

容量 (uF)	聚电料号	ADMAT料号	容量偏差	规格	壳号	漏电流+25℃ (uA)	漏电流+85℃ (uA)	损耗角正切 -55℃ 120Hz(%)	损耗角正切 +25℃ 120Hz(%)	损耗角正切 +85℃ 120Hz(%)
<b>10 Volt 额定电压 +85℃时</b>										
22	CA12-10V22uF(*)A	T1200A226(*)010(**)	(*)	10V22uF	A	8.8	70.4	150	35	1.5
33	CA12-10V33uF(*)A	T1200A336(*)010(**)	(*)	10V33uF	A	13.2	105.6	150	35	1.5
47	CA12-10V47uF(*)A	T1200A476(*)010(**)	(*)	10V47uF	A	18.8	150.4	150	35	1.5
68	CA12-10V68uF(*)B	T1200B686(*)010(**)	(*)	10V68uF	B	27.2	217.6	150	35	1.5
100	CA12-10V100uF(*)B	T1200B107(*)010(**)	(*)	10V100uF	B	40	320	150	35	1.5
150	CA12-10V150uF(*)B	T1200B157(*)010(**)	(*)	10V150uF	B	60	480	150	35	1.5
220	CA12-10V220uF(*)B	T1200B227(*)010(**)	(*)	10V220uF	B	88	704	150	35	1.5
330	CA12-10V330uF(*)C	T1200C337(*)010(**)	(*)	10V330uF	C	132	1056	150	35	1.5
470	CA12-10V470uF(*)C	T1200C477(*)010(**)	(*)	10V470uF	C	188	1504	150	35	1.5
680	CA12-10V680uF(*)C	T1200C687(*)010(**)	(*)	10V680uF	C	272	2176	150	35	1.5
<b>16 Volt 额定电压 +85℃时</b>										
15	CA12-16V15uF(*)A	T1200A156(*)016(**)	(*)	16V15uF	A	9.6	76.8	150	35	1.5
22	CA12-16V22uF(*)A	T1200A226(*)016(**)	(*)	16V22uF	A	14.08	112.64	150	35	1.5
33	CA12-16V33uF(*)A	T1200A336(*)016(**)	(*)	16V33uF	A	21.12	168.96	150	35	1.5
47	CA12-16V47uF(*)B	T1200B476(*)016(**)	(*)	16V47uF	B	30.08	240.64	150	35	1.5
68	CA12-16V68uF(*)B	T1200B686(*)016(**)	(*)	16V68uF	B	43.52	348.16	150	35	1.5
100	CA12-16V100uF(*)B	T1200B107(*)016(**)	(*)	16V100uF	B	64	512	150	35	1.5
150	CA12-16V150uF(*)B	T1200B157(*)016(**)	(*)	16V150uF	B	96	768	150	35	1.5
220	CA12-16V220uF(*)C	T1200C227(*)016(**)	(*)	16V220uF	C	140.8	1126.4	150	35	1.5
330	CA12-16V330uF(*)C	T1200C337(*)016(**)	(*)	16V330uF	C	211.2	1689.6	150	35	1.5
470	CA12-16V470uF(*)C	T1200C477(*)016(**)	(*)	16V470uF	C	300.8	2406.4	150	35	1.5
<b>25 Volt 额定电压 +85℃时</b>										
10	CA12-25V10uF(*)A	T1200A106(*)025(**)	(*)	25V10uF	A	10	80	100	25	1.5
15	CA12-25V15uF(*)A	T1200A156(*)025(**)	(*)	25V15uF	A	15	120	100	25	1.5
22	CA12-25V22uF(*)B	T1200B226(*)025(**)	(*)	25V22uF	B	22	176	100	25	1.5
33	CA12-25V33uF(*)B	T1200B336(*)025(**)	(*)	25V33uF	B	33	264	100	25	1.5
47	CA12-25V47uF(*)B	T1200B476(*)025(**)	(*)	25V47uF	B	47	376	100	25	1.5
68	CA12-25V68uF(*)B	T1200B686(*)025(**)	(*)	25V68uF	B	68	544	100	25	1.5
100	CA12-25V100uF(*)C	T1200C107(*)025(**)	(*)	25V100uF	C	100	800	100	25	1.5
150	CA12-25V150uF(*)C	T1200C157(*)025(**)	(*)	25V150uF	C	150	1200	100	25	1.5
220	CA12-25V220uF(*)C	T1200C227(*)025(**)	(*)	25V220uF	C	220	1760	100	25	1.5
330	CA12-25V330uF(*)C	T1200C337(*)025(**)	(*)	25V330uF	C	330	2640	100	25	1.5
<b>32 Volt 额定电压 +85℃时</b>										
6.8	CA12-32V6.8uF(*)A	T1200A685(*)032(**)	(*)	32V6.8uF	A	8.704	69.632	100	25	1.5
