



NPX

- ◆ 高可靠性 低ESR 高容许纹波电流
- ◆ 105℃ 2000小时保证
- ◆ RoHS指令 (2011/65/EU) 对应
- ◆ 小型化品

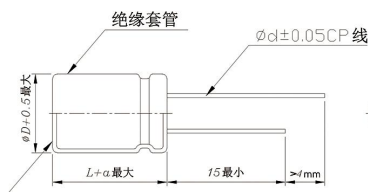


主要技术参数

项目	特性	
工作温度范围	-55~+105℃	
额定工作电压	6.3~100V	
容量范围	2.2~10000μF 120Hz 20℃	
容量允许偏差	±20% (120Hz20℃)	
损耗角正切值	标准品一览表的值以下 120Hz 20℃	
漏电流※	标准品一览表的值以下 额定电压下充电2分钟, 20℃	
等效串联电阻 (ESR)	标准品一览表的值以下 100KHz 20℃	
耐久性	在105℃温度下, 施加额定工作电压2000小时, 并在20℃下放置16小时后, 产品应满足	
	静电容量变化率	初始值的 ±20%
	等效串联电阻(ESR)	≤ 初始规格值的150%
	损耗角正切值	≤ 初始规格值的150%
	漏电流	≤ 初始规格值
高温高湿	在60℃温度、90%~95%RH湿度条件下放置1000小时, 不施加电压, 并在20℃下放置16小时后, 产品应满足	
	静电容量变化率	初始值的 ±20%
	等效串联电阻(ESR)	≤ 初始规格值的150%
	损耗角正切值	≤ 初始规格值的150%
	漏电流	≤ 初始规格值

※ 当对漏电流值有疑问时, 请将产品置于105℃温度下施加额定工作电压2小时, 降温到20℃后再进行漏电流的测试。

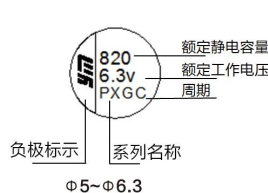
产品尺寸图 (单位: mm)



安全阀

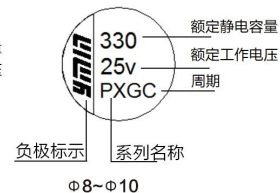
备注: ≥ φ6.3产品有安全阀

D (±0.5)	5	5.5	6.3	8	10	12.5
d (±0.05)	0.45/0.50	0.45/0.50	0.45/0.50	0.6	0.6	0.6
F (±0.5)	2.0	2.5	2.5	3.5	5.0	5.0
α	+1					



