

容量 (μF)	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(%)	ESR
4 Volt 额定电压 +85℃时 (2.5 Volt 额定电压 +125℃时)													
2.2	CA45A-4V2.2uF(*)A(**)	T4510A225(*)004(**)	(*)	4V2.2uF	A	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	8.0
3.3	CA45A-4V3.3uF(*)A(**)	T4510A335(*)004(**)	(*)	4V3.3uF	A	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	8.0
4.7	CA45A-4V4.7uF(*)A(**)	T4510A475(*)004(**)	(*)	4V4.7uF	A	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	6.0
6.8	CA45A-4V6.8uF(*)B(**)	T4510B685(*)004(**)	(*)	4V6.8uF	B	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	3.5
6.8	CA45A-4V6.8uF(*)A(**)	T4510A685(*)004(**)	(*)	4V6.8uF	A	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	6.0
10	CA45A-4V10uF(*)B(**)	T4510B106(*)004(**)	(*)	4V10uF	B	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	3.5
10	CA45A-4V10uF(*)A(**)	T4510A106(*)004(**)	(*)	4V10uF	A	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	6.0
15	CA45A-4V15uF(*)B(**)	T4510B156(*)004(**)	(*)	4V15uF	B	0.6	6.0	7.5	8	6	8	8	3.5
15	CA45A-4V15uF(*)A(**)	T4510A156(*)004(**)	(*)	4V15uF	A	0.6	6.0	7.5	8	6	8	8	4.0
22	CA45A-4V22uF(*)C(**)	T4510C226(*)004(**)	(*)	4V22uF	C	0.9	8.8	11.0	8	6	8	8	1.8
22	CA45A-4V22uF(*)B(**)	T4510B226(*)004(**)	(*)	4V22uF	B	0.9	8.8	11.0	8	6	8	8	3.5
22	CA45A-4V22uF(*)A(**)	T4510A226(*)004(**)	(*)	4V22uF	A	0.9	8.8	11.0	8	6	8	8	4.0
33	CA45A-4V33uF(*)C(**)	T4510C336(*)004(**)	(*)	4V33uF	C	1.3	13.2	16.5	8	6	8	8	1.8
33	CA45A-4V33uF(*)B(**)	T4510B336(*)004(**)	(*)	4V33uF	B	1.3	13.2	16.5	8	6	8	8	2.5
47	CA45A-4V47uF(*)D(**)	T4510D476(*)004(**)	(*)	4V47uF	D	1.9	18.8	23.5	8	6	8	8	0.8
47	CA45A-4V47uF(*)B(**)	T4510B476(*)004(**)	(*)	4V47uF	B	1.9	18.8	23.5	8	6	8	8	3.0
47	CA45A-4V47uF(*)C(**)	T4510C476(*)004(**)	(*)	4V47uF	C	1.9	18.8	23.5	8	6	8	8	1.0
68	CA45A-4V68uF(*)D(**)	T4510D686(*)004(**)	(*)	4V68uF	D	2.7	27.2	34.0	8	6	8	8	0.8
68	CA45A-4V68uF(*)C(**)	T4510C686(*)004(**)	(*)	4V68uF	C	2.7	27.2	34.0	8	6	8	8	1.2
100	CA45A-4V100uF(*)D(**)	T4510D107(*)004(**)	(*)	4V100uF	D	4.0	40.0	50.0	10	8	10	10	0.7
100	CA45A-4V100uF(*)C(**)	T4510C107(*)004(**)	(*)	4V100uF	C	4.0	40.0	50.0	10	8	10	10	1.0
150	CA45A-4V150uF(*)X(**)	T4510X157(*)004(**)	(*)	4V150uF	X	6.0	60.0	75.0	10	8	10	10	0.5
150	CA45A-4V150uF(*)A(**)	T4510D157(*)004(**)	(*)	4V150uF	D	6.0	60.0	75.0	10	8	10	10	0.5
220	CA45A-4V220uF(*)X(**)	T4510X227(*)004(**)	(*)	4V220uF	X	8.8	88.0	110.0	10	8	10	10	0.5
220	CA45A-4V220uF(*)D(**)	T4510D227(*)004(**)	(*)	4V220uF	D	8.8	88.0	110.0	10	8	10	10	0.5
330	CA45A-4V330uF(*)X(**)	T4510X337(*)004(**)	(*)	4V330uF	X	13.2	132.0	165.0	12	10	12	12	0.5
330	CA45A-4V330uF(*)D(**)	T4510D337(*)004(**)	(*)	4V330uF	D	13.2	132.0	165.0	12	10	12	12	0.5
470	CA45A-4V470uF(*)X(**)	T4510X477(*)004(**)	(*)	4V470uF	X	18.8	188.0	235.0	12	10	12	12	0.5
470	CA45A-4V470uF(*)D(**)	T4510D477(*)004(**)	(*)	4V470uF	D	18.8	188.0	235.0	12	10	12	12	0.5
680	CA45A-4V680uF(*)X(**)	T4510X687(*)004(**)	(*)	4V680uF	X	27.2	272.0	340.0	15	12	15	15	0.5
