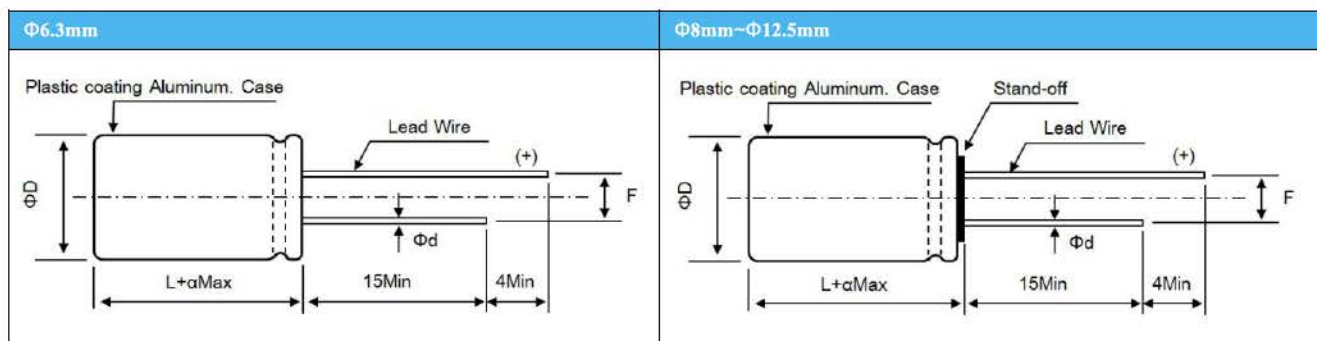


RM series

- Life of 2000 hours at 105°C 工作寿命 105°C-2000 小时
- Compliant to the RoHS2.0 directive 符合 RoHS2.0 规范
- Compliant to AEC-Q200, contact us for more information 符合 AEC-Q200 标准, 详情请另行咨询

**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	4.7 ~ 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 , 2000h	Capacitance Change 容量变化	Within ±30% of the value before test 初始值±30%以内
Rated voltage applied (with the rated ripple current)	Dissipation Factor 损耗角正切	Not to exceed 200% of the value specified 不超过 2 倍规格值
寿命: 105°C , 2000 小时	ESR 等效串联电阻	Not to exceed 200% of the value specified 不超过 2 倍规格值
加载额定电压 (叠加额定纹波电流)	Leakage current 漏电流	Not to exceed the value specified 不超过规格值
Moisture Resistance 耐湿性	Capacitance Change 容量变化	Within ±30% of the value before test 初始值±30%以内
85°C , RH85% , 2000h , Rated voltage applied	Dissipation Factor 损耗角正切	Not to exceed 200% of the value specified 不超过 2 倍规格值
85°C , RH85% 加载额定电压连续工作 2000 小时	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	18	8~13	16~20	10~13	16~23	17~26
α	1.0	1.5	1.0	1.5	1.0	1.5	1.5
F±0.5	2.5		3.5		5.0		5.0
Φd±0.05	0.5		0.6		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	100 ~ 180 μF	68 ~ 100 μF	33 ~ 47 μF	18 ~ 27 μF	10 ~ 15 μF	6.8 ~ 10 μF	4.7 ~ 5.6 μF
6.3×8	220 ~ 330 μF	100 ~ 180 μF	56 ~ 82 μF	33 ~ 47 μF	22 ~ 27 μF	12 ~ 18 μF	8.2 ~ 12 μF
6.3×9	270 ~ 390 μF	150 ~ 220 μF	68 ~ 100 μF	39 ~ 56 μF	22 ~ 33 μF	15 ~ 22 μF	10 ~ 15 μF
6.3×10	330 ~ 470 μF	180 ~ 270 μF	82 ~ 120 μF	39 ~ 68 μF	27 ~ 39 μF	18 ~ 27 μF	12 ~ 15 μF
6.3×11	390 ~ 560 μF	220 ~ 330 μF	100 ~ 150 μF	47 ~ 82 μF	33 ~ 47 μF	22 ~ 33 μF	15 ~ 18 μF
6.3×14	470 ~ 680 μF	270 ~ 390 μF	150 ~ 220 μF	68 ~ 100 μF	47 ~ 56 μF	27 ~ 39 μF	18 ~ 22 μF
6.3×16	560 ~ 820 μF	390 ~ 470 μF	180 ~ 220 μF	82 ~ 120 μF	56 ~ 68 μF	33 ~ 47 μF	22 ~ 27 μF
6.3×18	680 ~ 1000 μF	470 ~ 560 μF	220 ~ 270 μF	82 ~ 150 μF	56 ~ 82 μF	39 ~ 56 μF	27 ~ 33 μF
8×8	270 ~ 560 μF	180 ~ 330 μF	82 ~ 150 μF	39 ~ 68 μF	27 ~ 47 μF	18 ~ 27 μF	12 ~ 18 μF
8×11.5	390 ~ 680 μF	270 ~ 470 μF	120 ~ 220 μF	56 ~ 100 μF	39 ~ 56 μF	22 ~ 39 μF	15 ~ 22 μF
8×13	560 ~ 820 μF	330 ~ 560 μF	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	100	0.10	28	1460	6.3×5	PRM101M016E05□□□□□
	270	0.10	18	2200	6.3×8	PRM271M016E08□□□□□
	330	0.10	18	2310	6.3×9	PRM331M016E09□□□□□
	470	0.10	15	2650	6.3×10	PRM471M016E10□□□□□
	560	0.10	15	2760	6.3×11	PRM561M016E11□□□□□
	680	0.10	12	3400	6.3×14	PRM681M016E14□□□□□
	820	0.10	12	3600	6.3×16	PRM821M016E16□□□□□
	1000	0.10	12	3800	6.3×18	PRM102M016E18□□□□□
	470	0.10	15	2600	8×8	PRM471M016F08□□□□□
	680	0.10	15	3000	8×11.5	PRM681M016F1A□□□□□
	820	0.10	12	3600	8×13	PRM821M016F13□□□□□
	1000	0.10	12	3900	8×16	PRM102M016F16□□□□□
	1200	0.12	10	4800	8×20	PRM122M016F20□□□□□
	820	0.10	15	3000	10×10	PRM821M016G10□□□□□