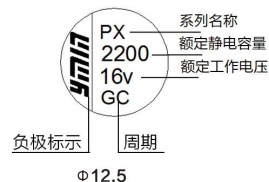
负极标示 系列名称

φ5~φ6.3



负极标示 系列名称

φ8~φ10



负极标示 周期

φ12.5

频率修正因子

频率(Hz)	120Hz	1KHz	10KHz	100KHz	300KHz
修正因子	0.10	0.45	0.50	1.00	1.00



NPX

■ 标准品一览表

额定电压 (浪涌电压) (V)	标称容量 (μ F)	产品尺寸 Φ D \times L(mm)	L.C. (μ A,2min)	Tan δ 120Hz	ESR (m Ω 100kHz)	额定纹波电流 (mA r.m.s/105 $^{\circ}$ C100KHz)
6.3(7.2)	100	5 \times 5.7	280	0.08	20	2400
6.3(7.2)	100	6.3 \times 4.2	280	0.08	20	2500
6.3(7.2)	150	5 \times 5.7	280	0.08	20	2400
6.3(7.2)	150	6.3 \times 4.2	280	0.08	20	2500
6.3(7.2)	180	5 \times 5.7	280	0.08	18	2600
6.3(7.2)	180	6.3 \times 4.2	280	0.08	20	2500
6.3(7.2)	220	5 \times 5.7	280	0.08	18	2600
6.3(7.2)	220	6.3 \times 4.2	280	0.08	20	2500
6.3(7.2)	270	5 \times 7	340	0.08	12	3400
6.3(7.2)	270	6.3 \times 5.7	340	0.08	18	2800
6.3(7.2)	330	5 \times 7	416	0.08	12	3400
6.3(7.2)	330	6.3 \times 5.7	416	0.08	18	2800
6.3(7.2)	390	5 \times 7	491	0.08	12	3400
6.3(7.2)	390	6.3 \times 5.7	491	0.08	8	4800
6.3(7.2)	470	5 \times 8	592	0.08	12	3650
6.3(7.2)	470	6.3 \times 7	592	0.08	8	4800
6.3(7.2)	470	8 \times 6	592	0.08	18	3000
6.3(7.2)	560	5.5 \times 7	706	0.08	12	3800
6.3(7.2)	560	6.3 \times 7	706	0.08	8	4800
6.3(7.2)	560	8 \times 6	706	0.08	16	3450
6.3(7.2)	680	6.3 \times 8	857	0.08	8	5000
6.3(7.2)	680	8 \times 7	857	0.08	12	4200
6.3(7.2)	820	5.5 \times 9	1033	0.08	8	4900
6.3(7.2)	820	6.3 \times 7.5	1033	0.08	8	4900
6.3(7.2)	820	6.3 \times 9	1033	0.08	8	5250
6.3(7.2)	820	8 \times 7	1033	0.08	12	4200
6.3(7.2)	1000	6.3 \times 10	1260	0.08	8	5500
6.3(7.2)	1000	8 \times 8	1260	0.08	8	5600
6.3(7.2)	1000	10 \times 7	1260	0.08	12	4500
6.3(7.2)	1200	6.3 \times 11	1512	0.08	8	5700
6.3(7.2)	1200	8 \times 9	1512	0.08	8	5800
6.3(7.2)	1200	10 \times 8	1512	0.08	8	5800
6.3(7.2)	1500	8 \times 11	1890	0.09	8	6150
6.3(7.2)	1500	10 \times 9	1890	0.09	8	6050
6.3(7.2)	2000	8 \times 14	2520	0.10	7	7250
6.3(7.2)	2000	10 \times 10	2520	0.10	8	6300
6.3(7.2)	2200	8 \times 14	2772	0.10	7	7500
6.3(7.2)	2200	10 \times 10	2772	0.10	8	6300
6.3(7.2)	2500	10 \times 11	3150	0.11	8	6500
6.3(7.2)	2700	10 \times 11	3402	0.11	8	6500
6.3(7.2)	3300	10 \times 12	4158	0.13	8	6640
6.3(7.2)	3900	10 \times 14	4914	0.14	7	7600
6.3(7.2)	4700	10 \times 16	5922	0.15	7	8100



NPX

■ 标准品一览表

额定电压 (浪涌电压) (V)	标称容量 (μ F)	产品尺寸 Φ D×L(mm)	L.C. (μ A,2min)	Tan δ 120Hz	ESR (m Ω 100kHz)	额定纹波电流 (mA r.m.s/105°C100KHz)
6.3(7.2)	4700	12.5×12.5	5922	0.15	8	7600
6.3(7.2)	5600	10×18	7056	0.17	7	8500
6.3(7.2)	5600	12.5×14	7056	0.17	8	7900
6.3(7.2)	6800	10×21	7500	0.20	7	9100
6.3(7.2)	6800	12.5×16	7500	0.20	7	8950
6.3(7.2)	8200	12.5×18	7500	0.22	7	9450
6.3(7.2)	10000	12.5×20	7500	0.26	7	9850
7.5(8.6)	270	5×7	405	0.08	12	3400
7.5(8.6)	270	6.3×5.7	405	0.08	18	2800
7.5(8.6)	330	5×9	495	0.08	12	3800
7.5(8.6)	330	6.3×5.7	495	0.08	12	3700
7.5(8.6)	390	5×10	585	0.08	10	4350
7.5(8.6)	390	6.3×7	585	0.08	12	3900
7.5(8.6)	390	8×6	585	0.08	18	3250
7.5(8.6)	470	5×9	705	0.08	12	3850
7.5(8.6)	470	5×11	705	0.08	10	4500
7.5(8.6)	470	6.3×8	705	0.08	12	4100
7.5(8.6)	470	8×6	705	0.08	18	3000
7.5(8.6)	560	6.3×9	840	0.08	9	5000
7.5(8.6)	560	8×6	840	0.08	18	3250
7.5(8.6)	680	6.3×10	1020	0.08	8	5500
7.5(8.6)	680	8×7	1020	0.08	12	4200
7.5(8.6)	820	6.3×11	1230	0.08	8	5700
7.5(8.6)	820	8×8	1230	0.08	8	5600
7.5(8.6)	1000	6.3×11	1500	0.08	8	5900
7.5(8.6)	1000	8×9	1500	0.08	8	5800
10(11.5)	47	5×5.7	280	0.08	30	1900
10(11.5)	47	6.3×4.2	280	0.08	30	2100
10(11.5)	68	5×5.7	280	0.08	30	1900
10(11.5)	68	6.3×4.2	280	0.08	30	2100
10(11.5)	82	5×5.7	280	0.08	30	1900
10(11.5)	82	6.3×4.2	280	0.08	30	2100
10(11.5)	100	5×5.7	280	0.08	30	1900
10(11.5)	100	6.3×4.2	280	0.08	30	2100
10(11.5)	150	5×7	300	0.08	15	3050
10(11.5)	150	6.3×5.7	300	0.08	30	2200
10(11.5)	180	5×7	360	0.08	15	3050
10(11.5)	180	6.3×5.7	360	0.08	30	2200
10(11.5)	220	5×7	440	0.08	15	3050
10(11.5)	220	6.3×5.7	440	0.08	30	2200
10(11.5)	270	5×10	540	0.08	12	3950
10(11.5)	270	6.3×5.7	540	0.08	16	3200
10(11.5)	330	5×11	660	0.08	12	4100