1000	CA45A-4V1000uF(*)X(**)	T4510X108(*)004(**)	(*)	4V1000uF	X	40.0	400.0	500.0	15	12	15	15	0.5
6.3 Volt 额定电压 +85℃时 (4 Volt 额定电压 +125℃时)													
1.5	CA45A-6.3V1.5uF(*)A(**)	T4510A155(*)006(**)	(*)	6.3V1.5uF	A	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	8.0
2.2	CA45A-6.3V2.2uF(*)A(**)	T4510A225(*)006(**)	(*)	6.3V2.2uF	A	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	8.0
3.3	CA45A-6.3V3.3uF(*)A(**)	T4510A335(*)006(**)	(*)	6.3V3.3uF	A	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	8.0
4.7	CA45A-6.3V4.7uF(*)B(**)	T4510B475(*)006(**)	(*)	6.3V4.7uF	B	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	3.5
4.7	CA45A-6.3V4.7uF(*)A(**)	T4510A475(*)006(**)	(*)	6.3V4.7uF	A	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	6.0
6.8	CA45A-6.3V6.8uF(*)B(**)	T4510B685(*)006(**)	(*)	6.3V6.8uF	B	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	3.5
6.8	CA45A-6.3V6.8uF(*)A(**)	T4510A685(*)006(**)	(*)	6.3V6.8uF	A	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	6.0
10	CA45A-6.3V10uF(*)B(**)	T4510B106(*)006(**)	(*)	6.3V10uF	B	0.6	6.3	7.9	8	6	8	8	3.5
10	CA45A-6.3V10uF(*)A(**)	T4510A106(*)006(**)	(*)	6.3V10uF	A	0.6	6.3	7.9	8	6	8	8	4.0
15	CA45A-6.3V15uF(*)C(**)	T4510C156(*)006(**)	(*)	6.3V15uF	C	0.9	9.5	11.8	8	6	8	8	1.8
15	CA45A-6.3V15uF(*)B(**)	T4510B156(*)006(**)	(*)	6.3V15uF	B	0.9	9.5	11.8	8	6	8	8	3.5
15	CA45A-6.3V15uF(*)A(**)	T4510A156(*)006(**)	(*)	6.3V15uF	A	0.9	9.5	11.8	8	6	8	8	4.0
22	CA45A-6.3V22uF(*)C(**)	T4510C226(*)006(**)	(*)	6.3V22uF	C	1.4	13.9	17.3	8	6	8	8	1.8
22	CA45A-6.3V22uF(*)B(**)	T4510B226(*)006(**)	(*)	6.3V22uF	B	1.4	13.9	17.3	8	6	8	8	3.5
33	CA45A-6.3V33uF(*)D(**)	T4510D336(*)006(**)	(*)	6.3V33uF	D	2.1	20.8	26.0	8	6	8	8	0.8
33	CA45A-6.3V33uF(*)C(**)	T4510C336(*)006(**)	(*)	6.3V33uF	C	2.1	20.8	26.0	8	6	8	8	1.8
33	CA45A-6.3V33uF(*)B(**)	T4510B336(*)006(**)	(*)	6.3V33uF	B	2.1	20.8	26.0	8	6	8	8	2.5
47	CA45A-6.3V47uF(*)D(**)	T4510D476(*)006(**)	(*)	6.3V47uF	D	3.0	29.6	37.0	8	6	8	8	0.8
47	CA45A-6.3V47uF(*)C(**)	T4510C476(*)006(**)	(*)	6.3V47uF	C	3.0	29.6	37.0	8	6	8	8	1.0
47	CA45A-6.3V47uF(*)B(**)	T4510B476(*)006(**)	(*)	6.3V47uF	B	3.0	29.6	37.0	8	6	8	8	3.0
68	CA45A-6.3V68uF(*)D(**)	T4510D686(*)006(**)	(*)	6.3V68uF	D	4.3	42.8	53.6	8	6	8	8	0.8
68	CA45A-6.3V68uF(*)C(**)	T4510C686(*)006(**)	(*)	6.3V68uF	C	4.3	42.8	53.6	8	6	8	8	1.2
100	CA45A-6.3V100uF(*)X(**)	T4510X107(*)006(**)	(*)	6.3V100uF	X	6.3	63.0	78.8	10	8	10	10	0.7
100	CA45A-6.3V100uF(*)D(**)	T4510D107(*)006(**)	(*)	6.3V100uF	D	6.3	63.0	78.8	10	8	10	10	0.7
100	CA45A-6.3V100uF(*)C(**)	T4510C107(*)006(**)	(*)	6.3V100uF	C	6.3	63.0	78.8	10	8	10	10	1.0
150	CA45A-6.3V150uF(*)X(**)	T4510X157(*)006(**)	(*)	6.3V150uF	X	9.5	94.5	118.1	10	8	10	10	0.5
150	CA45A-6.3V150uF(*)D(**)	T4510D157(*)006(**)	(*)	6.3V150uF	D	9.5	94.5	118.1	10	8	10	10	0.5
220	CA45A-6.3V220uF(*)X(**)	T4510X227(*)006(**)	(*)	6.3V220uF	X	13.9	138.6	173.3	10	8	10	10	0.5
220	CA45A-6.3V220uF(*)D(**)	T4510D227(*)006(**)	(*)	6.3V220uF	D	13.9	138.6	173.3	10	8	10	10	0.5