10	CA12-32V10uF(*)A	T1200A106(*)032(**)	(*)	32V10uF	A	12.8	102.4	100	25	1.5
15	CA12-32V15uF(*)B	T1200B156(*)032(**)	(*)	32V15uF	B	19.2	153.6	100	25	1.5
22	CA12-32V22uF(*)B	T1200B226(*)032(**)	(*)	32V22uF	B	28.16	225.28	100	25	1.5
33	CA12-32V33uF(*)B	T1200B336(*)032(**)	(*)	32V33uF	B	42.24	337.92	100	25	1.5
47	CA12-32V47uF(*)B	T1200B476(*)032(**)	(*)	32V47uF	B	60.16	481.28	100	25	1.5
68	CA12-32V68uF(*)C	T1200C686(*)032(**)	(*)	32V68uF	C	87.04	696.32	100	25	1.5
100	CA12-32V100uF(*)C	T1200C107(*)032(**)	(*)	32V100uF	C	128	1024	100	25	1.5
150	CA12-32V150uF(*)C	T1200C157(*)032(**)	(*)	32V150uF	C	192	1536	100	25	1.5
220	CA12-32V220uF(*)C	T1200C227(*)032(**)	(*)	32V220uF	C	281.6	2252.8	100	25	1.5
<b>25 Volt 额定电压 +85℃时</b>										
4.7	CA12-40V4.7uF(*)A	T1200A475(*)040(**)	(*)	40V4.7uF	A	7.52	60.16	100	25	1.5
6.8	CA12-40V6.8uF(*)A	T1200A685(*)040(**)	(*)	40V6.8uF	A	10.88	87.04	100	25	1.5
10	CA12-40V10uF(*)B	T1200B106(*)040(**)	(*)	40V10uF	B	16	128	100	25	1.5
15	CA12-40V15uF(*)B	T1200B156(*)040(**)	(*)	40V15uF	B	24	192	100	25	1.5
22	CA12-40V22uF(*)B	T1200B226(*)040(**)	(*)	40V22uF	B	35.2	281.6	100	25	1.5
33	CA12-40V33uF(*)B	T1200B336(*)040(**)	(*)	40V33uF	B	52.8	422.4	100	25	1.5
47	CA12-40V47uF(*)C	T1200C476(*)040(**)	(*)	40V47uF	C	75.2	601.6	100	25	1.5
68	CA12-40V68uF(*)C	T1200C686(*)040(**)	(*)	40V68uF	C	108.8	870.4	100	25	1.5
100	CA12-40V100uF(*)C	T1200C107(*)040(**)	(*)	40V100uF	C	160	1280	100	25	1.5
150	CA12-40V150uF(*)C	T1200C157(*)040(**)	(*)	40V150uF	C	240	1920	100	25	1.5
<b>63 Volt 额定电压 +85℃时</b>										
2.2	CA12-63V2.2uF(*)A	T1200A225(*)063(**)	(*)	63V2.2uF	A	5.544	44.352	70	12	1.5
3.3	CA12-63V3.3uF(*)A	T1200A335(*)063(**)	(*)	63V3.3uF	A	8.316	66.528	70	12	1.5
4.7	CA12-63V4.7uF(*)A	T1200A475(*)063(**)	(*)	63V4.7uF	A	11.844	94.752	70	12	1.5
6.8	CA12-63V6.8uF(*)B	T1200B685(*)063(**)	(*)	63V6.8uF	B	17.136	137.088	70	12	1.5
10	CA12-63V10uF(*)B	T1200B106(*)063(**)	(*)	63V10uF	B	25.2	201.6	70	12	1.5

容量 (uF)	聚电料号	ADMAT料号	容量偏差	规格	壳号	漏电流+25℃ (uA)	漏电流+85℃ (uA)	损耗角正切 -55℃ 120Hz(%)	损耗角正切 +25℃ 120Hz(%)	损耗角正切 +85℃ 120Hz(%)
15	CA12-63V15uF(*)C	T1200C156(*)063(**)	(*)	63V15uF	C	37.8	302.4	70	12	1.5
22	CA12-63V22uF(*)C	T1200C226(*)063(**)	(*)	63V22uF	C	55.44	443.52	70	12	1.5
33	CA12-63V33uF(*)C	T1200C336(*)063(**)	(*)	63V33uF	C	83.16	665.28	70	12	1.5
47	CA12-63V47uF(*)D	T1200D476(*)063(**)	(*)	63V47uF	D	118.44	947.52	70	12	1.5
68	CA12-63V68uF(*)D	T1200D686(*)063(**)	(*)	63V68uF	D	171.36	1370.88	70	12	1.5
100	CA12-63V100uF(*)E	T1200E107(*)063(**)	(*)	63V100uF	E	252	2016	70	12	1.5
<b>100 Volt 额定电压 +85℃时</b>										
1	CA12-100V1uF(*)A	T1200A105(*)100(**)	(*)	100V1uF	A	4	32	70	12	1.5