NPX

■ 标准品一览表

额定电压 (浪涌电压) (V)	标称容量 (μ F)	产品尺寸 Φ D \times L(mm)	L.C. (μ A,2min)	Tan δ 120Hz	ESR (m Ω 100kHz)	额定纹波电流 (mA r.m.s/105 $^{\circ}$ C100KHz)
10(11.5)	330	6.3 \times 7	660	0.08	16	3200
10(11.5)	390	6.3 \times 7	780	0.08	12	3900
10(11.5)	390	8 \times 6	780	0.08	30	2550
10(11.5)	470	6.3 \times 8	940	0.08	12	4300
10(11.5)	470	8 \times 7	940	0.08	30	2550
10(11.5)	560	6.3 \times 10	1120	0.08	10	4900
10(11.5)	560	8 \times 7	1120	0.08	14	2550
10(11.5)	680	6.3 \times 11	1360	0.08	9	5400
10(11.5)	680	8 \times 8	1360	0.08	10	5100
10(11.5)	820	8 \times 9	1640	0.08	9	5500
10(11.5)	820	10 \times 7	1640	0.08	14	4500
10(11.5)	1000	8 \times 11	2000	0.08	9	5800
10(11.5)	1000	10 \times 8	2000	0.08	9	5500
10(11.5)	1500	8 \times 14	3000	0.09	8	6800
10(11.5)	1500	10 \times 12	3000	0.09	9	6300
10(11.5)	2200	10 \times 14	4400	0.10	8	7000
10(11.5)	2500	10 \times 14	5000	0.11	8	7000
10(11.5)	2700	10 \times 16	5400	0.11	8	7500
10(11.5)	3300	10 \times 18	6600	0.13	8	7900
10(11.5)	3300	12.5 \times 14	6600	0.13	9	7500
10(11.5)	3900	10 \times 21	7500	0.13	8	8400
10(11.5)	3900	12.5 \times 16	7500	0.13	8	8400
10(11.5)	4700	12.5 \times 18	7500	0.15	8	8400
10(11.5)	5600	12.5 \times 18	7500	0.17	8	8800
10(11.5)	6800	12.5 \times 20	7500	0.20	8	9200
12(13.8)	180	5 \times 7	432	0.08	15	3050
12(13.8)	180	6.3 \times 5.7	432	0.08	30	2200
12(13.8)	220	5 \times 9	528	0.08	15	3400
12(13.8)	220	6.3 \times 5.7	528	0.08	16	3200
12(13.8)	270	5 \times 10	648	0.08	12	3950
12(13.8)	270	6.3 \times 7	648	0.08	16	3200
12(13.8)	330	5 \times 10	792	0.08	12	3950
12(13.8)	330	6.3 \times 7	792	0.08	12	3900
12(13.8)	330	8 \times 6	792	0.08	30	2550
12(13.8)	390	5.5 \times 9	936	0.08	15	3450
12(13.8)	390	5 \times 11	936	0.08	12	4100
12(13.8)	390	6.3 \times 8	936	0.08	12	4100
12(13.8)	470	6.3 \times 9	1128	0.08	12	4300
12(13.8)	470	8 \times 7	1128	0.08	14	2550
12(13.8)	560	6.3 \times 10	1344	0.08	10	4900
12(13.8)	560	8 \times 7	1344	0.08	14	2550
12(13.8)	680	6.3 \times 11	1632	0.08	9	5400
12(13.8)	680	8 \times 8	1632	0.08	10	5100



