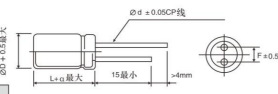
NPX标准品一览表:

16 (18.4)	(µF)	产品尺寸 ΦD×L(mm)	L. C. (µA, 2min)	Tan δ 120Hz	ESR (mΩ100KHz)	额定纹波电流 (mA/r.m.s) 105℃100KHz
	2200	10×15	7040	0.08	8	7500
16 (18.4)	2200	10×18	7040	0.08	8	7900
16(18.4)	2200	12.5×14	7040	0.08	10	7100
16(18.4)	2700	10×16	7500	0.08	8	7800
16(18.4)	2700	10×21	7500	0.08	8	8400
16(18.4)	2700	12.5×14	7500	0.08	10	7100
16(18.4)	3300	10×18	7500	0.08	8	8400
16(18.4)	3300	12.5×16	7500	0.08	8	8400
16(18.4)	3900	12.5×18	7500	0.08	8	8800
16(18.4)	4700	12.5×20	7500	0.08	8	9200
25(28.8)	10	5×5	280	0.08	40	1650
25 (28.8)	10	6.3×4	280	0.08	40	1800
25(28.8)	15	5×5	280	0.08	40	1650
25(28.8)	15	6.3×4	280	0.08	40	1800
25(28.8)	22	5×5	280	0.08	40	1650
25 (28.8)	22	6. 3×4	280	0.08	40	1800
25 (28.8)	33	5×5	280	0.08	40	1650
25 (28.8)	33	6. 3×4	280	0.08	40	1800
25 (28.8)	39	5×5	280	0.08	40	1650
25 (28. 8)	39	6.3×4	280	0.08	40	1800
25 (28.8)	47	5×6	280	0.08	30	2050
25 (28.8)	47	6.3×4	280	0.08	40	1800
25 (28.8)	68	5×7	340	0.08	30	2200
25 (28. 8)	68	6.3×5	340	0.08	40	1900
25 (28. 8)	100	5×9			30	
25 (28.8)			500	0.08	30	2400
25 (28.8)	100 150	6.3×6	500	0.08	16	2350 3550
25 (28. 8)	150	6.3×8 8×6	750	0.08	30	2550
25 (28. 8)	180	***************************************	750	0.08	16	3550
25 (28. 8)		6.3×8 8×6	900	0.08	30	200000000000000000000000000000000000000
	180 220		900	0.08	20	2550
25 (28. 8)		6.3×9	1100	0.08		3500
25 (28. 8)	220	8×7	1100	0.08	30	2700
25 (28. 8)	220	10×6	1100	0.08	30	2700
25 (28. 8)	330	8×9	1650	0.08	16	4000
25 (28. 8)	330	10×8	1650	0.08	16	4100
25 (28. 8)	470	8×11	2350	0.08	16	4200
25 (28. 8)	470	8×14	2350	0.08	16	4800
25 (28. 8)	470	10×9	2350	0.08	16	4300
25 (28. 8)	560	8×11	2800	0.08	16	4400
25 (28. 8)	560	8×14	2800	0.08	16	4800
25 (28. 8)	560	10×10	2800	0.08	16	4500
25 (28. 8)	680	8×14	3400	0.08	16	4800
25 (28. 8)	680	10×12	3400	0.08	16	4700
25 (28. 8)	820	8×14	4100	0.08	16	4900
25 (28.8)	820	8×16	4100	0.08	16	5050
25 (28. 8)	820	10×13	4100	0.08	16	4800
25(28.8)	1000	10×16	5000	0.08	16	5300
25 (28.8)	1000	12.5×12.5	5000	0.08	16	5300
25(28.8)	1500	10×18	7500	0.08	16	5600
25 (28.8)	1500	12. 5×14	7500	0.08	16	5600
25(28.8)	1800	10×21	7500	0.08	16	6000
25(28.8)	1800	12.5 \times 16	7500	0.08	16	5900
25 (28. 8) 25 (28. 8)	2200	12.5×18 12.5×20	7500	0.08	16 16	6200 6500

频率修正因子:

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

D (±0.5)	Б	6.3	8	10	12.5
d (±0.05)	0.45/0.50	0.45/0.50	0.6	0.6	0.6
F (±0.5)	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0



NPH

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 高电压品



主要技术参数:

项目		特性				
工作温度范围		-55~+105℃				
额定工作电压		35~250V				
容量范围		1.0~1800µF 120Hz 20℃				
容量允许偏差		±20% (120Hz20°C)				
损耗角正切值		标准品一览表的值以下 120Hz 20℃				
漏电流※	标准品-	- 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℃					
	在105℃温度下,施加额员	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%				
耐久性	等效串联电阻(ESR)	≦初始规格值的150%				
	损失角正切值	≦初始规格值的150%				
	漏电流	≦初始规格值				
	在60℃温度、90%~95%R. H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%				
高温高湿	等效串联电阻(ESR)	≦初始规格值的150%				
	损失角正切值	≦初始规格值的150%				
	漏电流	≦初始规格值				

[※]当对漏电流值有疑义时,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。

额定电压 (V)	标称容量 (µF)	产品尺寸 ΦD×L(mm)	L.C. (µA, 2min)	Tan δ 120Hz	ESR (mΩ100KHz)	额定纹波电流 (mA/r.m.s) 105℃100KHz)
35 (41)	10	5×5	280	0.12	60	1350
35 (41)	10	6.3×4	280	0.12	60	1400
35 (41)	15	5×5	280	0.12	60	1350
35 (41)	15	6.3×4	280	0.12	60	1400
35 (41)	22	5×6	280	0.12	60	1450
35 (41)	22	6.3×4	280	0.12	60	1400
35 (41)	33	5×6	280	0.12	60	1450
35 (41)	33	6.3×4	280	0.12	60	1400
35 (41)	39	5 × 7	280	0.12	50	1700
35 (41)	39	6.3×5	280	0.12	60	1550
35 (41)	47	5×7	329	0.12	50	1700
35 (41)	47	6.3×5	329	0.12	60	1550
35 (41)	56	5×7	392	0.12	50	1700
35 (41)	56	6.3×6	392	0.12	60	1650
35 (41)	68	5×8	476	0.12	50	1800
35 (41)	68	6.3×6	476	0.12	60	1650
35 (41)	68	8 × 5	476	0.12	60	1650
35 (41)	82	5×9	574	0.12	50	1900
35 (41)	82	6.3×7	574	0.12	50	1900
35 (41)	100	6.3×7	700	0.12	50	1900
35 (41)	100	8×6	700	0.12	60	1800
35 (41)	120	6.3×8	840	0.12	50	2050
35 (41)	120	8×7	840	0.12	60	1900
35 (41)	150	6.3×9	1050	0.12	50	2150
35 (41)	150	8×7	1050	0.12	60	1900
35 (41)	180	6.3×10	1260	0.12	40	2500
35 (41)	180	8×7	1260	0.12	60	1900
35 (41)	220	6.3×11	1540	0.12	40	2600
35 (41)	220	8×8	1540	0.12	50	2200
35 (41)	220	10×7	1540	0.12	60	2050
35 (41)	330	8×10	2310	0.12	30	3100
35 (41)	330	10×8	2310	0.12	50	2350
35 (41)	390	8×11	2730	0.12	30	3200
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) 35 (41)	820 820	10×16 12. $5 \times 12. 5$	5000	0.12	30	4700 3900
	1000		5000	0.12	20	5000
35 (41) 35 (41)	1000	10×18 12. 5×14	5000 5000	0.12	30	4100
35 (41)	1200	12.5×14 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	0.12	20	5600
35 (41)	1800	12. 5 × 18	5000	0.12	20	5850
50 (58)	10	5×5	280	0.12	60	1350
50 (58)	10	6.3×4	280	0.12	60	1400
50 (58)	12	5×5	280	0.12	60	1350
50 (58)	12	6.3×4	280	0.12	60	1400
50 (58)	15	5×6	280	0.12	60	1450
50 (58)	15	6. 3×4	280	0.12	60	1400
50 (58)	18	5×6	280	0.12	60	1450
50 (58)	18	6.3×4	280	0.12	60	1400
50 (58)	22	5×6	280	0.12	60	1450
50 (58)	22	6.3×5	280	0.12	60	1550
50 (58)	33	5×8	330	0.12	50	1800
00 (00)		0,,0	300	0.15		1000

NPH标准品一览表:

额定电压 (V)	标称容量 (µF)	产品尺寸 ΦD×L(mm)	L.C. (µA, 2min)	Tan δ 120Hz	ESR (mΩ100KHz)	额定纹波电流 (mA/r.m.s) 105℃100KHz)
50 (58)	33	6.3×6	330	0.12	60	1650
50 (58)	39	5×10	390	0.12	40	2200
50 (58)	39	6.3×6	390	0.12	60	1650
50 (58)	47	6.3×7	470	0.12	50	1900
50 (58)	47	8×5	470	0.12	60	1650
50 (58)	56	6.3×7	560	0.12	50	1900
50 (58)	56	8×6	560	0.12	60	1800
50 (58)	68	6.3×9	680	0.12	50	2150
50 (58)	68	8×6	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
50 (58)	180	10×9	1800	0.12	50	2450
50 (58)	220	8×14	2200	0.12	30	3500
50 (58)	220	10×9	2200	0.12	50	2450
50 (58)	220	10×11	2200	0.12	40	2900
50 (58)	270	10×11	2700	0.12	40	3000
50 (58)	270	8×16	2700	0.12	30	3700
50 (58)	330	10×16	3300	0.12	30	3800
50 (58)	390	10×16	3900	0.12	30	3800
50 (58)	390	12. 5 × 12. 5	3900	0.12	40	3350
50 (58)	470	12. 5×12. 5 10×18	4700	0.12	30	4050
50 (58)	470	12.5×14	4700	0.12	40	3500
50 (58)	560	12. 5×14 10×21	5000	0.12	30	4350
50 (58)	560	12.5×16	5000	0.12	30	4300
50 (58)	680	12.5×18	5000	0.12	30	4550
50 (58)		12.5×10		0.12	30	4750
63 (73)	820		5000	0.12	60	1350
63 (73)	6.8	5×5	280	***************************************	17.7	1400
	6.8	6. 3×4 5×6	280	0.12	60	1450
63 (73)	8. 2	6.3×4	280	0.12	60	1400
63 (73)	8. 2	150.0.05.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	280	0.12		1450
63 (73)	10	5×6	280	0.12	60	
63 (73)	10	6. 3×4	280	0.12	60	1400
63 (73)	15	5×6	280	0.12	60	1450
63 (73)	15	6.3×4	280	0.12	60 50	1900
63 (73)	22 22	5×9 6.3×7	280	0.12	50	1900
63 (73)		TAUCAU INCOMO	280			200000000000
	33	6.3×7	416	0.12	50	1900
63 (73)	33	8×6	416	0.12	60	1800
63 (73)	39	6.3×9	491	0.12	50	2150
63 (73)	39	8×6	491	0.12	60	1800
63 (73)	47	6. 3×10	592	0.12	40	2500
63 (73)	47	8×7	592	0.12	60	1900
63 (73)	56	8×8	706	0.12	50	2200
63 (73)	56	10×6	706	0.12	60	1950
63 (73)	68	8×9	857	0.12	50	2300
63 (73)	68	10×7	857	0.12	60	2050
63 (73)	82	8×9	1033	0.12	50	2300
63 (73)	82	10×7	1033	0.12	60	2050
63 (73)	100	8×10	1260	0.12	40	2700
63 (73)	100	10×8	1260	0.12	50	2350

