

容量 (uF)	聚电料号	ADMAT料号	容量偏差	规格	壳号	漏电流 +25°C (uA)	漏电流+125°C (uA)	损耗角正切 -55°C 120Hz(%)	损耗角正切 +25°C 120Hz(%)	损耗角正切 +85°C 120Hz(%)	损耗角正切 +125°C 120Hz(%)
<b>63 Volt 额定电压 +85°C时 ( 63 Volt 额定电压 +125°C时 )</b>											
0.22	CA71-D4-63V0.22uF(*)A	T71B4A224(*)063(**)	(*)	63V0.22uF	A	1.39	13.86	110	12	12	12
0.33	CA71-D4-63V0.33uF(*)A	T71B4A334(*)063(**)	(*)	63V0.33uF	A	2.08	20.79	110	12	12	12
0.47	CA71-D4-63V0.47uF(*)A	T71B4A474(*)063(**)	(*)	63V0.47uF	A	2.96	29.61	110	12	12	12
0.68	CA71-D4-63V0.68uF(*)B	T71B4B684(*)063(**)	(*)	63V0.68uF	B	4.28	42.84	110	12	12	12
1	CA71-D4-63V1uF(*)B	T71B4B105(*)063(**)	(*)	63V1uF	B	6.30	63.00	110	12	12	12
1.5	CA71-D4-63V1.5uF(*)B	T71B4B155(*)063(**)	(*)	63V1.5uF	B	9.45	94.50	110	12	12	12
2.2	CA71-D4-63V2.2uF(*)B	T71B4B225(*)063(**)	(*)	63V2.2uF	B	13.86	138.60	110	12	12	12
3.3	CA71-D4-63V3.3uF(*)C	T71B4C335(*)063(**)	(*)	63V3.3uF	C	20.79	207.90	110	12	12	12
4.7	CA71-D4-63V4.7uF(*)C	T71B4C475(*)063(**)	(*)	63V4.7uF	C	29.61	296.10	110	12	12	12
6.8	CA71-D4-63V6.8uF(*)D	T71B4D685(*)063(**)	(*)	63V6.8uF	D	42.84	428.40	110	12	12	12
10	CA71-D4-63V10uF(*)D	T71B4D106(*)063(**)	(*)	63V10uF	D	63.00	630.00	110	12	12	12
15	CA71-D4-63V15uF(*)E	T71B4E156(*)063(**)	(*)	63V15uF	E	94.50	945.00	110	12	12	12
<b>100 Volt 额定电压 +85°C时 ( 100 Volt 额定电压 +125°C时 )</b>											
0.22	CA71-D4-100V0.22uF(*)A	T71B4A224(*)100(**)	(*)	100V0.22uF	A	2.20	22.00	110	12	12	12
0.33	CA71-D4-100V0.33uF(*)A	T71B4A334(*)100(**)	(*)	100V0.33uF	A	3.30	33.00	110	12	12	12
0.47	CA71-D4-100V0.47uF(*)B	T71B4B474(*)100(**)	(*)	100V0.47uF	B	4.70	47.00	110	12	12	12
0.68	CA71-D4-100V0.68uF(*)B	T71B4B684(*)100(**)	(*)	100V0.68uF	B	6.80	68.00	110	12	12	12
1	CA71-D4-100V1uF(*)B	T71B4B105(*)100(**)	(*)	100V1uF	B	10.00	100.00	110	12	12	12
1.5	CA71-D4-100V1.5uF(*)B	T71B4B155(*)100(**)	(*)	100V1.5uF	B	15.00	150.00	110	12	12	12
2.2	CA71-D4-100V2.2uF(*)C	T71B4C225(*)100(**)	(*)	100V2.2uF	C	22.00	220.00	110	12	12	12
3.3	CA71-D4-100V3.3uF(*)C	T71B4C335(*)100(**)	(*)	100V3.3uF	C	33.00	330.00	110	12	12	12
4.7	CA71-D4-100V4.7uF(*)C	T71B4C475(*)100(**)	(*)	100V4.7uF	C	47.00	470.00	110	12	12	12
