

# 塑料薄膜电容器

## 金属化PP 薄膜电容器

### EZPQ 系列



#### 特 点

- 高安全性 (内藏安保结构)
- 长寿命, 高可靠性
- 低损耗, 低ESR
- 阻燃性外装
- 高耐湿 (对应85 °C, 85 %RH)
  - 330 V : 280 V, 1000 小时保证
  - 380 V : 320 V, 1000 小时保证
  - 600 V : 540 V, 1000 小时保证
- 对应RoHS指令

#### 主要用途

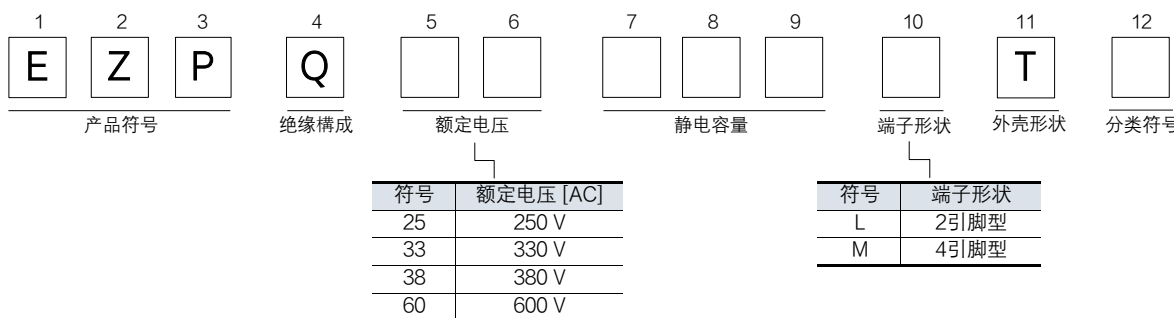
##### AC滤波用

- 太阳能发电变频器
- UPS
- 产业用电源
- 家电产品变频电路 (空调等)

#### 结 构

- 介质 : 聚丙烯薄膜
- 内部电极 : 金属化薄膜, 配有保安功能
- 塑料外壳 : UL94 V-0
- 填充材料 : UL94 V-0
- 端子 : 镀锡铜线2引脚, 4引脚

#### 型号命名方式



#### 规 格

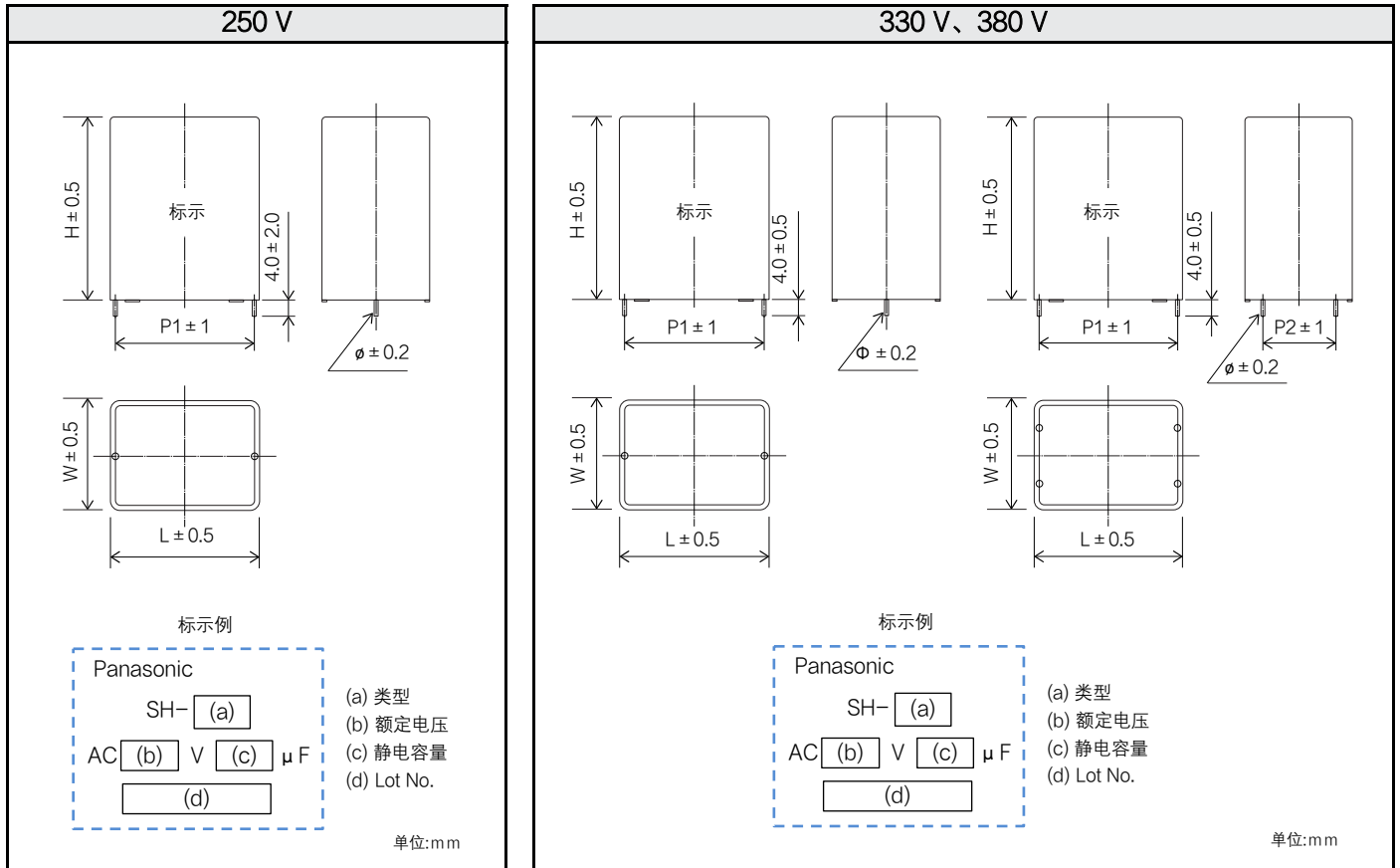
类别温度范围*1	250 V	-40 °C ~ +85 °C
	330 V、380 V 600 V	-40 °C ~ +105 °C
额定电压*2 [AC]	250 V 330 V, 380 V, 600 V (85 °C以上时, 电压降低1.0 % / °C)	
静电容量范围	250 V	12, 22, 36 μF
	330 V	3 μF ~ 35 μF
	380 V	1 μF ~ 33 μF
	600 V	1 μF ~ 12 μF
静电容量容差	±5%, ±10%	
耐电压	250 V	端子间 : 额定电压 (V) × 175 % 10 s 端子外壳间 : 2000 V [AC] (50 Hz or 60 Hz), 10 s
	330 V、380 V 600 V	端子间 : 额定电压 (V) × 150 % 60 s 端子外壳间 : 2000 V [AC] (50 Hz or 60 Hz), 10 s
绝缘电阻 (IR)	CR ≥ 10,000 Ω · F (20 °C, 100 V [DC], 60 s)	

\*1 : 外壳表面温度 (包括电容侧面的自行升温)

\*2 : 交流电压专用。请勿使用直流。

注: 部分600V品番为非新规推荐品

外观尺寸



额定 · 尺寸 · 数量

■ 额定电压 [AC]: 250 V

型号	静电容量 ( $\mu$ F)	尺寸 (mm)						重量 (g)	最少订单 数量*1 (PCS)
		W	H	L	P1	P2	$\phi$		
EZPQ25126LTA	12	22	36	48.5	45.6	-	1.2	80	800
EZPQ25226LTA	22	30	45	57.5	52.5	-	1.2	107	200
EZPQ25366LTA	36	35	56	57.5	52.5	-	1.2	136	200

\*1: 最少订货量为4 捆包装

## 额定 · 尺寸 · 数量

■ 额定电压 [AC]: 330 V

型号	静电容量容差 (%)	静电容量 ( $\mu\text{F}$ )	尺寸 (mm)						dv/dt ( $\text{V}/\mu\text{s}$ )	电流容值		ESR <sup>*3</sup> (m $\Omega$ )	重量 (g)	最少订货数量 <sup>*4</sup> (PCS)
			W	H	L	P1	P2	$\phi$		峰值电流 <sup>*1</sup> ( $\text{A}_{0-p}$ )	有效电流 <sup>*2</sup> ( $\text{A}_{\text{rms}}$ )			
EZPQ33305LTA	±5	3.0	17.0	34.5	41.5	37.5	-	1.0	23	69	5.0	23.0	29	1200
EZPQ33335LTA	±5	3.3	17.0	34.5	41.5	37.5	-	1.0	23	76	5.3	21.2	29	1200
EZPQ33355LTA	±5	3.5	17.0	34.5	41.5	37.5	-	1.0	23	81	5.6	20.0	29	1200
EZPQ33405LTA	±5	4.0	17.0	34.5	41.5	37.5	-	1.0	23	92	6.2	17.5	29	1200
EZPQ33455LTA	±5	4.5	17.0	34.5	41.5	37.5	-	1.0	23	104	6.8	15.9	29	1200
EZPQ33475LTA	±5	4.7	22.0	36.0	41.5	37.5	-	1.0	23	108	6.8	16.2	39	600
EZPQ33505LTA	±5	5.0	22.0	36.0	41.5	37.5	-	1.0	23	115	7.1	15.2	38	600
EZPQ33605LTA	±5	6.0	22.0	36.0	41.5	37.5	-	1.0	23	138	8.0	13.5	40	600
EZPQ33685LTA	±5	6.8	26.0	40.5	41.5	37.5	-	1.0	23	156	8.6	12.6	53	600
EZPQ33705LTA	±5	7.0	26.0	40.5	41.5	37.5	-	1.0	23	161	8.8	12.2	53	600
EZPQ33805LTA	±5	8.0	26.0	40.5	41.5	37.5	-	1.0	23	184	9.5	11.3	53	600
EZPQ33905LTA	±5	9.0	26.5	41.5	41.5	37.5	-	1.0	23	207	10.3	10.6	54	400
EZPQ33106LTB	±5	10.0	30.0	50.5	41.5	37.5	-	1.0	23	230	10.4	10.9	74	400
EZPQ33106LTC	±5	10.0	35.5	50.5	42.5	37.5	-	1.2	23	230	12.1	8.1	89	400
EZPQ33126LTA	±5	12.0	30.0	50.5	41.5	37.5	-	1.0	23	276	11.5	10.0	73	400
EZPQ33146LTA	±5	14.0	35.5	50.5	42.5	37.5	-	1.2	23	322	14.4	7.1	89	400
EZPQ33156LTA	±5	15.0	35.5	50.5	42.5	37.5	-	1.2	23	345	14.9	7.0	93	400
EZPQ33206LTB	±5	20.0	43.0	58.0	41.5	37.5	-	1.2	23	460	17.9	5.9	126	400
EZPQ33106MTA	±5	10.0	30.0	50.5	41.5	37.5	10.2	1.0	23	230	10.4	10.9	75	400
EZPQ33126MTA	±5	12.0	30.0	50.5	41.5	37.5	10.2	1.0	23	276	11.5	10.0	74	400
EZPQ33146MTA	±5	14.0	35.5	50.5	42.5	37.5	10.2	1.2	23	322	14.4	7.1	90	400
EZPQ33156MTA	±5	15.0	35.5	50.5	42.5	37.5	10.2	1.2	23	345	14.9	7.0	94	400
EZPQ33206MTA	±5	20.0	43.0	58.0	41.5	37.5	10.2	1.2	23	460	17.9	5.9	127	400
EZPQ33156LTB	±5	15.0	30.0	51.0	57.5	52.5	-	1.2	14	210	9.0	9.3	117	200
EZPQ33186MTA	±5	18.0	30.0	51.0	57.5	52.5	10.2	1.2	14	252	10.0	8.4	114	200
EZPQ33206MTB	±5	20.0	30.0	51.0	57.5	52.5	20.3	1.2	14	280	10.8	7.6	116	200
EZPQ33226MTA	±5	22.0	35.0	50.0	57.5	52.5	20.3	1.2	14	308	11.6	7.0	135	200
EZPQ33256MTB	±5	25.0	40.0	51.5	57.5	52.5	20.3	1.2	14	350	12.2	7.0	159	200
EZPQ33286MTA	±5	28.0	35.0	64.5	57.5	52.5	20.3	1.2	14	392	12.6	6.9	165	200
EZPQ33306MTB	±5	30.0	45.0	62.0	57.5	52.5	20.3	1.2	14	420	13.3	6.6	214	200
EZPQ33356MTA	±5	35.0	45.0	62.0	57.5	52.5	20.3	1.2	14	490	14.4	6.2	210	200

