

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 (%)
180	CA-1-15V180uF(*)D	T0001D187(*)015(**)	(*)	15V180uF	D	27.0	216.0	270.0	6	6	6	6
20 Volt 额定电压 +85℃时 (13 Volt 额定电压 +125℃时)												
1.2	CA-1-20V1.2uF(*)A	T0001A125(*)020(**)	(*)	20V1.2uF	A	0.5	4.0	5.0	5	5	5	5
1.5	CA-1-20V1.5uF(*)A	T0001A155(*)020(**)	(*)	20V1.5uF	A	0.3	2.4	3.0	5	5	5	5
1.8	CA-1-20V1.8uF(*)A	T0001A185(*)020(**)	(*)	20V1.8uF	A	0.5	4.0	5.0	5	5	5	5
2.2	CA-1-20V2.2uF(*)A	T0001A225(*)020(**)	(*)	20V2.2uF	A	0.4	3.5	4.4	5	5	5	5
8.2	CA-1-20V8.2uF(*)B	T0001B825(*)020(**)	(*)	20V8.2uF	B	1.6	13.1	16.4	5	5	5	5
10	CA-1-20V10uF(*)B	T0001B106(*)020(**)	(*)	20V10uF	B	2.0	16.0	20.0	5	5	5	5
12	CA-1-20V12uF(*)B	T0001B126(*)020(**)	(*)	20V12uF	B	2.4	19.2	24.0	5	5	5	5
15	CA-1-20V15uF(*)B	T0001B156(*)020(**)	(*)	20V15uF	B	3.0	24.0	30.0	5	5	5	5
27	CA-1-20V27uF(*)C	T0001C276(*)020(**)	(*)	20V27uF	C	5.4	43.2	54.0	5	5	5	5
33	CA-1-20V33uF(*)C	T0001C336(*)020(**)	(*)	20V33uF	C	6.6	52.8	66.0	5	5	5	5
39	CA-1-20V39uF(*)C	T0001C396(*)020(**)	(*)	20V39uF	C	7.8	62.4	78.0	5	5	5	5
47	CA-1-20V47uF(*)C	T0001C476(*)020(**)	(*)	20V47uF	C	9.4	75.2	94.0	5	5	5	5
56	CA-1-20V56uF(*)D	T0001D566(*)020(**)	(*)	20V56uF	D	11.2	89.6	112.0	5	5	5	5
68	CA-1-20V68uF(*)D	T0001D686(*)020(**)	(*)	20V68uF	D	13.6	108.8	136.0	5	5	5	5
82	CA-1-20V82uF(*)D	T0001D826(*)020(**)	(*)	20V82uF	D	16.4	131.2	164.0	5	5	5	5
100	CA-1-20V100uF(*)D	T0001D107(*)020(**)	(*)	20V100uF	D	20.0	160.0	200.0	6	6	6	6
120	CA-1-20V120uF(*)D	T0001D127(*)020(**)	(*)	20V120uF	D	24.0	192.0	240.0	6	6	6	6
35 Volt 额定电压 +85℃时 (23 Volt 额定电压 +125℃时)												
0.1	CA-1-35V0.1uF(*)A	T0001A104(*)035(**)	(*)	35V0.1uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.12	CA-1-35V0.12uF(*)A	T0001A124(*)035(**)	(*)	35V0.12uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.15	CA-1-35V0.15uF(*)A	T0001A154(*)035(**)	(*)	35V0.15uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.18	CA-1-35V0.18uF(*)A	T0001A184(*)035(**)	(*)	35V0.18uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.22	CA-1-35V0.22uF(*)A	T0001A224(*)035(**)	(*)	35V0.22uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.27	CA-1-35V0.27uF(*)A	T0001A274(*)035(**)	(*)	35V0.27uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.33	CA-1-35V0.33uF(*)A	T0001A334(*)035(**)	(*)	35V0.33uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.39	CA-1-35V0.39uF(*)A	T0001A394(*)035(**)	(*)	35V0.39uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.47	CA-1-35V0.47uF(*)A	T0001A474(*)035(**)	(*)	35V0.47uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.56	CA-1-35V0.56uF(*)A	T0001A564(*)035(**)	(*)	35V0.56uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.68	CA-1-35V0.68uF(*)A	T0001A684(*)035(**)	(*)	35V0.68uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.82	CA-1-35V0.82uF(*)A	T0001A824(*)035(**)	(*)	35V0.82uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
1	CA-1-35V1uF(*)A	T0001A105(*)035(**)	(*)	35V1uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
1.2	CA-1-35V1.2uF(*)B	T0001B125(*)035(**)	(*)	35V1.2uF	B	0.5	4.0	5.0	5	5	5	5