066

额定电压 (V)	标称容量 (µF)	产品尺寸 ΦD×L(mm)	L.C. (µA, 2min)	Tan δ 120Hz	ESR (mΩ100KHz)	额定纹波电流 (mA/r.m.s) 105℃100KHz)
35 (41)	10	5×5	280	0.12	60	1350
35 (41)	10	6.3×4	280	0.12	60	1400
35 (41)	15	5×5	280	0.12	60	1350
35 (41)	15	6.3×4	280	0.12	60	1400
35 (41)	22	5×6	280	0.12	60	1450
35 (41)	22	6.3×4	280	0.12	60	1400
35 (41)	33	5×6	280	0.12	60	1450
35 (41)	33	6.3×4	280	0.12	60	1400
35 (41)	39	5 × 7	280	0.12	50	1700
35 (41)	39	6.3×5	280	0.12	60	1550
35 (41)	47	5×7	329	0.12	50	1700
35 (41)	47	6.3×5	329	0.12	60	1550
35 (41)	56	5×7	392	0.12	50	1700
35 (41)	56	6.3×6	392	0.12	60	1650
35 (41)	68	5×8	476	0.12	50	1800
35 (41)	68	6.3×6	476	0.12	60	1650
35 (41)	68	8 × 5	476	0.12	60	1650
35 (41)	82	5×9	574	0.12	50	1900
35 (41)	82	6.3×7	574	0.12	50	1900
35 (41)	100	6.3×7	700	0.12	50	1900
35 (41)	100	8×6	700	0.12	60	1800
35 (41)	120	6.3×8	840	0.12	50	2050
35 (41)	120	8×7	840	0.12	60	1900
35 (41)	150	6.3×9	1050	0.12	50	2150
35 (41)	150	8×7	1050	0.12	60	1900
35 (41)	180	6.3×10	1260	0.12	40	2500
35 (41)	180	8×7	1260	0.12	60	1900
35 (41)	220	6.3×11	1540	0.12	40	2600
35 (41)	220	8×8	1540	0.12	50	2200
35 (41)	220	10×7	1540	0.12	60	2050
35 (41)	330	8×10	2310	0.12	30	3100
35 (41)	330	10×8	2310	0.12	50	2350
35 (41)	390	8×11	2730	0.12	30	3200
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) 35 (41)	820 820	10×16 12. $5 \times 12. 5$	5000	0.12	30	4700 3900
	1000		5000	0.12	20	5000
35 (41) 35 (41)	1000	10×18 12. 5×14	5000 5000	0.12	30	4100
35 (41)	1200	12.5×14 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	0.12	20	5600
35 (41)	1800	12. 5 × 18	5000	0.12	20	5850
50 (58)	10	5×5	280	0.12	60	1350
50 (58)	10	6.3×4	280	0.12	60	1400
50 (58)	12	5×5	280	0.12	60	1350
50 (58)	12	6.3×4	280	0.12	60	1400
50 (58)	15	5×6	280	0.12	60	1450
50 (58)	15	6. 3×4	280	0.12	60	1400
50 (58)	18	5×6	280	0.12	60	1450
50 (58)	18	6.3×4	280	0.12	60	1400
50 (58)	22	5×6	280	0.12	60	1450
50 (58)	22	6.3×5	280	0.12	60	1550
50 (58)	33	5×8	330	0.12	50	1800
00 (00)		0,,0	300	0.15		1000

NPH标准品一览表:

额定电压 (V)	标称容量 (µF)	产品尺寸 ΦD×L(mm)	L.C. (µA, 2min)	Tan δ 120Hz	ESR (mΩ100KHz)	额定纹波电流 (mA/r.m.s) 105℃100KHz)
50 (58)	33	6.3×6	330	0.12	60	1650
50 (58)	39	5×10	390	0.12	40	2200
50 (58)	39	6.3×6	390	0.12	60	1650
50 (58)	47	6.3×7	470	0.12	50	1900
50 (58)	47	8×5	470	0.12	60	1650
50 (58)	56	6.3×7	560	0.12	50	1900
50 (58)	56	8×6	560	0.12	60	1800
50 (58)	68	6.3×9	680	0.12	50	2150
50 (58)	68	8×6	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
50 (58)	180	10×9	1800	0.12	50	2450
50 (58)	220	8×14	2200	0.12	30	3500
50 (58)	220	10×9	2200	0.12	50	2450
50 (58)	220	10×11	2200	0.12	40	2900
50 (58)	270	10×11	2700	0.12	40	3000
50 (58)	270	8×16	2700	0.12	30	3700
50 (58)	330	10×16	3300	0.12	30	3800
50 (58)	390	10×16	3900	0.12	30	3800
50 (58)	390	12. 5 × 12. 5	3900	0.12	40	3350
50 (58)	470	12. 5×12. 5 10×18	4700	0.12	30	4050
50 (58)	470	12.5×14	4700	0.12	40	3500
50 (58)	560	12. 5×14 10×21	5000	0.12	30	4350
50 (58)	560	12.5×16	5000	0.12	30	4300
50 (58)	680	12.5×18	5000	0.12	30	4550
50 (58)		12.5×10		0.12	30	4750
63 (73)	820		5000	0.12	60	1350
63 (73)	6.8	5×5	280	***************************************	17.7	1400
	6.8	6. 3×4 5×6	280	0.12	60	1450
63 (73)	8. 2	6.3×4	280	0.12	60	1400
63 (73)	8. 2	150.0.05.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	280	0.12		1450
63 (73)	10	5×6	280	0.12	60	
63 (73)	10	6. 3×4	280	0.12	60	1400
63 (73)	15	5×6	280	0.12	60	1450 1400
63 (73)	15	6.3×4	280	0.12	60 50	1900
63 (73)	22 22	5×9 6.3×7	280	0.12	50	1900
63 (73)		TAUCAU INCOMO	280			200000000000
	33	6.3×7	416	0.12	50	1900
63 (73)	33	8×6	416	0.12	60	1800
63 (73)	39	6.3×9	491	0.12	50	2150
63 (73)	39	8×6	491	0.12	60	1800
63 (73)	47	6. 3×10	592	0.12	40	2500
63 (73)	47	8×7	592	0.12	60	1900
63 (73)	56	8×8	706	0.12	50	2200
63 (73)	56	10×6	706	0.12	60	1950
63 (73)	68	8×9	857	0.12	50	2300
63 (73)	68	10×7	857	0.12	60	2050
63 (73)	82	8×9	1033	0.12	50	2300
63 (73)	82	10×7	1033	0.12	60	2050
63 (73)	100	8×10	1260	0.12	40	2700
63 (73)	100	10×8	1260	0.12	50	2350