\*1: 连续性峰值电流 (包括脉冲电流) 导致电容温度上升时, 请限制电流值使外壳表面温度和自行升温保持在规定的范围内。

\*2: 最大有效电流 @85 °C, 10 kHz 但是, 请限制电流值使电容器表面自行升温保持在规定的范围内。

\*3: 20 °C, 10 kHz

\*4: 最少订货量为4 捆包装

## 额定·尺寸·数量

■ 额定电压 [AC]: 380 V

型号	静电容量容差 (%)	静电容量 ( $\mu\text{F}$ )	尺寸 (mm)						dv/dt ( $\text{V}/\mu\text{s}$ )	电流容值		ESR <sup>*3</sup> ( $\text{m}\Omega$ )	重量 (g)	最少订货数量 <sup>*4</sup> (PCS)
			W	H	L	P1	P2	$\phi$		峰值电流 <sup>*1</sup> ( $\text{A}_{0-P}$ )	有效电流 <sup>*2</sup> ( $\text{A}_{\text{rms}}$ )			
EZPQ38105LTA	±5	1.0	15.0	29.0	41.5	37.5	—	1.0	50	50	2.1	71.6	22	1200
EZPQ38155LTA	±5	1.5	15.0	29.0	41.5	37.5	—	1.0	50	75	2.8	48.8	22	1200
EZPQ38205LTA	±5	2.0	15.0	29.0	41.5	37.5	—	1.0	50	100	3.5	36.6	22	1200
EZPQ38225LTB	±5	2.2	15.0	29.0	41.5	37.5	—	1.0	50	110	3.8	33.2	22	1200
EZPQ38255LTB	±5	2.5	15.0	29.0	41.5	37.5	—	1.0	50	125	4.1	29.2	22	1200
EZPQ38305LTA	±5	3.0	17.0	34.5	41.5	37.5	—	1.0	50	150	4.8	24.4	29	1200
EZPQ38335LTA	±5	3.3	17.0	34.5	41.5	37.5	—	1.0	50	165	5.2	22.1	29	1200
EZPQ38355LTA	±5	3.5	17.0	34.5	41.5	37.5	—	1.0	50	175	5.4	20.9	29	1200
EZPQ38405LTA	±5	4.0	22.0	36.0	41.5	37.5	—	1.0	50	200	6.0	18.3	39	600
EZPQ38455LTA	±5	4.5	22.0	36.0	41.5	37.5	—	1.0	50	225	6.5	16.7	39	600
EZPQ38475LTA	±5	4.7	22.0	36.0	41.5	37.5	—	1.0	50	235	6.7	16.0	39	600
EZPQ38505LTA	±5	5.0	22.0	36.0	41.5	37.5	—	1.0	50	250	7.1	15.1	40	600
EZPQ38555LTA	±5	5.5	26.0	40.5	41.5	37.5	—	1.0	50	275	7.4	14.4	53	600
EZPQ38605LTA	±5	6.0	26.0	40.5	41.5	37.5	—	1.0	50	300	7.8	13.7	53	600
EZPQ38705LTA	±5	7.0	26.0	40.5	41.5	37.5	—	1.0	50	350	8.7	12.2	53	600
EZPQ38755LTA	±5	7.5	26.5	41.5	41.5	37.5	—	1.0	50	375	9.1	11.8	54	400
EZPQ38805LTC	±10	8.0	26.5	41.5	41.5	37.5	—	1.0	70	560	10.0	11.9	55	400
EZPQ38805LTD	±5	8.0	27.5	42.0	41.5	37.5	—	1.0	50	400	9.2	11.9	56	600
EZPQ38855LTA	±5	8.5	30.0	50.5	41.5	37.5	—	1.0	50	425	9.5	11.7	74	400
EZPQ38905LTA	±5	9.0	30.0	50.5	41.5	37.5	—	1.0	50	450	9.8	11.4	74	400
EZPQ38955LTA	±5	9.5	30.0	50.5	41.5	37.5	—	1.0	50	475	10.1	11.0	74	400
EZPQ38106LTA	±5	10.0	30.0	50.5	41.5	37.5	—	1.0	50	500	10.4	10.8	73	400
EZPQ38126LTA	±5	12.0	30.0	56.0	41.5	37.5	—	1.2	50	600	12.7	8.0	83	400
EZPQ38156LTA	±5	15.0	38.0	57.5	41.5	37.5	—	1.2	50	750	14.6	7.1	108	400
EZPQ38805MTA	±5	8.0	27.5	42.0	41.5	37.5	10.2	1.0	50	400	9.2	11.9	57	600
EZPQ38855MTA	±5	8.5	30.0	50.5	41.5	37.5	10.2	1.0	50	425	9.5	11.7	75	400
EZPQ38905MTA	±5	9.0	30.0	50.5	41.5	37.5	10.2	1.0	50	450	9.8	11.4	75	400
EZPQ38955MTA	±5	9.5	30.0	50.5	41.5	37.5	10.2	1.0	50	475	10.1	11.0	75	400
EZPQ38106MTA	±5	10.0	30.0	50.5	41.5	37.5	10.2	1.0	50	500	10.4	10.8	74	400
EZPQ38126MTA	±5	12.0	30.0	56.0	41.5	37.5	10.2	1.2	50	600	12.7	8.0	84	400
EZPQ38156MTB	±5	15.0	38.0	57.5	41.5	37.5	10.2	1.2	50	750	14.6	7.1	109	400
EZPQ38106LTB	±5	10.0	25.0	40.0	57.5	52.5	—	1.2	30	300	7.1	13.3	75	600
EZPQ38116LTA	±5	11.0	30.0	51.0	57.5	52.5	—	1.2	30	330	7.6	12.2	120	200
EZPQ38126LTB	±5	12.0	30.0	51.0	57.5	52.5	—	1.2	30	360	8.1	11.4	119	200
EZPQ38156LTB	±5	15.0	30.0	51.0	57.5	52.5	—	1.2	30	450	9.5	9.3	114	200
EZPQ38156MTC	±5	15.0	30.0	51.0	57.5	52.5	10.2	1.2	30	450	9.5	9.3	115	200
EZPQ38166MTA	±5	16.0	30.0	51.0	57.5	52.5	10.2	1.2	30	480	9.9	8.9	115	200
EZPQ38186MTA	±5	18.0	30.0	51.0	57.5	52.5	10.2	1.2	30	540	10.8	8.1	115	200
EZPQ38206MTA	±5	20.0	35.0	50.0	57.5	52.5	20.3	1.2	30	600	11.7	7.5	133	200
EZPQ38226MTA	±5	22.0	35.0	56.0	57.5	52.5	20.3	1.2	30	660	11.9	7.5	147	200
EZPQ38246MTC	±5	24.0	35.0	64.5	57.5	52.5	20.3	1.2	30	720	12.2	7.6	166	200
EZPQ38306MTA	±5	30.0	45.0	62.0	57.5	52.5	20.3	1.2	30	900	14.2	6.6	211	200
EZPQ38336MTA	±5	33.0	45.0	62.0	57.5	52.5	20.3	1.2	30	990	15.0	6.2	206	200

\*1: 连续性峰值电流 (包括脉冲电流) 导致电容温度上升时, 请限制电流值使外壳表面温度和自行升温保持在规定的范围内。

\*2: 最大有效电流 @85 °C, 10 kHz 但是, 请限制电流值使电容器表面自行升温保持在规定的范围内。

\*3: 20 °C, 10 kHz

\*4: 最少订货量为4 捆包装

## 额定 · 尺寸 · 数量

■ 额定电压 [AC]: 600 V

**NEW**

型号	静电容量容差 (%)	静电容量 ( $\mu\text{F}$ )	尺寸 (mm)						dv/dt ( $\text{V}/\mu\text{s}$ )	电流容值		ESR <sup>*3</sup> (m $\Omega$ )	重量 (g)	最少订货数量 <sup>*4</sup> (PCS)
			W	H	L	P1	P2	$\phi$		峰值电流 <sup>*1</sup> ( $\text{A}_{0-P}$ )	有效电流 <sup>*2</sup> ( $\text{A}_{\text{rms}}$ )			
EZPQ60105LTD	±10	1.0	15.0	29.0	41.5	37.5	-	1.0	110	110	6.5	13.7	25	1200
EZPQ60155LTD	±10	1.5	17.0	34.5	41.5	37.5	-	1.0	110	165	7.9	11.2	34	1200
EZPQ60225LTD	±10	2.2	26.0	40.5	41.5	37.5	-	1.0	110	242	9.6	8.8	61	600
EZPQ60335MTD	±10	3.3	27.5	42.0	41.5	37.5	10.2	1.0	110	363	11.8	5.7	64	600
EZPQ60475MTD	±10	4.7	35.5	50.5	42.5	37.5	10.2	1.2	110	517	14.0	3.8	104	400
EZPQ60475MTE	±10	4.7	30.0	51.0	57.5	52.5	10.2	1.2	70	329	10.6	7.0	124	200
EZPQ60685MTD	±10	6.8	30.0	51.0	57.5	52.5	20.3	1.2	70	476	12.8	5.9	120	200
EZPQ60705MTD	±10	7.0	30.0	51.0	57.5	52.5	20.3	1.2	70	490	13.0	5.6	119	200
EZPQ60106MTD	±10	10.0	35.0	64.5	57.5	52.5	20.3	1.2	70	700	15.5	4.6	166	200
EZPQ60126MTD	±10	12.0	45.0	62.0	57.5	52.5	20.3	1.2	70	840	17.0	3.9	215	200

■ 额定电压 [AC]: 600 V

**新规非推荐品**

型号	静电容量容差 (%)	静电容量 ( $\mu\text{F}$ )	尺寸 (mm)						dv/dt ( $\text{V}/\mu\text{s}$ )	电流容值		ESR <sup>*3</sup> (m $\Omega$ )	重量 (g)	最少订货数量 <sup>*4</sup> (PCS)
			W	H	L	P1	P2	$\phi$		峰值电流 <sup>*1</sup> ( $\text{A}_{0-P}$ )	有效电流 <sup>*2</sup> ( $\text{A}_{\text{rms}}$ )			
EZPQ60105LTA	±10	1.0	15.0	29.0	41.5	37.5	-	1.0	110	110	6.5	26.6	25	1200
EZPQ60155LTA	±10	1.5	17.0	34.5	41.5	37.5	-	1.0	110	165	7.9	18.7	34	1200
EZPQ60225LTA	±10	2.2	26.0	40.5	41.5	37.5	-	1.0	110	242	9.6	13.3	61	600
EZPQ60335MTB	±10	3.3	27.5	42.0	41.5	37.5	10.2	1.0	110	363	11.8	9.4	64	600
EZPQ60475MTA	±10	4.7	35.5	50.5	42.5	37.5	10.2	1.2	110	517	14.0	7.0	104	400
EZPQ60475MTB	±10	4.7	30.0	51.0	57.5	52.5	10.2	1.2	70	329	10.6	7.3	124	200
EZPQ60685MTA	±10	6.8	30.0	51.0	57.5	52.5	20.3	1.2	70	476	12.8	5.9	120	200
EZPQ60705MTA	±10	7.0	30.0	51.0	57.5	52.5	20.3	1.2	70	490	13.0	5.6	119	200
EZPQ60106MTA	±10	10.0	35.0	64.5	57.5	52.5	20.3	1.2	70	700	15.5	4.7	166	200
EZPQ60126MTA	±10	12.0	45.0	62.0	57.5	52.5	20.3	1.2	70	840	17.0	4.3	215	200