330	CA45A-6.3V330uF(*)X(**)	T4510X337(*)006(**)	(*)	6.3V330uF	X	20.8	207.9	259.9	12	10	12	12	0.5
330	CA45A-6.3V330uF(*)D(**)	T4510D337(*)006(**)	(*)	6.3V330uF	D	20.8	207.9	259.9	12	10	12	12	0.5
470	CA45A-6.3V470uF(*)X(**)	T4510X477(*)006(**)	(*)	6.3V470uF	X	29.6	296.1	370.1	12	10	12	12	0.5
10 Volt 额定电压 +85℃时 (6.3 Volt 额定电压 +125℃时)													
1	CA45A-10V1uF(*)A(**)	T4510A105(*)010(**)	(*)	10V1uF	A	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	10
1.5	CA45A-10V1.5uF(*)A(**)	T4510A155(*)010(**)	(*)	10V1.5uF	A	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	8.0
2.2	CA45A-10V2.2uF(*)A(**)	T4510A225(*)010(**)	(*)	10V2.2uF	A	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	8.0
3.3	CA45A-10V3.3uF(*)B(**)	T4510B335(*)010(**)	(*)	10V3.3uF	B	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	3.5
3.3	CA45A-10V3.3uF(*)A(**)	T4510A335(*)010(**)	(*)	10V3.3uF	A	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	7.0
4.7	CA45A-10V4.7uF(*)B(**)	T4510B475(*)010(**)	(*)	10V4.7uF	B	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	3.5
4.7	CA45A-10V4.7uF(*)A(**)	T4510A475(*)010(**)	(*)	10V4.7uF	A	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	6.0
6.8	CA45A-10V6.8uF(*)B(**)	T4510B685(*)010(**)	(*)	10V6.8uF	B	0.7	6.8	8.5	8	6	8	8	3.5
6.8	CA45A-10V6.8uF(*)A(**)	T4510A685(*)010(**)	(*)	10V6.8uF	A	0.7	6.8	8.5	8	6	8	8	6.0
10	CA45A-10V10uF(*)C(**)	T4510C106(*)010(**)	(*)	10V10uF	C	1.0	10.0	12.5	8	6	8	8	1.8
10	CA45A-10V10uF(*)B(**)	T4510B106(*)010(**)	(*)	10V10uF	B	1.0	10.0	12.5	8	6	8	8	3.5
10	CA45A-10V10uF(*)A(**)	T4510A106(*)010(**)	(*)	10V10uF	A	1.0	10.0	12.5	8	6	8	8	4.0
15	CA45A-10V15uF(*)C(**)	T4510C156(*)010(**)	(*)	10V15uF	C	1.5	15.0	18.8	8	6	8	8	1.8
15	CA45A-10V15uF(*)B(**)	T4510B156(*)010(**)	(*)	10V15uF	B	1.5	15.0	18.8	8	6	8	8	3.5

容量 (μF)	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(%)	ESR
22	CA45A-10V22uF(*)C(**)	T4510C226(*)010(**)	(*)	10V22uF	C	2.2	22.0	27.5	8	6	8	8	1.8
22	CA45A-10V22uF(*)B(**)	T4510B226(*)010(**)	(*)	10V22uF	B	2.2	22.0	27.5	8	6	8	8	3.0
33	CA45A-10V33uF(*)D(**)	T4510D336(*)010(**)	(*)	10V33uF	D	3.3	33.0	41.3	8	6	8	8	0.8
33	CA45A-10V33uF(*)C(**)	T4510C336(*)010(**)	(*)	10V33uF	C	3.3	33.0	41.3	8	6	8	8	1.6
47	CA45A-10V47uF(*)D(**)	T4510D476(*)010(**)	(*)	10V47uF	D	4.7	47.0	58.8	8	6	8	8	0.8
47	CA45A-10V47uF(*)C(**)	T4510C476(*)010(**)	(*)	10V47uF	C	4.7	47.0	58.8	8	6	8	8	1.0
68	CA45A-10V68uF(*)X(**)	T4510X686(*)010(**)	(*)	10V68uF	X	6.8	68.0	85.0	8	6	8	8	0.7
68	CA45A-10V68uF(*)D(**)	T4510D686(*)010(**)	(*)	10V68uF	D	6.8	68.0	85.0	8	6	8	8	0.8
68	CA45A-10V68uF(*)C(**)	T4510C686(*)010(**)	(*)	10V68uF	C	6.8	68.0	85.0	8	6	8	8	1.2
100	CA45A-10V100uF(*)X(**)	T4510X107(*)010(**)	(*)	10V100uF	X	10.0	100.0	125.0	10	8	10	10	0.7
100	CA45A-10V100uF(*)D(**)	T4510D107(*)010(**)	(*)	10V100uF	D	10.0	100.0	125.0	10	8	10	10	0.7
150	CA45A-10V150uF(*)X(**)	T4510X157(*)010(**)	(*)	10V150uF	X	15.0	150.0	187.5	10	8	10	10	0.5
150	CA45A-10V150uF(*)D(**)	T4510D157(*)010(**)	(*)	10V150uF	D	15.0	150.0	187.5	10	8	10	10	0.5
