

## 金属化聚丙烯电容器

型号: **P23**

金属化聚丙烯薄膜、无感化结构

塑料外壳(UL94 V-0), 阻燃环氧填充

- 损耗角低, 绝缘电阻高, 良好的温度特性
- 内部温升小, 耐高温

## ■ 用途

- 应用于滤波电路、计时电路、振荡电路中
- 应用于电子照明

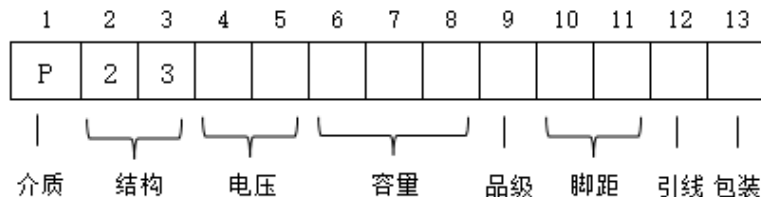
广泛应用于高频、直流、交流和脉冲电路中

## ■ 技术规范

(IEC 60384-16 GB/T 10190 )

气候类别	55/105/56						
额定温度	85°C						
工作温度	-55°C—105°C 在 85°C—105°C 之间, 以 85°C 为基准, 环境温度每上升 1°C, 电容器的额定工作电压应降低 1.25%						
额定电压	160Vdc(90Vac), 250Vdc(160Vac), 400Vdc(220Vac) 630Vdc(250Vac), 1000Vdc(400Vac), 1600Vdc(600Vac), 2000Vdc(700Vac)						
电容量范围	0.00056μF~15.0μF						
电容量偏差	J (±5%) , K (±10%) , M (±20%)						
耐电压	1.6UR(5s)						
损耗角正切	≤0.001(20°C, 1kHz)						
绝缘电阻	IR≥100000MΩ, CN≤0.33μF RC≥30000s, CN>0.33μF		(20°C, 100V, 1min)				
最大脉冲爬升速率	UR(V)	dV/dt(V/μs)					
	P=5.0	P=7.5	P=10.0	P=15.0	P=22.5	P=27.5	
	160	110	310	190	110	65	55
	250	270	660	560	310	130	110
	400	440	900	780	600	300	130
	630	550	1500	1200	900	400	200
	1000	-	-	2200	2000	800	-
	1600	-	-	-	4500	1800	-
	2000	-	-	-	9 500	4500	-

## ■ 产品码构成



第 1 位 介质代码 E: 聚脂膜; P: 聚丙烯薄膜

第 2-3 位 Table1 结构代码

代码	说明	代码	说明
11	箔式有感	19	圆轴向
21	金属化封包	20	扁轴向
X2	安规 X2	RP	RC 并联
X1	安规 X1	RS	RC 串联
Y2	安规 Y2	3C	三电容组合
23	非安规塑壳	60	圆交流
29	塑壳双面膜	61	方交流
81	高压	DC	DCLINK
28	粉包类双面膜	IG	IGBT
25	高频大电流	AC	非标准的交流滤波电容

第 4~5 位 电压代码

■ Table 2 额定电压代码 Rated voltage code

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N
1			16	20				50	63			1100	
2	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	120		
3	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	1200	1400	
	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y			
1	240	300	330	440	540	600	700	850	900				
2	275	305	350	450	520		760						
3	280	310		480									

说明: 参考日本JIS标准, 字母加数字表示交流, 数字加字母表示直流, 例如A2表示100VAC, 2A表示100VDC

Explanation: Refer to JIS standard, Letter and then number indicate AC, but number and then Letter indicate DC, for example ,A2 indicate 100VDC, A2 indicate 100VAC.

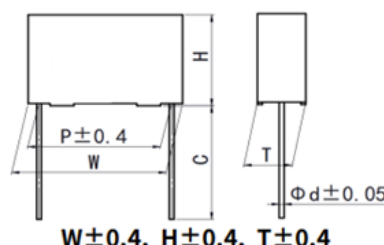
第 6-8 位 标注容量 例如:  $256=25\times106\text{pF}=25.0\mu\text{F}$

第 9 位 品级  $J=\pm 5\%$  ;  $K=\pm 10\%$  ;  $M=\pm 20\%$

第 10-11 位 脚距

第 12 位 引线或包装方式

L: 长直; W: 直弯; S: 短直; T: 内弯; A: 外弯; P: 编带; O: 编带卷装



第 13 位 P 普通用途常规包装 (特殊用途根据实际情况而定)

- 额定值, 尺寸表
- 额定电压 160V(90VAC), 容量偏差 J(±5%), K(±10%), M(±20%)

