

### HF Updated! series

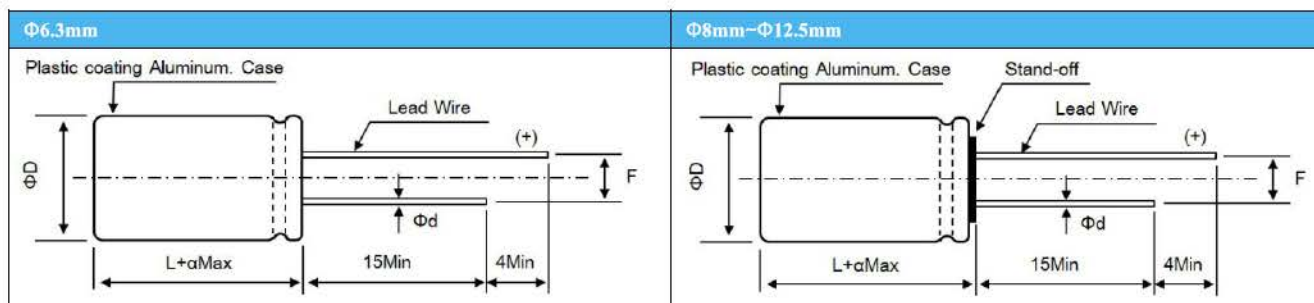
- Load life of 10000 hours at 105°C 工作寿命 105°C-10000 小时
- Compliant to the RoHS2.0 directive 符合 RoHS2.0 规范
- Suitable for Long running Electronic Device 适合用于长时间工作的电子设备



### Specifications 系列参数

Items 项目	Characteristics 特性	
Rated Voltage Range 额定电压范围	16V ~ 100V DC	
Capacitance Range 容量范围	10 ~ 4700μF	
Capacitance Tolerance 容量偏差	M : ±20%	
Operating Temp. Range 工作温度范围	-55°C ~ +105°C	
Dissipation Factor 损耗角正切	Not to exceed the value specified 不超过规格值	
Leakage Current 漏电流	I≤0.01CV (after 2 minutes) 充电 2 分钟后测试漏电流不超过 0.01×(静电容量 μF) ×(额定电压 V)	
ESR (100K~300KHz) 等效串联电阻	Not to exceed the value specified 不超过规格值	
Endurance: 105°C , 10000h Rated voltage applied (with the rated ripple current) 寿命: 105°C , 10000 小时 加载额定电压 (叠加额定纹波电流)	Capacitance Change 容量变化	Within ±30% of the value before test 初始值±30%以内
	Dissipation Factor 损耗角正切	Not to exceed 200% of the value specified 不超过 2 倍规格值
	ESR 等效串联电阻	Not to exceed 200% of the value specified 不超过 2 倍规格值
	Leakage current 漏电流	Not to exceed the value specified 不超过规格值
Moisture Resistance 85°C , RH85% , 2000h , Rated voltage applied 耐湿性 85°C , RH85% 加载额定电压连续工作 2000 小时	Capacitance Change 容量变化	Within ±30% of the value before test 初始值±30%以内
	Dissipation Factor 损耗角正切	Not to exceed 200% of the value specified 不超过 2 倍规格值
	ESR 等效串联电阻	Not to exceed 200% of the value specified 不超过 2 倍规格值
	Leakage Current 漏电流	Not to exceed the value specified 不超过规格值

### Dimensions 尺寸 (Unit 单位:mm)



ΦD+0.5max.	6.3	8		10		12.5
L	5~16	8~13	16~20	10~15	16~23	17~26
α	1.0	1.0	1.5	1.0	1.5	1.5
F±0.5	2.5		3.5		5.0	
Φd±0.05	0.5		0.6		0.6	