1.5	CA12-100V1.5uF(*)A	T1200A155(*)100(**)	(*)	100V1.5uF	A	6	48	70	12	1.5
2.2	CA12-100V2.2uF(*)B	T1200B225(*)100(**)	(*)	100V2.2uF	B	8.8	70.4	70	12	1.5
3.3	CA12-100V3.3uF(*)B	T1200B335(*)100(**)	(*)	100V3.3uF	B	13.2	105.6	70	12	1.5
4.7	CA12-100V4.7uF(*)B	T1200B475(*)100(**)	(*)	100V4.7uF	B	18.8	150.4	70	12	1.5
6.8	CA12-100V6.8uF(*)B	T1200B685(*)100(**)	(*)	100V6.8uF	B	27.2	217.6	70	12	1.5
10	CA12-100V10uF(*)C	T1200C106(*)100(**)	(*)	100V10uF	C	40	320	70	12	1.5
15	CA12-100V15uF(*)C	T1200C156(*)100(**)	(*)	100V15uF	C	60	480	70	12	1.5
22	CA12-100V22uF(*)C	T1200C226(*)100(**)	(*)	100V22uF	C	88	704	70	12	1.5
33	CA12-100V33uF(*)D	T1200D336(*)100(**)	(*)	100V33uF	D	132	1056	70	12	1.5
47	CA12-100V47uF(*)D	T1200D476(*)100(**)	(*)	100V47uF	D	188	1504	70	12	1.5
68	CA12-100V68uF(*)E	T1200E686(*)100(**)	(*)	100V68uF	E	272	2176	70	12	1.5
<b>160 Volt 额定电压 +85℃时</b>										
0.68	CA12-160V0.68uF(*)A	T1200A684(*)160(**)	(*)	160V0.68uF	A	4.352	34.816	70	12	1.5
1	CA12-160V1uF(*)A	T1200A105(*)160(**)	(*)	160V1uF	A	6.4	51.2	70	12	1.5
1.5	CA12-160V1.5uF(*)B	T1200B155(*)160(**)	(*)	160V1.5uF	B	9.6	76.8	70	12	1.5
2.2	CA12-160V2.2uF(*)B	T1200B225(*)160(**)	(*)	160V2.2uF	B	14.08	112.64	70	12	1.5
3.3	CA12-160V3.3uF(*)B	T1200B335(*)160(**)	(*)	160V3.3uF	B	21.12	168.96	70	12	1.5
4.7	CA12-160V4.7uF(*)B	T1200B475(*)160(**)	(*)	160V4.7uF	B	30.08	240.64	70	12	1.5
6.8	CA12-160V6.8uF(*)C	T1200C685(*)160(**)	(*)	160V6.8uF	C	43.52	348.16	70	12	1.5
10	CA12-160V10uF(*)C	T1200C106(*)160(**)	(*)	160V10uF	C	64	512	70	12	1.5
15	CA12-160V15uF(*)C	T1200C156(*)160(**)	(*)	160V15uF	C	96	768	70	12	1.5
22	CA12-160V22uF(*)D	T1200D226(*)160(**)	(*)	160V22uF	D	140.8	1126.4	70	12	1.5
33	CA12-160V33uF(*)E	T1200E336(*)160(**)	(*)	160V33uF	E	211.2	1689.6	70	12	1.5
<b>250 Volt 额定电压 +85℃时</b>										
0.47	CA12-250V0.47uF(*)A	T1200A474(*)250(**)	(*)	250V0.47uF	A	4.7	37.6	70	12	1.5
0.68	CA12-250V0.68uF(*)B	T1200B684(*)250(**)	(*)	250V0.68uF	B	6.8	54.4	70	12	1.5
1	CA12-250V1uF(*)B	T1200B105(*)250(**)	(*)	250V1uF	B	10	80	70	12	1.5
1.5	CA12-250V1.5uF(*)B	T1200B155(*)250(**)	(*)	250V1.5uF	B	15	120	70	12	1.5
2.2	CA12-250V2.2uF(*)B	T1200B225(*)250(**)	(*)	250V2.2uF	B	22	176	70	12	1.5
3.3	CA12-250V3.3uF(*)C	T1200C335(*)250(**)	(*)	250V3.3uF	C	33	264	70	12	1.5
4.7	CA12-250V4.7uF(*)C	T1200C475(*)250(**)	(*)	250V4.7uF	C	47	376	70	12	1.5
6.8	CA12-250V6.8uF(*)C	T1200C685(*)250(**)	(*)	250V6.8uF	C	68	544	70	12	1.5
10	CA12-250V10uF(*)D	T1200D106(*)250(**)	(*)	250V10uF	D	100	800	70	12	1.5
15	CA12-250V15uF(*)D	T1200D156(*)250(**)	(*)	250V15uF	D	150	1200	70	12	1.5
22	CA12-250V22uF(*)E	T1200E226(*)250(**)	(*)	250V22uF	E	220	1760	70	12	1.5

(\*)：电容量允许偏差：±10%，±20%  
 如电压、容量、电容量允许偏差等有特殊要求，请与上海聚电联系。