066

额定电压 (V)	标称容量 (μF)	产品尺寸 ΦD×L(mm)	L.C. (µA, 2min)	Tan δ 120Hz	ESR (mΩ100KHz)	额定纹波电流 (mA/r.m.s) 105℃100KHz)
63 (73)	120	10×9	1512	0.12	50	2450
63 (73)	150	8×16	1890	0.12	30	3700
63 (73)	150	10×13	1890	0.12	40	3000
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	280	0.12	60	1350
80 (92)	4.7	6.3×4	280	0.12	60	1400
80 (92)	6.8	5×6	280	0.12	60	1450
80 (92)	6.8	6.3×4	280	0.12	60	1400
80 (92)	8.2	5×6	280	0.12	60	1450
80 (92)	8.2	6.3×4	280	0.12	60	1400
80 (92)	10	5×6	280	0.12	60	1450
80 (92)	10	6.3×4	280	0.12	60	1400
80 (92)	15	5×9	280	0.12	50	1900
80 (92)	15	6.3×7	280	0.12	50	1900
80 (92)	22	6.3×7	352	0.12	50	1900
80 (92)	22	8×6	352	0.12	60	1800
80 (92)	33	6.3×10	528	0.12	40	2500
80 (92)	33	8×6	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	10×13	2400	0.12	30	3800
80 (92)	150	12. 5×12. 5	2400	0.12	40	3350
80 (92)	180	12. 5 × 12. 5 10 × 18	2880	0.12	30	4050
1.000.000-0.000.000.000.000		10×18 12.5×14	2880	0.12	40	3500
80 (92)	180 220		3520	0.12	30	4350
80 (92)	220	10×21 12. 5×16	3520	0.12	30	4300
80 (92)			4320	0.12	30	4550
80 (92)	270	12.5×18	5000		30	4750 4750
80 (92)	330	12.5×20		0.12	80	
100 (115)	2.2	5×5	280	0.12	80	1200
100 (115)	2.2	6.3×4		0.12	60	1250
100 (115)	3.3	5×6	280	0.12		1450
100 (115)	3.3	6. 3×4	280	0.12	80	1250
100 (115)	4.7	5×6	280	0.12	60	1450
100(115)	4.7	6. 3×5	280	0.12	80	1350
100 (115)	5. 6	5×6	280	0.12	60	1450
100 (115)	5. 6	6. 3×5	280	0.12	80	1350
100 (115)	6.8	5×7	280	0.12	60	1550
100 (115)	6.8	6.3×6	280	0.12	60	1650

NPH标准品一览表:

额定电压 (V)	标称容量 (μF)	产品尺寸 ΦD×L(mm)	L.C. (µA, 2min)	Tan δ 120Hz	ESR (mΩ100KHz)	额定纹波电流 (mA/r.m.s) 105℃100KHz)
100 (115)	8.2	5×9	280	0.12	60	1700
100 (115)	8.2	6.3×6	280	0.12	60	1650
100(115)	10	6.3×6	280	0.12	60	1650
100 (115)	12	6.3×7	280	0.12	50	1900
100(115)	15	6.3×9	280	0.12	50	2150
100 (115)	15	8×6	280	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 \times 14	2000	0.12	50	3150
100 (115)	120	10×21	2400	0.12	40	3750
100 (115)	120	12.5 \times 16	2400	0.12	40	3700
100 (115)	150	12.5 \times 18	3000	0.12	40	3900
100 (115)	180	12.5 \times 20	3600	0.12	40	4100
125 (144)	1.5	6.3×5	280	0.12	100	1200
125 (144)	2.2	6.3×5	280	0.12	100	1200
125 (144)	2.7	6.3×7	280	0.12	80	1550
125 (144)	3.3	6.3×7	280	0.12	80	1550
125 (144)	4.7	6.3×9	280	0.12	80	1700
125 (144)	4.7	8×7	280	0.12	100	1450
125 (144)	5.6	6.3×9	280	0.12	80	1700
125 (144)	5.6	8×5	280	0.12	100	1250
125 (144)	6.8	6.3×11	280	0.12	80	1850
125 (144)	6.8	8×7	280	0.12	100	1450
125 (144)	8. 2	6.3×11	280	0.12	80	1850
125 (144)	8. 2	8×9	280	0.12	80	1800
125 (144)	10	8×9	280	0.12	80	1800
125 (144)	12	8×11.5	280	0.12	80	1980
125 (144)	12	10×7	280	0.12	100	1500
125 (144)	15	8×11.5	375	0.12	80	1980
125 (144)	15	10×9	375	0.12	80	1950
125 (144)	18	8×13	450	0.12	80	2100
125 (144)	18	10×10	450	0.12	80	2050
125 (144)	22	8×15	550	0.12	60	2550
125 (144)	22	10×11	550	0.12	80	2100
125 (144)	27	8×16	675	0.12	60	2600
125 (144)	27	10×13	675	0.12	80	2200
125 (144)	33	10×16	825	0.12	60	2700
125 (144)	39	10×17	975	0.12	60	2700
125 (144)	39	12.5×12.5	975	0.12	80	2350
125 (144)	47	10×18	1175	0.12	60	2800

额定电压 (V)	标称容量 (μF)	产品尺寸 ΦD×L(mm)	L.C. (µA, 2min)	Tan δ 120Hz	ESR (mΩ100KHz)	额定纹波电流 (mA/r.m.s) 105℃100KHz)
63 (73)	120	10×9	1512	0.12	50	2450
63 (73)	150	8×16	1890	0.12	30	3700
63 (73)	150	10×13	1890	0.12	40	3000
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	280	0.12	60	1350
80 (92)	4.7	6.3×4	280	0.12	60	1400
80 (92)	6.8	5×6	280	0.12	60	1450
80 (92)	6.8	6.3×4	280	0.12	60	1400
80 (92)	8.2	5×6	280	0.12	60	1450
80 (92)	8.2	6.3×4	280	0.12	60	1400
80 (92)	10	5×6	280	0.12	60	1450
80 (92)	10	6.3×4	280	0.12	60	1400
80 (92)	15	5×9	280	0.12	50	1900
80 (92)	15	6.3×7	280	0.12	50	1900
80 (92)	22	6.3×7	352	0.12	50	1900
80 (92)	22	8×6	352	0.12	60	1800
80 (92)	33	6.3×10	528	0.12	40	2500
80 (92)	33	8×6	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	10×13	2400	0.12	30	3800
80 (92)	150	12. 5×12. 5	2400	0.12	40	3350
80 (92)	180	12. 5 × 12. 5 10 × 18	2880	0.12	30	4050
1.000.000-0.000.000.000.000		10×18 12.5×14	2880	0.12	40	3500
80 (92)	180 220		3520	0.12	30	4350
80 (92)	220	10×21 12. 5×16	3520	0.12	30	4300
80 (92)			4320	0.12	30	4550
80 (92)	270	12.5×18	5000		30	4750 4750
80 (92)	330	12.5×20		0.12	80	
100 (115)	2.2	5×5	280	0.12	80	1200
100 (115)	2.2	6.3×4		0.12	60	1250
100 (115)	3.3	5×6	280	0.12		1450
100 (115)	3.3	6. 3 × 4	280	0.12	80	1250
100 (115)	4.7	5×6	280	0.12	60	1450
100(115)	4.7	6. 3×5	280	0.12	80	1350
100 (115)	5. 6	5×6	280	0.12	60	1450
100 (115)	5. 6	6. 3×5	280	0.12	80	1350
100 (115)	6.8	5×7	280	0.12	60	1550
100 (115)	6.8	6.3×6	280	0.12	60	1650

NPH标准品一览表:

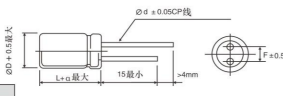
额定电压 (V)	标称容量 (μF)	产品尺寸 ΦD×L(mm)	L.C. (µA, 2min)	Tan δ 120Hz	ESR (mΩ100KHz)	额定纹波电流 (mA/r.m.s) 105℃100KHz)
100 (115)	8.2	5×9	280	0.12	60	1700
100 (115)	8.2	6.3×6	280	0.12	60	1650
100(115)	10	6.3×6	280	0.12	60	1650
100 (115)	12	6.3×7	280	0.12	50	1900
100(115)	15	6.3×9	280	0.12	50	2150
100 (115)	15	8×6	280	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 \times 16	2400	0.12	40	3700
100 (115)	150	12.5 \times 18	3000	0.12	40	3900
100(115)	180	12.5 \times 20	3600	0.12	40	4100
125 (144)	1.5	6.3×5	280	0.12	100	1200
125 (144)	2.2	6.3×5	280	0.12	100	1200
125 (144)	2.7	6.3×7	280	0.12	80	1550
125 (144)	3.3	6.3×7	280	0.12	80	1550
125 (144)	4.7	6.3×9	280	0.12	80	1700
125 (144)	4.7	8×7	280	0.12	100	1450
125 (144)	5.6	6.3×9	280	0.12	80	1700
125 (144)	5.6	8×5	280	0.12	100	1250
125 (144)	6.8	6.3×11	280	0.12	80	1850
125 (144)	6.8	8×7	280	0.12	100	1450
125 (144)	8. 2	6.3×11	280	0.12	80	1850
125 (144)	8. 2	8×9	280	0.12	80	1800
125 (144)	10	8×9	280	0.12	80	1800
125 (144)	12	8×11.5	280	0.12	80	1980
125 (144)	12	10×7	280	0.12	100	1500
125 (144)	15	8×11.5	375	0.12	80	1980
125 (144)	15	10×9	375	0.12	80	1950
125 (144)	18	8×13	450	0.12	80	2100
125 (144)	18	10×10	450	0.12	80	2050
125 (144)	22	8×15	550	0.12	60	2550
125 (144)	22	10×11	550	0.12	80	2100
125 (144)	27	8×16	675	0.12	60	2600
125 (144)	27	10×13	675	0.12	80	2200
125 (144)	33	10×16	825	0.12	60	2700
125 (144)	39	10×17	975	0.12	60	2700
125 (144)	39	12.5×12.5	975	0.12	80	2350
125 (144)	47	10×18	1175	0.12	60	2800

额定电压 (V)	标称容量 (μF)	产品尺寸 ΦD×L(mm)	L.C. (μΑ, 2min)	Tan δ 120Hz	ESR (mΩ100KHz)	额定纹波电流 (mA/r.m.s) 105℃100KHz)
125 (144)	47	12.5×14	1175	0.12	80	2450
125 (144)	56	10×21	1400	0.12	60	3000
125 (144)	56	12. 5×16	1400	0.12	60	3000
125 (144)	68	12.5 \times 18	1700	0.12	60	3200
125 (144)	82	12.5 \times 20	2050	0.12	60	3350
160 (184)	1	5×5	280	0.12	100	1200
160 (184)	1.2	5×5	280	0.12	100	1200
160 (184)	1.5	6.3×5	280	0.12	100	1200
160 (184)	2.2	6.3×7	280	0.12	100	1400
160 (184)	3.3	6.3×9	280	0.12	80	1700
160 (184)	3.3	8×7	280	0.12	100	1450
160 (184)	4.7	6.3×11	280	0.12	80	1850
160 (184)	4.7	8×8	280	0.12	100	1500
160 (184)	5.6	6.3×11	280	0.12	80	1850
160(184)	5.6	8×7	280	0.12	100	1450
160 (184)	6.8	6.3×11	280	0.12	80	1850
160 (184)	6.8	8×9	280	0.12	80	1800
160 (184)	8.2	8×9	280	0.12	80	1800
160 (184)	8.2	10×7	280	0.12	100	1500
160 (184)	10	8×11.5	320	0.12	80	1980
160 (184)	10	10×9	320	0.12	80	1950
160 (184)	12	8×11.5	384	0.12	80	1980
160 (184)	12	10×9	384	0.12	80	1950
160 (184)	15	8×13	480	0.12	80	2100
160 (184)	15	10×10	480	0.12	80	2100
160 (184)	18	8×15	576	0.12	60	2550
160 (184)	18	10×11	576	0.12	80	2100
160 (184)	22	8×17	704	0.12	60	2650
160 (184)	22	10×13	704	0.12	80	2200
160 (184)	27	8×17	864	0.12	60	2650
160 (184)	27	10×15	864	0.12	60	2700
160 (184)	33	10×17	1056	0.12	60	2750
160 (184)	39	10×18	1248	0.12	60	2800
160 (184)	39	12. 5×14	1248	0.12	80	2450
160 (184)	47	12.5 \times 16	1504	0.12	80	2600
160 (184)	56	12. 5×18	1792	0.12	60	3200
160 (184)	68	12.5 \times 20	2176	0.12	60	3350
200 (230)	1	6.3×5	280	0.12	100	1200
200 (230)	1.5	6.3×7	280	0.12	100	1400
200 (230)	2.2	6.3×9	280	0.12	80	1700
200 (230)	3.3	8×7	280	0.12	100	1450
200 (230)	3.9	10×5	280	0.12	100	1300
200 (230)	4.7	8×9	280	0.12	80	1800
200 (230)	4.7	10×7	280	0.12	100	1500
200 (230)	5.6	8×11.5	280	0.12	80	1980
200 (230)	6.8	8×11.5	280	0.12	80	1980
200 (230)	6.8	10×9	280	0.12	80	1950
200 (230)	8.2	8×14	328	0.12	80	2150
200 (230)	8.2	10×9	328	0.12	80	1950
200 (230)	10	8×16	400	0.12	60	2600
200 (230)	10	10×12	400	0.12	80	2150
200 (230)	15	10×13	600	0.12	80	2200
200 (230)	18	10×16	720	0.12	60	2700
200 (230)	18	12.5×12.5	720	0.12	60	2700
200 (230)	22	12. 5×14	880	0.12	80	2450
250 (288)	4.7	8×11.5	280	0.12	80	1980
250 (288)	6.8	8×14	340	0.12	80	2150
250 (288)	6.8	10×11	340	0.12	80	2100
250 (288)	8.2	8×16	410	0.12	60	2600
250 (288)	8.2	10×12	410	0.12	80	2150
250 (288)	10	10×12	500	0.12	80	2150

