

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)	漏电流+125℃ (uA)	损耗角正切 -55℃ 120Hz(%)	损耗角正切 +25℃ 120Hz(%)	损耗角正切 +85℃ 120Hz(%)	损耗角正切 +125℃ 120Hz(%)
6.3 Volt 额定电压 +85℃时 (4 Volt 额定电压 +125℃时)												
1	CA-6.3V1uF(*)A	T0000A105(*)006(**)	(*)	6.3V1uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
1.5	CA-6.3V1.5uF(*)A	T0000A155(*)006(**)	(*)	6.3V1.5uF	A	0.5	4.0	5.0	5	5	5	5
2.2	CA-6.3V2.2uF(*)A	T0000A225(*)006(**)	(*)	6.3V2.2uF	A	0.5	4.0	5.0	5	5	5	5
3.3	CA-6.3V3.3uF(*)A	T0000A335(*)006(**)	(*)	6.3V3.3uF	A	0.5	4.0	5.0	5	5	5	5
4.7	CA-6.3V4.7uF(*)A	T0000A475(*)006(**)	(*)	6.3V4.7uF	A	0.5	4.0	5.0	5	5	5	5
6.8	CA-6.3V6.8uF(*)A	T0000A685(*)006(**)	(*)	6.3V6.8uF	A	0.5	4.0	5.0	5	5	5	5
10	CA-6.3V10uF(*)A	T0000A106(*)006(**)	(*)	6.3V10uF	A	0.6	5.0	6.3	5	5	5	5
15	CA-6.3V15uF(*)B	T0000B156(*)006(**)	(*)	6.3V15uF	B	0.9	7.6	9.5	5	5	5	5
22	CA-6.3V22uF(*)B	T0000B226(*)006(**)	(*)	6.3V22uF	B	1.4	11.1	13.9	5	5	5	5
33	CA-6.3V33uF(*)B	T0000B336(*)006(**)	(*)	6.3V33uF	B	2.1	16.6	20.8	5	5	5	5
47	CA-6.3V47uF(*)B	T0000B476(*)006(**)	(*)	6.3V47uF	B	3.0	23.7	29.6	5	5	5	5
68	CA-6.3V68uF(*)B	T0000B686(*)006(**)	(*)	6.3V68uF	B	4.3	34.3	42.8	5	5	5	5
100	CA-6.3V100uF(*)C	T0000C107(*)006(**)	(*)	6.3V100uF	C	6.3	50.4	63.0	6	6	6	6
150	CA-6.3V150uF(*)D	T0000D157(*)006(**)	(*)	6.3V150uF	D	9.5	75.6	94.5	6	6	6	6
220	CA-6.3V220uF(*)D	T0000D227(*)006(**)	(*)	6.3V220uF	D	13.9	110.9	138.6	6	6	6	6
330	CA-6.3V330uF(*)E	T0000E337(*)006(**)	(*)	6.3V330uF	E	20.8	166.3	207.9	6	6	6	6
470	CA-6.3V470uF(*)E	T0000E477(*)006(**)	(*)	6.3V470uF	E	29.6	236.9	296.1	8	8	8	8
680	CA-6.3V680uF(*)F	T0000F687(*)006(**)	(*)	6.3V680uF	F	42.8	342.7	428.4	8	8	8	8
1000	CA-6.3V1000uF(*)F	T0000F108(*)006(**)	(*)	6.3V1000uF	F	63.0	504.0	630.0	8	8	8	8
10 Volt 额定电压 +85℃时 (6.3 Volt 额定电压 +125℃时)												
0.68	CA-10V0.68uF(*)A	T0000A684(*)010(**)	(*)	10V0.68uF	A	0.5	4	5	3	3	3	3
1	CA-10V1uF(*)A	T0000A105(*)010(**)	(*)	10V1uF	A	0.5	4	5	3	3	3	3
1.5	CA-10V1.5uF(*)A	T0000A155(*)010(**)	(*)	10V1.5uF	A	0.5	4	5	5	5	5	5
2.2	CA-10V2.2uF(*)A	T0000A225(*)010(**)	(*)	10V2.2uF	A	0.5	4	5	5	5	5	5
3.3	CA-10V3.3uF(*)A	T0000A335(*)010(**)	(*)	10V3.3uF	A	0.5	4	5	5	5	5	5
4.7	CA-10V4.7uF(*)A	T0000A475(*)010(**)	(*)	10V4.7uF	A	0.47	3.76	4.7	5	5	5	5