220	CA45A-10V220uF(*)X(**)	T4510X227(*)010(**)	(*)	10V220uF	X	22.0	220.0	275.0	10	8	10	10	0.5
220	CA45A-10V220uF(*)D(**)	T4510D227(*)010(**)	(*)	10V220uF	D	22.0	220.0	275.0	10	8	10	10	0.5
330	CA45A-10V330uF(*)X(**)	T4510X337(*)010(**)	(*)	10V330uF	X	33.0	330.0	412.5	12	10	12	12	0.5
16 Volt 额定电压 +85℃时 (10 Volt 额定电压 +125℃时)													
0.68	CA45A-16V0.68uF(*)A(**)	T4510A684(*)016(**)	(*)	16V0.68uF	A	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	12
1	CA45A-16V1uF(*)A(**)	T4510A105(*)016(**)	(*)	16V1uF	A	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	10
1.5	CA45A-16V1.5uF(*)A(**)	T4510A155(*)016(**)	(*)	16V1.5uF	A	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	8.0
2.2	CA45A-16V2.2uF(*)B(**)	T4510B225(*)016(**)	(*)	16V2.2uF	B	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	4.0
2.2	CA45A-16V2.2uF(*)A(**)	T4510A225(*)016(**)	(*)	16V2.2uF	A	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	7.0
3.3	CA45A-16V3.3uF(*)A(**)	T4510B335(*)016(**)	(*)	16V3.3uF	B	0.5	5.3	6.6	8	6	8	8	3.5
3.3	CA45A-16V3.3uF(*)A(**)	T4510A335(*)016(**)	(*)	16V3.3uF	A	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	7.0
4.7	CA45A-16V4.7uF(*)B(**)	T4510B475(*)016(**)	(*)	16V4.7uF	B	0.8	7.5	9.4	8	6	8	8	3.5
4.7	CA45A-16V4.7uF(*)A(**)	T4510A475(*)016(**)	(*)	16V4.7uF	A	0.8	7.5	9.4	8	6	8	8	6.0
6.8	CA45A-16V6.8uF(*)C(**)	T4510C685(*)016(**)	(*)	16V6.8uF	C	1.1	10.9	13.6	8	6	8	8	1.9
6.8	CA45A-16V6.8uF(*)B(**)	T4510B685(*)016(**)	(*)	16V6.8uF	B	1.1	10.9	13.6	8	6	8	8	3.5
10	CA45A-16V10uF(*)C(**)	T4510C106(*)016(**)	(*)	16V10uF	C	1.6	16.0	20.0	8	6	8	8	1.8
10	CA45A-16V10uF(*)B(**)	T4510B106(*)016(**)	(*)	16V10uF	B	1.6	16.0	20.0	8	6	8	8	3.5
15	CA45A-16V15uF(*)C(**)	T4510C156(*)016(**)	(*)	16V15uF	C	2.4	24.0	30.0	8	6	8	8	1.8
15	CA45A-16V15uF(*)B(**)	T4510B156(*)016(**)	(*)	16V15uF	B	2.4	24.0	30.0	8	6	8	8	3.0
22	CA45A-16V22uF(*)D(**)	T4510D226(*)016(**)	(*)	16V22uF	D	3.5	35.2	44.0	8	6	8	8	0.8
22	CA45A-16V22uF(*)C(**)	T4510C226(*)016(**)	(*)	16V22uF	C	3.5	35.2	44.0	8	6	8	8	1.6
33	CA45A-16V33uF(*)D(**)	T4510D336(*)016(**)	(*)	16V33uF	D	5.3	52.8	66.0	8	6	8	8	0.8
33	CA45A-16V33uF(*)C(**)	T4510C336(*)016(**)	(*)	16V33uF	C	5.3	52.8	66.0	8	6	8	8	1.2
47	CA45A-16V47uF(*)X(**)	T4510X476(*)016(**)	(*)	16V47uF	X	7.5	75.2	94.0	8	6	8	8	0.7
47	CA45A-16V47uF(*)D(**)	T4510D476(*)016(**)	(*)	16V47uF	D	7.5	75.2	94.0	8	6	8	8	0.8
47	CA45A-16V47uF(*)C(**)	T4510C476(*)016(**)	(*)	16V47uF	C	7.5	75.2	94.0	8	6	8	8	1.0
68	CA45A-16V68uF(*)X(**)	T4510X686(*)016(**)	(*)	16V68uF	X	10.9	108.8	136.0	8	6	8	8	0.7
68	CA45A-16V68uF(*)D(**)	T4510D686(*)016(**)	(*)	16V68uF	D	10.9	108.8	136.0	8	6	8	8	0.8
100	CA45A-16V100uF(*)X(**)	T4510X107(*)016(**)	(*)	16V100uF	X	16.0	160.0	200.0	10	8	10	10	0.7
100	CA45A-16V100uF(*)D(**)	T4510D107(*)016(**)	(*)	16V100uF	D	16.0	160.0	200.0	10	8	10	10	0.7
150	CA45A-16V150uF(*)X(**)	T4510X157(*)016(**)	(*)	16V150uF	X	24.0	240.0	300.0	10	8	10	10	0.5
20 Volt 额定电压 +85℃时 (13 Volt 额定电压 +125℃时)													
