

## MMKP 塑料外壳双面金属化聚丙烯膜电容器

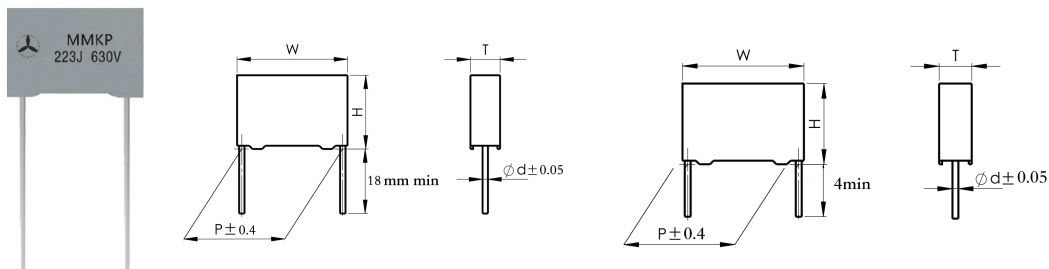
## 产品特点

## 技术要求

引用标准	GB/T 10190(IEC 60384-16)
额定电压	250V,400V,630V,1000V,1600V,2000V
气候类别	40/105/26
电容量范围	0.00022~3.9 $\mu$ F
电容量偏差	J:±5% K:±10% M:±20%
耐电压	1.6U <sub>R</sub> (5s)
损耗角正切	≤0.0010 (1KHZ,20℃)
绝缘电阻	C <sub>R</sub> ≤0.33 $\mu$ F U <sub>R</sub> ≥50000M $\Omega$
	C <sub>R</sub> >0.33 $\mu$ F U <sub>R</sub> ≥15000S (20℃,100V,1min)

## 主要用途

- 非常适合高频、高压、脉冲大电流工作场合，如高频开关电源等
- 电子照明（汽车车等、镇流器）



## 外形尺寸

单位: mm

400VDC(220VAC)						400VDC(220VAC)						400VDC(220VAC)					
C <sub>n</sub> ( $\mu$ F)	W	H	T	P	d	C <sub>n</sub> ( $\mu$ F)	W	H	T	P	d	C <sub>n</sub> ( $\mu$ F)	W	H	T	P	d
0.0039	7.2	7.5	3.5	5	0.5	0.015	13	9	4	10	0.6	0.18	26.5	15	6	22.5	0.8
0.0047	7.2	7.5	3.5	5	0.5	0.018	13	9	4	10	0.6	0.22	26.5	15	6	22.5	0.8
0.0056	7.2	7.5	3.5	5	0.5	0.022	13	9	4	10	0.6	0.27	26.5	15	6	22.5	0.8
0.0068	7.2	7.5	3.5	5	0.5	0.027	13	9	4	10	0.6	0.33	26.5	15	6	22.5	0.8
0.0082	7.2	7.5	3.5	5	0.5	0.033	13	9	4	10	0.6	0.39	26.5	16	7	22.5	0.8
0.01	7.2	7.5	3.5	5	0.5	0.039	13	9	4	10	0.6	0.47	26.5	16	7	22.5	0.8
0.012	7.2	7.5	3.5	5	0.5	0.047	13	11	5	10	0.6	0.56	26.5	17	8.5	22.5	0.8
0.015	7.2	9.5	4.5	5	0.6	0.056	13	11	5	10	0.6	0.68	26.5	17	8.5	22.5	0.8
0.018	7.2	9.5	4.5	5	0.6	0.068	13	11	5	10	0.6	0.82	26.5	18.5	10	22.5	0.8
0.022	7.2	9.5	4.5	5	0.6	0.082	13	12	6	10	0.6	1	26.5	20	11	22.5	0.8
0.027	7.2	10	5	5	0.6	0.1	13	12	6	10	0.6	1.2	26.5	22	12	22.5	0.8
0.033	7.2	11	6	5	0.6	0.068	17.5	11	5	15	0.8	1.5	26.5	22	12	27.5	0.8
0.039	7.2	11	6	5	0.6	0.082	17.5	11	5	15	0.8	0.56	32	18	9	27.5	0.8
0.047	7.2	11	6	5	0.6	0.1	17.5	11	5	15	0.8	0.68	32	18	9	27.5	0.8
0.01	10.5	9	4	7.5	0.6	0.12	17.5	11	5	15	0.8	0.82	32	18	9	27.5	0.8
0.012	10.5	9	4	7.5	0.6	0.15	17.5	12	6	15	0.8	1	32	18	9	27.5	0.8
0.015	10.5	9	4	7.5	0.6	0.18	17.5	12	6	15	0.8	1.2	32	20	11	27.5	0.8
0.018	10.5	9	4	7.5	0.6	0.22	17.5	13.5	7.5	15	0.8	1.5	32	20	11	27.5	0.8
0.022	10.5	9	4	7.5	0.6	0.27	17.5	13.5	7.5	15	0.8	1.8	32	22	13	27.5	0.8
0.027	10.5	9	4	7.5	0.6	0.33	17.5	14.5	8.5	15	0.8	2.2	32	24	15	27.5	0.8
0.033	10.5	11	5	7.5	0.6	0.39	17.5	16	10	15	0.8	2.7	32	28	14	27.5	0.8
0.039	10.5	11	5	7.5	0.6	0.47	17.5	16	10	15	0.8	3.3	32	33	18	27.5	0.8
0.047	10.5	11	5	7.5	0.6	0.56	17.5	19	11	15	0.8	3.9	32	33	18	27.5	0.8
0.056	10.5	12	6	7.5	0.6	0.68	17.5	19	11	15	0.8	4.7	32	37	22	27.5	0.8
0.068	10.5	12	6	7.5	0.6							5.6	32	37	22	27.5	0.8