6.8	CA-10V6.8uF(*)A	T0000A685(*)010(**)	(*)	10V6.8uF	A	0.68	5.44	6.8	5	5	5	5
10	CA-10V10uF(*)B	T0000B106(*)010(**)	(*)	10V10uF	B	1	8	10	5	5	5	5
15	CA-10V15uF(*)B	T0000B156(*)010(**)	(*)	10V15uF	B	1.5	12	15	5	5	5	5
22	CA-10V22uF(*)B	T0000B226(*)010(**)	(*)	10V22uF	B	2.2	17.6	22	5	5	5	5
33	CA-10V33uF(*)B	T0000B336(*)010(**)	(*)	10V33uF	B	3.3	26.4	33	5	5	5	5
47	CA-10V47uF(*)B	T0000B476(*)010(**)	(*)	10V47uF	B	4.7	37.6	47	5	5	5	5
68	CA-10V68uF(*)C	T0000C686(*)010(**)	(*)	10V68uF	C	6.8	54.4	68	5	5	5	5
100	CA-10V100uF(*)C	T0000C107(*)010(**)	(*)	10V100uF	C	10	80	100	6	6	6	6
150	CA-10V150uF(*)D	T0000D157(*)010(**)	(*)	10V150uF	D	15	120	150	6	6	6	6
220	CA-10V220uF(*)E	T0000E227(*)010(**)	(*)	10V220uF	E	22	176	220	6	6	6	6
330	CA-10V330uF(*)E	T0000E337(*)010(**)	(*)	10V330uF	E	33	264	330	6	6	6	6
470	CA-10V470uF(*)F	T0000F477(*)010(**)	(*)	10V470uF	F	47	376	470	8	8	8	8
680	CA-10V680uF(*)F	T0000F687(*)010(**)	(*)	10V680uF	F	68	544	680	8	8	8	8
16 Volt 额定电压 +85℃时 (10 Volt 额定电压 +125℃时)												
0.33	CA-16V0.33uF(*)A	T0000A334(*)016(**)	(*)	16V0.33uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.47	CA-16V0.47uF(*)A	T0000A474(*)016(**)	(*)	16V0.47uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.68	CA-16V0.68uF(*)A	T0000A684(*)016(**)	(*)	16V0.68uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
1	CA-16V1uF(*)A	T0000A105(*)016(**)	(*)	16V1uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
1.5	CA-16V1.5uF(*)A	T0000A155(*)016(**)	(*)	16V1.5uF	A	0.5	4.0	5.0	5	5	5	5
2.2	CA-16V2.2uF(*)A	T0000A225(*)016(**)	(*)	16V2.2uF	A	0.5	4.0	5.0	5	5	5	5
3.3	CA-16V3.3uF(*)A	T0000A335(*)016(**)	(*)	16V3.3uF	A	0.5	4.0	5.0	5	5	5	5
4.7	CA-16V4.7uF(*)B	T0000B475(*)016(**)	(*)	16V4.7uF	B	0.8	6.0	7.5	5	5	5	5
6.8	CA-16V6.8uF(*)B	T0000B685(*)016(**)	(*)	16V6.8uF	B	1.1	8.7	10.9	5	5	5	5
10	CA-16V10uF(*)B	T0000B106(*)016(**)	(*)	16V10uF	B	1.6	12.8	16.0	5	5	5	5
15	CA-16V15uF(*)B	T0000B156(*)016(**)	(*)	16V15uF	B	2.4	19.2	24.0	5	5	5	5
22	CA-16V22uF(*)B	T0000B226(*)016(**)	(*)	16V22uF	B	3.5	28.2	35.2	5	5	5	5
33	CA-16V33uF(*)B	T0000B336(*)016(**)	(*)	16V33uF	B	5.3	42.2	52.8	5	5	5	5
47	CA-16V47uF(*)C	T0000C476(*)016(**)	(*)	16V47uF	C	7.5	60.2	75.2	5	5	5	5
68	CA-16V68uF(*)B	T0000B686(*)016(**)	(*)	16V68uF	B	10.9	87.0	108.8	5	5	5	5