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	3800	10×12.5	PRM102M016G1B□□□□□□
	1200	0.12	12	4100	10×13	PRM122M016G13□□□□□□
	1500	0.12	10	4300	10×15	PRM152M016G15□□□□□□
	1800	0.12	10	4400	10×16	PRM182M016G16□□□□□□
	2200	0.12	10	4700	10×18	PRM222M016G18□□□□□□
	2200	0.12	10	4900	10×20	PRM222M016G20□□□□□□
	2700	0.12	10	5200	10×23	PRM272M016G23□□□□□□
	2700	0.15	10	4200	12.5×17	PRM272M016H17□□□□□□
	3900	0.15	10	4600	12.5×21	PRM392M016H21□□□□□□
	4700	0.15	10	5100	12.5×26	PRM472M016H26□□□□□□
25	100	0.10	35	1400	6.3×5	PRM101M025E05□□□□□□
	100	0.10	22	2140	6.3×8	PRM101M025E08□□□□□□
	220	0.10	22	2250	6.3×9	PRM221M025E09□□□□□□
	270	0.10	20	2460	6.3×10	PRM271M025E10□□□□□□
	330	0.10	18	2710	6.3×11	PRM331M025E11□□□□□□
	390	0.10	15	3300	6.3×14	PRM391M025E14□□□□□□
	470	0.10	15	3500	6.3×16	PRM471M025E16□□□□□□
	560	0.10	15	3700	6.3×18	PRM561M025E18□□□□□□
	330	0.10	18	2600	8×8	PRM331M025F08□□□□□□
	470	0.10	18	3000	8×11.5	PRM471M025F1A□□□□□□
	560	0.10	15	3500	8×13	PRM561M025F13□□□□□□
	680	0.10	15	3800	8×16	PRM681M025F16□□□□□□
	820	0.10	12	4700	8×20	PRM821M025F20□□□□□□
	470	0.10	18	2950	10×10	PRM471M025G10□□□□□□
	680	0.10	15	3500	10×12.5	PRM681M025G1B□□□□□□
	820	0.10	15	3600	10×13	PRM821M025G13□□□□□□
	1000	0.10	14	3900	10×15	PRM102M025G15□□□□□□
	1000	0.10	14	4000	10×16	PRM102M025G16□□□□□□
	1200	0.12	12	4600	10×18	PRM122M025G18□□□□□□
	1500	0.12	12	4800	10×20	PRM152M025G20□□□□□□
	1800	0.12	12	5100	10×23	PRM182M025G23□□□□□□
	1800	0.15	12	4200	12.5×17	PRM182M025H17□□□□□□
	2700	0.15	12	4600	12.5×21	PRM272M025H21□□□□□□
	3300	0.15	12	5000	12.5×26	PRM332M025H26□□□□□□
35	47	0.10	45	1350	6.3×5	PRM470M035E05□□□□□□
	82	0.10	30	2000	6.3×8	PRM820M035E08□□□□□□
	100	0.10	30	2100	6.3×9	PRM101M035E09□□□□□□
	120	0.10	25	2400	6.3×10	PRM121M035E10□□□□□□
	150	0.10	25	2510	6.3×11	PRM151M035E11□□□□□□
	180	0.10	20	3100	6.3×14	PRM181M035E14□□□□□□
	220	0.10	18	3400	6.3×16	PRM221M035E16□□□□□□
	270	0.10	18	3600	6.3×18	PRM271M035E18□□□□□□
	150	0.10	25	2460	8×8	PRM151M035F08□□□□□□
	220	0.10	23	2920	8×11.5	PRM221M035F1A□□□□□□
	270	0.10	20	3300	8×13	PRM271M035F13□□□□□□

