值 @25°C	损耗最大值 @25°C 100Hz	ESR最大值 @25°C 100KHz	允许纹波电流最大值@ 100KHz IRMS (A)			MSL
										25°C	85°C	125°C	
/	/	V	μF	°C	V	°C	μA	%	Ω	25°C	85°C	125°C	/
CA45-A035#155T	A	35	1.5	85	23	125	0.5	6	7.5	0.100	0.090	0.040	1
CA45-B035#155T	B	35	1.5	85	23	125	0.5	6	5.2	0.128	0.115	0.051	1
CA45-C035#155T	C	35	1.5	85	23	125	0.5	6	4.5	0.156	0.141	0.063	1
CA45-A035#225T	A	35	2.2	85	23	125	0.8	6	4.5	0.129	0.116	0.052	1
CA45-B035#225T	B	35	2.2	85	23	125	0.8	6	4.2	0.142	0.128	0.057	1
CA45-C035#225T	C	35	2.2	85	23	125	0.8	6	3.5	0.177	0.160	0.071	1
CA45-B035#335T	B	35	3.3	85	23	125	1.2	6	3.5	0.156	0.140	0.062	1
CA45-C035#335T	C	35	3.3	85	23	125	1.2	6	2.5	0.210	0.189	0.084	1
CA45-B035#475T	B	35	4.7	85	23	125	1.6	6	3.1	0.166	0.149	0.066	1
CA45-C035#475T	C	35	4.7	85	23	125	1.6	6	2.2	0.224	0.201	0.089	1
CA45-D035#475T	D	35	4.7	85	23	125	1.6	6	1.5	0.316	0.285	0.126	1
CA45-C035#685T	C	35	6.8	85	23	125	2.4	6	1.8	0.247	0.222	0.099	1
CA45-D035#685T	D	35	6.8	85	23	125	2.4	6	1.3	0.340	0.306	0.136	1
CA45-C035#106T	C	35	10	85	23	125	3.5	6	1.6	0.262	0.236	0.105	1
CA45-D035#106T	D	35	10	85	23	125	3.5	6	1	0.387	0.349	0.155	1
CA45-E035#106T	E	35	10	85	23	125	3.5	6	0.9	0.428	0.385	0.171	1
CA45-C035#156T	C	35	15	85	23	125	5.3	6	1.4	0.280	0.252	0.112	1
CA45-D035#156T	D	35	15	85	23	125	5.3	6	0.9	0.408	0.367	0.163	1
CA45-E035#156T	E	35	15	85	23	125	5.3	6	0.9	0.428	0.385	0.171	1
CA45-D035#226T	D	35	22	85	23	125	7.7	6	0.9	0.408	0.367	0.163	1
CA45-E035#226T	E	35	22	85	23	125	7.7	6	0.7	0.486	0.437	0.194	1
CA45-D035#336T	D	35	33	85	23	125	12	6	0.9	0.408	0.367	0.163	1
CA45-E035#336T	E	35	33	85	23	125	12	6	0.9	0.428	0.385	0.171	1
CA45-V035#336T	V	35	33	85	23	125	12	6	0.5	0.707	0.636	0.283	1
CA45-D035#476T	D	35	47	85	23	125	16	6	0.9	0.408	0.367	0.163	1
CA45-E035#476T	E	35	47	85	23	125	16	10	0.9	0.428	0.385	0.171	1
CA45-V035#476T	V	35	47	85	23	125	16	10	0.5	0.707	0.636	0.283	1
CA45-E035#686T	E	35	68	85	23	125	24	6	0.7	0.486	0.437	0.194	1
CA45-V035#686T	V	35	68	85	23	125	24	6	0.5	0.707	0.636	0.283	1
CA45-A050#474T	A	50	0.47	85	33	125	0.5	4	12	0.079	0.071	0.032	1
CA45-B050#474T	B	50	0.47	85	33	125	0.5	4	9.5	0.095	0.085	0.038	1
CA45-C050#474T	C	50	0.47	85	33	125	0.5	4	8	0.117	0.106	0.047	1
CA45-A050#684T	A	50	0.68	85	33	125	0.5	4	8	0.097	0.087	0.039	1
CA45-B050#684T	B	50	0.68	85	33	125	0.5	4	8	0.103	0.093	0.041	1
CA45-C050#684T	C	50	0.68	85	33	125	0.5	4	7	0.125	0.113	0.050	1
CA45-A050#105T	A	50	1	85	33	125	0.5	4	7	0.104	0.093	0.041	1