\*1: 连续性峰值电流 (包括脉冲电流) 导致电容温度上升时, 请限制电流值使外壳表面温度和自行升温保持在规定范围内。

\*2: 最大有效电流 @85 °C, 10 kHz 但是, 请限制电流值使电容器表面自行升温保持在规定范围内。

\*3: 20 °C, 10 kHz

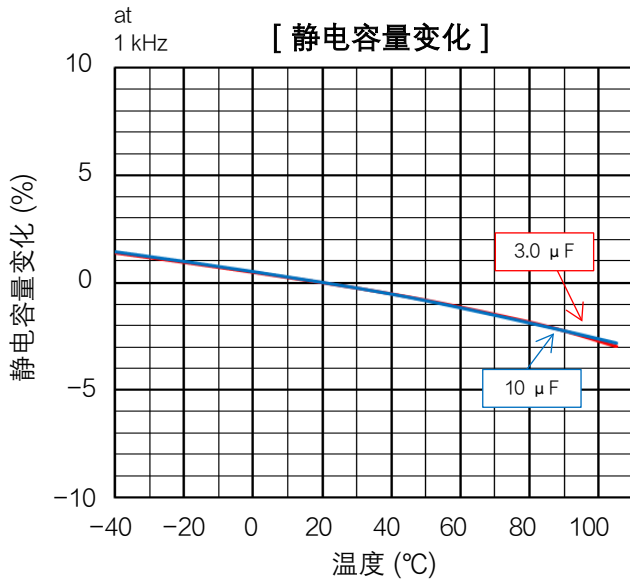
\*4: 最少订货量为4 捆包装

## 特性数据

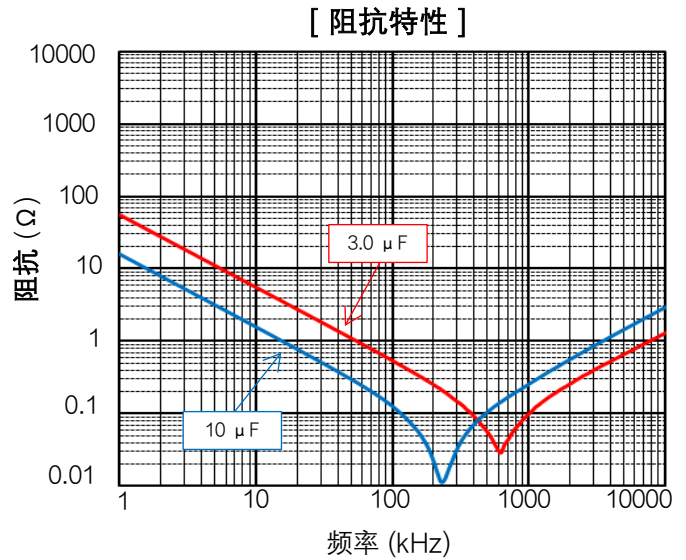
■ 额定电压 [AC]: 330 V (引线间距 37.5 mm)

温度特性和频率特性 (代表例)

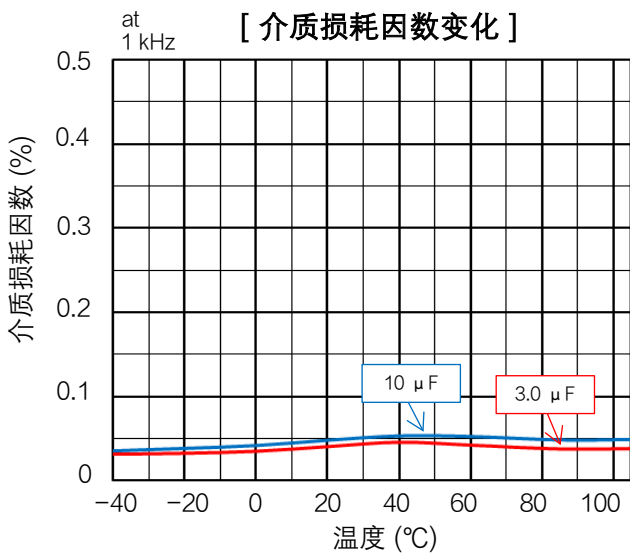
## 温度特性



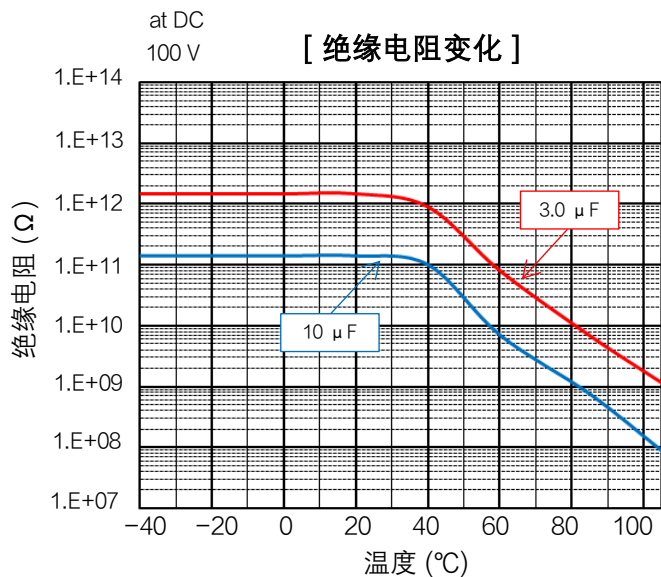
## 频率特性



## [ 介质损耗因数变化 ]



## [ 绝缘电阻变化 ]

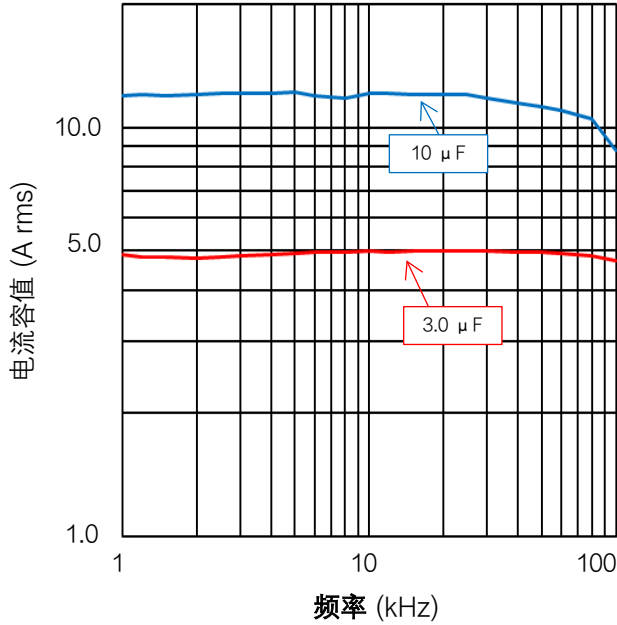


特性数据

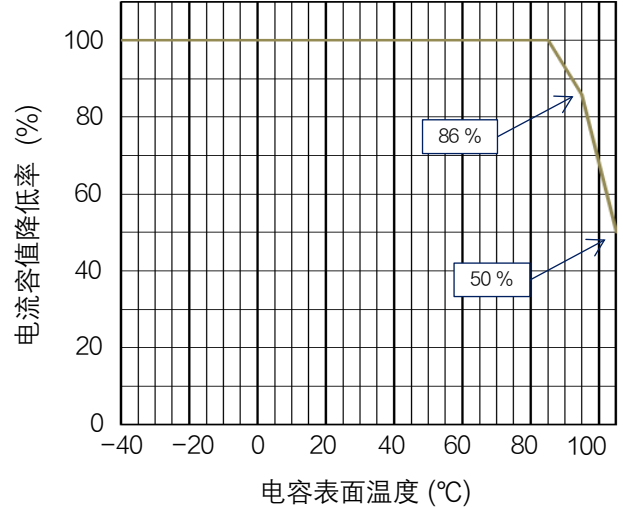
■ 额定电压 [AC]: 330 V (引线间距 37.5 mm)

应用规格

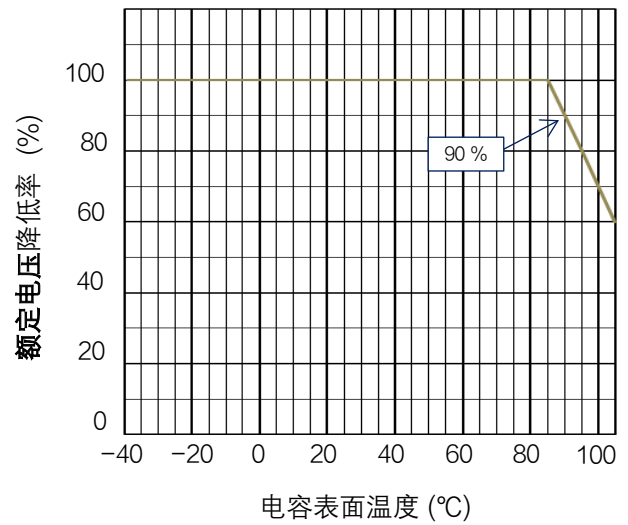
[ 电流容值 (有效值) ]



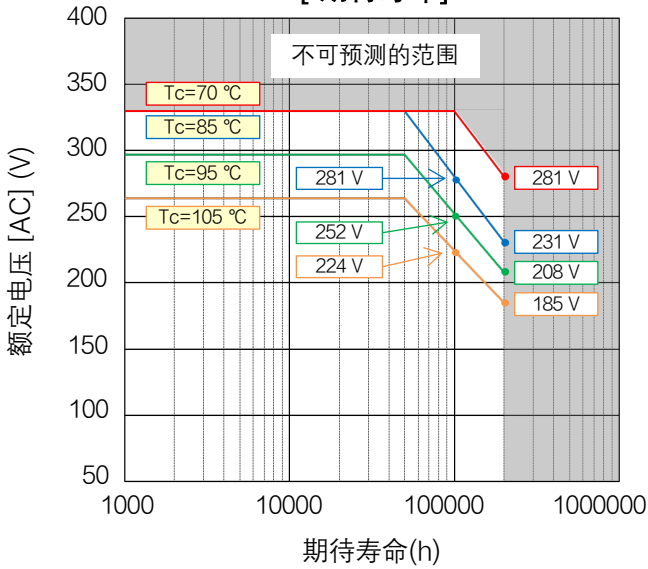
[ 电流容值降低温度 ]



[ 额定电压降低温度 ]



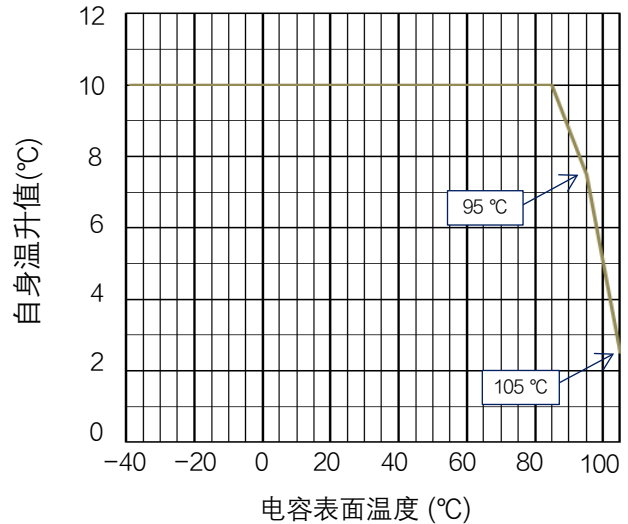
[ 期待寿命 ]



相对脉冲电流的电流容值 (脉冲次数 10000次以内)

额定电压 [AC] (V)	引线间距 (mm)	静电容量值 (μF)	代码	dV/dt (V/μs)	电流容值 (A <sub>o-p</sub> )
330	37.5	3.0	305	23	69.0
		5.0	505		115.0
		6.0	605		138.0
		8.0	805		184.0
		10.0	106		230.0
		15.0	156		345.0
		20.0	206		460.0

[ 自身降额温度 ]