0.47	CA45A-20V0.47uF(*)A(**)	T4510A474(*)020(**)	(*)	20V0.47uF	A	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	11
0.68	CA45A-20V0.68uF(*)A(**)	T4510A684(*)020(**)	(*)	20V0.68uF	A	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	12
1	CA45A-20V1uF(*)A(**)	T4510A105(*)020(**)	(*)	20V1uF	A	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	10
1.5	CA45A-20V1.5uF(*)B(**)	T4510B155(*)020(**)	(*)	20V1.5uF	B	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	5.0
1.5	CA45A-20V1.5uF(*)A(**)	T4510A155(*)020(**)	(*)	20V1.5uF	A	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	19
2.2	CA45A-20V2.2uF(*)B(**)	T4510B225(*)020(**)	(*)	20V2.2uF	B	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	4.0
2.2	CA45A-20V2.2uF(*)A(**)	T4510A225(*)020(**)	(*)	20V2.2uF	A	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	7.0
3.3	CA45A-20V3.3uF(*)B(**)	T4510B335(*)020(**)	(*)	20V3.3uF	B	0.7	6.6	8.3	8	6	8	8	3.5
3.3	CA45A-20V3.3uF(*)A(**)	T4510A335(*)020(**)	(*)	20V3.3uF	A	0.7	6.6	8.3	8	6	8	8	7.0
4.7	CA45A-20V4.7uF(*)C(**)	T4510C475(*)020(**)	(*)	20V4.7uF	C	0.9	9.4	11.8	8	6	8	8	2.4
4.7	CA45A-20V4.7uF(*)B(**)	T4510B475(*)020(**)	(*)	20V4.7uF	B	0.9	9.4	11.8	8	6	8	8	3.5
6.8	CA45A-20V6.8uF(*)C(**)	T4510C685(*)020(**)	(*)	20V6.8uF	C	1.4	13.6	17.0	8	6	8	8	1.9
6.8	CA45A-20V6.8uF(*)B(**)	T4510B685(*)020(**)	(*)	20V6.8uF	B	1.4	13.6	17.0	8	6	8	8	3.5
10	CA45A-20V10uF(*)D(**)	T4510D106(*)020(**)	(*)	20V10uF	D	2.0	20.0	25.0	8	6	8	8	1.0
10	CA45A-20V10uF(*)C(**)	T4510C106(*)020(**)	(*)	20V10uF	C	2.0	20.0	25.0	8	6	8	8	1.8
10	CA45A-20V10uF(*)B(**)	T4510B106(*)020(**)	(*)	20V10uF	B	2.0	20.0	25.0	8	6	8	8	3.0
15	CA45A-20V15uF(*)D(**)	T4510D156(*)020(**)	(*)	20V15uF	D	3.0	30.0	37.5	8	6	8	8	1.0
15	CA45A-20V15uF(*)C(**)	T4510C156(*)020(**)	(*)	20V15uF	C	3.0	30.0	37.5	8	6	8	8	1.7
22	CA45A-20V22uF(*)D(**)	T4510D226(*)020(**)	(*)	20V22uF	D	4.4	44.0	55.0	8	6	8	8	0.8
22	CA45A-20V22uF(*)C(**)	T4510C226(*)020(**)	(*)	20V22uF	C	4.4	44.0	55.0	8	6	8	8	1.6
33	CA45A-20V33uF(*)X(**)	T4510X336(*)020(**)	(*)	20V33uF	X	6.6	66.0	82.5	8	6	8	8	0.7
33	CA45A-20V33uF(*)D(**)	T4510D336(*)020(**)	(*)	20V33uF	D	6.6	66.0	82.5	8	6	8	8	0.8
47	CA45A-20V47uF(*)X(**)	T4510X476(*)020(**)	(*)	20V47uF	X	9.4	94.0	117.5	8	6	8	8	0.7
47	CA45A-20V47uF(*)D(**)	T4510D476(*)020(**)	(*)	20V47uF	D	9.4	94.0	117.5	8	6	8	8	0.8
68	CA45A-20V68uF(*)X(**)	T4510X686(*)020(**)	(*)	20V68uF	X	13.6	136.0	170.0	8	6	8	8	0.7
100	CA45A-20V100uF(*)X(**)	T4510X107(*)020(**)	(*)	20V100uF	X	20.0	200.0	250.0	10	8	10	10	0.5
25 Volt 额定电压 +85℃时 (16 Volt 额定电压 +125℃时)													
0.33	CA45A-25V0.33uF(*)A(**)	T4510A334(*)025(**)	(*)	25V0.33uF	A	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	15
0.47	CA45A-25V0.47uF(*)A(**)	T4510A474(*)025(**)	(*)	25V0.47uF	A	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	11
0.68	CA45A-25V0.68uF(*)B(**)	T4510B684(*)025(**)	(*)	25V0.68uF	B	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	7.5
0.68	CA45A-25V0.68uF(*)A(**)	T4510A684(*)025(**)	(*)	25V0.68uF	A	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	10
