



**C24**  
CL23B series

## 塑料外壳金属化聚酯膜叠片式电容器(P=5.0) Box-type metallized polyester film capacitor(Stacked version)

### ■ 外形图 Outline Drawing



### ■ 特点

- 金属化聚酯膜，叠片式结构
- 塑料外壳 (UL94 V-0)，环氧填充
- 抗脉冲能力强

### ■ 主要用途：

- 旁路，隔直，耦合，退耦
- 脉冲，逻辑，定时，紧凑型节能灯
- LCD监视器整流，汽车直流马达抑制干扰

### ■ 技术要求 Specifications

### ■ Features

- Metallized polyester film, stacked construction
- Plastic case (UL94 V-0), epoxy resin sealing
- High dv/dt ability

### ■ Typical Applications:

- By-passing, blocking, coupling, decoupling
- Pulse logic, timing, compact fluorescent lamps
- Inverter for LCD monitors, automotive DC motor suppression

引用标准 Reference Standard	GB/T 7332(IEC 60384-2)		
气候类别 Climatic Category	55/125/56		
额定温度 Rated Temperature	85°C		
工作温度 Operating Temperature Range	-55°C ~ 125°C (+85°C to +125°C: decreasing factor 1.25% per °C for U <sub>R</sub> (dc) )		
额定电压 Rated Voltage	50/63V, 100V, 250V, 400V, 500V, 630V, 700V		
电容量范围 Capacitance Range	0.0010μF ~ 2.2μF		
电容量偏差 Capacitance Tolerance	± 5%(J), ± 10%(K), ± 20%(M)		
耐电压 Voltage Proof	1.4U <sub>R</sub> ( 5s )		
损耗角正切 Dissipation Factor	Frequency	C <sub>N</sub> ≤ 0.1μF	C <sub>N</sub> > 0.1μF
	1kHz	≤ 1.0%	≤ 1.0%
	10kHz	≤ 1.5%	≤ 1.5%
	100kHz	≤ 3.0%	-
绝缘电阻 Insulation Resistance	U <sub>R</sub> > 100V	R ≥ 30 000MΩ, C <sub>N</sub> ≤ 0.33μF RC <sub>N</sub> ≥ 10 000s, C <sub>N</sub> > 0.33μF	(20°C, 100V, 1min)
	U <sub>R</sub> ≤ 100V	R ≥ 15 000MΩ, C <sub>N</sub> ≤ 0.33μF RC <sub>N</sub> ≥ 5 000s, 0.33μF < C <sub>N</sub> ≤ 1μF RC <sub>N</sub> ≥ 1 000s, C <sub>N</sub> > 1μF	(20°C, 10V, 1min)
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 U <sub>R</sub> 低，电容器可工作在更高的 dv/dt 场合。这样 dv/dt 允许值应为右表值乘以 U <sub>R</sub> /U。 If the working voltage(U) is lower than the rated voltage(UR),the capacitor can be worked at a higher dv/dt. In this case, the maximum allowed dV/dt is obtain by multiplying the right value with U <sub>R</sub> /U.	U <sub>R</sub> (V)	dV/dt (V/μs)	
		pattern I	pattern II
	50/63	250	75
	100	300	85
	250	400	100
	400	600	150
	500	700	200
	630	800	
700	-	250	

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:

**C24 Pattern I (High performance)**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
C	2	4							2	0							

**C24 Pattern II (Reduced sizes)**

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

第1~3位	型号代码 C24= CL23B	Digit 1 to 3	Series code C24= CL23B
第4~5位	直流额定电压 1H=50V 1J=63V 2A=100V 2E=250V 2G=400V 2H=500V 2J=630V 1V=700V	Digit 4 to 5	DC rated voltage 1H=50V 1J=63V 2A=100V 2E=250V 2G=400V 2H=500V 2J=630V 1V=700V
第6~8位	标称容量 举例：103=10 × 10 <sup>3</sup> pF=0.01μF	Digit 6 to 8	Rated capacitance value For example: 103=10 × 10 <sup>3</sup> pF=0.01μF
第9位	容量偏差 J= ± 5%,K= ± 10%,M= ± 20%	Digit 9	Capacitance tolerance J= ± 5%,K= ± 10%,M= ± 20%
第10位	引线脚距P 2=5.0mm	Digit 10	Pitch 2=5.0mm
第11位	内部特征码 S=II型	Digit 11	Internal use S=pattern II
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	2	F=5.0mm	0	表示直脚 straight	1	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=5.0mm) (Detail parameter refer to pag 17)
C	直脚 straight lead “C” in the figure above	代码 Code	说明 explanation		0	引线长度偏差 ±0.5mm 或标准长度 Length tolerance ± 0.5mm Or standard length	
		00	标准的引线长度 (18mm ~ 22 mm) standard lead length				
		45	引线长度 4.5mm lead length 4.5mm				







Pattern I (High performance)

400Vdc (200Vac)							500Vdc (220Vac)							630Vdc (220Vac)						
C <sub>N</sub> (μF)	W	H	T	P	d	Part number	C <sub>N</sub> (μF)	W	H	T	P	d	Part number	C <sub>N</sub> (μF)	W	H	T	P	d	Part number
0.0010	7.2	6.5	2.5	5.0	0.5	C242G102-20****+++	0.0010	7.2	6.5	2.5	5.0	0.5	C242H102-20****+++	0.0010	7.2	6.5	2.5	5.0	0.5	C242J102-20****+++
0.0012	7.2	6.5	2.5	5.0	0.5	C242G122-20****+++	0.0012	7.2	6.5	2.5	5.0	0.5	C242H122-20****+++	0.0012	7.2	6.5	2.5	5.0	0.5	C242J122-20****+++
0.0015	7.2	6.5	2.5	5.0	0.5	C242G152-20****+++	0.0015	7.2	6.5	2.5	5.0	0.5	C242H152-20****+++	0.0015	7.2	6.5	2.5	5.0	0.5	C242J152-20****+++
0.0018	7.2	6.5	2.5	5.0	0.5	C242G182-20****+++	0.0018	7.2	6.5	2.5	5.0	0.5	C242H182-20****+++	0.0018	7.2	7.5	3.5	5.0	0.5	C242J182-20****+++
0.0022	7.2	6.5	2.5	5.0	0.5	C242G222-20****+++	0.0022	7.2	6.5	2.5	5.0	0.5	C242H222-20****+++	0.0022	7.2	7.5	3.5	5.0	0.5	C242J222-20****+++
0.0027	7.2	6.5	2.5	5.0	0.5	C242G272-20****+++	0.0027	7.2	6.5	2.5	5.0	0.5	C242H272-20****+++	0.0027	7.2	7.5	3.5	5.0	0.5	C242J272-20****+++
0.0033	7.2	6.5	2.5	5.0	0.5	C242G332-20****+++	0.0033	7.2	7.5	3.5	5.0	0.5	C242H332-20****+++	0.0033	7.2	7.5	3.5	5.0	0.5	C242J332-20****+++
0.0039	7.2	6.5	2.5	5.0	0.5	C242G392-20****+++	0.0039	7.2	7.5	3.5	5.0	0.5	C242H392-20****+++	0.0039	7.2	7.5	3.5	5.0	0.5	C242J392-20****+++
0.0047	7.2	6.5	2.5	5.0	0.5	C242G472-20****+++	0.0047	7.2	7.5	3.5	5.0	0.5	C242H472-20****+++	0.0047	7.2	9.5	4.5	5.0	0.6	C242J472-20****+++
0.0056	7.2	7.5	3.5	5.0	0.5	C242G562-20****+++	0.0056	7.2	7.5	3.5	5.0	0.5	C242H562-20****+++	0.0056	7.2	9.5	4.5	5.0	0.6	C242J562-20****+++
0.0068	7.2	7.5	3.5	5.0	0.5	C242G682-20****+++	0.0068	7.2	9.5	4.5	5.0	0.6	C242H682-20****+++	0.0068	7.2	9.5	4.5	5.0	0.6	C242J682-20****+++
0.0082	7.2	7.5	3.5	5.0	0.5	C242G822-20****+++	0.0082	7.2	9.5	4.5	5.0	0.6	C242H822-20****+++	0.0082	7.2	9.5	4.5	5.0	0.6	C242J822-20****+++
0.010	7.2	7.5	3.5	5.0	0.5	C242G103-20****+++	0.010	7.2	9.5	4.5	5.0	0.6	C242H103-20****+++	0.010	7.2	10.0	5.0	5.0	0.6	C242J103-20****+++
0.012	7.2	9.5	4.5	5.0	0.6	C242G123-20****+++	0.012	7.2	9.5	4.5	5.0	0.6	C242H123-20****+++	0.012	7.2	11.0	6.0	5.0	0.6	C242J123-20****+++
0.015	7.2	9.5	4.5	5.0	0.6	C242G153-20****+++	0.015	7.2	10.0	5.0	5.0	0.6	C242H153-20****+++	0.015	7.2	11.0	6.0	5.0	0.6	C242J153-20****+++
0.018	7.2	9.5	4.5	5.0	0.6	C242G183-20****+++	0.018	7.2	11.0	6.0	5.0	0.6	C242H183-20****+++	0.018	7.2	11.0	6.0	5.0	0.6	C242J183-20****+++
0.022	7.2	10.0	5.0	5.0	0.6	C242G223-20****+++	0.022	7.2	11.0	6.0	5.0	0.6	C242H223-20****+++							
0.027	7.2	11.0	6.0	5.0	0.6	C242G273-20****+++	0.027	7.2	11.0	6.0	5.0	0.6	C242H273-20****+++							
0.033	7.2	11.0	6.0	5.0	0.6	C242G333-20****+++														
0.039	7.2	11.0	6.0	5.0	0.6	C242G393-20****+++														
0.047	7.2	11.0	6.0	5.0	0.6	C242G473-20****+++														