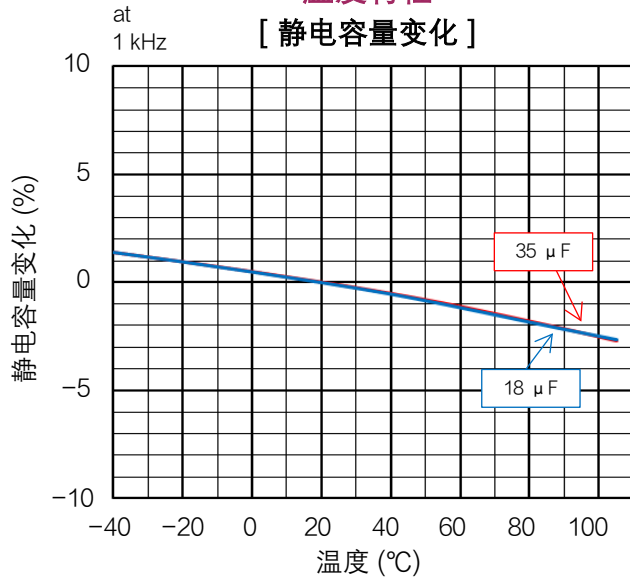
## 特性数据

■ 额定电压 [AC]: 330 V (引线间距 52.5 mm)

温度特性和频率特性 (代表例)

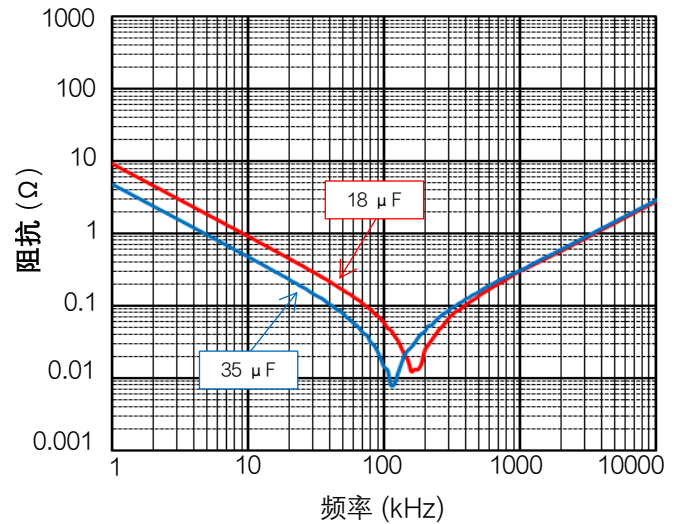
## 温度特性

## [ 静电容量变化 ]

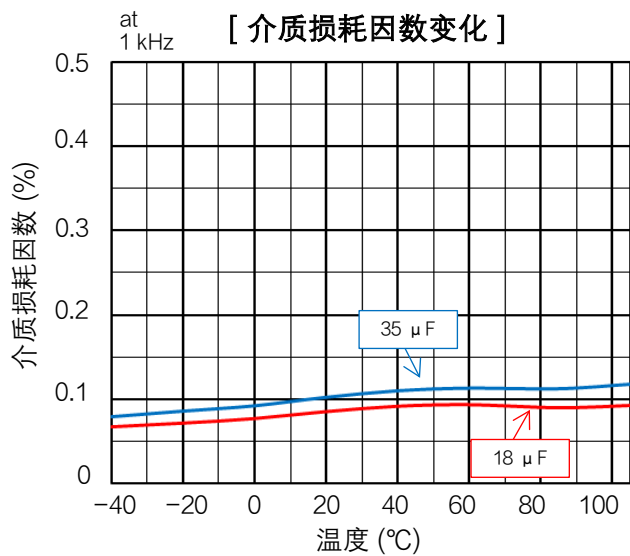


## 频率特性

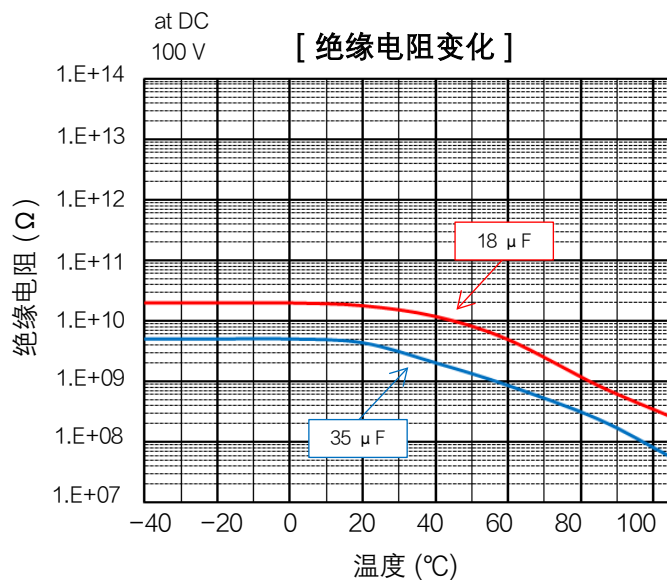
## [ 阻抗特性 ]



## [ 介质损耗因数变化 ]



## [ 绝缘电阻变化 ]



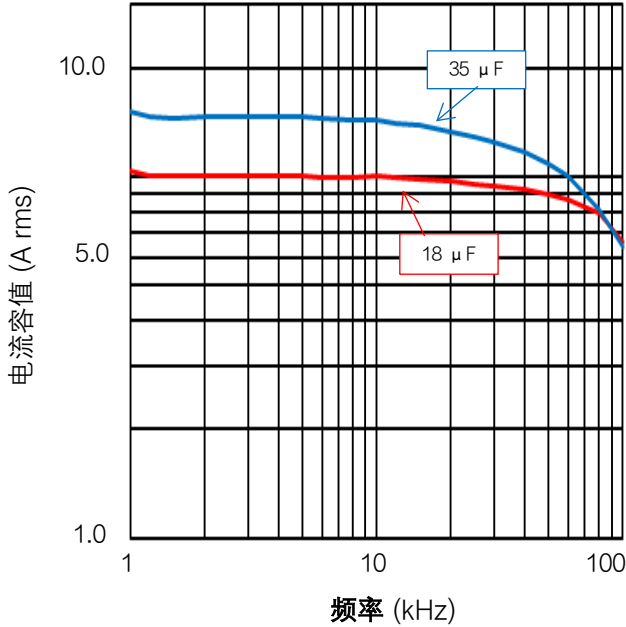


特性数据

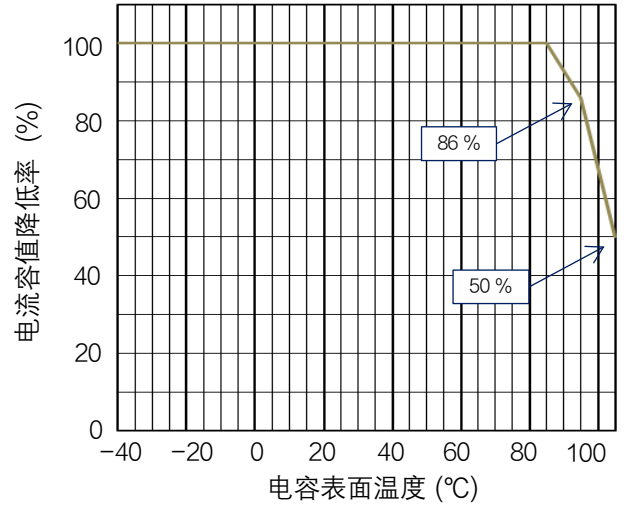
■ 额定电压 [AC]: 330 V (引线间距 52.5 mm)

应用规格

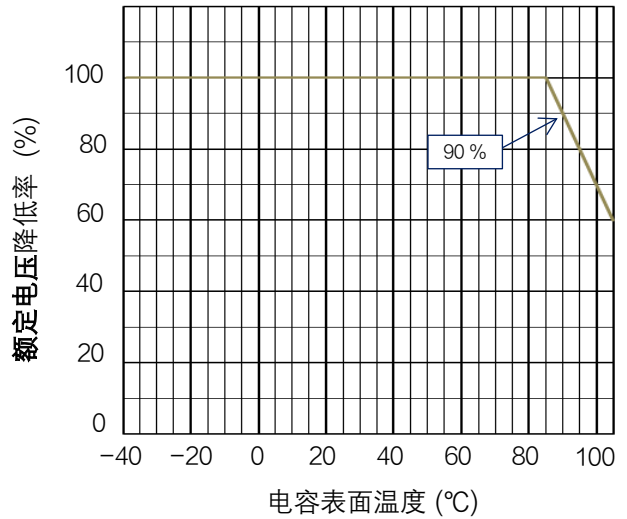
[ 电流容值 (有效值) ]



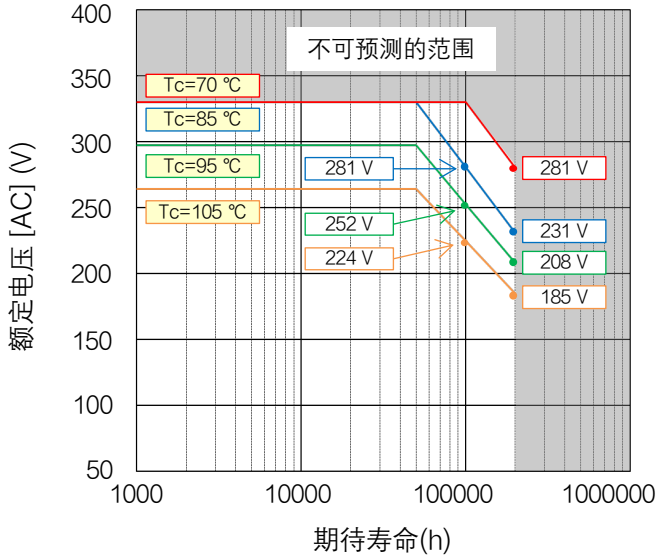
[ 电流容值降低温度 ]



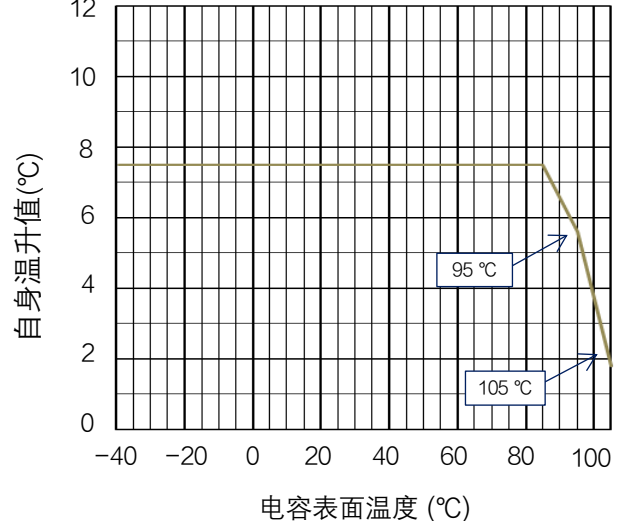
[ 额定电压降低温度 ]



[ 期待寿命 ]



[ 自身降额温度 ]



相对脉冲电流的电流容值  
(脉冲次数 10000次以内)

额定电压 [AC] (V)	引线间距 (mm)	静电容量值 (μF)	代码	dV/dt (V/μs)	电流容值 (A o-p)
330	52.5	15.0	156	14	210.0
		18.0	186		252.0
		20.0	206		280.0
		22.0	226		308.0
		25.0	256		350.0
		30.0	306		420.0
		35.0	356		490.0

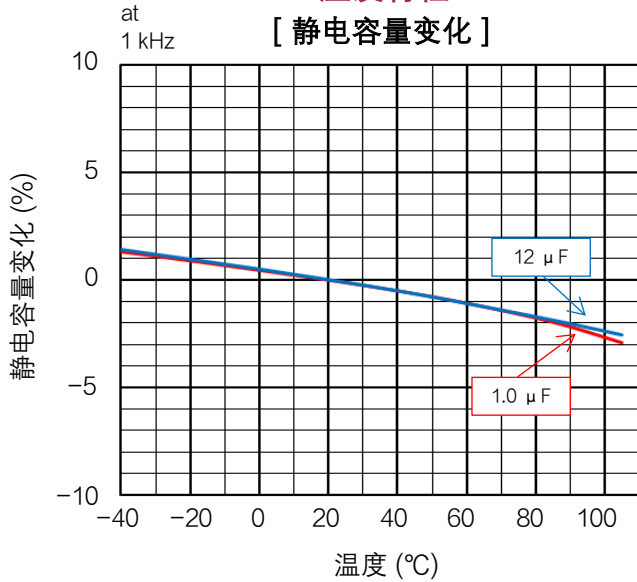
## 特性数据

■ 额定电压 [AC]: 380 V (引线间距 37.5 mm)