1	CA45A-25V1uF(*)B(**)	T4510B105(*)025(**)	(*)	25V1uF	B	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	5.0
1	CA45A-25V1uF(*)A(**)	T4510A105(*)025(**)	(*)	25V1uF	A	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	10
1.5	CA45A-25V1.5uF(*)B(**)	T4510B155(*)025(**)	(*)	25V1.5uF	B	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	5.0
1.5	CA45A-25V1.5uF(*)A(**)	T4510A155(*)025(**)	(*)	25V1.5uF	A	0.5	5.0	6.3	8	6	8	8	8.0

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(%)	ESR
2.2	CA45A-25V2.2uF(*)C(**)	T4510C225(*)025(**)	(*)	25V2.2uF	C	0.6	5.5	6.9	8	6	8	8	3.5
2.2	CA45A-25V2.2uF(*)B(**)	T4510B225(*)025(**)	(*)	25V2.2uF	B	0.6	5.5	6.9	8	6	8	8	4.0
3.3	CA45A-25V3.3uF(*)C(**)	T4510C335(*)025(**)	(*)	25V3.3uF	C	0.8	8.3	10.3	8	6	8	8	2.5
3.3	CA45A-25V3.3uF(*)B(**)	T4510B335(*)025(**)	(*)	25V3.3uF	B	0.8	8.3	10.3	8	6	8	8	3.5
4.7	CA45A-25V4.7uF(*)C(**)	T4510C475(*)025(**)	(*)	25V4.7uF	C	1.2	11.8	14.7	8	6	8	8	2.4
4.7	CA45A-25V4.7uF(*)B(**)	T4510B475(*)025(**)	(*)	25V4.7uF	B	1.2	11.8	14.7	8	6	8	8	3.5
6.8	CA45A-25V6.8uF(*)D(**)	T4510D685(*)025(**)	(*)	25V6.8uF	D	1.7	17.0	21.3	8	6	8	8	1.2
6.8	CA45A-25V6.8uF(*)C(**)	T4510C685(*)025(**)	(*)	25V6.8uF	C	1.7	17.0	21.3	8	6	8	8	1.9
10	CA45A-25V10uF(*)D(**)	T4510D106(*)025(**)	(*)	25V10uF	D	2.5	25.0	31.3	8	6	8	8	1.0
10	CA45A-25V10uF(*)C(**)	T4510C106(*)025(**)	(*)	25V10uF	C	2.5	25.0	31.3	8	6	8	8	1.5
15	CA45A-25V15uF(*)D(**)	T4510D156(*)025(**)	(*)	25V15uF	D	3.8	37.5	46.9	8	6	8	8	1.0
22	CA45A-25V22uF(*)X(**)	T4510X226(*)025(**)	(*)	25V22uF	X	5.5	55.0	68.8	8	6	8	8	0.8
22	CA45A-25V22uF(*)D(**)	T4510D226(*)025(**)	(*)	25V22uF	D	5.5	55.0	68.8	8	6	8	8	0.8
33	CA45A-25V33uF(*)A(**)	T4510X336(*)025(**)	(*)	25V33uF	X	8.3	82.5	103.1	8	6	8	8	0.7
33	CA45A-25V33uF(*)D(**)	T4510D336(*)025(**)	(*)	25V33uF	D	8.3	82.5	103.1	8	6	8	8	0.8
47	CA45A-25V47uF(*)X(**)	T4510X476(*)025(**)	(*)	25V47uF	X	11.8	117.5	146.9	8	6	8	8	0.7
47	CA45A-25V47uF(*)D(**)	T4510D476(*)025(**)	(*)	25V47uF	D	11.8	117.5	146.9	8	6	8	8	0.8
68	CA45A-25V68uF(*)X(**)	T4510X686(*)025(**)	(*)	25V68uF	X	17.0	170.0	212.5	8	6	8	8	0.7
35 Volt 额定电压 +85℃时 (20 Volt 额定电压 +125℃时)													
0.1	CA45A-35V0.1uF(*)A(**)	T4510A104(*)035(**)	(*)	35V0.1uF	A	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	20
0.15	CA45A-35V0.15uF(*)A(**)	T4510A154(*)035(**)	(*)	35V0.15uF	A	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	19
0.22	CA45A-35V0.22uF(*)A(**)	T4510A224(*)035(**)	(*)	35V0.22uF	A	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	18
0.33	CA45A-35V0.33uF(*)A(**)	T4510A334(*)035(**)	(*)	35V0.33uF	A	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	15
0.47	CA45A-35V0.47uF(*)B(**)	T4510B474(*)035(**)	(*)	35V0.47uF	B	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	8.0
0.47	CA45A-35V0.47uF(*)A(**)	T4510A474(*)035(**)	(*)	35V0.47uF	A	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	11
0.68	CA45A-35V0.68uF(*)B(**)	T4510B684(*)035(**)	(*)	35V0.68uF	B	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	7.5
