

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)												
3.3	CA72A-6.3V3.3uF(*)A	T72A0A335(*)006(**)	(*)	6.3V3.3uF	A	1	8.0	10.0	6	6	6	6
4.7	CA72A-6.3V4.7uF(*)B	T72A0B475(*)006(**)	(*)	6.3V4.7uF	B	1	8.0	10.0	6	6	6	6
6.8	CA72A-6.3V6.8uF(*)B	T72A0B685(*)006(**)	(*)	6.3V6.8uF	B	1	8.0	10.0	6	6	6	6
10	CA72A-6.3V10uF(*)B	T72A0B106(*)006(**)	(*)	6.3V10uF	B	1.3	10.1	12.6	8	8	8	8
15	CA72A-6.3V15uF(*)B	T72A0B156(*)006(**)	(*)	6.3V15uF	B	1.9	15.1	18.9	8	8	8	8
22	CA72A-6.3V22uF(*)B	T72A0B226(*)006(**)	(*)	6.3V22uF	B	2.8	22.2	27.7	8	8	8	8
33	CA72A-6.3V33uF(*)B	T72A0B336(*)006(**)	(*)	6.3V33uF	B	4.2	33.3	41.6	8	8	8	8
47	CA72A-6.3V47uF(*)C	T72A0C476(*)006(**)	(*)	6.3V47uF	C	5.9	47.4	59.2	8	8	8	8
68	CA72A-6.3V68uF(*)C	T72A0C686(*)006(**)	(*)	6.3V68uF	C	8.6	68.5	85.7	10	10	10	10
100	CA72A-6.3V100uF(*)D	T72A0D107(*)006(**)	(*)	6.3V100uF	D	12.6	100.8	126.0	10	10	10	10
150	CA72A-6.3V150uF(*)D	T72A0D157(*)006(**)	(*)	6.3V150uF	D	18.9	151.2	189.0	10	10	10	10
10 Volt 额定电压 +85℃时 (6.3 Volt 额定电压 +125℃时)												
1	CA72A-10V1uF(*)A	T72A0A105(*)010(**)	(*)	10V1uF	A	1	8.0	10.0	6	6	6	6
1.5	CA72A-10V1.5uF(*)A	T72A0A155(*)010(**)	(*)	10V1.5uF	A	1	8.0	10.0	6	6	6	6
2.2	CA72A-10V2.2uF(*)A	T72A0A225(*)010(**)	(*)	10V2.2uF	A	1	8.0	10.0	6	6	6	6
3.3	CA72A-10V3.3uF(*)B	T72A0B335(*)010(**)	(*)	10V3.3uF	B	1	8.0	10.0	6	6	6	6
4.7	CA72A-10V4.7uF(*)B	T72A0B475(*)010(**)	(*)	10V4.7uF	B	1	8.0	10.0	6	6	6	6
6.8	CA72A-10V6.8uF(*)B	T72A0B685(*)010(**)	(*)	10V6.8uF	B	1.4	10.9	13.6	6	6	6	6
10	CA72A-10V10uF(*)B	T72A0B106(*)010(**)	(*)	10V10uF	B	2.0	16.0	20.0	8	8	8	8
15	CA72A-10V15uF(*)B	T72A0B156(*)010(**)	(*)	10V15uF	B	3.0	24.0	30.0	8	8	8	8
22	CA72A-10V22uF(*)B	T72A0B226(*)010(**)	(*)	10V22uF	B	4.4	35.2	44.0	8	8	8	8
33	CA72A-10V33uF(*)C	T72A0C336(*)010(**)	(*)	10V33uF	C	6.6	52.8	66.0	8	8	8	8
47	CA72A-10V47uF(*)C	T72A0C476(*)010(**)	(*)	10V47uF	C	9.4	75.2	94.0	8	8	8	8
68	CA72A-10V68uF(*)D	T72A0D686(*)010(**)	(*)	10V68uF	D	13.6	108.8	136.0	10	10	10	10
100	CA72A-10V100uF(*)D	T72A0D107(*)010(**)	(*)	10V100uF	D	20.0	160.0	200.0	10	10	10	10
16 Volt 额定电压 +85℃时 (10 Volt 额定电压 +125℃时)												
1	CA72A-16V1uF(*)A	T72A0A105(*)016(**)	(*)	16V1uF	A	1	8.0	10.0	6	6	6	6