100	CA-16V100uF(*)D	T0000D107(*)016(**)	(*)	16V100uF	D	16.0	128.0	160.0	6	6	6	6
150	CA-16V150uF(*)E	T0000E157(*)016(**)	(*)	16V150uF	E	24.0	192.0	240.0	6	6	6	6
220	CA-16V220uF(*)E	T0000E227(*)016(**)	(*)	16V220uF	E	35.2	281.6	352.0	6	6	6	6
330	CA-16V330uF(*)F	T0000F337(*)016(**)	(*)	16V330uF	F	52.8	422.4	528.0	6	6	6	6
470	CA-16V470uF(*)F	T0000F477(*)016(**)	(*)	16V470uF	F	75.2	601.6	752.0	8	8	8	8
25 Volt 额定电压 +85℃时 (16 Volt 额定电压 +125℃时)												
0.33	CA-25V0.33uF(*)A	T0000A334(*)025(**)	(*)	25V0.33uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.47	CA-25V0.47uF(*)A	T0000A474(*)025(**)	(*)	25V0.47uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.68	CA-25V0.68uF(*)A	T0000A684(*)025(**)	(*)	25V0.68uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
1	CA-25V1uF(*)A	T0000A105(*)025(**)	(*)	25V1uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
1.5	CA-25V1.5uF(*)A	T0000A155(*)025(**)	(*)	25V1.5uF	A	0.5	4.0	5.0	5	5	5	5
2.2	CA-25V2.2uF(*)A	T0000A225(*)025(**)	(*)	25V2.2uF	A	0.6	4.4	5.5	5	5	5	5
3.3	CA-25V3.3uF(*)B	T0000B335(*)025(**)	(*)	25V3.3uF	B	0.8	6.6	8.3	5	5	5	5
4.7	CA-25V4.7uF(*)B	T0000B475(*)025(**)	(*)	25V4.7uF	B	1.2	9.4	11.8	5	5	5	5
6.8	CA-25V6.8uF(*)B	T0000B685(*)025(**)	(*)	25V6.8uF	B	1.7	13.6	17.0	5	5	5	5
10	CA-25V10uF(*)B	T0000B106(*)025(**)	(*)	25V10uF	B	2.5	20.0	25.0	5	5	5	5
15	CA-25V15uF(*)B	T0000B156(*)025(**)	(*)	25V15uF	B	3.8	30.0	37.5	5	5	5	5

容量 (uF)	乘电料号	ADMAT料号	容量偏差	规格	壳号	漏电流+25℃ (uA)	漏电流+85℃ (uA)	漏电流+125℃ (uA)	损耗角正切 -55℃ 120Hz(%)	损耗角正切 +25℃ 120Hz(%)	损耗角正切 +85℃ 120Hz(%)	损耗角正切 +125℃ 120Hz(%)
22	CA-25V22uF(*)C	T0000C226(*)025(**)	(*)	25V22uF	C	5.5	44.0	55.0	5	5	5	5
33	CA-25V33uF(*)C	T0000C336(*)025(**)	(*)	25V33uF	C	8.3	66.0	82.5	5	5	5	5
47	CA-25V47uF(*)D	T0000D476(*)025(**)	(*)	25V47uF	D	11.8	94.0	117.5	5	5	5	5
68	CA-25V68uF(*)D	T0000D686(*)025(**)	(*)	25V68uF	D	17.0	136.0	170.0	5	5	5	5
100	CA-25V100uF(*)E	T0000E107(*)025(**)	(*)	25V100uF	E	25.0	200.0	250.0	6	6	6	6
150	CA-25V150uF(*)F	T0000F157(*)025(**)	(*)	25V150uF	F	37.5	300.0	375.0	6	6	6	6
220	CA-25V220uF(*)F	T0000F227(*)025(**)	(*)	25V220uF	F	55.0	440.0	550.0	6	6	6	6
32 Volt 额定电压 +85℃时 (20 Volt 额定电压 +125℃时)												