温度特性和频率特性 (代表例)

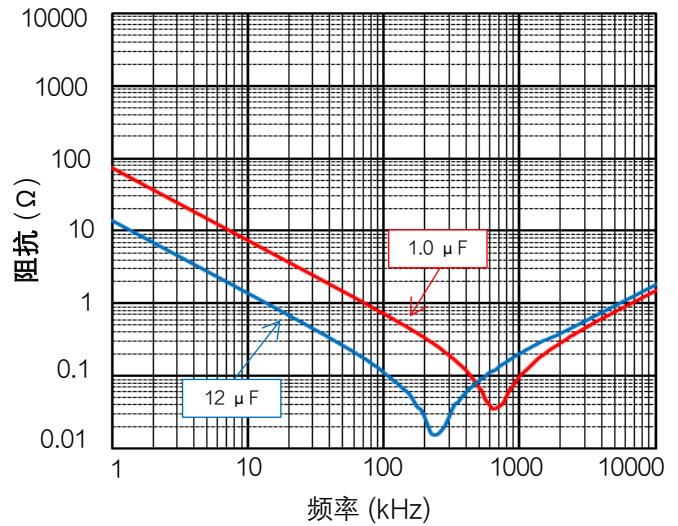
## 温度特性

## [ 静电容量变化 ]

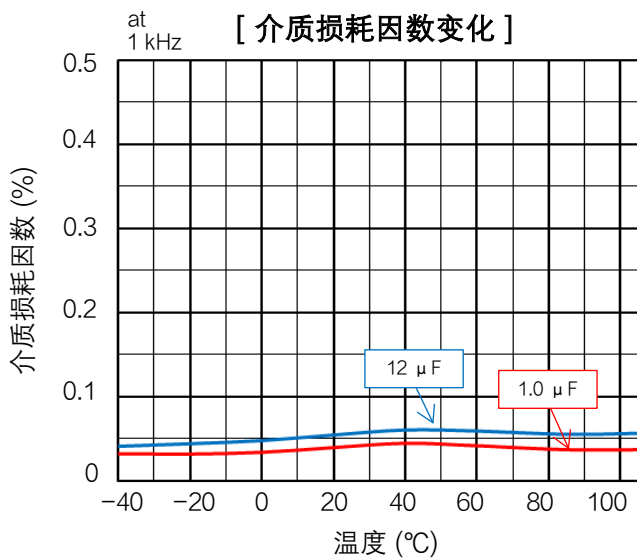


## 频率特性

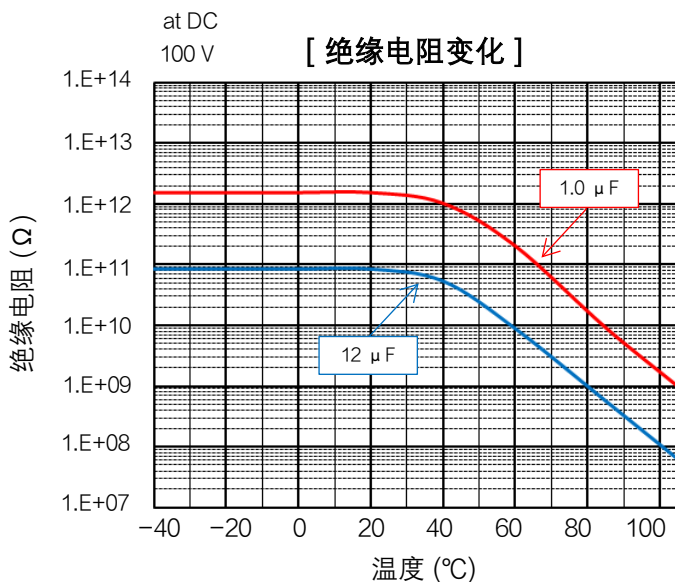
## [ 阻抗特性 ]



## [ 介质损耗因数变化 ]



## [ 绝缘电阻变化 ]

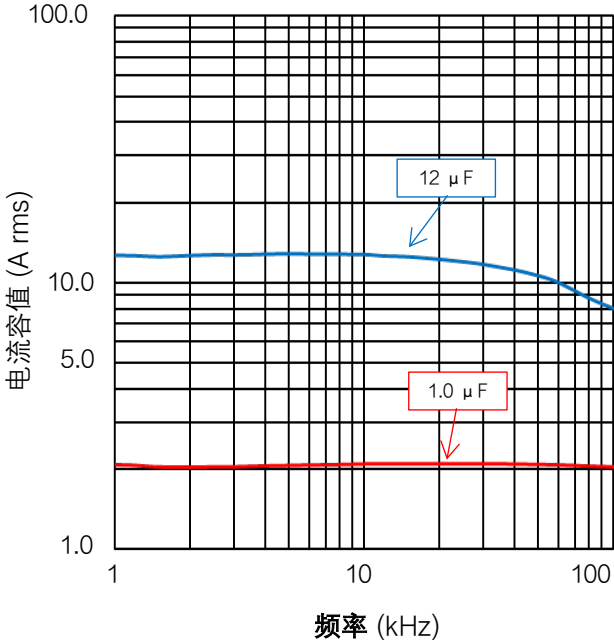


特性数据

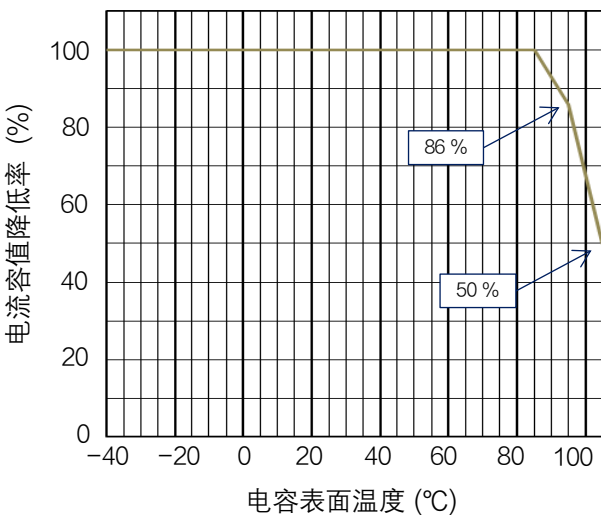
■ 额定电压 [AC]: 380 V (引线间距 37.5 mm)

应用规格

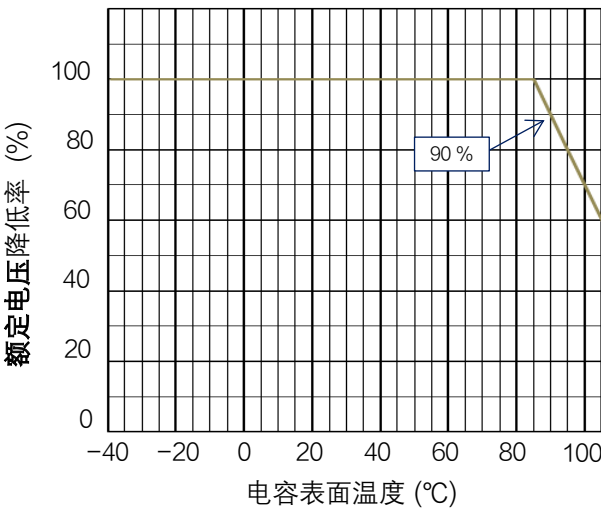
[ 电流容值 (有效值) ]



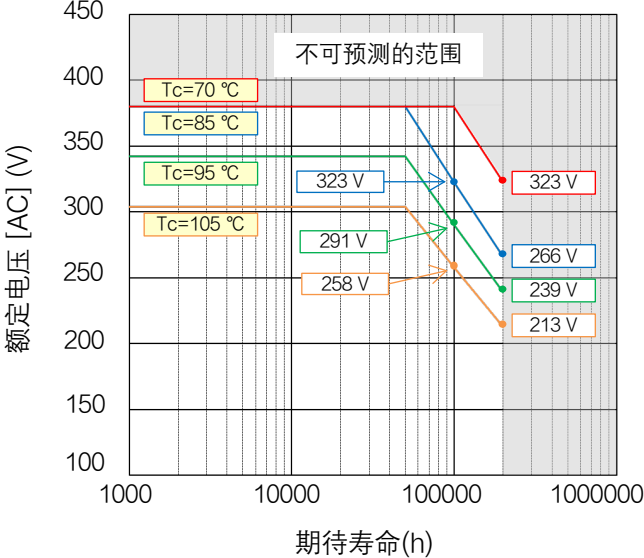
[ 电流容值降低温度 ]



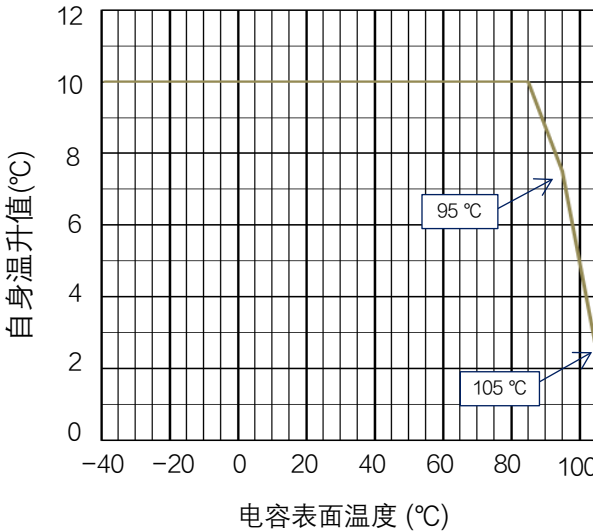
[ 额定电压降低温度 ]



[ 期待寿命 ]



[ 自身降额温度 ]



相对脉冲电流的电流容值 (脉冲次数 10000次以内)

额定电压 [AC] (V)	引线间距 (mm)	静电容量值 (μF)	代码	dV/dt (V/μs)	电流容值 (A o-p)
380	37.5	1.0	105	50	50.0
		3.0	305		150.0
		5.0	505		250.0
		6.0	605		300.0
		8.0	805		400.0
		10.0	106		500.0
		15.0	156		750.0

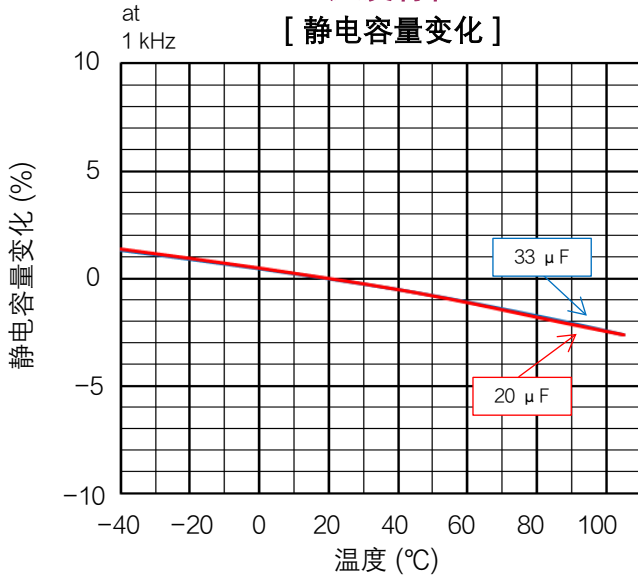
## 特性数据

■ 额定电压 [AC]: 380 V (引线间距 52.5 mm)

温度特性和频率特性 (代表例)