产品代码	容量 (μF)	尺寸 (mm)				
		W	H	T	P	d
P232C273□05□P	0.027	7.2	7.5	3.5	5	0.5
P232C333□05□P	0.033	7.2	7.5	3.5	5	0.5
P232C393□05□P	0.039	7.2	7.5	3.5	5	0.5
P232C473□05□P	0.047	7.2	9.5	4.5	5	0.6
P232C563□05□P	0.056	7.2	9.5	4.5	5	0.6
P232C683□05□P	0.068	7.2	9.5	4.5	5	0.6
P232C823□05□P	0.082	7.2	10	5	5	0.6
P232C104□05□P	0.1	7.2	10	5	5	0.6
P232C124□05□P	0.12	7.2	11	6	5	0.6
P232C154□05□P	0.15	7.2	11	6	5	0.6
P232C683□07□P	0.068	10.5	9	4	7.5	0.6
P232C823□07□P	0.082	10.5	9	4	7.5	0.6
P232C104□07□P	0.1	10.5	11	5	7.5	0.6
P232C124□07□P	0.12	10.5	11	5	7.5	0.6
P232C154□07□P	0.15	10.5	12	6	7.5	0.6
P232C184□07□P	0.18	10.5	12	6	7.5	0.6
P232C823□10□P	0.082	13	9	4	10	0.6
P232C104□10□P	0.1	13	9	4	10	0.6
P232C124□10□P	0.12	13	11	5	10	0.6
P232C154□10□P	0.15	13	11	5	10	0.6
P232C184□10□P	0.18	13	11	5	10	0.6
P232C224□10□P	0.22	13	12	6	10	0.6
P232C274□10□P	0.27	13	12	6	10	0.6
P232C184□15□P	0.18	17.5	11	5	15	0.8
P232C224□15□P	0.22	17.5	11	5	15	0.8
P232C274□15□P	0.27	17.5	11	5	15	0.8
P232C334□15□P	0.33	17.5	11	5	15	0.8
P232C394□15□P	0.39	17.5	12	6	15	0.8
P232C474□15□P	0.47	17.5	12	6	15	0.8
P232C564□15□P	0.56	17.5	13.5	7.5	15	0.8
P232C684□15□P	0.68	17.5	13.5	7.5	15	0.8

产品代码	容量 (μF)	尺寸 (mm)				
		W	H	T	P	d
P232C824□15□P	0.82	17.5	14.5	8.5	15	0.8
P232C105□15□P	1	17.5	16	10	15	0.8
P232C125□15□P	1.2	17.5	16	10	15	0.8
P232C155□15□P	1.5	17.5	19	11	15	0.8
P232C185□15□P	1.8	17.5	19	11	15	0.8
P232C474□22□P	0.47	26.5	15	6	22.5	0.8
P232C564□22□P	0.56	26.5	15	6	22.5	0.8
P232C684□22□P	0.68	26.5	15	6	22.5	0.8
P232C824□22□P	0.82	26.5	16	7	22.5	0.8
P232C105□22□P	1	26.5	16	7	22.5	0.8
P232C125□22□P	1.2	26.5	17	8.5	22.5	0.8
P232C155□22□P	1.5	26.5	17	8.5	22.5	0.8
P232C185□22□P	1.8	26.5	18.5	10	22.5	0.8
P232C225□22□P	2.2	26.5	20	11	22.5	0.8
P232C275□22□P	2.7	26.5	22	12	22.5	0.8
P232C335□22□P	3.3	26.5	22	12	22.5	0.8
P232C105□27□P	1	32	18	9	27.5	0.8
P232C125□27□P	1.2	32	18	9	27.5	0.8
P232C155□27□P	1.5	32	18	9	27.5	0.8
P232C185□27□P	1.8	32	18	9	27.5	0.8
P232C225□27□P	2.2	32	18	9	27.5	0.8
P232C275□27□P	2.7	32	20	11	27.5	0.8
P232C335□27□P	3.3	32	20	11	27.5	0.8
P232C395□27□P	3.9	32	22	13	27.5	0.8
P232C475□27□P	4.7	32	28	14	27.5	0.8
P232C565□27□P	5.6	32	24.5	15	27.5	0.8
P232C685□27□P	6.8	32	33	18	27.5	0.8
P232C825□27□P	8.2	32	33	18	27.5	0.8
P232C106□27□P	10	32	33	18	27.5	0.8
P232C126□27□P	12	32	37	22	27.5	0.8
P232C156□27□P	15	32	37	22	27.5	0.8