NPX

■ 标准品一览表

额定电压 (浪涌电压) (V)	标称容量 (μ F)	产品尺寸 Φ D \times L(mm)	L.C. (μ A,2min)	Tan δ 120Hz	ESR (m Ω 100kHz)	额定纹波电流 (mA r.m.s/105°C100KHz)
12(13.8)	1000	8 \times 9	2400	0.08	10	5200
16(18.4)	22	5 \times 5.7	280	0.08	30	1900
16(18.4)	22	6.3 \times 4.2	280	0.08	30	2100
16(18.4)	33	5 \times 5.7	280	0.08	30	1900
16(18.4)	33	6.3 \times 4.2	280	0.08	30	2100
16(18.4)	47	5 \times 5.7	280	0.08	30	1900
16(18.4)	47	6.3 \times 4.2	280	0.08	30	2100
16(18.4)	68	5 \times 5.7	280	0.08	30	1900
16(18.4)	68	6.3 \times 4.2	280	0.08	30	2100
16(18.4)	82	5 \times 5.7	280	0.08	30	1900
16(18.4)	82	6.3 \times 4.2	280	0.08	30	2100
16(18.4)	100	5 \times 5.7	320	0.08	30	2000
16(18.4)	100	5 \times 7	320	0.08	30	2200
16(18.4)	100	6.3 \times 5.7	320	0.08	30	2100
16(18.4)	150	5 \times 7	480	0.08	30	2200
16(18.4)	150	6.3 \times 5.7	480	0.08	30	2200
16(18.4)	220	5 \times 9	704	0.08	12	3950
16(18.4)	220	5 \times 10	704	0.08	12	3950
16(18.4)	220	6.3 \times 5.7	704	0.08	20	2850
16(18.4)	220	6.3 \times 5.7	704	0.08	20	2850
16(18.4)	270	6.3 \times 7	864	0.08	15	3500
16(18.4)	270	8 \times 6	864	0.08	30	2550
16(18.4)	330	6.3 \times 8	1056	0.08	12	4300
16(18.4)	330	8 \times 6	1056	0.08	30	2550
16(18.4)	390	6.3 \times 8	1248	0.08	12	4300
16(18.4)	470	5.5 \times 10	1504	0.08	12	4200
16(18.4)	470	6.3 \times 10	1504	0.08	10	4900
16(18.4)	470	8 \times 7	1504	0.08	20	3300
16(18.4)	560	6.3 \times 10	1792	0.08	10	4900
16(18.4)	560	8 \times 9	1792	0.08	12	4700
16(18.4)	560	10 \times 8	1792	0.08	12	4700
16(18.4)	680	6.3 \times 11	2176	0.08	10	5350
16(18.4)	680	8 \times 10	2176	0.08	10	5350
16(18.4)	680	10 \times 8	2176	0.08	12	4700
16(18.4)	820	8 \times 11	2624	0.08	10	5500
16(18.4)	820	10 \times 9	2624	0.08	12	4950
16(18.4)	1000	8 \times 11	3200	0.08	10	5800
16(18.4)	1000	8 \times 14	3200	0.08	8	6800
16(18.4)	1000	10 \times 10	3200	0.08	12	5200
16(18.4)	1500	8 \times 14	3200	0.09	12	8400
16(18.4)	1500	10 \times 12	4800	0.09	8	8400
16(18.4)	1800	10 \times 13	5760	0.10	8	7000
16(18.4)	2200	10 \times 15	7040	0.10	8	7500



