

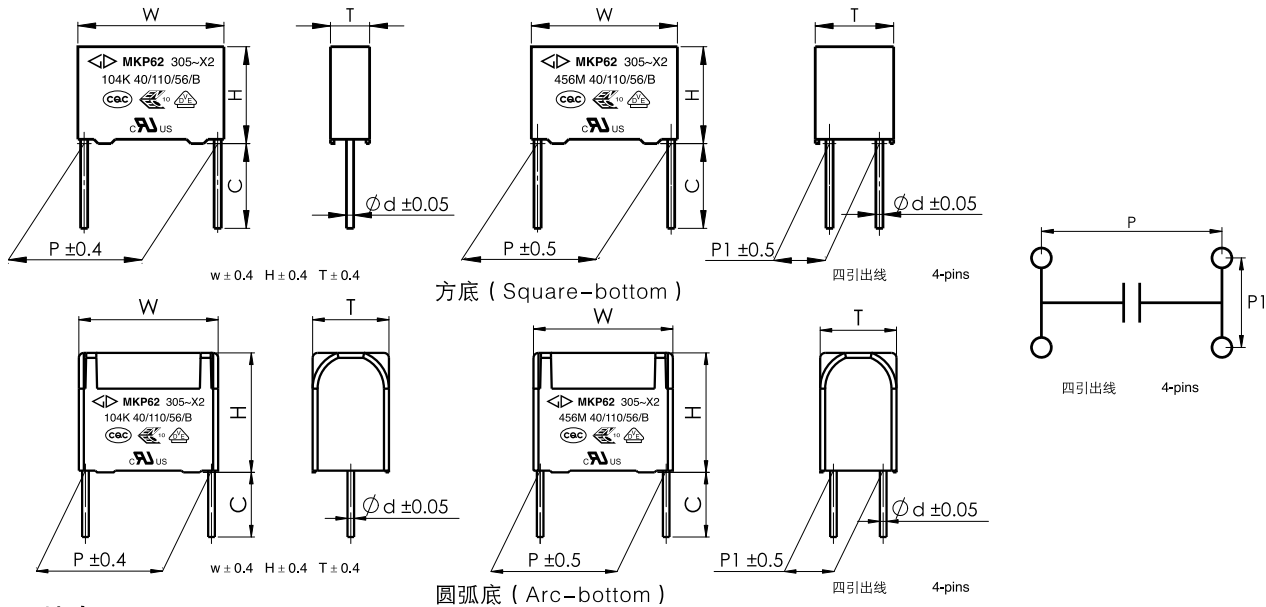


MKP62

Code: C42

金属化聚丙烯膜抗干扰电容器 (X2类, 305Vac/275Vac) Metallized polypropylene film interference Suppression capacitor (Class X2, 305Vac/275Vac)

■ 外形图 Outline Drawing



■ 特点

- 金属化聚丙烯
- 能承受过压冲击
- 优异的阻燃性能
- 用于电源跨线路等抗干扰场合

■ Features

- Metallized polypropylene structure
- Withstanding overvoltage stressing
- Excellent active and passive flame resistant abilities
- Used in across-the-line, interference suppression circuit

■ 安全认证 Safety Approvals

●		CQC (中国)	IEC 60384-14:2013, X2, 305Vac/275Vac, 0.0010 μF~50.0 μF, 40/110/56/B 证书号 (Certificate No.): CQC03001002875
●		ENEC-VDE (欧盟)	EN 60384-14:2013, X2, 305Vac/275Vac, 0.0010 μF~50.0 μF, 40/110/56/B 证书号 (Certificate No.): 40000358
●		UL/CUL (美国/加拿大)	UL 60384-14:2009, CSA E60384-14:09, X2, 305Vac/275Vac, 0.0010 μF~50.0 μF, 40/110/56/B 证书号 (File No.): E186600, CCN: FOWX2/8
●		KC (韩国)	K 60384-14(2006-12), X2, 305Vac/275Vac, 0.0010 μF~3.0 μF, 40/110/56/B 证书号 (Certificate No.): SU03060-12001A/12002/12003/12004