1.5	CA-1-35V1.5uF(*)B	T0001B155(*)035(**)	(*)	35V1.5uF	B	0.5	4.2	5.3	5	5	5	5
1.8	CA-1-35V1.8uF(*)B	T0001B185(*)035(**)	(*)	35V1.8uF	B	0.6	5.0	6.3	5	5	5	5
2.2	CA-1-35V2.2uF(*)B	T0001B225(*)035(**)	(*)	35V2.2uF	B	0.8	6.2	7.7	5	5	5	5
2.7	CA-1-35V2.7uF(*)B	T0001B275(*)035(**)	(*)	35V2.7uF	B	0.9	7.6	9.5	5	5	5	5
3.3	CA-1-35V3.3uF(*)B	T0001B335(*)035(**)	(*)	35V3.3uF	B	1.2	9.2	11.6	5	5	5	5
3.9	CA-1-35V3.9uF(*)B	T0001B395(*)035(**)	(*)	35V3.9uF	B	1.4	10.9	13.7	5	5	5	5
4.7	CA-1-35V4.7uF(*)B	T0001B475(*)035(**)	(*)	35V4.7uF	B	1.6	13.2	16.5	5	5	5	5
5.6	CA-1-35V5.6uF(*)B	T0001B565(*)035(**)	(*)	35V5.6uF	B	2.0	15.7	19.6	5	5	5	5
6.8	CA-1-35V6.8uF(*)B	T0001B685(*)035(**)	(*)	35V6.8uF	B	2.4	19.0	23.8	5	5	5	5
8.2	CA-1-35V8.2uF(*)C	T0001C825(*)035(**)	(*)	35V8.2uF	C	2.9	23.0	28.7	5	5	5	5
10	CA-1-35V10uF(*)C	T0001C106(*)035(**)	(*)	35V10uF	C	3.5	28.0	35.0	5	5	5	5
12	CA-1-35V12uF(*)C	T0001C126(*)035(**)	(*)	35V12uF	C	4.2	33.6	42.0	5	5	5	5
15	CA-1-35V15uF(*)C	T0001C156(*)035(**)	(*)	35V15uF	C	5.3	42.0	52.5	5	5	5	5
18	CA-1-35V18uF(*)C	T0001C186(*)035(**)	(*)	35V18uF	C	6.3	50.4	63.0	5	5	5	5
22	CA-1-35V22uF(*)C	T0001C226(*)035(**)	(*)	35V22uF	C	7.7	61.6	77.0	5	5	5	5
27	CA-1-35V27uF(*)D	T0001D276(*)035(**)	(*)	35V27uF	D	9.5	75.6	94.5	5	5	5	5
33	CA-1-35V33uF(*)D	T0001D336(*)035(**)	(*)	35V33uF	D	11.6	92.4	115.5	5	5	5	5
39	CA-1-35V39uF(*)D	T0001D396(*)035(**)	(*)	35V39uF	D	13.7	109.2	136.5	5	5	5	5
47	CA-1-35V47uF(*)D	T0001D476(*)035(**)	(*)	35V47uF	D	16.5	131.6	164.5	5	5	5	5
56	CA-1-35V56uF(*)D	T0001D566(*)035(**)	(*)	35V56uF	D	19.6	156.8	196.0	5	5	5	5
68	CA-1-35V68uF(*)D	T0001D686(*)035(**)	(*)	35V68uF	D	23.8	190.4	238.0	5	5	5	5
50 Volt 额定电压 +85℃时 (33 Volt 额定电压 +125℃时)												
0.047	CA-1-50V0.047uF(*)A	T0001A473(*)050(**)	(*)	50V0.047uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.056	CA-1-50V0.056uF(*)A	T0001A563(*)050(**)	(*)	50V0.056uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.068	CA-1-50V0.068uF(*)A	T0001A683(*)050(**)	(*)	50V0.068uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.082	CA-1-50V0.082uF(*)A	T0001A823(*)050(**)	(*)	50V0.082uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.1	CA-1-50V0.1uF(*)A	T0001A104(*)050(**)	(*)	50V0.1uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.12	CA-1-50V0.12uF(*)A	T0001A124(*)050(**)	(*)	50V0.12uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.15	CA-1-50V0.15uF(*)A	T0001A154(*)050(**)	(*)	50V0.15uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.18	CA-1-50V0.18uF(*)A	T0001A184(*)050(**)	(*)	50V0.18uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.22	CA-1-50V0.22uF(*)A	T0001A224(*)050(**)	(*)	50V0.22uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.27	CA-1-50V0.27uF(*)A	T0001A274(*)050(**)	(*)	50V0.27uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.33	CA-1-50V0.33uF(*)A	T0001A334(*)050(**)	(*)	50V0.33uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.39	CA-1-50V0.39uF(*)A	T0001A394(*)050(**)	(*)	50V0.39uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.47	CA-1-50V0.47uF(*)A	T0001A474(*)050(**)	(*)	50V0.47uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.56	CA-1-50V0.56uF(*)A	T0001A564(*)050(**)	(*)	50V0.56uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.68	CA-1-50V0.68uF(*)A	T0001A684(*)050(**)	(*)	50V0.68uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.82	CA-1-50V0.82uF(*)A	T0001A824(*)050(**)	(*)	50V0.82uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