NPX

■ 标准品一览表

额定电压 (浪涌电压) (V)	标称容量 (μ F)	产品尺寸 Φ D \times L(mm)	L.C. (μ A,2min)	Tan δ 120Hz	ESR (m Ω 100kHz)	额定纹波电流 (mA r.m.s/105°C100KHz)
16(18.4)	2200	10 \times 18	7040	0.10	8	7900
16(18.4)	2200	12.5 \times 14	7040	0.10	10	7100
16(18.4)	2700	10 \times 16	7500	0.11	8	7800
16(18.4)	2700	10 \times 21	7500	0.11	8	8400
16(18.4)	2700	12.5 \times 14	7500	0.11	10	7100
16(18.4)	3300	10 \times 18	7500	0.13	8	8400
16(18.4)	3300	12.5 \times 16	7500	0.13	8	8400
16(18.4)	3900	12.5 \times 18	7500	0.14	8	8800
16(18.4)	4700	12.5 \times 20	7500	0.15	8	9200
25(28.8)	10	5 \times 5.7	280	0.08	40	1650
25(28.8)	10	6.3 \times 4.2	280	0.08	40	1800
25(28.8)	15	5 \times 5.7	280	0.08	40	1650
25(28.8)	15	6.3 \times 4.2	280	0.08	40	1800
25(28.8)	22	5 \times 5.7	280	0.08	40	1650
25(28.8)	22	6.3 \times 4.2	280	0.08	40	1800
25(28.8)	33	5 \times 5.7	280	0.08	40	1650
25(28.8)	33	6.3 \times 4.2	280	0.08	40	1800
25(28.8)	39	5 \times 5.7	280	0.08	40	1650
25(28.8)	39	6.3 \times 4.2	280	0.08	40	1800
25(28.8)	47	5 \times 5.7	280	0.08	30	2050
25(28.8)	47	6.3 \times 4.2	280	0.08	40	1800
25(28.8)	68	5 \times 7	340	0.08	30	2200
25(28.8)	68	6.3 \times 5.7	340	0.08	40	1900
25(28.8)	100	5 \times 9	500	0.08	30	2400
25(28.8)	100	6.3 \times 5.7	500	0.08	30	2350
25(28.8)	150	6.3 \times 8	750	0.08	16	3550
25(28.8)	150	8 \times 6	750	0.08	30	2550
25(28.8)	180	6.3 \times 8	900	0.08	16	3550
25(28.8)	180	8 \times 7	900	0.08	30	2550
25(28.8)	220	6.3 \times 9	1100	0.08	20	3500
25(28.8)	220	8 \times 7	1100	0.08	30	2700
25(28.8)	220	10 \times 6	1100	0.08	30	2700
25(28.8)	330	8 \times 9	1650	0.08	16	4000
25(28.8)	330	10 \times 8	1650	0.08	16	4100
25(28.8)	470	8 \times 11	2350	0.08	16	4200
25(28.8)	470	8 \times 14	2350	0.08	16	4800
25(28.8)	470	10 \times 9	2350	0.08	16	4300
25(28.8)	560	8 \times 11	2800	0.08	16	4400
25(28.8)	560	8 \times 14	2800	0.08	16	4800
25(28.8)	560	10 \times 10	2800	0.08	16	4500
25(28.8)	680	8 \times 14	3400	0.08	16	4800
25(28.8)	680	10 \times 12	3400	0.08	16	4700
25(28.8)	820	8 \times 16	4100	0.08	16	5050



NPX

■ 标准品一览表

额定电压 (浪涌电压) (V)	标称容量 (μ F)	产品尺寸 Φ D \times L(mm)	L.C. (μ A,2min)	Tan δ 120Hz	ESR (m Ω 100kHz)	额定纹波电流 (mA r.m.s/105 $^{\circ}$ C100KHz)
25(28.8)	820	8 \times 14	4100	0.08	16	4900
25(28.8)	820	10 \times 13	4100	0.08	16	4800
25(28.8)	1000	10 \times 16	5000	0.08	16	5300
25(28.8)	1000	12.5 \times 12.5	5000	0.08	16	5300
25(28.8)	1500	10 \times 18	7500	0.09	16	5600
25(28.8)	1500	12.5 \times 14	7500	0.09	16	5600
25(28.8)	1800	10 \times 21	7500	0.10	16	6000
25(28.8)	1800	12.5 \times 16	7500	0.10	16	5900
25(28.8)	2200	12.5 \times 18	7500	0.10	16	6200
25(28.8)	2700	12.5 \times 20	7500	0.11	16	6500
35(41)	10	5 \times 5.7	300	0.12	60	1350
35(41)	10	6.3 \times 4.2	300	0.12	60	1400
35(41)	15	5 \times 5.7	300	0.12	60	1350
35(41)	15	6.3 \times 4.2	300	0.12	60	1400
35(41)	22	5 \times 5.7	300	0.12	60	1450
35(41)	22	6.3 \times 4.2	300	0.12	60	1400
35(41)	33	5 \times 5.7	300	0.12	60	1450
35(41)	33	6.3 \times 4.2	300	0.12	60	1400
35(41)	39	5 \times 7	300	0.12	50	1700
35(41)	39	6.3 \times 5.7	300	0.12	60	1550
35(41)	47	5 \times 7	329	0.12	50	1700
35(41)	47	6.3 \times 5.7	329	0.12	60	1550
35(41)	56	5 \times 7	392	0.12	50	1700
35(41)	56	6.3 \times 5.7	392	0.12	60	1650
35(41)	68	5 \times 8	476	0.12	50	1800
35(41)	68	6.3 \times 5.7	476	0.12	60	1650
35(41)	68	8 \times 6	476	0.12	60	1650
35(41)	82	5 \times 9	574	0.12	50	1900
35(41)	82	6.3 \times 7	574	0.12	50	1900
35(41)	100	6.3 \times 7	700	0.12	50	1900
35(41)	100	8 \times 6	700	0.12	60	1800
35(41)	120	6.3 \times 8	840	0.12	50	2050
35(41)	120	8 \times 7	840	0.12	60	1900
35(41)	150	6.3 \times 9	1050	0.12	50	2150
35(41)	150	8 \times 7	1050	0.12	60	1900
35(41)	180	6.3 \times 10	1260	0.12	40	2500
35(41)	180	8 \times 7	1260	0.12	60	1900
35(41)	220	6.3 \times 11	1540	0.12	40	2600
35(41)	220	8 \times 8	1540	0.12	50	2200
35(41)	220	10 \times 7	1540	0.12	60	2050
35(41)	330	8 \times 10	2310	0.12	30	3100
35(41)	330	10 \times 8	2310	0.12	50	2350
35(41)	390	8 \times 11	2730	0.12	30	3200