1.5	CA72A-16V1.5uF(*)A	T72A0A155(*)016(**)	(*)	16V1.5uF	A	1	8.0	10.0	6	6	6	6
2.2	CA72A-16V2.2uF(*)B	T72A0B225(*)016(**)	(*)	16V2.2uF	B	1	8.0	10.0	6	6	6	6
3.3	CA72A-16V3.3uF(*)B	T72A0B335(*)016(**)	(*)	16V3.3uF	B	1.1	8.4	10.6	6	6	6	6
4.7	CA72A-16V4.7uF(*)B	T72A0B475(*)016(**)	(*)	16V4.7uF	B	1.5	12.0	15.0	6	6	6	6
6.8	CA72A-16V6.8uF(*)B	T72A0B685(*)016(**)	(*)	16V6.8uF	B	2.2	17.4	21.8	6	6	6	6
10	CA72A-16V10uF(*)B	T72A0B106(*)016(**)	(*)	16V10uF	B	3.2	25.6	32.0	8	8	8	8
15	CA72A-16V15uF(*)B	T72A0B156(*)016(**)	(*)	16V15uF	B	4.8	38.4	48.0	8	8	8	8
22	CA72A-16V22uF(*)B	T72A0B226(*)016(**)	(*)	16V22uF	B	7.0	56.3	70.4	8	8	8	8
33	CA72A-16V33uF(*)C	T72A0C336(*)016(**)	(*)	16V33uF	C	10.6	84.5	105.6	8	8	8	8
47	CA72A-16V47uF(*)C	T72A0C476(*)016(**)	(*)	16V47uF	C	15.0	120.3	150.4	8	8	8	8
68	CA72A-16V68uF(*)D	T72A0D686(*)016(**)	(*)	16V68uF	D	21.8	174.1	217.6	10	10	10	10
25 Volt 额定电压 +85℃时 (16 Volt 额定电压 +125℃时)												
0.1	CA72A-25V0.1uF(*)A	T72A0A104(*)025(**)	(*)	25V0.1uF	A	1	8.0	10.0	6	6	6	6
0.15	CA72A-25V0.15uF(*)A	T72A0A154(*)025(**)	(*)	25V0.15uF	A	1	8.0	10.0	6	6	6	6
0.22	CA72A-25V0.22uF(*)A	T72A0A224(*)025(**)	(*)	25V0.22uF	A	1	8.0	10.0	6	6	6	6
0.33	CA72A-25V0.33uF(*)A	T72A0A334(*)025(**)	(*)	25V0.33uF	A	1	8.0	10.0	6	6	6	6
0.47	CA72A-25V0.47uF(*)A	T72A0A474(*)025(**)	(*)	25V0.47uF	A	1	8.0	10.0	6	6	6	6
0.68	CA72A-25V0.68uF(*)A	T72A0A684(*)025(**)	(*)	25V0.68uF	A	1	8.0	10.0	6	6	6	6
1	CA72A-25V1uF(*)A	T72A0A105(*)025(**)	(*)	25V1uF	A	1	8.0	10.0	6	6	6	6
1.5	CA72A-25V1.5uF(*)B	T72A0B155(*)025(**)	(*)	25V1.5uF	B	1	8.0	10.0	6	6	6	6
2.2	CA72A-25V2.2uF(*)B	T72A0B225(*)025(**)	(*)	25V2.2uF	B	1.1	8.8	11.0	6	6	6	6
3.3	CA72A-25V3.3uF(*)B	T72A0B335(*)025(**)	(*)	25V3.3uF	B	1.7	13.2	16.5	6	6	6	6
4.7	CA72A-25V4.7uF(*)B	T72A0B475(*)025(**)	(*)	25V4.7uF	B	2.4	18.8	23.5	6	6	6	6
6.8	CA72A-25V6.8uF(*)B	T72A0B685(*)025(**)	(*)	25V6.8uF	B	3.4	27.2	34.0	6	6	6	6
10	CA72A-25V10uF(*)B	T72A0B106(*)025(**)	(*)	25V10uF	B	5.0	40.0	50.0	8	8	8	8
15	CA72A-25V15uF(*)C	T72A0C156(*)025(**)	(*)	25V15uF	C	7.5	60.0	75.0	8	8	8	8
22	CA72A-25V22uF(*)C	T72A0C226(*)025(**)	(*)	25V22uF	C	11.0	88.0	110.0	8	8	8	8
33	CA72A-25V33uF(*)C	T72A0C336(*)025(**)	(*)	25V33uF	C	16.5	132.0	165.0	8	8	8	8