■ 技术要求 Specifications

电容器类别 Class	X2 类		
气候类别 / 阻燃等级 Climatic Category/Passive Flammability Category	40/110/56/B		
工作温度范围 Operating Temperature Range	-40°C ~ +110°C		
额定电压 Rated Voltage (U _R)	305Vac/275Vac, 50/60Hz		
最大连续直流电压 Maximum continuous DC voltage	630Vdc		
电容量范围 Capacitance Range	0.0010 μF ~ 25.0 μF		
电容量偏差 Capacitance Tolerance	± 10%(K), ± 20%(M)		
耐电压 Voltage Proof	引线之间 Between Terminals:	4.3U _R (Vdc), 2s	
	极壳之间 Between Terminals To Case:	2 120Vac, 1min	
绝缘电阻 Insulation Resistance	R ≥ 15 000 MΩ, C _N ≤ 0.33 μF R _{CN} ≥ 5 000s, C _N > 0.33 μF (20°C, 100V, 1min)		
损耗角正切 Dissipation Factor (tan δ)	0.0010 μF ≤ C _N < 0.010 μF	≤ 20 × 10 ⁻⁴ (1kHz, 20°C)	≤ 20 × 10 ⁻⁴ (10kHz, 20°C)
	0.010 μF ≤ C _N < 0.47 μF	≤ 10 × 10 ⁻⁴ (1kHz, 20°C)	≤ 20 × 10 ⁻⁴ (10kHz, 20°C)
	0.47 μF ≤ C _N ≤ 1.0 μF	≤ 20 × 10 ⁻⁴ (1kHz, 20°C)	≤ 40 × 10 ⁻⁴ (10kHz, 20°C)
	1.0 μF < C _N ≤ 10.0 μF	≤ 30 × 10 ⁻⁴ (1kHz, 20°C)	-----
10.0 μF < C _N ≤ 50.0 μF	≤ 40 × 10 ⁻⁴ (1kHz, 20°C)	-----	-----

产品编码说明 Part number system

■ 18位产品代码如下：

The 18 digits part number is formed as follow:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
C	4	2															

第1~3位	型号代码 C42=MKP62	Digit 1 to 3	Series code C42=MKP62
第4~5位	交流额定电压 Q2=305V P2=275V	Digit 4 to 5	AC rated voltage Q2=305V P2=275V
第6~8位	标称容量 举例：103=10 × 10 ³ pF=0.01μF	Digit 6 to 8	Rated capacitance value For example: 103=10 × 10 ³ pF=0.01μF
第9位	容量偏差 K= ± 10%, M= ± 20%	Digit 9	Capacitance tolerance K= ± 10%, M= ± 20%
第10位	引线脚距P 3=7.5mm 4=10.0mm 6=15.0mm 9=22.5mm A=25.0mm B=27.5mm D=32.5mm F=37.5mm M=52.5mm	Digit 10	Pitch 3=7.5mm 4=10.0mm 6=15.0mm 9=22.5mm A=25.0mm B=27.5mm D=32.5mm F=37.5mm M=52.5mm
第11位	内部特征码	Digit 11	Internal use
第12~15位	引线加工和包装代码	Digit 12 to 15	Lead form and packaging code
第16~18位	内部特征码	Digit 16 to 18	Internal use

■ Table 1 引线加工和包装代码 lead form and packaging code

第 12 位 Digit 12		第 13 位 Digit 13		第 14 位 Digit 14		第 15 位 Digit 15	
代码 Code	说明 explanation	代码 Code	说明 explanation	代码 Code	说明 explanation	代码 Code	说明 explanation
A	弹带包装 ammo-pack	3 4 6	F=7.5mm F=10.0mm F=15.0mm	0	表示直脚 straight	1 5	产品在连续的两个载带孔之间 each cap. among two consecutive holes P3=12.7mm,H=18.5mm (For pitch=7.5mm) P3=25.4mm;H=18.5mm (For pitch=10.0/15.0mm) (Detail parameter refer to catalogue pag 17)
C	直脚 straight lead “C” in the figure above	代码 Code 00 45	说明 explanation 标准的引线长度 (18mm~26mm) standard lead length 引线长度 4.5mm lead length 4.5mm			0	引线长度偏差 ±0.5mm 或标准长度 Length tolerance ± 0.5mm Or standard length
D E M	软绝缘线 (多股) Insulated stranded leads 硬绝缘线 (单股) Insulated solid leads 软绝缘线 (多股), 外壳带正底安装耳 Insulated stranded leads Box with mounting foot	C5 K0 K2 L0	35mm 100mm 120mm 200mm 注 1: 这里的长度包含剥线长度 Note 1: This length includes the stripping parts. 注 2: 一般 P ≥ 27.5 产品才可选用绝缘线方式 Note 2: Normally, for P ≥ 27.5 Caps can choice Insulated leads.			1 2 3 4	引线长度偏差 -5mm ~ 0mm Length tolerance -5 mm ~ 0 mm 引线长度偏差 0 mm ~ +5 mm Length tolerance 0 mm ~ +5 mm 引线长度偏差 0 mm ~ +10mm Length tolerance 0 mm ~ +10mm 引线长度偏差 ± 5 mm Length tolerance ± 5 mm
T 3	P1=20.3mm ± 0.5mm P1=20mm ± 0.5mm	45 55	引线长度 4.5mm lead length 4.5mm 引线长度 5.5mm lead length 5.5mm			0	引线长度偏差 ± 0.5mm 或标准长度 Length tolerance ± 0.5mm Or standard length