- 额定值, 尺寸表
- 额定电压 250V(160VAC), 容量偏差 J (±5%), K (±10%), M (±20%)

产品代码	容量 (μF)	尺寸 (mm)				
		W	H	T	P	d
P232E123□05□P	0.012	7.2	7.5	3.5	5	0.5
P232E153□05□P	0.015	7.2	7.5	3.5	5	0.5
P232E183□05□P	0.018	7.2	7.5	3.5	5	0.5
P232E223□05□P	0.022	7.2	7.5	3.5	5	0.5
P232E273□05□P	0.027	7.2	7.5	3.5	5	0.5
P232E333□05□P	0.033	7.2	7.5	3.5	5	0.5
P232E393□05□P	0.039	7.2	7.5	3.5	5	0.5
P232E473□05□P	0.047	7.2	9.5	4.5	5	0.6
P232E563□05□P	0.056	7.2	9.5	4.5	5	0.6
P232E683□05□P	0.068	7.2	10	5	5	0.6
P232E823□05□P	0.082	7.2	10	5	5	0.6
P232E104□05□P	0.1	7.2	11	6	5	0.6
P232E124□05□P	0.12	7.2	11	6	5	0.6
P232E273□07□P	0.027	10.5	9	4	7.5	0.6
P232E333□07□P	0.033	10.5	9	4	7.5	0.6
P232E393□07□P	0.039	10.5	9	4	7.5	0.6
P232E473□07□P	0.047	10.5	9	4	7.5	0.6
P232E563□07□P	0.056	10.5	9	4	7.5	0.6
P232E683□07□P	0.068	10.5	9	4	7.5	0.6
P232E823□07□P	0.082	10.5	11	5	7.5	0.6
P232E104□07□P	0.1	10.5	11	5	7.5	0.6
P232E124□07□P	0.12	10.5	11	5	7.5	0.6
P232E154□07□P	0.15	10.5	12	6	7.5	0.6
P232E184□07□P	0.18	10.5	12	6	7.5	0.6
P232E333□10□P	0.033	13	9	4	10	0.6
P232E393□10□P	0.039	13	9	4	10	0.6
P232E473□10□P	0.047	13	9	4	10	0.6
P232E563□10□P	0.056	13	9	4	10	0.6
P232E683□10□P	0.068	13	9	4	10	0.6
P232E823□10□P	0.082	13	9	4	10	0.6
P232E104□10□P	0.1	13	11	5	10	0.6
P232E124□10□P	0.12	13	11	5	10	0.6
P232E154□10□P	0.15	13	11	5	10	0.6
P232E184□10□P	0.18	13	12	6	10	0.6
P232E224□10□P	0.22	13	12	6	10	0.6
P232E104□15□P	0.1	17.5	11	5	15	0.8
P232E124□15□P	0.12	17.5	11	5	15	0.8
P232E154□15□P	0.15	17.5	11	5	15	0.8

产品代码	容量 (μF)	尺寸 (mm)				
		W	H	T	P	d
P232E184□15□P	0.18	17.5	11	5	15	0.8
P232E224□15□P	0.22	17.5	11	5	15	0.8
P232E274□15□P	0.27	17.5	12	6	15	0.8
P232E334□15□P	0.33	17.5	12	6	15	0.8
P232E394□15□P	0.39	17.5	13.5	7.5	15	0.8
P232E474□15□P	0.47	17.5	13.5	7.5	15	0.8
P232E564□15□P	0.56	17.5	13.5	7.5	15	0.8
P232E684□15□P	0.68	17.5	14.5	8.5	15	0.8
P232E824□15□P	0.82	17.5	16	10	15	0.8
P232E105□15□P	1	17.5	16	10	15	0.8
P232E125□15□P	1.2	17.5	19	11	15	0.8
P232E394□22□P	0.39	26.5	15	6	22.5	0.8
P232E474□22□P	0.47	26.5	15	6	22.5	0.8
P232E564□22□P	0.56	26.5	15	6	22.5	0.8
P232E684□22□P	0.68	26.5	15	6	22.5	0.8
P232E824□22□P	0.82	26.5	15	6	22.5	0.8
P232E105□22□P	1	26.5	16	7	22.5	0.8
P232E125□22□P	1.2	26.5	17	8.5	22.5	0.8
P232E155□22□P	1.5	26.5	17	8.5	22.5	0.8
P232E185□22□P	1.8	26.5	18.5	10	22.5	0.8
P232E225□22□P	2.2	26.5	20	11	22.5	0.8
P232E275□22□P	2.7	26.5	22	12	22.5	0.8
P232E824□27□P	0.82	32	18	9	27.5	0.8
P232E105□27□P	1	32	18	9	27.5	0.8
P232E125□27□P	1.2	32	18	9	27.5	0.8
P232E155□27□P	1.5	32	18	9	27.5	0.8
P232E185□27□P	1.8	32	18	9	27.5	0.8
P232E225□27□P	2.2	32	18	9	27.5	0.8
P232E275□27□P	2.7	32	20	11	27.5	0.8
P232E335□27□P	3.3	32	20	11	27.5	0.8
P232E395□27□P	3.9	32	22	13	27.5	0.8
P232E475□27□P	4.7	32	28	14	27.5	0.8
P232E565□27□P	5.6	32	24.5	15	27.5	0.8
P232E685□27□P	6.8	32	33	18	27.5	0.8
P232E825□27□P	8.2	32	33	18	27.5	0.8
P232E106□27□P	10	32	33	18	27.5	0.8
P232E126□27□P	12	32	37	22	27.5	0.8
P232E156□27□P	15	32	37	22	27.5	0.8