32 Volt 额定电压 +85℃时 (20 Volt 额定电压 +125℃时)												
0.1	CA72A-32V0.1uF(*)A	T72A0A104(*)032(**)	(*)	32V0.1uF	A	1	8.0	10.0	6	6	6	6
0.15	CA72A-32V0.15uF(*)A	T72A0A154(*)032(**)	(*)	32V0.15uF	A	1	8.0	10.0	6	6	6	6
0.22	CA72A-32V0.22uF(*)A	T72A0A224(*)032(**)	(*)	32V0.22uF	A	1	8.0	10.0	6	6	6	6
0.33	CA72A-32V0.33uF(*)A	T72A0A334(*)032(**)	(*)	32V0.33uF	A	1	8.0	10.0	6	6	6	6
0.47	CA72A-32V0.47uF(*)A	T72A0A474(*)032(**)	(*)	32V0.47uF	A	1	8.0	10.0	6	6	6	6
0.68	CA72A-32V0.68uF(*)A	T72A0A684(*)032(**)	(*)	32V0.68uF	A	1	8.0	10.0	6	6	6	6
1	CA72A-32V1uF(*)B	T72A0B105(*)032(**)	(*)	32V1uF	B	1	8.0	10.0	6	6	6	6
1.5	CA72A-32V1.5uF(*)B	T72A0B155(*)032(**)	(*)	32V1.5uF	B	1	8.0	10.0	6	6	6	6
2.2	CA72A-32V2.2uF(*)B	T72A0B225(*)032(**)	(*)	32V2.2uF	B	1.4	11.3	14.1	6	6	6	6
3.3	CA72A-32V3.3uF(*)B	T72A0B335(*)032(**)	(*)	32V3.3uF	B	2.1	16.9	21.1	6	6	6	6
4.7	CA72A-32V4.7uF(*)B	T72A0B475(*)032(**)	(*)	32V4.7uF	B	3.0	24.1	30.1	6	6	6	6
6.8	CA72A-32V6.8uF(*)B	T72A0B685(*)032(**)	(*)	32V6.8uF	B	4.4	34.8	43.5	6	6	6	6
10	CA72A-32V10uF(*)C	T72A0C106(*)032(**)	(*)	32V10uF	C	6.4	51.2	64.0	8	8	8	8
40 Volt 额定电压 +85℃时 (25 Volt 额定电压 +125℃时)												
0.1	CA72A-40V0.1uF(*)A	T72A0A104(*)040(**)	(*)	40V0.1uF	A	1	8.0	10.0	6	6	6	6

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(%)
0.15	CA72A-40V0.15uF(*)A	T72A0A154(*)040(**)	(*)	40V0.15uF	A	1	8.0	10.0	6	6	6	6
0.22	CA72A-40V0.22uF(*)A	T72A0A224(*)040(**)	(*)	40V0.22uF	A	1	8.0	10.0	6	6	6	6
0.33	CA72A-40V0.33uF(*)A	T72A0A334(*)040(**)	(*)	40V0.33uF	A	1	8.0	10.0	6	6	6	6
0.47	CA72A-40V0.47uF(*)A	T72A0A474(*)040(**)	(*)	40V0.47uF	A	1	8.0	10.0	6	6	6	6
0.68	CA72A-40V0.68uF(*)A	T72A0A684(*)040(**)	(*)	40V0.68uF	A	1	8.0	10.0	6	6	6	6
1	CA72A-40V1uF(*)B	T72A0B105(*)040(**)	(*)	40V1uF	B	1	8.0	10.0	6	6	6	6
1.5	CA72A-40V1.5uF(*)B	T72A0B155(*)040(**)	(*)	40V1.5uF	B	1.2	9.6	12.0	6	6	6	6
2.2	CA72A-40V2.2uF(*)B	T72A0B225(*)040(**)	(*)	40V2.2uF	B	1.8	14.1	17.6	6	6	6	6
3.3	CA72A-40V3.3uF(*)B	T72A0B335(*)040(**)	(*)	40V3.3uF	B	2.6	21.1	26.4	6	6	6	6
4.7	CA72A-40V4.7uF(*)B	T72A0B475(*)040(**)	(*)	40V4.7uF	B	3.8	30.1	37.6	6	6	6	6
6.8	CA72A-40V6.8uF(*)C	T72A0C685(*)040(**)	(*)	40V6.8uF	C	5.4	43.5	54.4	6	6	6	6

(*)：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。