6.8	CA71-D4-100V6.8uF(*)D	T71B4D685(*)100(**)	(*)	100V6.8uF	D	68.00	680.00	110	12	12	12
10	CA71-D4-100V10uF(*)E	T71B4E106(*)100(**)	(*)	100V10uF	E	100.00	1000.00	110	12	12	12
<b>160 Volt 额定电压 +85°C时 ( 160 Volt 额定电压 +125°C时 )</b>											
0.22	CA71-D4-160V0.22uF(*)A	T71B4A224(*)160(**)	(*)	160V0.22uF	A	3.52	35.20	110	12	12	12
0.33	CA71-D4-160V0.33uF(*)B	T71B4B334(*)160(**)	(*)	160V0.33uF	B	5.28	52.80	110	12	12	12
0.47	CA71-D4-160V0.47uF(*)B	T71B4B474(*)160(**)	(*)	160V0.47uF	B	7.52	75.20	110	12	12	12
0.68	CA71-D4-160V0.68uF(*)B	T71B4B684(*)160(**)	(*)	160V0.68uF	B	10.88	108.80	110	12	12	12
1	CA71-D4-160V1uF(*)C	T71B4C105(*)160(**)	(*)	160V1uF	C	16.00	160.00	110	12	12	12
1.5	CA71-D4-160V1.5uF(*)C	T71B4C155(*)160(**)	(*)	160V1.5uF	C	24.00	240.00	110	12	12	12
2.2	CA71-D4-160V2.2uF(*)C	T71B4C225(*)160(**)	(*)	160V2.2uF	C	35.20	352.00	110	12	12	12
3.3	CA71-D4-160V3.3uF(*)C	T71B4C335(*)160(**)	(*)	160V3.3uF	C	52.80	528.00	110	12	12	12
4.7	CA71-D4-160V4.7uF(*)D	T71B4D475(*)160(**)	(*)	160V4.7uF	D	75.20	752.00	110	12	12	12
6.8	CA71-D4-160V6.8uF(*)E	T71B4E685(*)160(**)	(*)	160V6.8uF	E	108.80	1088.00	110	12	12	12
<b>250 Volt 额定电压 +85°C时 ( 250 Volt 额定电压 +125°C时 )</b>											
0.22	CA71-D4-250V0.22uF(*)B	T71B4B224(*)250(**)	(*)	250V0.22uF	B	5.50	55.00	110	12	12	12
0.33	CA71-D4-250V0.33uF(*)B	T71B4B334(*)250(**)	(*)	250V0.33uF	B	8.25	82.50	110	12	12	12
0.47	CA71-D4-250V0.47uF(*)B	T71B4B474(*)250(**)	(*)	250V0.47uF	B	11.75	117.50	110	12	12	12
0.68	CA71-D4-250V0.68uF(*)B	T71B4B684(*)250(**)	(*)	250V0.68uF	B	17.00	170.00	110	12	12	12
1	CA71-D4-250V1uF(*)C	T71B4C105(*)250(**)	(*)	250V1uF	C	25.00	250.00	110	12	12	12
1.5	CA71-D4-250V1.5uF(*)C	T71B4C155(*)250(**)	(*)	250V1.5uF	C	37.50	375.00	110	12	12	12
2.2	CA71-D4-250V2.2uF(*)C	T71B4C225(*)250(**)	(*)	250V2.2uF	C	55.00	550.00	110	12	12	12
3.3	CA71-D4-250V3.3uF(*)D	T71B4D335(*)250(**)	(*)	250V3.3uF	D	82.50	825.00	110	12	12	12
4.7	CA71-D4-250V4.7uF(*)E	T71B4E475(*)250(**)	(*)	250V4.7uF	E	117.50	1175.00	110	12	12	12

(\*)：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。