- 额定值, 尺寸表
- 额定电压 400V(220VAC), 容量偏差 J (±5%) , K (±10%) , M (±20%)

产品代码	容量 (μF)	尺寸 (mm)				
		W	H	T	P	d
P232G392□05□P	0.0039	7.2	7.5	3.5	5	0.5
P232G472□05□P	0.0047	7.2	7.5	3.5	5	0.5
P232G562□05□P	0.0056	7.2	7.5	3.5	5	0.5
P232G682□05□P	0.0068	7.2	7.5	3.5	5	0.5
P232G822□05□P	0.0082	7.2	7.5	3.5	5	0.5
P232G103□05□P	0.01	7.2	7.5	3.5	5	0.5
P232G123□05□P	0.012	7.2	7.5	3.5	5	0.5
P232G153□05□P	0.015	7.2	9.5	4.5	5	0.6
P232G183□05□P	0.018	7.2	9.5	4.5	5	0.6
P232G223□05□P	0.022	7.2	9.5	4.5	5	0.6
P232G273□05□P	0.027	7.2	10	5	5	0.6
P232G333□05□P	0.033	7.2	11	6	5	0.6
P232G393□05□P	0.039	7.2	11	6	5	0.6
P232G473□05□P	0.047	7.2	11	6	5	0.6
P232G103□07□P	0.01	10.5	9	4	7.5	0.6
P232G123□07□P	0.012	10.5	9	4	7.5	0.6
P232G153□07□P	0.015	10.5	9	4	7.5	0.6
P232G183□07□P	0.018	10.5	9	4	7.5	0.6
P232G223□07□P	0.022	10.5	9	4	7.5	0.6
P232G273□07□P	0.027	10.5	9	4	7.5	0.6
P232G333□07□P	0.033	10.5	11	5	7.5	0.6
P232G393□07□P	0.039	10.5	11	5	7.5	0.6
P232G473□07□P	0.047	10.5	11	5	7.5	0.6
P232G563□07□P	0.056	10.5	12	6	7.5	0.6
P232G683□07□P	0.068	10.5	12	6	7.5	0.6
P232G153□10□P	0.015	13	9	4	10	0.6
P232G183□10□P	0.018	13	9	4	10	0.6
P232G223□10□P	0.022	13	9	4	10	0.6
P232G273□10□P	0.027	13	9	4	10	0.6
P232G333□10□P	0.033	13	9	4	10	0.6
P232G393□10□P	0.039	13	9	4	10	0.6
P232G473□10□P	0.047	13	11	5	10	0.6
P232G563□10□P	0.056	13	11	5	10	0.6
P232G683□10□P	0.068	13	11	5	10	0.6
P232G823□10□P	0.082	13	12	6	10	0.6
P232G104□10□P	0.1	13	12	6	10	0.6
P232G683□15□P	0.068	17.5	11	5	15	0.8