频率修正因子:

频率 (Hz)	120Hz	1KHz	10KHz	100KH2
修正因子	0.10	0.45	0.50	1.00

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



NPT

הוהצ

高可靠性 低ESR 高容许纹波电流 125℃ 2000小时保证 RoHS指令(2011/65/EU)对应 耐高温品



主要技术参数:

项目		特性		
工作温度范围	-55~+125℃			
额定工作电压	6.3~25V			
容量范围	39∼6800µF 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℃			
	在125℃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%		
耐久性	等效串联电阻(ESR)	≦初始规格值的150%		
	损失角正切值	≦初始规格值的150%		
	漏电流	≦初始规格值		
	在60℃温度、90%~95%R. H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%		
高温高湿	等效串联电阻(ESR)	≦初始规格值的150%		
	损失角正切值	≦初始规格值的150%		
	漏电流	≦初始规格值		

[※]当对漏电流值有疑义时,请将产品置于125℃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。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Aluminium Electrolytic Capacitors - Radial Leaded category:

Click to view products by Ymin manufacturer:

Other Similar products are found below:

LXY50VB4.7M-5X11 RFO-100V471MJ7P# ECE-A1EGE220 B41041A2687M8 B41041A7226M8 B41044A7157M6

EKXG201EC3101ML20S EKZM160ETD471MHB5D NCD681K10KVY5PF NEV1000M25EF-BULK NEV100M35DC NEV100M63DE

NEV220M25DD-BULK NEV.33M100AA NEV4700M50HB NEV.47M100AA NEVH1.0M250AB NEVH3.3M250BB NEVH3.3M450CC

KM4700/16 KME50VB100M-8X11.5 SG220M1CSA-0407 ES5107M016AE1DA ESMG160ETD102MJ16S ESX472M16B

SZ010M1500A5S-1015 227RZS050M 476CKH100MSA 477RZS050M UVX1V101KPA1FA UVX1V222MHA1CA KME25VB100M-6.3X11 VTL100S10 VTL470S16 511D336M250EK5D 052687X ECE-A1CF471 EKMA500ELL4R7ME07D NRE
S560M16V6.3X7TBSTF RGA221M1CTA-0611G ERZA630VHN182UP54N UPL1A331MPH SK035M0100AZS-0611 MAL214658821E3

NEV1000M6.3DE NEV100M16CB NEV100M50DD-BULK NEV2200M16FF NEV220M50EE