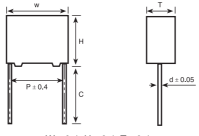


塑料外壳双面金属化聚丙烯膜电容器

Double sided metallized polypropylene film capacitor (Box-type)

■ 外形图 Outline Drawing



 $W \pm 0.4, \ H \pm 0.4, \ T \pm 0.4$

■ 特点

- 双面金属化聚丙烯膜
- 损耗小,内部温升小
- 负电容量温度系数
- 优异的阻燃性能

■ 主要用途

- 高压高频脉冲电路中
- 电子照明(汽车头灯、镇流器)

■ Features

- Doublesided metallized polypropylene film
- Low loss and small inherent temperature rise
- Negative temperature coefficient of capacitance
- Excellent active and passive flame resistant circuit

■ Typical Applications

- Pulse applications with high. AC. voltage and HIGH current.
- Electronic lighting(i.e. car headlamp and lighting ballast)

■ 技术要求 Specifications

引用标准 Reference Standard	GB/T 14579 (IE	GB/T 14579 (IEC 60384-17)							
气候类别 Climatic Category	40/105/56								
额定温度 Rated Temperature	85℃								
工作温度 Operating Temperature Range		°C: decreasing factor 1.25% per °C for UR (dc)) °C: decreasing factor 1.35% per °C for UR (ac))							
额定电压 Rated Voltage	400Vac (1 000V	250Vac (630Vdc) , 300Vac (800Vdc) 400Vac (1 000Vdc) , 500Vac (1 600Vdc) 700Vac (2 000Vdc) , 900Vac (2 500Vdc)							
电容量范围 Capacitance Range	0.0010µF ~ 0.12	2μF							
电容量偏差 Capacitance Tolerance	±2%(G), ±3%	% (H), $\pm 3.5\%$ (C); $\pm 5\%$ (J), $\pm 10\%$ (K), $\pm 20\%$ (M)							
耐电压 Voltage Proof	1.6UR (5s)								
损耗角正切 Dissipation Factor	≤ 0.0010 (1kHz	., 20℃)							
绝缘电阻 Insulation Resistance	≥ 100 000M Ω	\geq 100 000M Ω (20°C,100V, 1min)							
	11-00	dV/dt (V/μs)							
最大脉冲爬升速率 Maximum Pulse Rise Time(dV/dt): 若实际工作电压 U 比额定电压	UR(V)	P=10.0	P=15.0	P=22.5	P=27.5				
UR 低,电容器可工作在更高的 dV/dt 场合,	250(630Vdc)	3 000	1 100						
这样 dv/dt 允许值应为右表值乘以 Un/U。 If the working voltage(U) is lower than	300(800Vdc)		2 500	1 500					
the rated voltage(U _R),the capacitor can	400(1 000Vdc)		3 500	2 100					
be worked at a higher dV/dt. In this case,	500(1 600Vdc)		5 000	3 000	2 000				
the maximum allowed dV/dt is obtain by multiplying the right value with U _R /U.	700(2 000Vdc)		8 000	5 000	2 200				
-	900(2 500Vdc)			7 000					

92 2015



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				
С	8	4																			
第1~	3位	型	型号代码								Digit 1 to 3		Ser	ies c	ode						
		C8	C84= MMKP84											C84	1= M	MKP84					
第4~	5位	交	流额	定电点	玉								Digit	4 to	5	AC	rated	l voltage)		
		E2	2=250	OV Q	1=30)0V (G2=4	.00V								E2=250V Q1=300V G2=400V					
		H	2=50	0V V	′1=70)OV >	<1=9	00V								H2=500V V1=700V X1=900V					
第6~	8位	标	标称容量							Digit 6 to 8			Rated capacitance value								
		举例:103=10×10³pF=0.01μF										For example: $103=10 \times 10^3 \text{pF}=0.01 \mu\text{F}$									
第9位	Z	容	量偏	差									Digit 9 Capacitance tolerance								
		G=	= ± 2°	%,H :	= ± 3	%,J=	± 5%	6					$G = \pm 2\%, H = \pm 3\%, J = \pm 5\%$								
		K=	= ± 10)%, N	Λ= ±	20%										K= :	± 109	%, M= ±	: 20%		
第10	位	引	线脚员	距P									Digit	: 10		Pito	:h				
		4=	10.0	mm	6=15	5.0mr	m									4=	10.0r	nm 6=1	5.0mm	1	
		9=	22.5	mm	B=27	7 . 5mi	m									9=2	22 . 5n	nm B=2	27 . 5mm	1	
第11	位	内	部特征	征码									Digit	11		Inte	rnal	ıse			
第12	~15位	注 引	线加.	工和1	包装任	弋码							Digit	Digit 12 to 15 Lead form and packaging code							
第16	~18位	立 内	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	2位 Digit 12	第1	3 位 Digit 13	第 1	4 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	4 6	F=10.0mm F=15.0mm	0	表示直脚 straight	5	P3=25.4mm;H=18.5mm (For pitch=10/15mm) (Detail parameter refer to pag 17)		
С	直脚 straight lead "C" in the	代码 Code	说明 explanat	ion	on		引线长度偏差 ±0.5mm 或标准长度 Length tolerance ±0.5mm Or standard length		
	figure above	00 45	标准的引线长/ standard lead 引线长度 4.5m lead length 4.5	length im	m ~ 26mm)		Of Standard length		