产品代码	容量 (μF)	尺寸 (mm)				
		W	H	T	P	d
P232G823□15□P	0.082	17.5	11	5	15	0.8
P232G104□15□P	0.1	17.5	11	5	15	0.8
P232G124□15□P	0.12	17.5	11	5	15	0.8
P232G154□15□P	0.15	17.5	12	6	15	0.8
P232G184□15□P	0.18	17.5	12	6	15	0.8
P232G224□15□P	0.22	17.5	13.5	7.5	15	0.8
P232G274□15□P	0.27	17.5	13.5	7.5	15	0.8
P232G334□15□P	0.33	17.5	14.5	8.5	15	0.8
P232G394□15□P	0.39	17.5	16	10	15	0.8
P232G474□15□P	0.47	17.5	16	10	15	0.8
P232G564□15□P	0.56	17.5	19	11	15	0.8
P232G684□15□P	0.68	17.5	19	11	15	0.8
P232G184□22□P	0.18	26.5	15	6	22.5	0.8
P232G224□22□P	0.22	26.5	15	6	22.5	0.8
P232G274□22□P	0.27	26.5	15	6	22.5	0.8
P232G334□22□P	0.33	26.5	15	6	22.5	0.8
P232G394□22□P	0.39	26.5	16	7	22.5	0.8
P232G474□22□P	0.47	26.5	16	7	22.5	0.8
P232G564□22□P	0.56	26.5	17	8.5	22.5	0.8
P232G684□22□P	0.68	26.5	17	8.5	22.5	0.8
P232G824□22□P	0.82	26.5	18.5	10	22.5	0.8
P232G105□22□P	1	26.5	20	11	22.5	0.8
P232G125□22□P	1.2	26.5	22	12	22.5	0.8
P232G155□22□P	1.5	26.5	22	12	22.5	0.8
P232G564□27□P	0.56	32	18	9	27.5	0.8
P232G684□27□P	0.68	32	18	9	27.5	0.8
P232G824□27□P	0.82	32	18	9	27.5	0.8
P232G105□27□P	1	32	18	9	27.5	0.8
P232G125□27□P	1.2	32	20	11	27.5	0.8
P232G155□27□P	1.5	32	20	11	27.5	0.8
P232G185□27□P	1.8	32	22	13	27.5	0.8
P232G225□27□P	2.2	32	24.5	15	27.5	0.8
P232G275□27□P	2.7	32	28	14	27.5	0.8
P232G335□27□P	3.3	32	33	18	27.5	0.8
P232G395□27□P	3.9	32	33	18	27.5	0.8
P232G475□27□P	4.7	32	37	22	27.5	0.8
P232G565□27□P	5.6	32	37	22	27.5	0.8

- 额定值, 尺寸表
- 额定电压 630V (250VAC), 容量偏差 J (±5%) , K (±10%) , M (±20%)

产品代码	容量 (μF)	尺寸 (mm)				
		W	H	T	P	d
P232J102□05□P	0.001	7.2	7.5	3.5	5	0.5
P232J122□05□P	0.0012	7.2	7.5	3.5	5	0.5
P232J152□05□P	0.0015	7.2	7.5	3.5	5	0.5
P232J182□05□P	0.0018	7.2	7.5	3.5	5	0.5
P232J222□05□P	0.0022	7.2	7.5	3.5	5	0.5
P232J272□05□P	0.0027	7.2	7.5	3.5	5	0.5
P232J332□05□P	0.0033	7.2	7.5	3.5	5	0.5
P232J392□05□P	0.0039	7.2	9.5	4.5	5	0.6
P232J472□05□P	0.0047	7.2	9.5	4.5	5	0.6
P232J562□05□P	0.0056	7.2	10	5	5	0.6
P232J682□05□P	0.0068	7.2	10	5	5	0.6
P232J822□05□P	0.0082	7.2	11	6	5	0.6
P232J103□05□P	0.01	7.2	11	6	5	0.6
P232J123□05□P	0.012	7.2	11	6	5	0.6
P232J102□07□P	0.001	10.5	9	4	7.5	0.6
P232J122□07□P	0.0012	10.5	9	4	7.5	0.6
P232J152□07□P	0.0015	10.5	9	4	7.5	0.6
P232J182□07□P	0.0018	10.5	9	4	7.5	0.6
P232J222□07□P	0.0022	10.5	9	4	7.5	0.6
P232J272□07□P	0.0027	10.5	9	4	7.5	0.6
P232J332□07□P	0.0033	10.5	9	4	7.5	0.6
P232J392□07□P	0.0039	10.5	9	4	7.5	0.6
P232J472□07□P	0.0047	10.5	9	4	7.5	0.6
P232J562□07□P	0.0056	10.5	9	4	7.5	0.6
P232J682□07□P	0.0068	10.5	9	4	7.5	0.6
P232J822□07□P	0.0082	10.5	9	4	7.5	0.6
P232J103□07□P	0.01	10.5	9	4	7.5	0.6
P232J123□07□P	0.012	10.5	9	4	7.5	0.6
P232J153□07□P	0.015	10.5	11	5	10	0.6
P232J183□07□P	0.018	10.5	11	5	10	0.6
P232J223□07□P	0.022	10.5	11	5	10	0.6
P232J273□07□P	0.027	10.5	11	5	10	0.6
P232J333□07□P	0.033	10.5	11	5	10	0.6
P232J393□07□P	0.039	10.5	12	6	10	0.6
P232J473□07□P	0.047	10.5	12	6	10	0.6
P232J563□07□P	0.056	10.5	12	6	10	0.6
P232J683□07□P	0.068	10.5	12	6	10	0.6
P232J823□07□P	0.082	10.5	12	6	10	0.6
P232J104□07□P	0.1	10.5	13.5	7.5	15	0.6