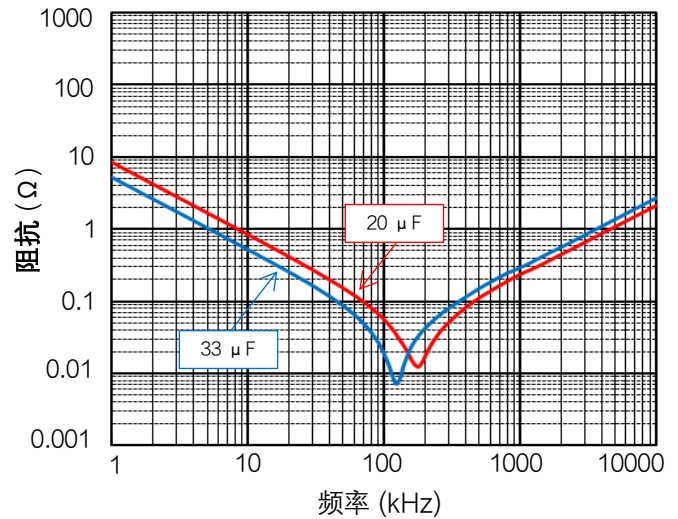
## 温度特性

## [ 静电容量变化 ]

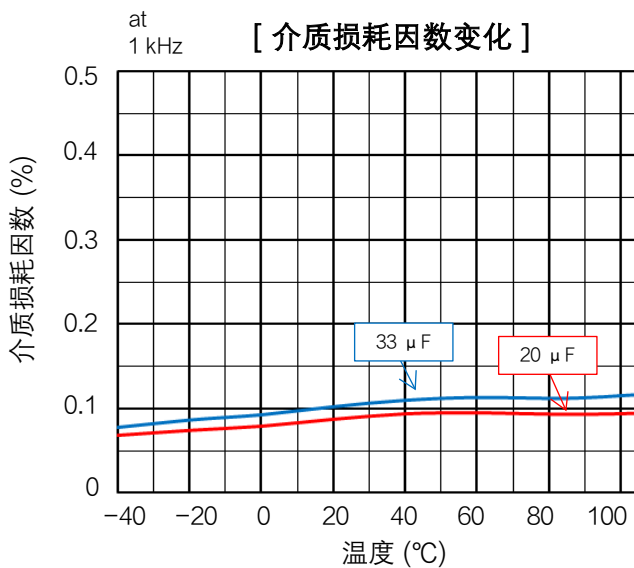


## 频率特性

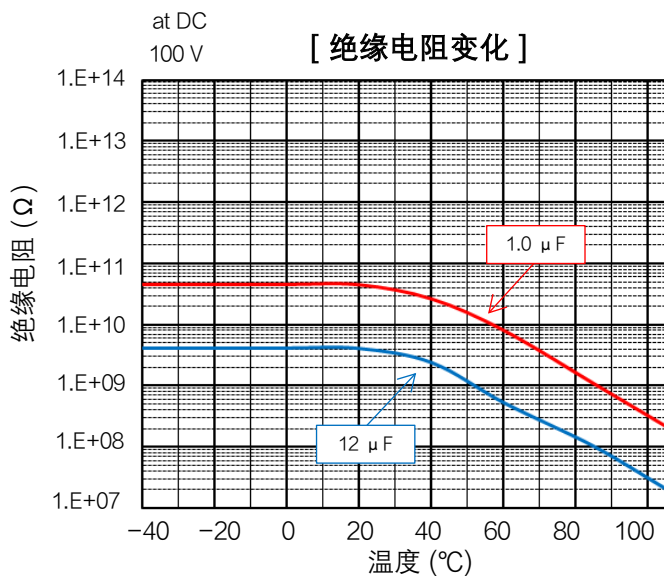
## [ 阻抗特性 ]



## [ 介质损耗因数变化 ]



## [ 绝缘电阻变化 ]

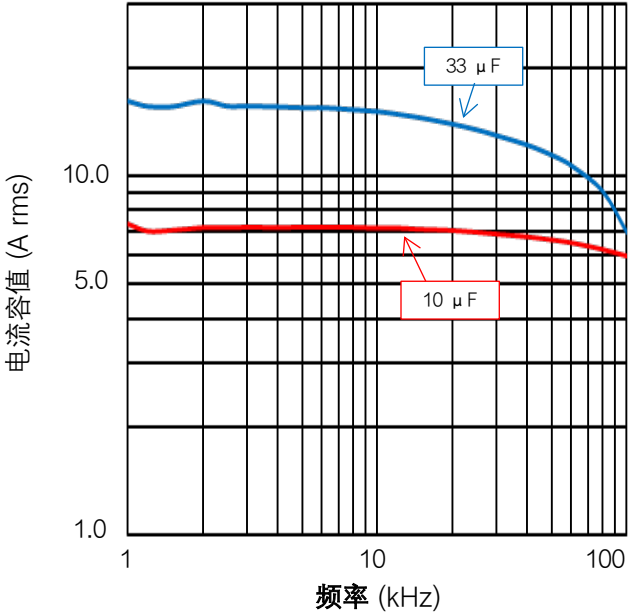


特性数据

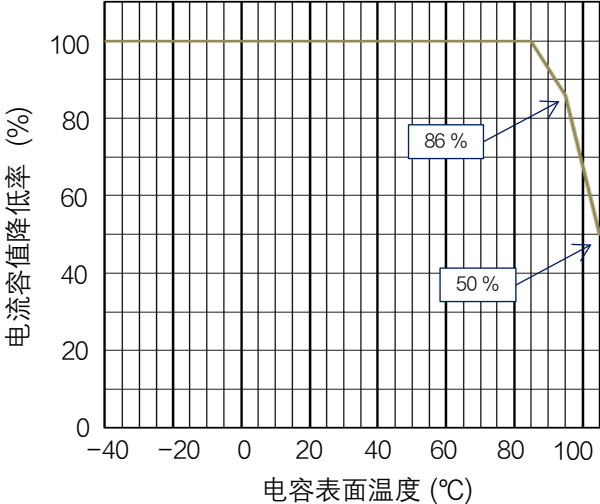
■ 额定电压 [AC]: 380 V (引线间距 52.5 mm)

应用规格

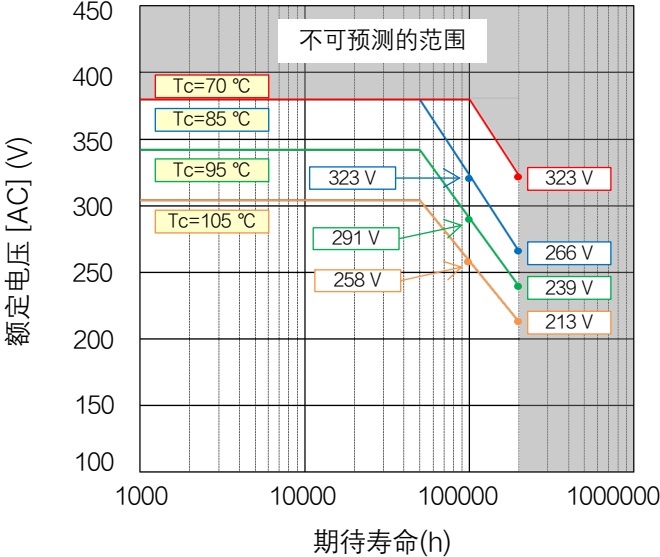
[ 电流容值 (有效值) ]



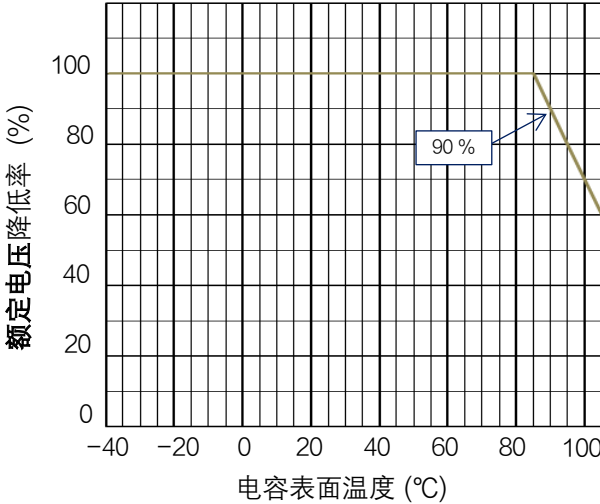
[ 电流容值下降温度 ]



[ 期待寿命 ]



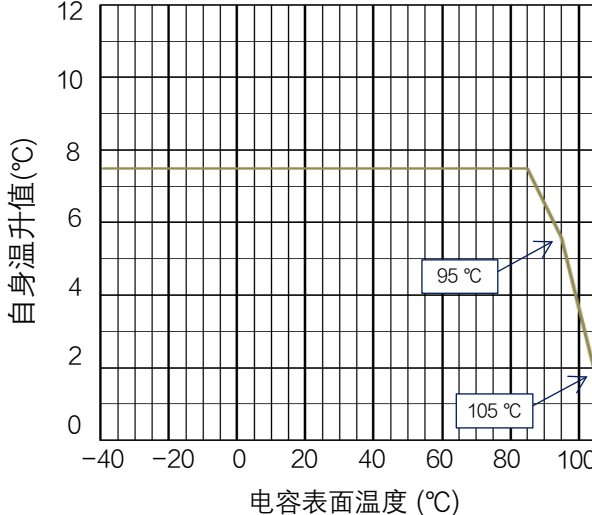
[ 额定电压下降温度 ]



相对脉冲电流的电流容值 (脉冲次数 10000次以内)

额定电压 [AC] (V)	引线间距 (mm)	静电容量值 (μF)	代码	dV/dt (V/μs)	电流容值 (A <sub>o-p</sub> )
380	52.5	10.0	106	30	300.0
		12.0	126		360.0
		15.0	156		450.0
		20.0	206		600.0
		24.0	246		720.0
		30.0	306		900.0
		33.0	336		990.0

[ 自身降额温度 ]



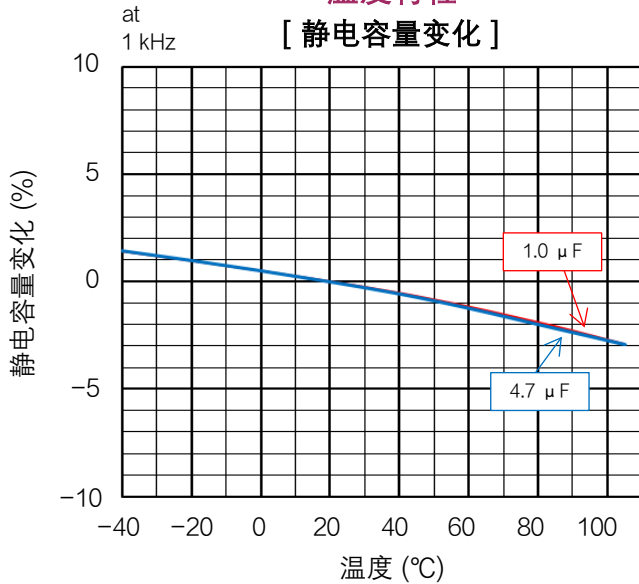
## 特性数据

■ 额定电压 [AC]: 600 V (引线间距 37.5 mm)

温度特性和频率特性 (代表例)