2015 93



■ 外形尺寸 Dimensions (mm)

	250Vac (630Vdc)										
C _N (µF)	w	Н	Т	Р	d	Part number					
0.010	13.0	9.0	4.0	10.0	0.6	C84E2103-40***+++					
0.012	13.0	9.0	4.0	10.0	0.6	C84E2123-40****+++					
0.015	13.0	11.0	5.0	10.0	0.6	C84E2153-40****+++					
0.018	13.0	12.0	6.0	10.0	0.6	C84E2183-40****+++					
0.022	13.0	12.0	6.0	10.0	0.6	C84E2223-40****+++					
0.027	17.5	12.0	6.0	15.0	0.8	C84E2273-60****+++					
0.033	17.5	12.0	6.0	15.0	0.8	C84E2333-60****+++					
0.039	17.5	12.0	6.0	15.0	0.8	C84E2393-60****+++					
0.047	17.5	13.5	7.5	15.0	0.8	C84E2473-60****+++					
0.056	17.5	13.5	7.5	15.0	0.8	C84E2563-60****+++					
0.068	17.5	14.5	8.5	15.0	0.8	C84E2683-60****+++					
0.082	17.5	16.0	10.0	15.0	0.8	C84E2823-60****+++					
0.10	17.5	16.0	10.0	15.0	0.8	C84E2104-60****+++					

	300Vac (800Vdc)										
C _N (µF)	w	Н	Т	Р	d	Part number					
0.010	17.5	11.0	5.0	15.0	0.8	C84Q1103-60****+++					
0.012	17.5	11.0	5.0	15.0	0.8	C84Q1123-60****+++					
0.015	17.5	11.0	5.0	15.0	0.8	C84Q1153-60****+++					
0.018	17.5	11.0	5.0	15.0	0.8	C84Q1183-60****+++					
0.022	17.5	12.0	6.0	15.0	0.8	C84Q1223-60****+++					
0.027	17.5	12.0	6.0	15.0	0.8	C84Q1273-60****+++					
0.033	17.5	13.5	7.5	15.0	0.8	C84Q1333-60****+++					
0.039	17.5	13.5	7.5	15.0	0.8	C84Q1393-60****+++					
0.047	17.5	14.5	8.5	15.0	0.8	C84Q1473-60****+++					
0.056	17.5	16.0	10.0	15.0	0.8	C84Q1563-60****+++					
0.068	17.5	16.0	10.0	15.0	0.8	C84Q1683-60****+++					
0.056	26.5	15.0	6.0	22.5	0.8	C84Q1563-90****+++					
0.068	26.5	16.0	7.0	22.5	0.8	C84Q1683-90****+++					
0.082	26.5	17.0	8.5	22.5	0.8	C84Q1823-90****+++					
0.10	26.5	17.0	8.5	22.5	0.8	C84Q1104-90****+++					