## Capacitance List 容量对照表

W.V (S.V) SIZE	16 (20)	25 (31)	35 (44)	50 (63)	63 (79)	80 (100)	100 (125)
6.3×5			33 ~ 47 μF	18 ~ 27 μF	10 ~ 15 μF		
6.3×8			56 ~ 82 μF	33 ~ 47 μF	22 ~ 27 μF		
6.3×11			100 ~ 150 μF	47 ~ 82 μF	33 ~ 47 μF		
6.3×14			150 ~ 220 μF	68 ~ 100 μF	47 ~ 56 μF		
6.3×16			180 ~ 220 μF	82 ~ 120 μF	56 ~ 68 μF		
8×8			82 ~ 150 μF	39 ~ 68 μF	27 ~ 47 μF	18 ~ 27 μF	12 ~ 18 μF
8×11.5			120 ~ 220 μF	56 ~ 100 μF	39 ~ 56 μF	22 ~ 39 μF	15 ~ 22 μF
8×13			150 ~ 270 μF	82 ~ 150 μF	56 ~ 82 μF	33 ~ 56 μF	22 ~ 33 μF
8×16	680 ~ 1000 μF	390 ~ 680 μF	180 ~ 330 μF	82 ~ 150 μF	68 ~ 100 μF	33 ~ 56 μF	22 ~ 39 μF
8×20	820 ~ 1200 μF	560 ~ 820 μF	220 ~ 390 μF	100 ~ 220 μF	82 ~ 120 μF	47 ~ 82 μF	27 ~ 47 μF
10×10	470 ~ 820 μF	270 ~ 470 μF	120 ~ 220 μF	68 ~ 150 μF	47 ~ 82 μF	27 ~ 56 μF	18 ~ 33 μF
10×12.5	680 ~ 1200 μF	390 ~ 680 μF	180 ~ 330 μF	82 ~ 180 μF	68 ~ 120 μF	33 ~ 68 μF	22 ~ 47 μF
10×13	820 ~ 1500 μF	470 ~ 820 μF	220 ~ 470 μF	100 ~ 220 μF	82 ~ 150 μF	47 ~ 100 μF	33 ~ 56 μF
10×15	820 ~ 1500 μF	560 ~ 1000 μF	270 ~ 470 μF	100 ~ 270 μF	82 ~ 150 μF	47 ~ 100 μF	33 ~ 56 μF
10×16	820 ~ 1800 μF	560 ~ 1000 μF	270 ~ 470 μF	120 ~ 270 μF	82 ~ 150 μF	47 ~ 100 μF	33 ~ 68 μF
10×18	1000 ~ 2200 μF	680 ~ 1200 μF	330 ~ 560 μF	120 ~ 330 μF	100 ~ 180 μF	56 ~ 120 μF	39 ~ 82 μF
10×20	1200 ~ 2200 μF	820 ~ 1500 μF	330 ~ 680 μF	150 ~ 390 μF	120 ~ 220 μF	68 ~ 150 μF	47 ~ 82 μF
10×23	1500 ~ 2700 μF	1000 ~ 1800 μF	390 ~ 820 μF	180 ~ 470 μF	150 ~ 270 μF	82 ~ 150 μF	56 ~ 100 μF
12.5×17	1500 ~ 2700 μF	1000 ~ 1800 μF	470 ~ 820 μF	220 ~ 470 μF	150 ~ 270 μF	100 ~ 180 μF	56 ~ 100 μF
12.5×21	1800 ~ 3900 μF	1200 ~ 2700 μF	560 ~ 1200 μF	270 ~ 560 μF	180 ~ 330 μF	120 ~ 220 μF	82 ~ 150 μF
12.5×26	2700 ~ 4700 μF	1800 ~ 3300 μF	820 ~ 1500 μF	330 ~ 820 μF	270 ~ 470 μF	150 ~ 270 μF	100 ~ 180 μF