0.22	CA-32V0.22uF(*)A	T0000A224(*)032(**)	(*)	32V0.22uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.33	CA-32V0.33uF(*)A	T0000A334(*)032(**)	(*)	32V0.33uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.47	CA-32V0.47uF(*)A	T0000A474(*)032(**)	(*)	32V0.47uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.68	CA-32V0.68uF(*)A	T0000A684(*)032(**)	(*)	32V0.68uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
1	CA-32V1uF(*)A	T0000A105(*)032(**)	(*)	32V1uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
1.5	CA-32V1.5uF(*)A	T0000A155(*)032(**)	(*)	32V1.5uF	A	0.5	3.8	4.8	5	5	5	5
2.2	CA-32V2.2uF(*)B	T0000B225(*)032(**)	(*)	32V2.2uF	B	0.7	5.6	7.0	5	5	5	5
3.3	CA-32V3.3uF(*)B	T0000B335(*)032(**)	(*)	32V3.3uF	B	1.1	8.4	10.6	5	5	5	5
4.7	CA-32V4.7uF(*)B	T0000B475(*)032(**)	(*)	32V4.7uF	B	1.5	12.0	15.0	5	5	5	5
6.8	CA-32V6.8uF(*)B	T0000B685(*)032(**)	(*)	32V6.8uF	B	2.2	17.4	21.8	5	5	5	5
10	CA-32V10uF(*)B	T0000B106(*)032(**)	(*)	32V10uF	B	3.2	25.6	32.0	5	5	5	5
15	CA-32V15uF(*)C	T0000C156(*)032(**)	(*)	32V15uF	C	4.8	38.4	48.0	5	5	5	5
22	CA-32V22uF(*)D	T0000D226(*)032(**)	(*)	32V22uF	D	7.0	56.3	70.4	5	5	5	5
33	CA-32V33uF(*)D	T0000D336(*)032(**)	(*)	32V33uF	D	10.6	84.5	105.6	5	5	5	5
47	CA-32V47uF(*)E	T0000E476(*)032(**)	(*)	32V47uF	E	15.0	120.3	150.4	5	5	5	5
68	CA-32V68uF(*)E	T0000E686(*)032(**)	(*)	32V68uF	E	21.8	174.1	217.6	5	5	5	5
100	CA-32V100uF(*)F	T0000F107(*)032(**)	(*)	32V100uF	F	32.0	256.0	320.0	6	6	6	6
150	CA-32V150uF(*)F	T0000F157(*)032(**)	(*)	32V150uF	F	48.0	384.0	480.0	6	6	6	6
40 Volt 额定电压 +85℃时 (25 Volt 额定电压 +125℃时)												
0.22	CA-40V0.22uF(*)A	T0000A224(*)040(**)	(*)	40V0.22uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.33	CA-40V0.33uF(*)A	T0000A334(*)040(**)	(*)	40V0.33uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.47	CA-40V0.47uF(*)A	T0000A474(*)040(**)	(*)	40V0.47uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.68	CA-40V0.68uF(*)A	T0000A684(*)040(**)	(*)	40V0.68uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
1	CA-40V1uF(*)A	T0000A105(*)040(**)	(*)	40V1uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
1.5	CA-40V1.5uF(*)B	T0000B155(*)040(**)	(*)	40V1.5uF	B	0.6	4.8	6.0	5	5	5	5
2.2	CA-40V2.2uF(*)B	T0000B225(*)040(**)	(*)	40V2.2uF	B	0.9	7.0	8.8	5	5	5	5