1	CA-1-50V1uF(*)A	T0001A105(*)050(**)	(*)	50V1uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3

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 (%)
1.2	CA-1-50V1.2uF(*)B	T0001B125(*)050(**)	(*)	50V1.2uF	B	0.6	4.8	6.0	5	5	5	5
1.5	CA-1-50V1.5uF(*)B	T0001B155(*)050(**)	(*)	50V1.5uF	B	0.8	6.0	7.5	5	5	5	5
1.8	CA-1-50V1.8uF(*)B	T0001B185(*)050(**)	(*)	50V1.8uF	B	0.9	7.2	9.0	5	5	5	5
2.2	CA-1-50V2.2uF(*)B	T0001B225(*)050(**)	(*)	50V2.2uF	B	1.1	8.8	11.0	5	5	5	5
2.7	CA-1-50V2.7uF(*)B	T0001B275(*)050(**)	(*)	50V2.7uF	B	1.4	10.8	13.5	5	5	5	5
3.3	CA-1-50V3.3uF(*)B	T0001B335(*)050(**)	(*)	50V3.3uF	B	1.7	13.2	16.5	5	5	5	5
3.9	CA-1-50V3.9uF(*)B	T0001B395(*)050(**)	(*)	50V3.9uF	B	2.0	15.6	19.5	5	5	5	5
4.7	CA-1-50V4.7uF(*)B	T0001B475(*)050(**)	(*)	50V4.7uF	B	2.4	18.8	23.5	5	5	5	5
5.6	CA-1-50V5.6uF(*)C	T0001C565(*)050(**)	(*)	50V5.6uF	C	2.8	22.4	28.0	5	5	5	5
6.8	CA-1-50V6.8uF(*)C	T0001C685(*)050(**)	(*)	50V6.8uF	C	3.4	27.2	34.0	5	5	5	5
8.2	CA-1-50V8.2uF(*)C	T0001C825(*)050(**)	(*)	50V8.2uF	C	4.1	32.8	41.0	5	5	5	5
10	CA-1-50V10uF(*)C	T0001C106(*)050(**)	(*)	50V10uF	C	5.0	40.0	50.0	5	5	5	5
12	CA-1-50V12uF(*)C	T0001C126(*)050(**)	(*)	50V12uF	C	6.0	48.0	60.0	5	5	5	5
15	CA-1-50V15uF(*)C	T0001C156(*)050(**)	(*)	50V15uF	C	7.5	60.0	75.0	5	5	5	5
18	CA-1-50V18uF(*)C	T0001C186(*)050(**)	(*)	50V18uF	C	9.0	72.0	90.0	5	5	5	5
22	CA-1-50V22uF(*)D	T0001D226(*)050(**)	(*)	50V22uF	D	11.0	88.0	110.0	5	5	5	5
27	CA-1-50V27uF(*)D	T0001D276(*)050(**)	(*)	50V27uF	D	13.5	108.0	135.0	5	5	5	5
33	CA-1-50V33uF(*)D	T0001D336(*)050(**)	(*)	50V33uF	D	16.5	132.0	165.0	5	5	5	5
75 Volt 额定电压 +85℃时 (50 Volt 额定电压 +125℃时)												
0.1	CA-1-75V0.1uF(*)A	T0001A104(*)075(**)	(*)	75V0.1uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.12	CA-1-75V0.12uF(*)A	T0001A124(*)075(**)	(*)	75V0.12uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.15	CA-1-75V0.15uF(*)A	T0001A154(*)075(**)	(*)	75V0.15uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.18	CA-1-75V0.18uF(*)A	T0001A184(*)075(**)	(*)	75V0.18uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.22	CA-1-75V0.22uF(*)A	T0001A224(*)075(**)	(*)	75V0.22uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.27	CA-1-75V0.27uF(*)A	T0001A274(*)075(**)	(*)	75V0.27uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.33	CA-1-75V0.33uF(*)A	T0001A334(*)075(**)	(*)	75V0.33uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.39	CA-1-75V0.39uF(*)A	T0001A394(*)075(**)	(*)	75V0.39uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.47	CA-1-75V0.47uF(*)A	T0001A474(*)075(**)	(*)	75V0.47uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.56	CA-1-75V0.56uF(*)A	T0001A564(*)075(**)	(*)	75V0.56uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.68	CA-1-75V0.68uF(*)A	T0001A684(*)075(**)	(*)	75V0.68uF	A	0.5	4.1	5.1	3	3	3	3