## Characteristics List 规格特性表

W.V. 工作电压 (V)	Capacitance 容量 (μF)	tgδ 损耗角正切 (120Hz,20°C)	ESR 等效串联电阻 (mΩ,100kHz)	Rated Ripple Current 额定纹波电流 (mA,r.m.s)	Size 尺寸 ΦD×L(mm)	Part Number 物料编码
16	1000	0.10	12	3900	8×16	PHF102M016F16□□□□□
	1200	0.12	10	4800	8×20	PHF122M016F20□□□□□
	820	0.10	15	3000	10×10	PHF821M016G10□□□□□
	1000	0.10	12	3800	10×12.5	PHF102M016G1B□□□□□
	1200	0.12	12	4100	10×13	PHF122M016G13□□□□□
	1500	0.12	10	4300	10×15	PHF152M016G15□□□□□
	1800	0.12	10	4400	10×16	PHF182M016G16□□□□□
	2200	0.12	10	4700	10×18	PHF222M016G18□□□□□
	2200	0.12	10	4900	10×20	PHF222M016G20□□□□□
	2700	0.12	10	5200	10×23	PHF272M016G23□□□□□
	2700	0.15	10	4200	12.5×17	PHF272M016H17□□□□□
	3900	0.15	10	4600	12.5×21	PHF392M016H21□□□□□
25	4700	0.15	10	5100	12.5×26	PHF472M016H26□□□□□
	680	0.10	15	3800	8×16	PHF681M025F16□□□□□
	820	0.10	12	4700	8×20	PHF821M025F20□□□□□
	470	0.10	18	2950	10×10	PHF471M025G10□□□□□
	680	0.10	15	3500	10×12.5	PHF681M025G1B□□□□□
	820	0.10	15	3600	10×13	PHF821M025G13□□□□□

W.V. 工作电压 (V)	Capacitance 容量 (μF)	tgδ 损耗角正切 (120Hz,20°C)	ESR 等效串联电阻 (mΩ,100kHz)	Rated Ripple Current 额定纹波电流 (mA,r.m.s)	Size 尺寸 ΦD×L(mm)	Part Number 物料编码
25	1000	0.10	14	3900	10×15	PHF102M025G15□□□□□
	1000	0.10	14	4000	10×16	PHF102M025G16□□□□□
	1200	0.12	12	4600	10×18	PHF122M025G18□□□□□
	1500	0.12	12	4800	10×20	PHF152M025G20□□□□□
	1800	0.12	12	5100	10×23	PHF182M025G23□□□□□
	1800	0.15	12	4200	12.5×17	PHF182M025H17□□□□□
	2700	0.15	12	4600	12.5×21	PHF272M025H21□□□□□
	3300	0.15	12	5000	12.5×26	PHF332M025H26□□□□□
35	47	0.10	45	1350	6.3×5	PHF470M035E05□□□□□
	82	0.10	30	2000	6.3×8	PHF820M035E08□□□□□
	150	0.10	25	2510	6.3×11	PHF151M035E11□□□□□
	180	0.10	20	3100	6.3×14	PHF181M035E14□□□□□
	220	0.10	18	3400	6.3×16	PHF221M035E16□□□□□
	150	0.10	25	2460	8×8	PHF151M035F08□□□□□
	220	0.10	23	2920	8×11.5	PHF221M035F1A□□□□□
	270	0.10	20	3300	8×13	PHF271M035F13□□□□□
	330	0.10	19	3700	8×16	PHF331M035F16□□□□□
	390	0.10	15	4600	8×20	PHF391M035F20□□□□□
	220	0.10	25	2730	10×10	PHF221M035G10□□□□□
	330	0.10	22	3200	10×12.5	PHF331M035G1B□□□□□
	470	0.10	20	3400	10×13	PHF471M035G13□□□□□
	470	0.10	18	3800	10×15	PHF471M035G15□□□□□
	470	0.10	18	3900	10×16	PHF471M035G16□□□□□
	560	0.10	16	4300	10×18	PHF561M035G18□□□□□
	680	0.10	15	4700	10×20	PHF681M035G20□□□□□
	820	0.10	15	5000	10×23	PHF821M035G23□□□□□
	820	0.12	15	4000	12.5×17	PHF821M035H17□□□□□
50	1000	0.15	15	4400	12.5×21	PHF102M035H21□□□□□
	1500	0.15	15	4900	12.5×26	PHF152M035H26□□□□□
	22	0.10	50	1300	6.3×5	PHF220M050E05□□□□□
	33	0.10	35	1940	6.3×8	PHF330M050E08□□□□□
	68	0.10	28	2410	6.3×11	PHF680M050E11□□□□□
	82	0.10	22	3000	6.3×14	PHF820M050E14□□□□□
	100	0.10	20	3300	6.3×16	PHF101M050E16□□□□□
	68	0.10	28	2320	8×8	PHF680M050F08□□□□□
	100	0.10	26	2800	8×11.5	PHF101M050F1A□□□□□
	120	0.10	22	3200	8×13	PHF121M050F13□□□□□
	150	0.10	20	3600	8×16	PHF151M050F16□□□□□
	220	0.10	16	4500	8×20	PHF221M050F20□□□□□
	100	0.10	28	2620	10×10	PHF101M050G10□□□□□
	150	0.10	23	3100	10×12.5	PHF151M050G1B□□□□□
	220	0.10	22	3300	10×13	PHF221M050G13□□□□□
	270	0.10	20	3600	10×15	PHF271M050G15□□□□□
	270	0.10	20	3700	10×16	PHF271M050G16□□□□□
	330	0.10	18	4100	10×18	PHF331M050G18□□□□□
	390	0.10	16	4600	10×20	PHF391M050G20□□□□□