3.3	CA-40V3.3uF(*)B	T0000B335(*)040(**)	(*)	40V3.3uF	B	1.3	10.6	13.2	5	5	5	5
4.7	CA-40V4.7uF(*)B	T0000B475(*)040(**)	(*)	40V4.7uF	B	1.9	15.0	18.8	5	5	5	5
6.8	CA-40V6.8uF(*)B	T0000B685(*)040(**)	(*)	40V6.8uF	B	2.7	21.8	27.2	5	5	5	5
10	CA-40V10uF(*)C	T0000C106(*)040(**)	(*)	40V10uF	C	4.0	32.0	40.0	5	5	5	5
15	CA-40V15uF(*)C	T0000C156(*)040(**)	(*)	40V15uF	C	6.0	48.0	60.0	5	5	5	5
22	CA-40V22uF(*)D	T0000D226(*)040(**)	(*)	40V22uF	D	8.8	70.4	88.0	5	5	5	5
33	CA-40V33uF(*)D	T0000D336(*)040(**)	(*)	40V33uF	D	13.2	105.6	132.0	5	5	5	5
47	CA-40V47uF(*)E	T0000E476(*)040(**)	(*)	40V47uF	E	18.8	150.4	188.0	5	5	5	5
68	CA-40V68uF(*)F	T0000F686(*)040(**)	(*)	40V68uF	F	27.2	217.6	272.0	5	5	5	5
100	CA-40V100uF(*)F	T0000F107(*)040(**)	(*)	40V100uF	F	40.0	320.0	400.0	6	6	6	6
63 Volt 额定电压 +85℃时 (40 Volt 额定电压 +125℃时)												
0.22	CA-63V0.22uF(*)A	T0000A224(*)063(**)	(*)	63V0.22uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.33	CA-63V0.33uF(*)A	T0000A334(*)063(**)	(*)	63V0.33uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.47	CA-63V0.47uF(*)A	T0000A474(*)063(**)	(*)	63V0.47uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.68	CA-63V0.68uF(*)B	T0000B684(*)063(**)	(*)	63V0.68uF	B	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
1	CA-63V1uF(*)B	T0000B105(*)063(**)	(*)	63V1uF	B	0.6	5.0	6.3	3	3	3	3
1.5	CA-63V1.5uF(*)B	T0000B155(*)063(**)	(*)	63V1.5uF	B	0.9	7.6	9.5	5	5	5	5
2.2	CA-63V2.2uF(*)B	T0000B225(*)063(**)	(*)	63V2.2uF	B	1.4	11.1	13.9	5	5	5	5
3.3	CA-63V3.3uF(*)B	T0000B335(*)063(**)	(*)	63V3.3uF	B	2.1	16.6	20.8	5	5	5	5
4.7	CA-63V4.7uF(*)C	T0000C475(*)063(**)	(*)	63V4.7uF	C	3.0	23.7	29.6	5	5	5	5
6.8	CA-63V6.8uF(*)D	T0000D685(*)063(**)	(*)	63V6.8uF	D	4.3	34.3	42.8	5	5	5	5
10	CA-63V10uF(*)D	T0000D106(*)063(**)	(*)	63V10uF	D	6.3	50.4	63.0	5	5	5	5
15	CA-63V15uF(*)E	T0000E156(*)063(**)	(*)	63V15uF	E	9.5	75.6	94.5	5	5	5	5
22	CA-63V22uF(*)E	T0000E226(*)063(**)	(*)	63V22uF	E	13.9	110.9	138.6	5	5	5	5
33	CA-63V33uF(*)F	T0000F336(*)063(**)	(*)	63V33uF	F	20.8	166.3	207.9	5	5	5	5
47	CA-63V47uF(*)F	T0000F476(*)063(**)	(*)	63V47uF	F	29.6	236.9	296.1	5	5	5	5
75 Volt 额定电压 +85℃时 (50 Volt 额定电压 +125℃时)												