0.68	CA45A-35V0.68uF(*)A(**)	T4510A684(*)035(**)	(*)	35V0.68uF	A	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	10
1	CA45A-35V1uF(*)B(**)	T4510B105(*)035(**)	(*)	35V1uF	B	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	5.0
1	CA45A-35V1uF(*)A(**)	T4510A105(*)035(**)	(*)	35V1uF	A	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	10
1.5	CA45A-35V1.5uF(*)C(**)	T4510C155(*)035(**)	(*)	35V1.5uF	C	0.5	5.3	6.6	8	6	8	8	4.5
1.5	CA45A-35V1.5uF(*)B(**)	T4510B155(*)035(**)	(*)	35V1.5uF	B	0.5	5.3	6.6	8	6	8	8	5.0
2.2	CA45A-35V2.2uF(*)C(**)	T4510C225(*)035(**)	(*)	35V2.2uF	C	0.8	7.7	9.6	8	6	8	8	3.5
2.2	CA45A-35V2.2uF(*)B(**)	T4510B225(*)035(**)	(*)	35V2.2uF	B	0.8	7.7	9.6	8	6	8	8	4.0
3.3	CA45A-35V3.3uF(*)C(**)	T4510C335(*)035(**)	(*)	35V3.3uF	C	1.2	11.6	14.4	8	6	8	8	2.5
4.7	CA45A-35V4.7uF(*)D(**)	T4510D475(*)035(**)	(*)	35V4.7uF	D	1.6	16.5	20.6	8	6	8	8	1.5
4.7	CA45A-35V4.7uF(*)C(**)	T4510C475(*)035(**)	(*)	35V4.7uF	C	1.6	16.5	20.6	8	6	8	8	2.4
6.8	CA45A-35V6.8uF(*)D(**)	T4510D685(*)035(**)	(*)	35V6.8uF	D	2.4	23.8	29.8	8	6	8	8	1.2
6.8	CA45A-35V6.8uF(*)C(**)	T4510C685(*)035(**)	(*)	35V6.8uF	C	2.4	23.8	29.8	8	6	8	8	1.9
10	CA45A-35V10uF(*)D(**)	T4510D106(*)035(**)	(*)	35V10uF	D	3.5	35.0	43.8	8	6	8	8	1.0
15	CA45A-35V15uF(*)D(**)	T4510X156(*)035(**)	(*)	35V15uF	X	5.3	52.5	65.6	8	6	8	8	0.9
15	CA45A-35V15uF(*)D(**)	T4510D156(*)035(**)	(*)	35V15uF	D	5.3	52.5	65.6	8	6	8	8	1.0
22	CA45A-35V22uF(*)X(**)	T4510X226(*)035(**)	(*)	35V22uF	X	7.7	77.0	96.3	8	6	8	8	0.7
22	CA45A-35V22uF(*)D(**)	T4510D226(*)035(**)	(*)	35V22uF	D	7.7	77.0	96.3	8	6	8	8	0.8
33	CA45A-35V33uF(*)X(**)	T4510X336(*)035(**)	(*)	35V33uF	X	11.6	115.5	144.4	8	6	8	8	0.6
47	CA45A-35V47uF(*)X(**)	T4510X476(*)035(**)	(*)	35V47uF	X	16.5	164.5	205.6	8	6	8	8	0.6
40 Volt 额定电压 +85℃时 (25 Volt 额定电压 +125℃时)													
0.1	CA45A-40V0.1uF(*)A(**)	T4510A104(*)040(**)	(*)	40V0.1uF	A	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	20
0.15	CA45A-40V0.15uF(*)A(**)	T4510A154(*)040(**)	(*)	40V0.15uF	A	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	19
0.22	CA45A-40V0.22uF(*)A(**)	T4510A224(*)040(**)	(*)	40V0.22uF	A	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	18
0.33	CA45A-40V0.33uF(*)B(**)	T4510B334(*)040(**)	(*)	40V0.33uF	B	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	10
0.33	CA45A-40V0.33uF(*)A(**)	T4510A334(*)040(**)	(*)	40V0.33uF	A	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	15
0.47	CA45A-40V0.47uF(*)B(**)	T4510B474(*)040(**)	(*)	40V0.47uF	B	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	11
0.68	CA45A-40V0.68uF(*)C(**)	T4510C684(*)040(**)	(*)	40V0.68uF	C	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	7.0
0.68	CA45A-40V0.68uF(*)B(**)	T4510B684(*)040(**)	(*)	40V0.68uF	B	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	7.5
1	CA45A-40V1uF(*)C(**)	T4510C105(*)040(**)	(*)	40V1uF	C	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	5.5
1.5	CA45A-40V1.5uF(*)C(**)	T4510C155(*)040(**)	(*)	40V1.5uF	C	0.6	6.0	7.5	8	6	8	8	4.5