W.V. 工作电压 (V)	Capacitance 容量 (μF)	tgδ 损耗角正切 (120Hz,20°C)	ESR 等效串联电阻 (mΩ,100kHz)	Rated Ripple Current 额定纹波电流 (mA,r.m.s.)	Size 尺寸 ΦD×L(mm)	Part Number 物料编码
50	470	0.10	16	4900	10×23	PHF471M050G23□□□□□
	470	0.10	16	4000	12.5×17	PHF471M050H17□□□□□
	560	0.12	16	4400	12.5×21	PHF561M050H21□□□□□
	820	0.12	16	4800	12.5×26	PHF821M050H26□□□□□
63	10	0.10	50	1260	6.3×5	PHF100M063E05□□□□□
	10	0.10	35	1880	6.3×8	PHF100M063E08□□□□□
	47	0.10	28	2340	6.3×11	PHF470M063E11□□□□□
	56	0.10	22	2940	6.3×14	PHF560M063E14□□□□□
	68	0.10	20	3200	6.3×16	PHF680M063E16□□□□□
	47	0.10	28	2250	8×8	PHF470M063F08□□□□□
	56	0.10	26	2710	8×11.5	PHF560M063F1A□□□□□
	68	0.10	22	3100	8×13	PHF680M063F13□□□□□
	82	0.10	20	3500	8×16	PHF820M063F16□□□□□
	100	0.10	16	4400	8×20	PHF101M063F20□□□□□
	82	0.10	28	2540	10×10	PHF820M063G10□□□□□
	100	0.10	23	3000	10×12.5	PHF101M063G1B□□□□□
	120	0.10	22	3200	10×13	PHF121M063G13□□□□□
	150	0.10	20	3500	10×15	PHF151M063G15□□□□□
	150	0.10	20	3600	10×16	PHF151M063G16□□□□□
	180	0.10	18	4000	10×18	PHF181M063G18□□□□□
	220	0.10	16	4500	10×20	PHF221M063G20□□□□□
	270	0.10	16	4800	10×23	PHF271M063G23□□□□□
	270	0.12	16	3900	12.5×17	PHF271M063H17□□□□□
	330	0.12	16	4300	12.5×21	PHF331M063H21□□□□□
	470	0.12	16	4700	12.5×26	PHF471M063H26□□□□□
80	22	0.10	33	2000	8×8	PHF220M080F08□□□□□
	33	0.10	30	2440	8×11.5	PHF330M080F1A□□□□□
	47	0.10	25	2820	8×13	PHF470M080F13□□□□□
	56	0.10	22	3300	8×16	PHF560M080F16□□□□□
	82	0.10	18	4000	8×20	PHF820M080F20□□□□□
	56	0.10	30	2370	10×10	PHF560M080G10□□□□□
	68	0.10	28	2690	10×12.5	PHF680M080G1B□□□□□
	82	0.10	25	2900	10×13	PHF820M080G13□□□□□
	100	0.10	25	3000	10×15	PHF101M080G15□□□□□
	100	0.10	22	3300	10×16	PHF101M080G16□□□□□
	120	0.10	20	3700	10×18	PHF121M080G18□□□□□
	150	0.10	18	4100	10×20	PHF151M080G20□□□□□
	150	0.10	18	4300	10×23	PHF151M080G23□□□□□
	180	0.10	20	3300	12.5×17	PHF181M080H17□□□□□
	220	0.10	18	3900	12.5×21	PHF221M080H21□□□□□
	270	0.10	18	4200	12.5×26	PHF271M080H26□□□□□