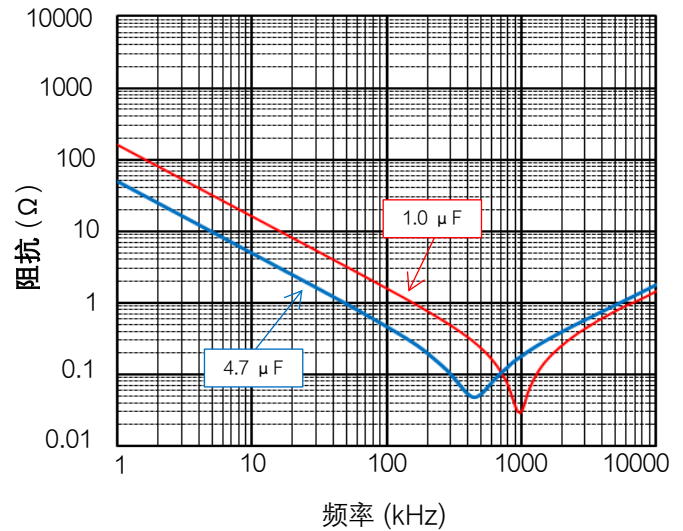
## 温度特性

## [ 静电容量变化 ]

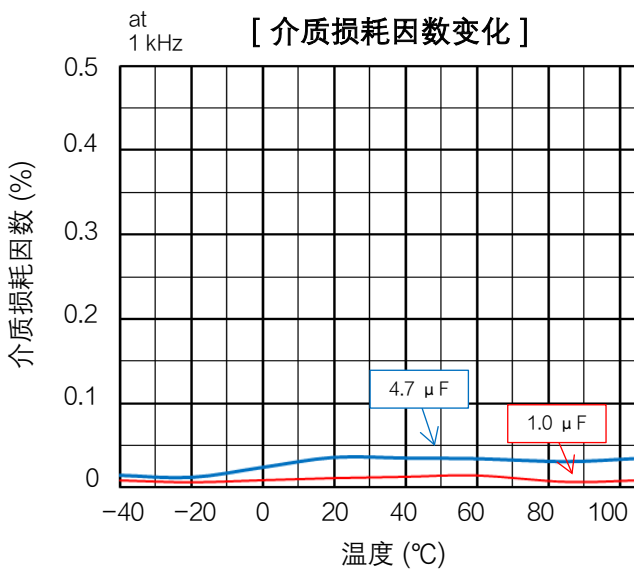


## 频率特性

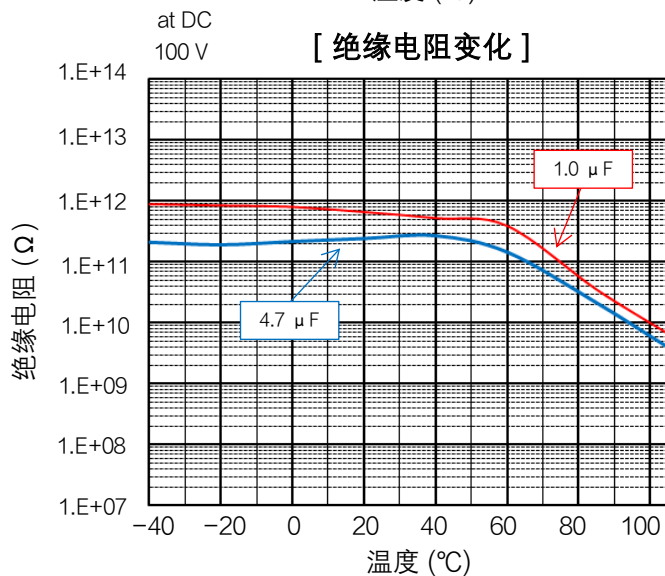
## [ 阻抗特性 ]



## [ 介质损耗因数变化 ]



## [ 绝缘电阻变化 ]

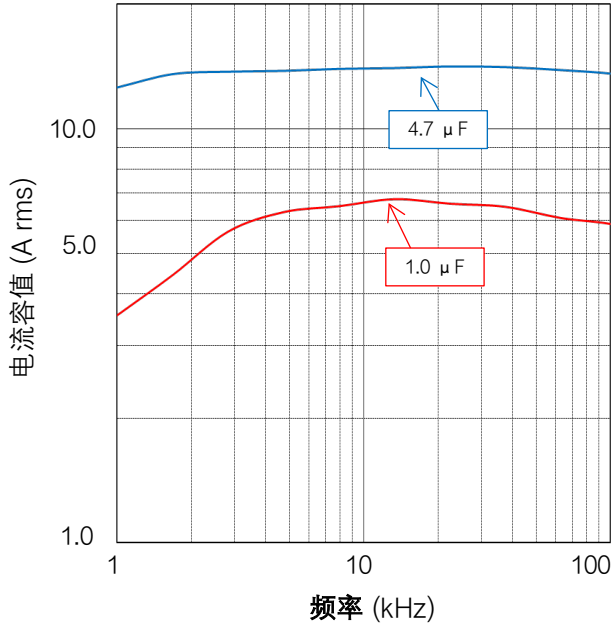


特性数据

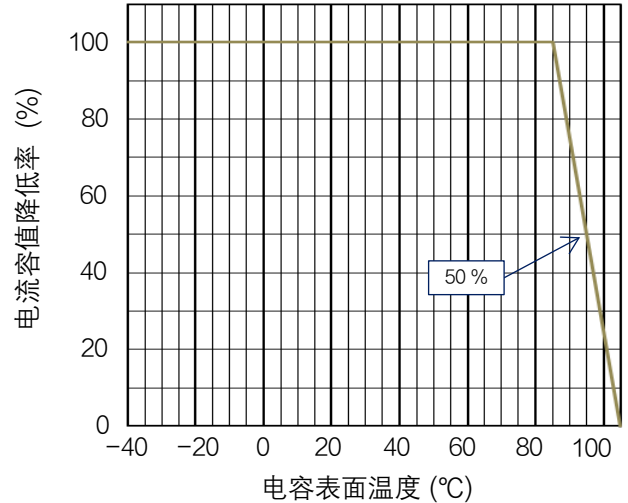
■ 额定电压 [AC]: 600 V (引线间距 37.5 mm)

应用规格

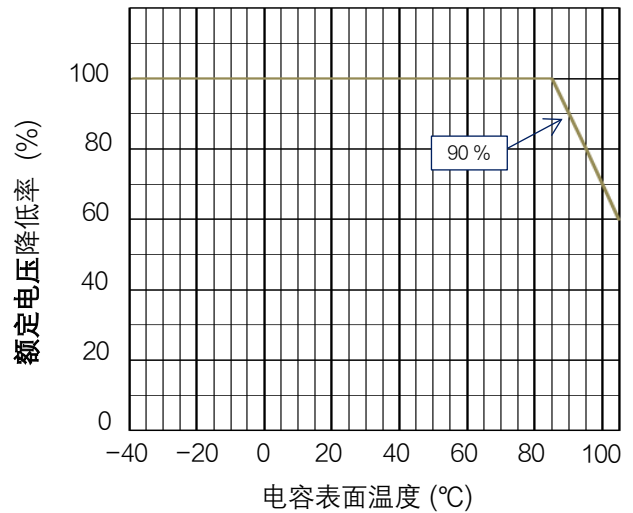
[ 电流容值 (有效值) ]



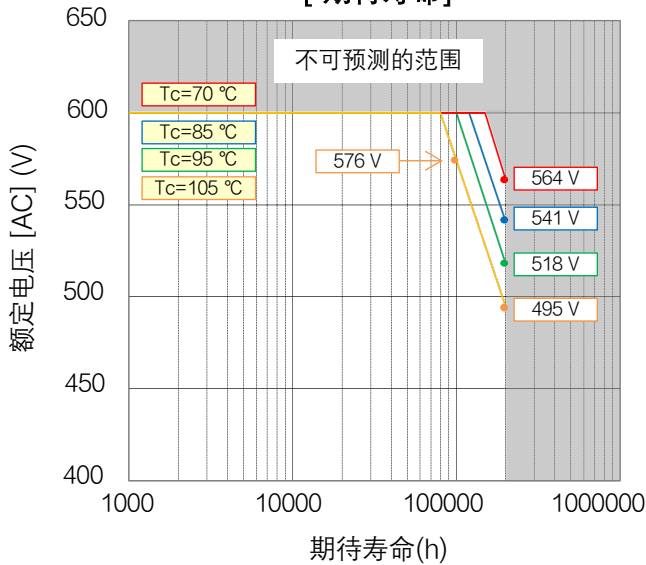
[ 电流容值降低温度 ]



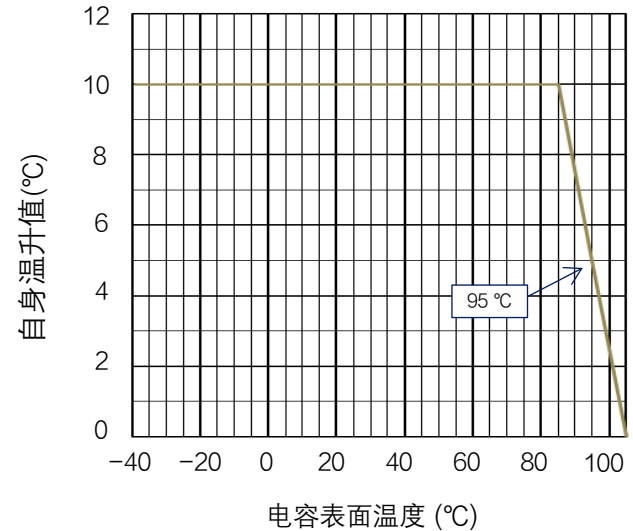
[ 额定电压降低温度 ]



[ 期待寿命 ]



[ 自身降额温度 ]



相对脉冲电流的电流容值  
(脉冲次数 10000次以内)

额定电压 [AC] (V)	引线间距 (mm)	静电容量值 (μF)	代码	dV/dt (V/μs)	电流容值 (A <sub>0-p</sub> )
600	37.5	1.0	105	110	110.0
		1.5	155		165.0
		2.2	225		242.0
		3.3	335		363.0
		4.7	475		517.0

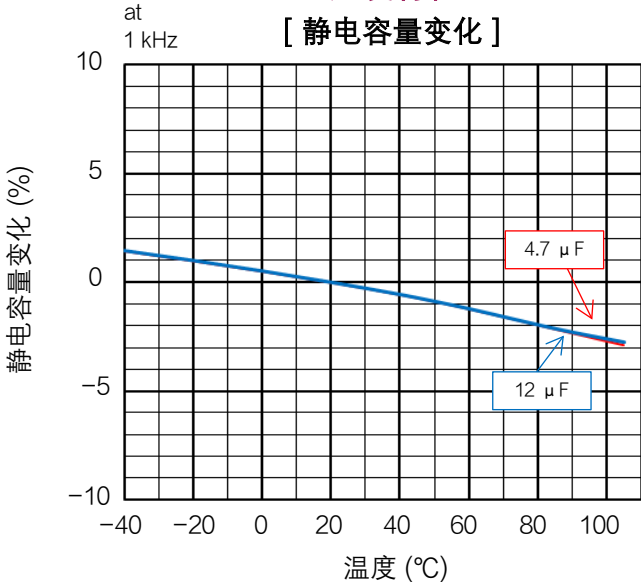
特性数据

■ 额定电压 [AC]: 600 V (引线间距 52.5 mm)

温度特性和频率特性 (代表例)

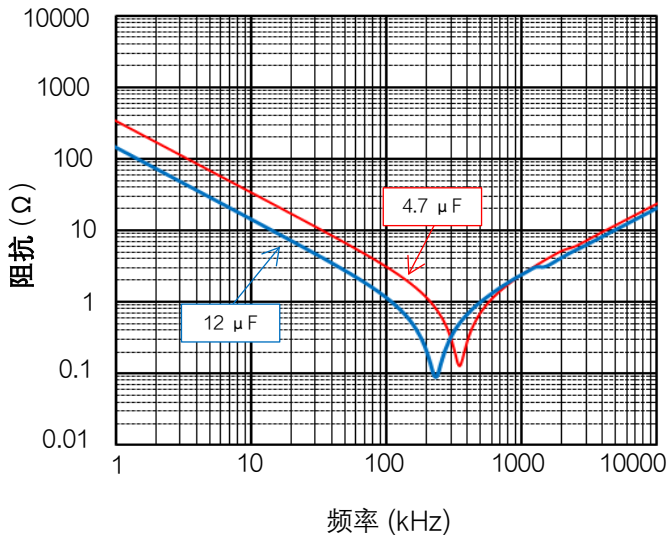
温度特性

[ 静电容量变化 ]

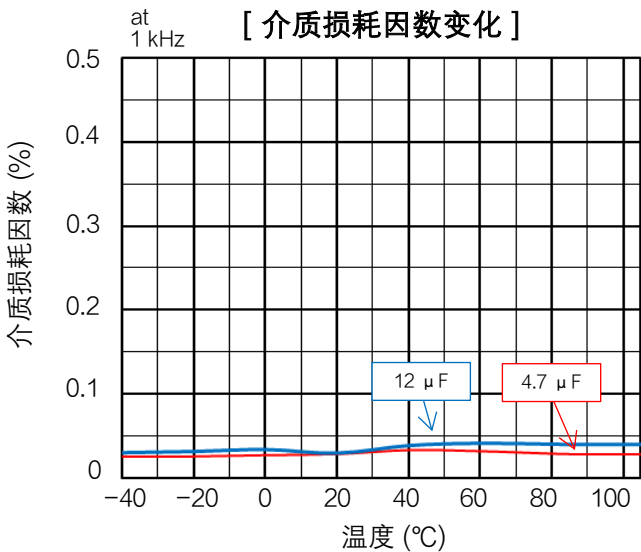


频率特性

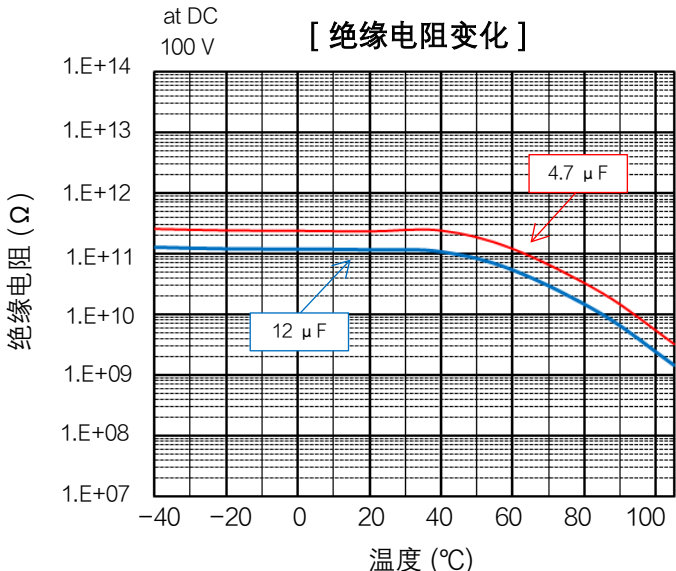
[ 阻抗特性 ]