	400Vac (1 000Vdc)											
C _N (μF)	W	Н	Т	Р	d	Part number						
0.0056	17.5	11.0	5.0	15.0	0.8	C84G2562-60***+++						
0.0068	17.5	11.0	5.0	15.0	0.8	C84G2682-60****+++						
0.0082	17.5	11.0	5.0	15.0	0.8	C84G2822-60****+++						
0.010	17.5	12.0	6.0	15.0	0.8	C84G2103-60****+++						
0.012	17.5	12.0	6.0	15.0	0.8	C84G2123-60****+++						
0.015	17.5	13.5	7.5	15.0	0.8	C84G2153-60****+++						
0.018	17.5	13.5	7.5	15.0	0.8	C84G2183-60****+++						
0.022	17.5	14.5	8.5	15.0	0.8	C84G2223-60****+++						
0.027	17.5	16.0	10.0	15.0	0.8	C84G2273-60****+++						
0.033	17.5	16.0	10.0	15.0	0.8	C84G2333-60****+++						
0.027	26.5	15.0	6.0	22.5	0.8	C84G2273-90****+++						
0.033	26.5	16.0	7.0	22.5	0.8	C84G2333-90****+++						
0.039	26.5	16.0	7.0	22.5	0.8	C84G2393-90****+++						
0.047	26.5	17.0	8.5	22.5	0.8	C84G2473-90****+++						
0.056	26.5	17.0	8.5	22.5	0.8	C84G2563-90****+++						
0.068	26.5	18.5	10.0	22.5	0.8	C84G2683-90****+++						
0.082	26.5	18.5	10.0	22.5	0.8	C84G2823-90****+++						
0.10	26.5	22.0	12.0	22.55	0.8	C84G2104-90****+++						

	500Vac (1 600Vdc)										
C _N (µF)	w	Н	Т	Р	d	Part number					
0.0010	17.5	11.0	5.0	15.0	0.8	C84H2102-60****+++					
0.0012	17.5	11.0	5.0	15.0	0.8	C84H2122-60****+++					
0.0015	17.5	11.0	5.0	15.0	0.8	C84H2152-60****+++					
0.0018	17.5	11.0	5.0	15.0	0.8	C84H2182-60****+++					
0.0022	17.5	11.0	5.0	15.0	0.8	C84H2222-60***+++					
0.0027	17.5	11.0	5.0	15.0	0.8	C84H2272-60****+++					
0.0033	17.5	11.0	5.0	15.0	0.8	C84H2332-60***+++					
0.0039	17.5	11.0	5.0	15.0	0.8	C84H2392-60***+++					
0.0047	17.5	11.0	5.0	15.0	0.8	C84H2472-60***+++					
0.0056	17.5	11.0	5.0	15.0	0.8	C84H2562-60***+++					
0.0068	17.5	12.0	6.0	15.0	0.8	C84H2682-60****+++					
0.0082	17.5	12.0	6.0	15.0	0.8	C84H2822-60****+++					
0.010	17.5	13.5	7.5	15.0	0.8	C84H2103-60****+++					
0.012	17.5	13.5	7.5	15.0	0.8	C84H2123-60***+++					
0.015	17.5	14.5	8.5	15.0	0.8	C84H2153-60****+++					
0.018	17.5	16.0	10.0	15.0	0.8	C84H2183-60***+++					
0.022	17.5	16.0	10.0	15.0	0.8	C84H2223-60****+++					
0.018	26.5	15.0	6.0	22.5	0.8	C84H2183-90****+++					
0.022	26.5	16.0	7.0	22.5	0.8	C84H2223-90***+++					
0.027	26.5	16.0	7.0	22.5	0.8	C84H2273-90****+++					
0.033	26.5	17.0	8.5	22.5	0.8	C84H2333-90****+++					
0.039	26.5	18.5	10.0	22.5	0.8	C84H2393-90****+++					
0.047	26.5	18.5	10.0	22.5	0.8	C84H2473-90***+++					
0.056	26.5	22.0	12.0	22.5	0.8	C84H2563-90***+++					
0.068	32.0	20.0	11.0	27.5	0.8	C84H2683-B0****+++					
0.082	32.0	20.0	11.0	27.5	0.8	C84H2823-B0***+++					
0.10	32.0	22.0	13.0	27.5	0.8	C84H2104-B0***+++					