备注: 1. “-”表示容量偏差。 “-”=capacitance tolerance code, M=±20%,K=±10%,J=±5%  
 2. “\*\*\*\*”表示引线加工和包装代码(见table 1)。“\*\*\*\*”=lead form and packing code( refer to table 1)

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Film Capacitors](#) category:*

*Click to view products by [FARATRONIC](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[F339X134748MIP2T0](#) [F450KG153J250ALH0J](#) [750-1018](#) [FKP1-1500160010P15](#) [FKP1R031007D00JYSD](#) [FKP1R031507E00JYSD](#)  
[FKP1U024707E00KYSD](#) [82DC4100CK60J](#) [82EC1100DQ50K](#) [PFR5101J100J11L16.5TA18](#) [PME261JB5220KR19T0](#) [A451GK223M040A](#)  
[A561ED221M450A](#) [QXJ2E474KTPT](#) [QXL2B333KTPT](#) [R49AN347000A1K](#) [EEC2G505HQA406](#) [B25668A6676A375](#) [B25673A4282E140](#)  
[BFC233868148](#) [BFC2370GC222](#) [C3B2AD44400B20K](#) [C4ASWBU3220A3EK](#) [CB027C0473J--](#) [CB177I0184J--](#) [CB182K0184J--](#) [23PW210](#)  
[950CQW5H-F](#) [SBDC3470AA10J](#) [SCD105K122A3-22](#) [2N3155](#) [A571EH331M450A](#) [FKP1-2202KV5P15](#) [FKS3-680040010P10](#)  
[QXL2E473KTPT](#) [445450-1](#) [B25669A3996J375](#) [46KI322000M1M](#) [46KR415050M1K](#) [4BSNBX4100ZBFJ](#) [MKP383510063JKP2T0](#)  
[MKPY2-.02230020P15](#) [MKT 1813-368-015](#) [4055292001](#) [46KN410000N1K](#) [EEC2E106HQA405](#) [EEC2G205HQA402](#) [EEC2G805HQA415](#)  
[P409CP224M250AH470](#) [82EC2150DQ50K](#)