产品代码	容量 (μF)	尺寸 (mm)				
		W	H	T	P	d
P232J273□07□P	0.027	10.5	12	6	7.5	0.6
P232J333□07□P	0.033	10.5	12	6	7.5	0.6
P232J102□10□P	0.001	13	9	4	10	0.6
P232J122□10□P	0.0012	13	9	4	10	0.6
P232J152□10□P	0.0015	13	9	4	10	0.6
P232J182□10□P	0.0018	13	9	4	10	0.6
P232J222□10□P	0.0022	13	9	4	10	0.6
P232J272□10□P	0.0027	13	9	4	10	0.6
P232J332□10□P	0.0033	13	9	4	10	0.6
P232J392□10□P	0.0039	13	9	4	10	0.6
P232J472□10□P	0.0047	13	9	4	10	0.6
P232J562□10□P	0.0056	13	9	4	10	0.6
P232J682□10□P	0.0068	13	9	4	10	0.6
P232J182□10□P	0.0082	13	9	4	10	0.6
P232J103□10□P	0.01	13	9	4	10	0.6
P232J123□10□P	0.012	13	9	4	10	0.6
P232J153□10□P	0.015	13	9	4	10	0.6
P232J183□10□P	0.018	13	9	4	10	0.6
P232J223□10□P	0.022	13	11	5	10	0.6
P232J273□10□P	0.027	13	11	5	10	0.6
P232J333□10□P	0.033	13	11	5	10	0.6
P232J393□10□P	0.039	13	12	6	10	0.6
P232J473□10□P	0.047	13	12	6	10	0.6
P232J273□15□P	0.027	17.5	11	5	15	0.8
P232J333□15□P	0.033	17.5	11	5	15	0.8
P232J393□15□P	0.039	17.5	11	5	15	0.8
P232J473□15□P	0.047	17.5	11	5	15	0.8
P232J563□15□P	0.056	17.5	11	5	15	0.8
P232J683□15□P	0.068	17.5	12	6	15	0.8
P232J823□15□P	0.082	17.5	12	6	15	0.8
P232J104□15□P	0.1	17.5	13.5	7.5	15	0.8

产品代码	容量 (μF)	尺寸 (mm)				
		W	H	T	P	d
P232J124□15□P	0.12	17.5	13.5	7.5	15	0.8
P232J154□15□P	0.15	17.5	13.5	7.5	15	0.8
P232J184□15□P	0.18	17.5	14.5	8.5	15	0.8
P232J224□15□P	0.22	17.5	16	10	15	0.8
P232J274□15□P	0.27	17.5	19	11	15	0.8
P232J334□15□P	0.33	17.5	19	11	15	0.8
P232J823□22□P	0.082	26.5	15	6	22.5	0.8
P232J104□22□P	0.1	26.5	15	6	22.5	0.8
P232J124□22□P	0.12	26.5	15	6	22.5	0.8
P232J154□22□P	0.15	26.5	15	6	22.5	0.8
P232J184□22□P	0.18	26.5	15	6	22.5	0.8
P232J224□22□P	0.22	26.5	16	7	22.5	0.8
P232J274□22□P	0.27	26.5	17	8.5	22.5	0.8
P232J334□22□P	0.33	26.5	17	8.5	22.5	0.8
P232J394□22□P	0.39	26.5	18.5	10	22.5	0.8
P232J474□22□P	0.47	26.5	18.5	10	22.5	0.8
P232J564□22□P	0.56	26.5	20	11	22.5	0.8
P232J684□22□P	0.68	26.5	22	12	22.5	0.8
P232J334□27□P	0.33	32	18	9	27.5	0.8
P232J394□27□P	0.39	32	18	9	27.5	0.8
P232J474□27□P	0.47	32	18	9	27.5	0.8
P232J564□27□P	0.56	32	20	11	27.5	0.8
P232J684□27□P	0.68	32	20	11	27.5	0.8
P232J824□27□P	0.82	32	20	11	27.5	0.8
P232J105□27□P	1	32	22	13	27.5	0.8
P232J125□27□P	1.2	32	24.5	15	27.5	0.8
P232J155□27□P	1.5	32	28	14	27.5	0.8
P232J185□27□P	1.8	32	33	18	27.5	0.8
P232J225□27□P	2.2	32	33	18	27.5	0.8
P232J275□27□P	2.7	32	37	22	27.5	0.8
P232J335□27□P	3.3	32	37	22	27.5	0.8