- #为替换字符用以表示容量公差，M表示±20%、K表示±10%；
- 请不要用万用表测量；
- 容量和损耗测量条件：100Hz, $\bar{U}=2.2_{-0.5}^0 V$, $\bar{U}=1.0_{-0.5}^0 V$, Frequency=100Hz, 串联方式测量；
- 环境温度高于+85°C需要降额电压使用。(漏电流参数为通电5分钟后读数)；
- 特殊尺寸或要求请联系我们。

(续) 产品编码及其参数规格

产品编码	壳号	额定电压	标称容量	额定温度	类别电压	类别温度	漏电流最大值 @25°C	损耗最大值 @25°C 100Hz	ESR最大值 @25°C 100KHz	允许纹波电流最大值@ 100KHz IRMS (A)			MSL
										25°C	85°C	125°C	
/	/	V	μF	°C	V	°C	μA	%	Ω	25°C	85°C	125°C	/
CA45-B050#105T	B	50	1	85	33	125	0.5	6	7	0.110	0.099	0.044	1
CA45-C050#105T	C	50	1	85	33	125	0.5	4	5.5	0.141	0.127	0.057	1
CA45-B050#155T	B	50	1.5	85	33	125	0.8	8	6	0.119	0.107	0.048	1
CA45-C050#155T	C	50	1.5	85	33	125	0.8	6	4.5	0.156	0.141	0.063	1
CA45-D050#155T	D	50	1.5	85	33	125	0.8	6	4	0.194	0.174	0.077	1
CA45-B050#225T	B	50	2.2	85	33	125	1.1	8	4.5	0.137	0.124	0.055	1
CA45-C050#225T	C	50	2.2	85	33	125	1.1	8	3	0.191	0.172	0.077	1
CA45-D050#225T	D	50	2.2	85	33	125	1.1	6	2.5	0.245	0.220	0.098	1
CA45-C050#335T	C	50	3.3	85	33	125	1.7	6	2.5	0.210	0.189	0.084	1
CA45-D050#335T	D	50	3.3	85	33	125	1.7	6	2	0.274	0.246	0.110	1
CA45-C050#475T	C	50	4.7	85	33	125	2.4	6	1.5	0.271	0.244	0.108	1
CA45-D050#475T	D	50	4.7	85	33	125	2.4	6	1.4	0.327	0.295	0.131	1
CA45-C050#685T	C	50	6.8	85	33	125	3.4	6	1	0.332	0.298	0.133	1
CA45-D050#685T	D	50	6.8	85	33	125	3.4	6	1	0.387	0.349	0.155	1
CA45-E050#685T	E	50	6.8	85	33	125	3.4	6	0.9	0.428	0.385	0.171	1
CA45-D050#106T	D	50	10	85	33	125	5	6	0.8	0.433	0.390	0.173	1
CA45-E050#106T	E	50	10	85	33	125	5	6	0.8	0.454	0.409	0.182	1
CA45-V050#106T	V	50	10	85	33	125	5	6	0.7	0.598	0.538	0.239	1
CA45-E050#156T	E	50	15	85	33	125	7.5	8	0.8	0.454	0.409	0.182	1
CA45-V050#156T	V	50	15	85	33	125	7.5	6	0.7	0.598	0.538	0.239	1
CA45-E050#226T	E	50	22	85	33	125	11	10	0.6	0.524	0.472	0.210	1
CA45-V050#226T	V	50	22	85	33	125	11	8	0.4	0.791	0.712	0.316	1

- #为替换字符用以表示容量公差，M表示±20%、K表示±10%；
- 请不要用万用表测量；
- 容量和损耗测量条件：100Hz, $\bar{U}=2.2_{-0.5}^0 V$, $\bar{U}=1.0_{-0.5}^0 V$, Frequency=100Hz, 串联方式测量；
- 环境温度高于+85°C需要降额电压使用。(漏电流参数为通电5分钟后读数)；
- 特殊尺寸或要求请联系我们。