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
35	330	0.10	19	3700	8×16	PRM331M035F16oooooooo
	390	0.10	15	4600	8×20	PRM391M035F20oooooooo
	220	0.10	25	2730	10×10	PRM221M035G10oooooooo
	330	0.10	22	3200	10×12.5	PRM331M035G1Boooooooo
	470	0.10	20	3400	10×13	PRM471M035G13oooooooo
	470	0.10	18	3800	10×15	PRM471M035G15oooooooo
	470	0.10	18	3900	10×16	PRM471M035G16oooooooo
	560	0.10	16	4300	10×18	PRM561M035G18oooooooo
	680	0.10	15	4700	10×20	PRM681M035G20oooooooo
	820	0.10	15	5000	10×23	PRM821M035G23oooooooo
	820	0.12	15	4000	12.5×17	PRM821M035H17oooooooo
	1000	0.15	15	4400	12.5×21	PRM102M035H21oooooooo
	1500	0.15	15	4900	12.5×26	PRM152M035H26oooooooo
	22	0.10	50	1300	6.3×5	PRM220M050E05oooooooo
50	33	0.10	35	1940	6.3×8	PRM330M050E08oooooooo
	47	0.10	33	2040	6.3×9	PRM470M050E09oooooooo
	56	0.10	28	2310	6.3×10	PRM560M050E10oooooooo
	68	0.10	28	2410	6.3×11	PRM680M050E11oooooooo
	82	0.10	22	3000	6.3×14	PRM820M050E14oooooooo
	100	0.10	20	3300	6.3×16	PRM101M050E16oooooooo
	120	0.10	20	3500	6.3×18	PRM121M050E18oooooooo
	68	0.10	28	2320	8×8	PRM680M050F08oooooooo
	100	0.10	26	2800	8×11.5	PRM101M050F1Aoooooooo
	120	0.10	22	3200	8×13	PRM121M050F13oooooooo
	150	0.10	20	3600	8×16	PRM151M050F16oooooooo
	220	0.10	16	4500	8×20	PRM221M050F20oooooooo
	100	0.10	28	2620	10×10	PRM101M050G10oooooooo
	150	0.10	23	3100	10×12.5	PRM151M050G1Boooooooo
	220	0.10	22	3300	10×13	PRM221M050G13oooooooo
	270	0.10	20	3600	10×15	PRM271M050G15oooooooo
	270	0.10	20	3700	10×16	PRM271M050G16oooooooo
	330	0.10	18	4100	10×18	PRM331M050G18oooooooo
	390	0.10	16	4600	10×20	PRM391M050G20oooooooo
	470	0.10	16	4900	10×23	PRM471M050G23oooooooo
	470	0.10	16	4000	12.5×17	PRM471M050H17oooooooo
	560	0.12	16	4400	12.5×21	PRM561M050H21oooooooo
	820	0.12	16	4800	12.5×26	PRM821M050H26oooooooo
63	10	0.10	50	1260	6.3×5	PRM100M063E05oooooooo
	10	0.10	35	1880	6.3×8	PRM100M063E08oooooooo
	22	0.10	33	1970	6.3×9	PRM220M063E09oooooooo
	33	0.10	28	2240	6.3×10	PRM330M063E10oooooooo