W.V. 工作电压 (V)	Capacitance 容量 ( $\mu$ F)	$\text{tg}\delta$ 损耗角正切 (120Hz, 20°C)	ESR 等效串联电阻 (mΩ, 100kHz)	Rated Ripple Current 额定纹波电流 (mA, r.m.s.)	Size 尺寸 $\Phi D \times L$ (mm)	Part Number 物料编码
100	15	0.10	40	1760	$8 \times 8$	PHF150M100F08□□□□□
	22	0.10	35	2180	$8 \times 11.5$	PHF220M100F1A□□□□□
	33	0.10	28	2570	$8 \times 13$	PHF330M100F13□□□□□
	39	0.10	26	2930	$8 \times 16$	PHF390M100F16□□□□□
	47	0.10	22	3500	$8 \times 20$	PHF470M100F20□□□□□
	22	0.10	35	2120	$10 \times 10$	PHF220M100G10□□□□□
	47	0.10	30	2510	$10 \times 12.5$	PHF470M100G1B□□□□□
	56	0.10	28	2650	$10 \times 13$	PHF560M100G13□□□□□
	56	0.10	26	2920	$10 \times 15$	PHF560M100G15□□□□□
	68	0.10	24	3100	$10 \times 16$	PHF680M100G16□□□□□
	82	0.10	24	3300	$10 \times 18$	PHF820M100G18□□□□□
	100	0.10	20	3700	$10 \times 20$	PHF101M100G20□□□□□
	100	0.10	20	4000	$10 \times 23$	PHF101M100G23□□□□□
	100	0.12	24	2970	$12.5 \times 17$	PHF101M100H17□□□□□
	150	0.12	20	3500	$12.5 \times 21$	PHF151M100H21□□□□□
	180	0.12	20	3900	$12.5 \times 26$	PHF181M100H26□□□□□

\* For the last 6 digits of the part number, please refer to the part number system on page 178 .

物料编码的最后 6 位 , 请参考 178 页物料编码系统。

### Frequency Coefficient for Ripple Current 纹波电流频率系数

Frequency 频率	$120\text{Hz} \leq \text{freq.} < 1\text{KHz}$	$1\text{KHz} \leq \text{freq.} < 10\text{KHz}$	$10\text{KHz} \leq \text{freq.} < 50\text{KHz}$	$50\text{KHz} \leq \text{freq.} < 100\text{KHz}$	$100\text{KHz} \leq \text{freq.} < 500\text{KHz}$
Coefficient 系数 ( $C \leq 47\mu\text{F}$ )	0.05	0.25	0.55	0.80	1.00
Coefficient 系数 ( $47 < C \leq 1000\mu\text{F}$ )	0.05	0.30	0.70	0.85	1.00
Coefficient 系数 ( $1000\mu\text{F} < C \leq 3000\mu\text{F}$ )	0.10	0.33	0.85	1.00	1.00
Coefficient 系数 ( $C > 3000\mu\text{F}$ )	0.12	0.35	1.00	1.00	1.00