- 额定值, 尺寸表
- 额定电压 1000(400VAC), 容量偏差 J (±5%), K (±10%), M (±20%)

产品代码	容量 (μF)	尺寸 (mm)				
		W	H	T	P	d
P233A102□10□P	0.001	13	9	4	10	0.6
P233A122□10□P	0.0012	13	9	4	10	0.6
P233A152□10□P	0.0015	13	9	4	10	0.6
P233A182□10□P	0.0018	13	9	4	10	0.6
P233A222□10□P	0.0022	13	9	4	10	0.6
P233A272□10□P	0.0027	13	9	4	10	0.6
P233A332□10□P	0.0033	13	9	4	10	0.6
P233A392□10□P	0.0039	13	9	4	10	0.6
P233A472□10□P	0.0047	13	11	5	10	0.6
P233A562□10□P	0.0056	13	11	5	10	0.6
P233A682□10□P	0.0068	13	11	5	10	0.6
P233AB22□10□P	0.0082	13	12	6	10	0.6
P233A103□10□P	0.01	13	12	6	10	0.6
P233A222□15□P	0.0022	17.5	11	5	15	0.8
P233A272□15□P	0.0027	17.5	11	5	15	0.8
P233A332□15□P	0.0033	17.5	11	5	15	0.8
P233A392□15□P	0.0039	17.5	11	5	15	0.8
P233A472□15□P	0.0047	17.5	11	5	15	0.8
P233A562□15□P	0.0056	17.5	11	5	15	0.8
P233A682□15□P	0.0068	17.5	11	5	15	0.8
P233AB22□15□P	0.0082	17.5	11	5	15	0.8
P233A103□15□P	0.01	17.5	11	5	15	0.8
P233A123□15□P	0.012	17.5	11	5	15	0.8
P233A153□15□P	0.015	17.5	12	6	15	0.8
P233A183□15□P	0.018	17.5	12	6	15	0.8
P233A223□15□P	0.022	17.5	13.5	7.5	15	0.8
P233A273□15□P	0.027	17.5	13.5	7.5	15	0.8
P233A333□15□P	0.033	17.5	14.5	8.5	15	0.8
P233A393□15□P	0.039	17.5	16	10	15	0.8
P233A473□15□P	0.047	17.5	16	10	15	0.8
P233A563□15□P	0.056	17.5	19	11	15	0.8
P233A683□15□P	0.068	17.5	19	11	15	0.8
P233A183□22□P	0.018	26.5	15	6	22.5	0.8
P233A223□22□P	0.022	26.5	15	6	22.5	0.8
P233A273□22□P	0.027	26.5	15	6	22.5	0.8
P233A333□22□P	0.033	26.5	15	6	22.5	0.8
P233A393□22□P	0.039	26.5	15	6	22.5	0.8
P233A473□22□P	0.047	26.5	16	7	22.5	0.8
P233A563□22□P	0.056	26.5	16	7	22.5	0.8
P233A683□22□P	0.068	26.5	17	8.5	22.5	0.8
P233A823□22□P	0.082	26.5	17	8.5	22.5	0.8
P233A104□22□P	0.1	26.5	18.5	10	22.5	0.8
P233A124□22□P	0.12	26.5	22	12	22.5	0.8
P233A154□22□P	0.15	26.5	22	12	22.5	0.8

- 额定值, 尺寸表
- 额定电压 1600V (600VAC), 容量偏差 J (±5%) , K (±10%), M (±20%)