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
63	47	0.10	28	2340	6.3×11	PRM470M063E11□□□□□
	56	0.10	22	2940	6.3×14	PRM560M063E14□□□□□
	68	0.10	20	3200	6.3×16	PRM680M063E16□□□□□
	82	0.10	20	3400	6.3×18	PRM820M063E18□□□□□
	47	0.10	28	2250	8×8	PRM470M063F08□□□□□
	56	0.10	26	2710	8×11.5	PRM560M063F1A□□□□□
	68	0.10	22	3100	8×13	PRM680M063F13□□□□□
	82	0.10	20	3500	8×16	PRM820M063F16□□□□□
	100	0.10	16	4400	8×20	PRM101M063F20□□□□□
	82	0.10	28	2540	10×10	PRM820M063G10□□□□□
	100	0.10	23	3000	10×12.5	PRM101M063G1B□□□□□
	120	0.10	22	3200	10×13	PRM121M063G13□□□□□
	150	0.10	20	3500	10×15	PRM151M063G15□□□□□
	150	0.10	20	3600	10×16	PRM151M063G16□□□□□
	180	0.10	18	4000	10×18	PRM181M063G18□□□□□
	220	0.10	16	4500	10×20	PRM221M063G20□□□□□
	270	0.10	16	4800	10×23	PRM271M063G23□□□□□
	270	0.12	16	3900	12.5×17	PRM271M063H17□□□□□
	330	0.12	16	4300	12.5×21	PRM331M063H21□□□□□
	470	0.12	16	4700	12.5×26	PRM471M063H26□□□□□
80	10	0.10	60	1110	6.3×5	PRM100M080E05□□□□□
	18	0.10	36	1740	6.3×8	PRM180M080E08□□□□□
	22	0.10	35	1850	6.3×9	PRM220M080E09□□□□□
	27	0.10	33	1990	6.3×10	PRM270M080E10□□□□□
	33	0.10	33	2080	6.3×11	PRM330M080E11□□□□□
	39	0.10	28	2510	6.3×14	PRM390M080E14□□□□□
	47	0.10	24	2880	6.3×16	PRM470M080E16□□□□□
	56	0.10	22	3100	6.3×18	PRM560M080E18□□□□□
	22	0.10	33	2000	8×8	PRM220M080F08□□□□□
	33	0.10	30	2440	8×11.5	PRM330M080F1A□□□□□
	47	0.10	25	2820	8×13	PRM470M080F13□□□□□
	56	0.10	22	3300	8×16	PRM560M080F16□□□□□
	82	0.10	18	4000	8×20	PRM820M080F20□□□□□
	56	0.10	30	2370	10×10	PRM560M080G10□□□□□
	68	0.10	28	2690	10×12.5	PRM680M080G1B□□□□□
	82	0.10	25	2900	10×13	PRM820M080G13□□□□□
	100	0.10	25	3000	10×15	PRM101M080G15□□□□□
	100	0.10	22	3300	10×16	PRM101M080G16□□□□□
	120	0.10	20	3700	10×18	PRM121M080G18□□□□□
	150	0.10	18	4100	10×20	PRM151M080G20□□□□□
	150	0.10	18	4300	10×23	PRM151M080G23□□□□□

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
80	180	0.10	20	3300	12.5×17	PRM181M080H17□□□□□
	220	0.10	18	3900	12.5×21	PRM221M080H21□□□□□
	270	0.10	18	4200	12.5×26	PRM271M080H26□□□□□
100	5.6	0.10	85	908	6.3×5	PRM5R6M100E05□□□□□
	12	0.10	45	1500	6.3×8	PRM120M100E08□□□□□
	15	0.10	40	1670	6.3×9	PRM150M100E09□□□□□
	15	0.10	35	1870	6.3×10	PRM150M100E10□□□□□
	18	0.10	35	1950	6.3×11	PRM180M100E11□□□□□
	22	0.10	30	2350	6.3×14	PRM220M100E14□□□□□
	27	0.10	26	2680	6.3×16	PRM270M100E16□□□□□
	33	0.10	25	2880	6.3×18	PRM330M100E18□□□□□
	15	0.10	40	1760	8×8	PRM150M100F08□□□□□
	22	0.10	35	2180	8×11.5	PRM220M100F1A□□□□□
	33	0.10	28	2570	8×13	PRM330M100F13□□□□□
	39	0.10	26	2930	8×16	PRM390M100F16□□□□□
	47	0.10	22	3500	8×20	PRM470M100F20□□□□□
	22	0.10	35	2120	10×10	PRM220M100G10□□□□□
	47	0.10	30	2510	10×12.5	PRM470M100G1B□□□□□
	56	0.10	28	2650	10×13	PRM560M100G13□□□□□
	56	0.10	26	2920	10×15	PRM560M100G15□□□□□
	68	0.10	24	3100	10×16	PRM680M100G16□□□□□
	82	0.10	24	3300	10×18	PRM820M100G18□□□□□
	100	0.10	20	3700	10×20	PRM101M100G20□□□□□
	100	0.10	20	4000	10×23	PRM101M100G23□□□□□
	100	0.12	24	2970	12.5×17	PRM101M100H17□□□□□
	150	0.12	20	3500	12.5×21	PRM151M100H21□□□□□
	180	0.12	20	3900	12.5×26	PRM181M100H26□□□□□

* 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	120Hz≤freq.<1KHz	1KHz≤freq.<10KHz	10KHz≤freq.<50KHz	50KHz≤freq.<100KHz	100KHz≤freq.<500KHz
Coefficient 系数 (C≤47μF)	0.05	0.25	0.55	0.80	1.00
Coefficient 系数 (47< C≤1000μF)	0.05	0.30	0.70	0.85	1.00
Coefficient 系数 (1000μF < C≤3000μF)	0.10	0.33	0.85	1.00	1.00
Coefficient 系数 (C>3000μF)	0.12	0.35	1.00	1.00	1.00