NPX

■ 标准品一览表

额定电压 (浪涌电压) (V)	标称容量 (μ F)	产品尺寸 $\Phi D \times L$ (mm)	L.C. (μ A,2min)	Tan δ 120Hz	ESR (m Ω 100kHz)	额定纹波电流 (mA r.m.s/105°C100KHz)
35(41)	390	10×10	2730	0.12	50	2550
35(41)	470	8×14	3290	0.12	20	4250
35(41)	470	10×11	3290	0.12	30	3400
35(41)	560	8×16	3920	0.12	20	4550
35(41)	560	10×12	3920	0.12	30	3450
35(41)	680	10×14	4760	0.12	20	4450
35(41)	820	10×16	5000	0.12	20	4700
35(41)	820	12.5×12.5	5000	0.12	30	3900
35(41)	1000	10×18	5000	0.12	20	5000
35(41)	1000	12.5×14	5000	0.12	30	4100
35(41)	1200	10×21	5000	0.12	20	5300
35(41)	1200	12.5×16	5000	0.12	20	5300
35(41)	1500	12.5×18	5000	0.13	20	5600
35(41)	1800	12.5×20	5000	0.14	20	5850
50(58)	10	5×5.7	300	0.12	60	1350
50(58)	10	6.3×4.2	300	0.12	60	1400
50(58)	12	5×5.7	300	0.12	60	1350
50(58)	12	6.3×4.2	300	0.12	60	1400
50(58)	15	5×5.7	300	0.12	60	1450
50(58)	15	6.3×4.2	300	0.12	60	1400
50(58)	18	5×5.7	300	0.12	60	1450
50(58)	18	6.3×4.2	300	0.12	60	1400
50(58)	22	5×7	300	0.12	60	1450
50(58)	22	6.3×5.7	300	0.12	60	1550
50(58)	33	5×8	330	0.12	50	1800
50(58)	33	6.3×5.7	330	0.12	60	1650
50(58)	39	5×10	390	0.12	40	2200
50(58)	39	6.3×7	390	0.12	60	1650
50(58)	47	6.3×7	470	0.12	50	1900
50(58)	47	8×6	470	0.12	60	1650
50(58)	56	6.3×8	560	0.12	50	1900
50(58)	56	8×7	560	0.12	60	1800
50(58)	68	6.3×9	680	0.12	50	2150
50(58)	68	8×7	680	0.12	60	1800
50(58)	82	6.3×10	820	0.12	40	2500
50(58)	82	8×7	820	0.12	60	1900
50(58)	100	8×8	1000	0.12	50	2200
50(58)	100	10×6.5	1000	0.12	60	2000
50(58)	120	8×9	1200	0.12	50	2300
50(58)	120	10×7	1200	0.12	60	2050
50(58)	150	8×9	1500	0.12	50	2300
50(58)	150	10×8	1500	0.12	50	2350
50(58)	180	8×11	1800	0.12	40	2800