2.2	CA45A-40V2.2uF(*)D(**)	T4510D225(*)040(**)	(*)	40V2.2uF	D	0.9	8.8	11.0	8	6	8	8	2.5
2.2	CA45A-40V2.2uF(*)C(**)	T4510C225(*)040(**)	(*)	40V2.2uF	C	0.9	8.8	11.0	8	6	8	8	3.5
3.3	CA45A-40V3.3uF(*)D(**)	T4510D335(*)040(**)	(*)	40V3.3uF	D	1.3	13.2	16.5	8	6	8	8	2.5
3.3	CA45A-40V3.3uF(*)C(**)	T4510C335(*)040(**)	(*)	40V3.3uF	C	1.3	13.2	16.5	8	6	8	8	3.0
4.7	CA45A-40V4.7uF(*)D(**)	T4510D475(*)040(**)	(*)	40V4.7uF	D	1.9	18.8	23.5	8	6	8	8	1.5
6.8	CA45A-40V6.8uF(*)D(**)	T4510D685(*)040(**)	(*)	40V6.8uF	D	2.7	27.2	34.0	8	6	8	8	1.2
10	CA45A-40V10uF(*)X(**)	T4510X106(*)040(**)	(*)	40V10uF	X	4.0	40.0	50.0	8	6	8	8	1.0
10	CA45A-40V10uF(*)D(**)	T4510D106(*)040(**)	(*)	40V10uF	D	4.0	40.0	50.0	8	6	8	8	1.0
15	CA45A-40V15uF(*)X(**)	T4510X156(*)040(**)	(*)	40V15uF	X	6.0	60.0	75.0	8	6	8	8	1.0
50 Volt 额定电压 +85℃时 (32 Volt 额定电压 +125℃时)													
0.1	CA45A-50V0.1uF(*)A(**)	T4510A104(*)050(**)	(*)	50V0.1uF	A	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	20
0.15	CA45A-50V0.15uF(*)B(**)	T4510B154(*)050(**)	(*)	50V0.15uF	B	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	16
0.15	CA45A-50V0.15uF(*)A(**)	T4510A154(*)050(**)	(*)	50V0.15uF	A	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	19
0.22	CA45A-50V0.22uF(*)B(**)	T4510B224(*)050(**)	(*)	50V0.22uF	B	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	14
0.33	CA45A-50V0.33uF(*)B(**)	T4510B334(*)050(**)	(*)	50V0.33uF	B	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	10
0.47	CA45A-50V0.47uF(*)C(**)	T4510C474(*)050(**)	(*)	50V0.47uF	C	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	8.0
0.47	CA45A-50V0.47uF(*)B(**)	T4510B474(*)050(**)	(*)	50V0.47uF	B	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	8.0
0.68	CA45A-50V0.68uF(*)C(**)	T4510C684(*)050(**)	(*)	50V0.68uF	C	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	7.0
1	CA45A-50V1uF(*)C(**)	T4510C105(*)050(**)	(*)	50V1uF	C	0.5	5.0	6.3	6	4	6	6	5.5
1.5	CA45A-50V1.5uF(*)D(**)	T4510D155(*)050(**)	(*)	50V1.5uF	D	0.8	7.5	9.4	8	6	8	8	3.5
1.5	CA45A-50V1.5uF(*)C(**)	T4510C155(*)050(**)	(*)	50V1.5uF	C	0.8	7.5	9.4	8	6	8	8	4.5
2.2	CA45A-50V2.2uF(*)D(**)	T4510D225(*)050(**)	(*)	50V2.2uF	D	1.1	11.0	13.8	8	6	8	8	2.5
2.2	CA45A-50V2.2uF(*)C(**)	T4510C225(*)050(**)	(*)	50V2.2uF	C	1.1	11.0	13.8	8	6	8	8	3.5
3.3	CA45A-50V3.3uF(*)D(**)	T4510D335(*)050(**)	(*)	50V3.3uF	D	1.7	16.5	20.6	8	6	8	8	2.0



CA45A 系列

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(%)	ESR
4.7	CA45A-50V4.7uF(*)D(**)	T4510D475(*)050(**)	(*)	50V4.7uF	D	2.4	23.5	29.4	8	6	8	8	1.5
6.8	CA45A-50V6.8uF(*)X(**)	T4510X685(*)050(**)	(*)	50V6.8uF	X	3.4	34.0	42.5	8	6	8	8	1.0
6.8	CA45A-50V6.8uF(*)D(**)	T4510D685(*)050(**)	(*)	50V6.8uF	D	3.4	34.0	42.5	8	6	8	8	1.2
10	CA45A-50V10uF(*)X(**)	T4510X106(*)050(**)	(*)	50V10uF	X	5.0	50.0	62.5	8	6	8	8	0.7
10	CA45A-50V10uF(*)D(**)	T4510D106(*)050(**)	(*)	50V10uF	D	5.0	50.0	62.5	8	6	8	8	1.0
15	CA45A-50V15uF(*)X(**)	T4510X156(*)050(**)	(*)	50V15uF	X	7.5	75.0	93.8	8	6	8	8	0.7

(*)：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。