0.22	CA-75V0.22uF(*)A	T0000A224(*)075(**)	(*)	75V0.22uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.33	CA-75V0.33uF(*)A	T0000A334(*)075(**)	(*)	75V0.33uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.47	CA-75V0.47uF(*)B	T0000B474(*)075(**)	(*)	75V0.47uF	B	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.68	CA-75V0.68uF(*)B	T0000B684(*)075(**)	(*)	75V0.68uF	B	0.5	4.1	5.1	3	3	3	3
1	CA-75V1uF(*)B	T0000B105(*)075(**)	(*)	75V1uF	B	0.8	6.0	7.5	3	3	3	3
1.5	CA-75V1.5uF(*)B	T0000B155(*)075(**)	(*)	75V1.5uF	B	1.1	9.0	11.3	5	5	5	5
2.2	CA-75V2.2uF(*)B	T0000B225(*)075(**)	(*)	75V2.2uF	B	1.7	13.2	16.5	5	5	5	5
3.3	CA-75V3.3uF(*)C	T0000C335(*)075(**)	(*)	75V3.3uF	C	2.5	19.8	24.8	5	5	5	5
4.7	CA-75V4.7uF(*)C	T0000C475(*)075(**)	(*)	75V4.7uF	C	3.5	28.2	35.3	5	5	5	5
100 Volt 额定电压 +85℃时 (63 Volt 额定电压 +125℃时)												
0.047	CA-100V0.047uF(*)A	T0000A473(*)100(**)	(*)	100V0.047uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.068	CA-100V0.068uF(*)A	T0000A683(*)100(**)	(*)	100V0.068uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3

容量 (μ F)	乘电料号	ADMAT料号	容量偏差	规格	壳号	漏电流+25 ℃(μ A)	漏电流+85 ℃(μ A)	漏电流+125 ℃(μ A)	损耗角正切 55℃ 120Hz(%)	损耗角正切 +25℃ 120Hz(%)	损耗角正切 +85℃ 120Hz(%)	损耗角正切 +125℃ 120Hz(%)
0.1	CA-100V0.1 μ F(*)A	T0000A104(*)100(**)	(*)	100V0.1 μ F	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.15	CA-100V0.15 μ F(*)A	T0000A154(*)100(**)	(*)	100V0.15 μ F	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.22	CA-100V0.22 μ F(*)A	T0000A224(*)100(**)	(*)	100V0.22 μ F	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.33	CA-100V0.33 μ F(*)A	T0000A334(*)100(**)	(*)	100V0.33 μ F	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.47	CA-100V0.47 μ F(*)B	T0000B474(*)100(**)	(*)	100V0.47 μ F	B	0.5	3.8	4.7	3	3	3	3
0.68	CA-100V0.68 μ F(*)B	T0000B684(*)100(**)	(*)	100V0.68 μ F	B	0.7	5.4	6.8	3	3	3	3
1	CA-100V1 μ F(*)B	T0000B105(*)100(**)	(*)	100V1 μ F	B	1.0	8.0	10.0	3	3	3	3
1.5	CA-100V1.5 μ F(*)B	T0000B155(*)100(**)	(*)	100V1.5 μ F	B	1.5	12.0	15.0	5	5	5	5
2.2	CA-100V2.2 μ F(*)C	T0000C225(*)100(**)	(*)	100V2.2 μ F	C	2.2	17.6	22.0	5	5	5	5
3.3	CA-100V3.3 μ F(*)C	T0000C335(*)100(**)	(*)	100V3.3 μ F	C	3.3	26.4	33.0	5	5	5	5

(*): 电容量允许偏差: $\pm 10\%$, $\pm 20\%$

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。