0.82	CA-1-75V0.82uF(*)B	T0001B824(*)075(**)	(*)	75V0.82uF	B	0.6	4.9	6.2	3	3	3	3
1	CA-1-75V1uF(*)B	T0001B105(*)075(**)	(*)	75V1uF	B	0.8	6.0	7.5	3	3	3	3
1.2	CA-1-75V1.2uF(*)B	T0001B125(*)075(**)	(*)	75V1.2uF	B	0.9	7.2	9.0	5	5	5	5
1.5	CA-1-75V1.5uF(*)B	T0001B155(*)075(**)	(*)	75V1.5uF	B	1.1	9.0	11.3	5	5	5	5
1.8	CA-1-75V1.8uF(*)B	T0001B185(*)075(**)	(*)	75V1.8uF	B	1.4	10.8	13.5	5	5	5	5
2.2	CA-1-75V2.2uF(*)B	T0001B225(*)075(**)	(*)	75V2.2uF	B	1.7	13.2	16.5	5	5	5	5
2.7	CA-1-75V2.7uF(*)B	T0001B275(*)075(**)	(*)	75V2.7uF	B	2.0	16.2	20.3	5	5	5	5
3.3	CA-1-75V3.3uF(*)B	T0001B335(*)075(**)	(*)	75V3.3uF	B	2.5	19.8	24.8	5	5	5	5
3.9	CA-1-75V3.9uF(*)B	T0001B395(*)075(**)	(*)	75V3.9uF	B	2.9	23.4	29.3	5	5	5	5
100 Volt 额定电压 +85℃时 (67 Volt 额定电压 +125℃时)												
0.047	CA-1-100V0.047uF(*)A	T0001A473(*)100(**)	(*)	100V0.047uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.056	CA-1-100V0.056uF(*)A	T0001A563(*)100(**)	(*)	100V0.056uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.068	CA-1-100V0.068uF(*)A	T0001A683(*)100(**)	(*)	100V0.068uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.082	CA-1-100V0.082uF(*)A	T0001A823(*)100(**)	(*)	100V0.082uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.1	CA-1-100V0.1uF(*)A	T0001A104(*)100(**)	(*)	100V0.1uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.12	CA-1-100V0.12uF(*)A	T0001A124(*)100(**)	(*)	100V0.12uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.15	CA-1-100V0.15uF(*)A	T0001A154(*)100(**)	(*)	100V0.15uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.18	CA-1-100V0.18uF(*)A	T0001A184(*)100(**)	(*)	100V0.18uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.22	CA-1-100V0.22uF(*)A	T0001A224(*)100(**)	(*)	100V0.22uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.27	CA-1-100V0.27uF(*)A	T0001A274(*)100(**)	(*)	100V0.27uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.33	CA-1-100V0.33uF(*)A	T0001A334(*)100(**)	(*)	100V0.33uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.39	CA-1-100V0.39uF(*)A	T0001A394(*)100(**)	(*)	100V0.39uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.47	CA-1-100V0.47uF(*)A	T0001A474(*)100(**)	(*)	100V0.47uF	A	0.5	4.0	5.0	3	3	3	3
0.56	CA-1-100V0.56uF(*)A	T0001A564(*)100(**)	(*)	100V0.56uF	A	0.6	4.5	5.6	3	3	3	3
0.68	CA-1-100V0.68uF(*)B	T0001B684(*)100(**)	(*)	100V0.68uF	B	0.7	5.4	6.8	3	3	3	3
0.82	CA-1-100V0.82uF(*)B	T0001B824(*)100(**)	(*)	100V0.82uF	B	0.8	6.6	8.2	3	3	3	3
1	CA-1-100V1uF(*)B	T0001B105(*)100(**)	(*)	100V1uF	B	1.0	8.0	10.0	3	3	3	3
1.2	CA-1-100V1.2uF(*)B	T0001B125(*)100(**)	(*)	100V1.2uF	B	1.2	9.6	12.0	5	5	5	5
1.5	CA-1-100V1.5uF(*)B	T0001B155(*)100(**)	(*)	100V1.5uF	B	1.5	12.0	15.0	5	5	5	5
1.8	CA-1-100V1.8uF(*)B	T0001B185(*)100(**)	(*)	100V1.8uF	B	1.8	14.4	18.0	5	5	5	5
2.2	CA-1-100V2.2uF(*)B	T0001B225(*)100(**)	(*)	100V2.2uF	B	2.2	17.6	22.0	5	5	5	5
2.7	CA-1-100V2.7uF(*)B	T0001B275(*)100(**)	(*)	100V2.7uF	B	2.7	21.6	27.0	5	5	5	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。