NPX

■ 标准品一览表

额定电压 (浪涌电压) (V)	标称容量 (μ F)	产品尺寸 Φ D \times L(mm)	L.C. (μ A,2min)	Tan δ 120Hz	ESR (m Ω 100kHz)	额定纹波电流 (mA r.m.s/105°C100KHz)
50(58)	180	10 \times 9	1800	0.12	50	2450
50(58)	220	8 \times 14	2200	0.12	30	3500
50(58)	220	10 \times 9	2200	0.12	50	2450
50(58)	220	10 \times 11	2200	0.12	40	2900
50(58)	270	8 \times 16	2700	0.12	30	3700
50(58)	270	10 \times 13	2700	0.12	40	3000
50(58)	330	10 \times 16	3300	0.12	30	3800
50(58)	390	10 \times 16	3900	0.12	30	3800
50(58)	390	12.5 \times 12.5	3900	0.12	40	3350
50(58)	470	10 \times 18	4700	0.12	30	4050
50(58)	470	12.5 \times 14	4700	0.12	40	3500
50(58)	560	10 \times 21	5000	0.12	30	4350
50(58)	560	12.5 \times 16	5000	0.12	30	4300
50(58)	680	12.5 \times 18	5000	0.12	30	4550
50(58)	820	12.5 \times 20	5000	0.12	30	4750
63(73)	6.8	5 \times 5.7	300	0.12	60	1350
63(73)	6.8	6.3 \times 4.2	300	0.12	60	1400
63(73)	8.2	5 \times 5.7	300	0.12	60	1450
63(73)	8.2	6.3 \times 4.2	300	0.12	60	1400
63(73)	10	5 \times 5.7	300	0.12	60	1450
63(73)	10	6.3 \times 4.2	300	0.12	60	1400
63(73)	15	5 \times 7	300	0.12	60	1450
63(73)	15	6.3 \times 4.2	300	0.12	60	1400
63(73)	22	5 \times 9	300	0.12	50	1900
63(73)	22	6.3 \times 7	300	0.12	50	1900
63(73)	33	6.3 \times 7	416	0.12	50	1900
63(73)	33	8 \times 7	416	0.12	60	1800
63(73)	39	6.3 \times 9	491	0.12	50	2150
63(73)	39	8 \times 7	491	0.12	60	1800
63(73)	47	6.3 \times 10	592	0.12	40	2500
63(73)	47	8 \times 7	592	0.12	60	1900
63(73)	56	8 \times 8	706	0.12	50	2200
63(73)	56	10 \times 6	706	0.12	60	1950
63(73)	68	8 \times 9	857	0.12	50	2300
63(73)	68	10 \times 7	857	0.12	60	2050
63(73)	82	8 \times 9	1033	0.12	50	2300
63(73)	82	10 \times 7	1033	0.12	60	2050
63(73)	100	8 \times 10	1260	0.12	40	2700
63(73)	100	10 \times 8	1260	0.12	50	2350
63(73)	120	8 \times 13	1512	0.12	40	3000
63(73)	120	10 \times 9	1512	0.12	50	2450
63(73)	150	8 \times 16	1890	0.12	30	3700
63(73)	150	10 \times 13	1890	0.12	40	3000



NPX

■ 标准品一览表

额定电压 (浪涌电压) (V)	标称容量 (μ F)	产品尺寸 $\Phi D \times L$ (mm)	L.C. (μ A,2min)	Tan δ 120Hz	ESR ($m\Omega$ 100kHz)	额定纹波电流 (mA r.m.s/105°C100KHz)
63(73)	180	10×14	2268	0.12	30	3600
63(73)	220	10×16	2772	0.12	30	3800
63(73)	220	12.5×12.5	2772	0.12	40	3350
63(73)	270	10×18	3402	0.12	30	4050
63(73)	270	12.5×14	3402	0.12	40	3500
63(73)	330	10×21	4158	0.12	30	4350
63(73)	330	12.5×16	4158	0.12	30	4300
63(73)	390	12.5×18	4914	0.12	30	4550
63(73)	470	12.5×20	5000	0.12	30	4750
80(92)	4.7	5×5.7	300	0.12	60	1350
80(92)	4.7	6.3×4.2	300	0.12	60	1400
80(92)	6.8	5×5.7	300	0.12	60	1450
80(92)	6.8	6.3×4.2	300	0.12	60	1400
80(92)	8.2	5×5.7	300	0.12	60	1450
80(92)	8.2	6.3×4.2	300	0.12	60	1400
80(92)	10	5×7	300	0.12	60	1450
80(92)	10	6.3×4.2	300	0.12	60	1400
80(92)	15	5×9	300	0.12	50	1900
80(92)	15	6.3×7	300	0.12	50	1900
80(92)	22	6.3×7	352	0.12	50	1900
80(92)	22	8×7	352	0.12	60	1800
80(92)	33	6.3×10	528	0.12	40	2500
80(92)	33	8×7	528	0.12	60	1800
80(92)	39	6.3×11	624	0.12	40	2600
80(92)	39	8×8	624	0.12	50	2200
80(92)	47	8×8	752	0.12	50	2200
80(92)	47	10×7	752	0.12	60	2050
80(92)	56	8×9	896	0.12	50	2300
80(92)	56	10×9	896	0.12	50	2450
80(92)	68	8×10	1088	0.12	40	2700
80(92)	68	10×9	1088	0.12	50	2450
80(92)	82	8×12	1312	0.12	40	2900
80(92)	82	10×10	1312	0.12	50	2550
80(92)	100	8×14	1600	0.12	30	3500
80(92)	100	10×12	1600	0.12	40	2950
80(92)	120	8×16	1920	0.12	30	3700
80(92)	120	10×13	1920	0.12	40	3000
80(92)	150	10×16	2400	0.12	30	3800
80(92)	150	12.5×12.5	2400	0.12	40	3350
80(92)	180	10×18	2880	0.12	30	4050
80(92)	180	12.5×14	2880	0.12	40	3500
80(92)	220	10×21	3520	0.12	30	4350
80(92)	220	12.5×16	3520	0.12	30	4300