	700Vac (2 000Vdc)										
C _N (µF)	W	Н	Т	Р	d	Part number					
0.00051	17.5	11.0	5.0	15.0	0.8	C84V1511-60****+++					
0.00068	17.5	11.0	5.0	15.0	0.8	C84V1681-60***+++					
0.0010	17.5	11.0	5.0	15.0	0.8	C84V1102-60****+++					
0.0012	17.5	11.0	5.0	15.0	0.8	C84V1122-60****+++					
0.0015	17.5	11.0	5.0	15.0	0.8	C84V1152-60****+++					
0.0018	17.5	11.0	5.0	15.0	0.8	C84V1182-60****+++					
0.0022	17.5	11.0	5.0	15.0	0.8	C84V1222-60****+++					
0.0027	17.5	12.0	6.0	15.0	0.8	C84V1272-60****+++					
0.0033	17.5	12.0	6.0	15.0	0.8	C84V1332-60***+++					
0.0039	17.5	13.5	7.5	15.0	0.8	C84V1392-60****+++					
0.0047	17.5	13.5	7.5	15.0	0.8	C84V1472-60****+++					
0.0056	17.5	14.5	8.5	15.0	0.8	C84V1562-60****+++					
0.0068	17.5	14.5	8.5	15.0	0.8	C84V1682-60****+++					
0.0082	17.5	16.0	10.0	15.0	0.8	C84V1822-60***+++					
0.010	17.5	16.0	10.0	15.0	0.8	C84V1103-60***+++					
0.0068	26.5	15.0	6.0	22.5	0.8	C84V1682-90****+++					
0.0082	26.5	15.0	6.0	22.5	0.8	C84V1822-90****+++					
0.010	26.5	15.0	6.0	22.5	0.8	C84V1103-90****+++					
0.012	26.5	16.0	7.0	22.5	0.8	C84V1123-90****+++					
0.015	26.5	17.0	8.5	22.5	0.8	C84V1153-90****+++					
0.018	26.5	18.5	10.0	22.5	0.8	C84V1183-90***+++					
0.022	26.5	18.5	10.0	22.5	0.8	C84V1223-90****+++					
0.027	26.5	22.0	12.0	22.5	0.8	C84V1273-90***+++					
0.033	26.5	22.0	12.0	22.5	0.8	C84V1333-90****+++					
0.018	32.0	18.0	9.0	27.5	0.8	C84V1183-B0****+++					
0.022	32.0	18.0	9.0	27.5	0.8	C84V1223-B0****+++					
0.027	32.0	18.0	9.0	27.5	0.8	C84V1273-B0****+++					
0.033	32.0	20.0	11.0	27.5	0.8	C84V1333-B0****+++					
0.039	32.0	20.0	11.0	27.5	0.8	C84V1393-B0****+++					
0.047	32.0	22.0	13.0	27.5	0.8	C84V1473-B0****+++					
0.056	32.0	22.0	13.0	27.5	0.8	C84V1563-B0****+++					
0.068	32.0	24.5	15.0	27.5	0.8	C84V1683-B0****+++					
0.082	32.0	28.0	14.0	27.5	0.8	C84V1823-B0****+++					
0.10	32.0	33.0	18.0	27.5	0.8	C84V1104-B0****+++					
0.12	32.0	33.0	18.0	27.5	0.8	C84V1124-B0***+++					

	900Vac (2 500Vdc)										
C _N (µF)	W	Н	Т	Р	d	Part number					
0.0010	26.5	15.0	6.0	22.5	0.8	C84X1102-90****+++					
0.0012	26.5	15.0	6.0	22.5	0.8	C84X1122-90****+++					
0.0015	26.5	15.0	6.0	22.5	0.8	C84X1152-90****+++					
0.0018	26.5	15.0	6.0	22.5	0.8	C84X1182-90****+++					
0.0022	26.5	15.0	6.0	22.5	0.8	C84X1222-90****+++					
0.0027	26.5	15.0	6.0	22.5	0.8	C84X1272-90****+++					
0.0033	26.5	15.0	6.0	22.5	0.8	C84X1332-90****+++					
0.0039	26.5	15.0	6.0	22.5	0.8	C84X1392-90****+++					
0.0047	26.5	15.0	6.0	22.5	0.8	C84X1472-90****+++					
0.0056	26.5	15.0	6.0	22.5	0.8	C84X1562-90****+++					
0.0068	26.5	16.0	7.0	22.5	0.8	C84X1682-90****+++					
0.0082	26.5	16.0	7.0	22.5	0.8	C84X1822-90****+++					
0.010	26.5	17.0	8.5	22.5	0.8	C84X1103-90****+++					
0.012	26.5	18.5	10.0	22.5	0.8	C84X1123-90****+++					
0.015	26.5	18.5	10.0	22.5	0.8	C84X1153-90****+++					
0.018	26.5	22.0	12.0	22.5	0.8	C84X1183-90****+++					
0.022	26.5	22.0	12.0	22.5	0.8	C84X1223-90****+++					

94 2015

备注: 1. "—"表示容量偏差。 "—" =capacitance tolerance code, $M=\pm20\%$, $K=\pm10\%$, $J=\pm5\%$, $H=\pm3\%$, $G=\pm2\%$ 2. "****"表示引线加工和包装代码(见table 1)。 "*****" =lead form and packing code (refer to table 1)