[ 介质损耗因数变化 ]



[ 绝缘电阻变化 ]



本公司在更改设计, 规格时可能不事先通知, 敬请谅解。请务必在购买及使用本公司产品前向本公司索要相关技术规格书。如对产品的安全性有疑义时, 请速与本公司联系。

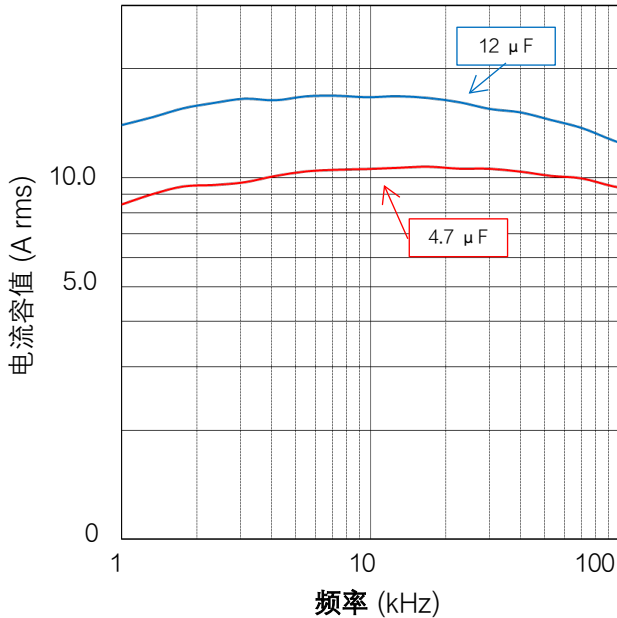


## 特性数据

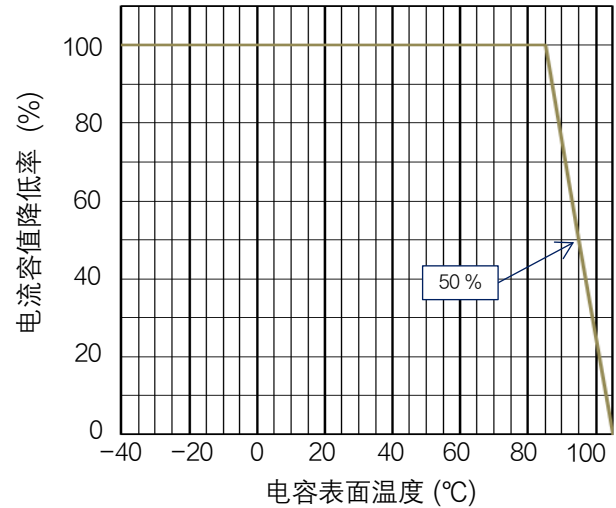
■ 额定电压 [AC]: 600 V (引线间距 52.5 mm)

应用规格

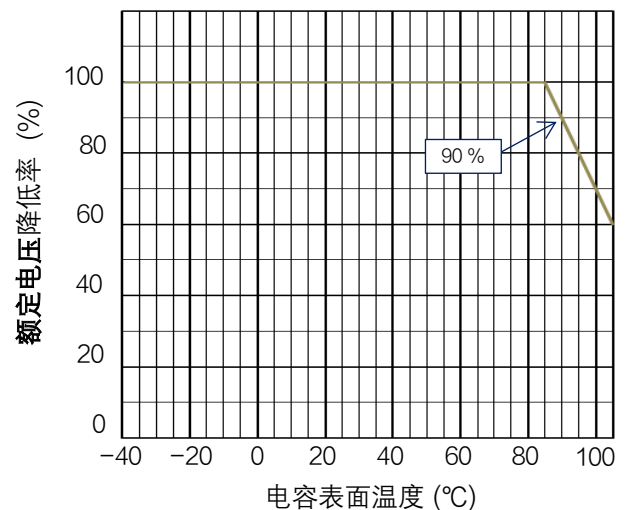
[ 电流容值 (有效值) ]



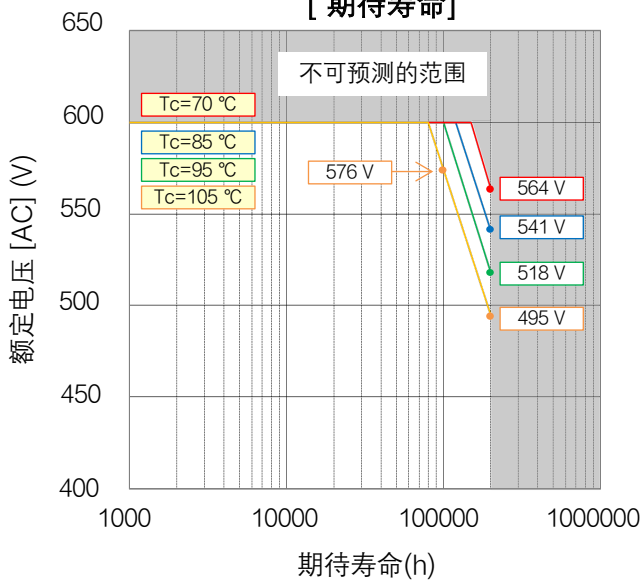
[ 电流容值下降低温度 ]



[ 额定电压下降低温度 ]



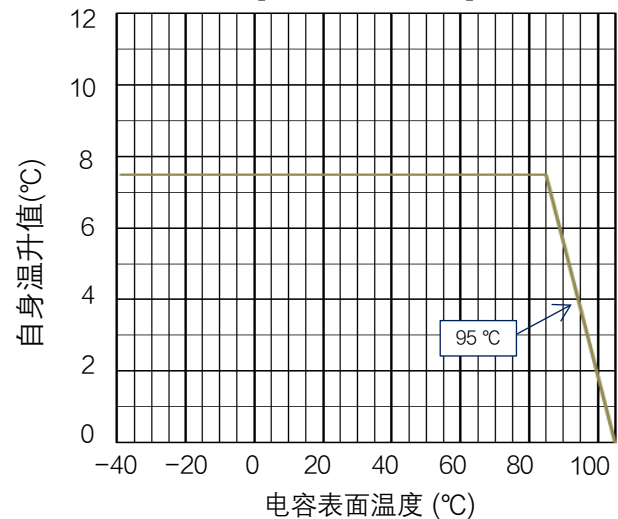
[ 期待寿命 ]



相对脉冲电流的电流容值  
(脉冲次数 10000 次以内)

额定电压 [AC] (V)	引线间距 (mm)	静电容量值 (μF)	代码	dV/dt (V/μs)	电流容值 (A <sub>o-p</sub> )
600	52.5	4.7	475	70	329.0
		6.8	685		476.0
		7.0	705		490.0
		10.0	106		700.0
		12.0	126		840.0

[ 自身降额温度 ]



## 与安全/法律相关的遵守事项

### 产品规格·产品用途

- 本产品及产品规格为了进行改良,可能会未经预告而予以变更,敬请谅解。因此,在最终设计,购买或使用本产品之前,无论何种用途,请提前索取并确认详细说明本产品规格的最新交货规格书。此外,请勿偏离本公司交货规格书的记载内容而使用本产品。
- 除非本产品目录或交货规格书中另有规定,本产品旨在一般电子设备(AV设备,家电产品,商用设备,办公设备,信息,通信设备等)中用于标准的用途。  
在将本产品用于要求特殊的品质和可靠性,其故障或误动作恐会直接威胁到生命安全,或危害人体的用途(例:航空/航天设备,运输/交通设备,燃烧设备,医疗设备,防灾/防盗设备,安全装置等)中的情况下,请另行与本公司交换适合用途的交货规格书。

### 安全设计·产品评估

- 为了防止由于本公司产品的故障而导致人身伤害及其他重大损害的发生,请在客户方的系统设计中通过保护电路和冗余电路等确保安全性。
- 本产品目录表示单个零部件的品质/性能。耐久性会因使用环境,使用条件而有所差异,所以用户在使用时,请务必在贴装于贵公司产品的状态及实际使用环境下实施评估,确认。  
在对本产品的安全性有疑义时,请速与本公司联系,同时请贵公司务必进行技术研究,其中包括上述保护电路和冗余电路等。

### 法律·限制·知识产权

- 本产品不属于联合国编号,联合国分类等中规定的运输上的危险货物。此外,在出口本产品目录中所记载的产品/产品规格/技术信息时,请遵守出口国的相关法律法规,尤其是应遵守有关安全保障出口管制方面的法律法规。
- 本产品符合RoHS(限制在电子电气产品中使用特定有害物质)指令(2011/65/EU及(EU)2015/863)。  
根据不同产品,符合RoHS指令/REACH法规的时期也不同。  
此外,在使用库存品时弄不清是否需要应对RoHS指令/REACH法规的情况下,请从咨询表格选择“营业咨询”。
- 要使用的部件材料制造工序以及本产品的制造工序中,没有有意使用蒙特利尔议定书中予以规定的臭氧层破坏物质和诸如PBBs(Poly-Brominated Biphenyls)/PBDEs(Poly-Brominated Diphenyl Ethers)的特定溴系阻燃剂。  
此外,本产品的使用材料,是根据“关于化学物质的审查及制造等限制的法律”,全都作为现有的化学物质予以记载的材料。
- 关于本产品的废弃,请确认将本产品装到贵公司产品上而使用的各所在国,地区的废弃方法。
- 本产品目录中所记载的技术信息系表示产品的代表性动作/应用电路例等信息,这并不意味着保证不侵犯本公司或第三方的知识产权或者许可实施权。

在脱离本产品目录的记载内容或没有遵守注意事项使用本公司产品的情况下,本公司概不负责。敬请谅解。

## 使用时的遵守事项

### (薄膜电容器：车载 / 工业设备)

#### 异常对应·取扱条件

- 本产品由于使用可燃性材料, 在最坏的情况下可能会导致冒烟或起火, 所以建议用阻燃化材料及阻燃化外壳进行覆盖。
- 在电路中的其他零部件发生短路, 开路等故障的情况下, 要注意不要向本产品施加超过额定值的电压, 电流, 温度等。

#### 可靠性

“符合AEC-Q200”的产品, 是指已全部或部分实施AEC-Q200中规定的评估试验条件的产品。有关各产品的详细规格和具体的评估试验结果等事宜, 请向本公司咨询。此外, 在订购产品时, 请按每类产品交换交货规格书。

## 参考信息

#### 指南

使用产品时, 请务必在索取本公司的交货规格书后, 进行使用条件的确认, 在超过记载值或不清楚的情况下, 请向我们咨询。同时, 请参照RCR-1001B “电气/电子设备用零部件的安全应用指南”, JEITA RCR-2350D “电子设备用固定型塑料电容器的使用注意事项指南”。

#### 知识产权

松下集团在为用户提供可安心使用的产品和服务的同时, 也积极致力于依据知识产权的松下集团产品的保护。与本产品相关的代表性专利如下:

[美国专利]

第7027286号, 第8315031号, 第8861177号, 第9240279号, 第10475585号

[日本专利]

第4784464号, 第4930099号, 第4946618号, 第5391797号