NPX

■ 标准品一览表

额定电压 (浪涌电压) (V)	标称容量 (μ F)	产品尺寸 $\Phi D \times L$ (mm)	L.C. (μ A,2min)	Tan δ 120Hz	ESR (m Ω 100kHz)	额定纹波电流 (mA r.m.s/105°C100KHz)
80(92)	270	12.5×18	4320	0.12	30	4550
80(92)	330	12.5×20	5000	0.12	30	4750
100(115)	2.2	5×5.7	300	0.12	80	1200
100(115)	2.2	6.3×4.2	300	0.12	80	1250
100(115)	3.3	5×5.7	300	0.12	60	1450
100(115)	3.3	6.3×4.2	300	0.12	80	1250
100(115)	4.7	5×7	300	0.12	60	1450
100(115)	4.7	6.3×5.7	300	0.12	80	1350
100(115)	5.6	5×7	300	0.12	60	1450
100(115)	5.6	6.3×5.7	300	0.12	80	1350
100(115)	6.8	5×8	300	0.12	60	1550
100(115)	6.8	6.3×5.7	300	0.12	60	1650
100(115)	8.2	5×9	300	0.12	60	1700
100(115)	8.2	6.3×7	300	0.12	60	1650
100(115)	10	6.3×7	300	0.12	60	1650
100(115)	12	6.3×8	300	0.12	50	1900
100(115)	15	6.3×9	300	0.12	50	2150
100(115)	15	8×7	300	0.12	60	1800
100(115)	18	6.3×10	360	0.12	50	2250
100(115)	18	8×7	360	0.12	60	1900
100(115)	22	6.3×11	440	0.12	50	2300
100(115)	22	8×8	440	0.12	50	2200
100(115)	27	8×8	540	0.12	50	2200
100(115)	27	10×7	540	0.12	60	2050
100(115)	33	8×9	660	0.12	50	2300
100(115)	33	10×9	660	0.12	50	2450
100(115)	39	8×10	780	0.12	50	2400
100(115)	39	10×9	780	0.12	50	2450
100(115)	47	8×12	940	0.12	50	2600
100(115)	47	10×10	940	0.12	50	2550
100(115)	56	8×14	1120	0.12	40	3050
100(115)	56	10×12	1120	0.12	50	2650
100(115)	68	8×16	1360	0.12	40	3200
100(115)	68	10×13	1360	0.12	50	2700
100(115)	82	10×14	1640	0.12	40	3100
100(115)	82	12.5×12.5	1640	0.12	50	3000
100(115)	100	10×18	2000	0.12	40	3500
100(115)	100	12.5×14	2000	0.12	50	3150
100(115)	120	10×21	2400	0.12	40	3750
100(115)	120	12.5×16	2400	0.12	40	3700
100(115)	150	12.5×18	3000	0.12	40	3900
100(115)	180	12.5×20	3600	0.12	40	4100

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Aluminium Organic Polymer Capacitors](#) category:

Click to view products by [Ymin](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[750-1809](#) [SEAU0A0102G](#) [MAL218497801E3](#) [MAL218297003E3](#) [MAL218497803E3](#) [MAL218397603E3](#) [MAL218297802E3](#)

[MAL218497701E3](#) [MAL218397102E3](#) [MAL218297804E3](#) [MAL218497804E3](#) [MAL218697005E3](#) [MAL218697509E3](#) [MAL218297603E3](#)

[MAL218397604E3](#) [MAL218697106E3](#) [MAL218297005E3](#) [MAL218397106E3](#) [MAL218297103E3](#) [MAL218397104E3](#) [MAL218297604E3](#)

[MAL218697601E3](#) [MAL218697554E3](#) [MAL218697607E3](#) [MAL218397702E3](#) [MAL218497901E3](#) [MAL218497806E3](#) [MAL218697001E3](#)

[PCZ1V181MCL1GS](#) [PCZ1E331MCL1GS](#) [35PZF270MT810X9](#) [HHXD500ARA470MHA0G](#) [APD1012271M035R](#) [APD1012331M035R](#)

[APA0609471M006R](#) [APA0609561M004R](#) [APA0609561M006R](#) [APD0811271M035R](#) [APA0807561M004R](#) [APA0809331M016R](#)

[APA0809561M010R](#) [APA0809821M004R](#) [APA0809821M006R](#) [APA0812471M016R](#) [APA0812561M016R](#) [APA1010122M006R](#)

[APA1012122M010R](#) [APA1012821M016R](#) [SPT1EM101D11OR](#) [SPT0JM821B11OR](#)