产品代码	容量 ( $\mu\text{F}$ )	尺寸 (mm)				
		W	H	T	P	d
P233C561□15□P	0.00056	17.5	11	5	15	0.8
P233C621□15□P	0.00062	17.5	11	5	15	0.8
P233C681□15□P	0.00068	17.5	11	5	15	0.8
P233C821□15□P	0.00082	17.5	11	5	15	0.8
P233C102□15□P	0.001	17.5	11	5	15	0.8
P233C122□15□P	0.0012	17.5	11	5	15	0.8
P233C152□15□P	0.0015	17.5	11	5	15	0.8
P233C182□15□P	0.0018	17.5	11	5	15	0.8
P233C222□15□P	0.0022	17.5	11	5	15	0.8
P233C272□15□P	0.0027	17.5	11	5	15	0.8
P233C332□15□P	0.0033	17.5	11	5	15	0.8
P233C392□15□P	0.0039	17.5	11	5	15	0.8
P233C472□15□P	0.0047	17.5	11	5	15	0.8
P233C562□15□P	0.0056	17.5	11	5	15	0.8
P233C682□15□P	0.0068	17.5	11	5	15	0.8
P233C822□15□P	0.0082	17.5	12	6	15	0.8
P233C103□15□P	0.01	17.5	12	6	15	0.8
P233C123□15□P	0.012	17.5	12	6	15	0.8
P233C153□15□P	0.015	17.5	13.5	7.5	15	0.8
P233C183□15□P	0.018	17.5	13.5	7.5	15	0.8
P233C223□15□P	0.022	17.5	14.5	8.5	15	0.8
P233C273□15□P	0.027	17.5	16	10	15	0.8
P233C333□15□P	0.033	17.5	16	10	15	0.8
P233C393□15□P	0.039	17.5	19	11	15	0.8
P233C473□15□P	0.047	17.5	19	11	15	0.8
P233C153□22□P	0.015	26.5	15	6	22.5	0.8
P233C183□22□P	0.018	26.5	15	6	22.5	0.8
P233C223□22□P	0.022	26.5	15	6	22.5	0.8
P233C273□22□P	0.027	26.5	16	7	22.5	0.8
P233C333□22□P	0.033	26.5	16	7	22.5	0.8
P233C393□22□P	0.039	26.5	17	8.5	22.5	0.8
P233C473□22□P	0.047	26.5	18.5	10	22.5	0.8
P233C563□22□P	0.056	26.5	18.5	10	22.5	0.8
P233C683□22□P	0.068	26.5	22	12	22.5	0.8
P233C823□22□P	0.082	26.5	22	12	22.5	0.8
P233C104□22□P	0.1	26.5	22	12	22.5	0.8

## ■ 额定值, 尺寸表

■ 额定电压 2000V (700VAC), 容量偏差 J (±5%), K (±10%), M (±20%)

产品代码	容量 (μF)	尺寸 (mm)				
		W	H	T	P	d
P233D561□15□P	0.00056	17.5	11	5	15	0.8
P233D621□15□P	0.00062	17.5	11	5	15	0.8
P233D681□15□P	0.00068	17.5	11	5	15	0.8
P233D821□15□P	0.00082	17.5	11	5	15	0.8
P233D102□15□P	0.001	17.5	11	5	15	0.8
P233D122□15□P	0.0012	17.5	11	5	15	0.8
P233D152□15□P	0.0015	17.5	11	5	15	0.8
P233D182□15□P	0.0018	17.5	11	5	15	0.8
P233D222□15□P	0.0022	17.5	11	5	15	0.8
P233D272□15□P	0.0027	17.5	11	5	15	0.8
P233D332□15□P	0.0033	17.5	11	5	15	0.8
P233D392□15□P	0.0039	17.5	11	5	15	0.8
P233D472□15□P	0.0047	17.5	11	5	15	0.8
P233D562□15□P	0.0056	17.5	12	6	15	0.6
P233D682□15□P	0.0068	17.5	12	6	15	0.8
P233D822□15□P	0.0082	17.5	13.5	7.5	15	0.8
P233D103□15□P	0.01	17.5	13.5	7.5	15	0.8
P233D123□15□P	0.012	17.5	14.5	8.5	15	0.8
P233D153□15□P	0.015	17.5	14.5	8.5	15	0.8
P233D183□15□P	0.018	17.5	16	10	15	0.8
P233D223□15□P	0.022	17.5	19	11	15	0.8
P233D682□22□P	0.0068	26.5	15	6	22.5	0.8
P233D822□22□P	0.0082	26.5	15	6	22.5	0.8
P233D103□22□P	0.01	26.5	15	6	22.5	0.8
P233D123□22□P	0.012	26.5	15	6	22.5	0.8
P233D153□22□P	0.015	26.5	15	6	22.5	0.8
P233D183□22□P	0.018	26.5	16	7	22.5	0.8
P233D223□22□P	0.022	26.5	17	8.5	22.5	0.8
P233D273□22□P	0.027	26.5	17	8.5	22.5	0.8
P233D333□22□P	0.033	26.5	18.5	10	22.5	0.8
P233D393□22□P	0.039	26.5	18.5	10	22.5	0.8
P233D473□22□P	0.047	26.5	22	12	22.5	0.8
P233D563□22□P	0.056	26.5	22	12	22.5	0.8