

小型包封金属化聚酯膜电容器

(MEF/CL21X) 规格书

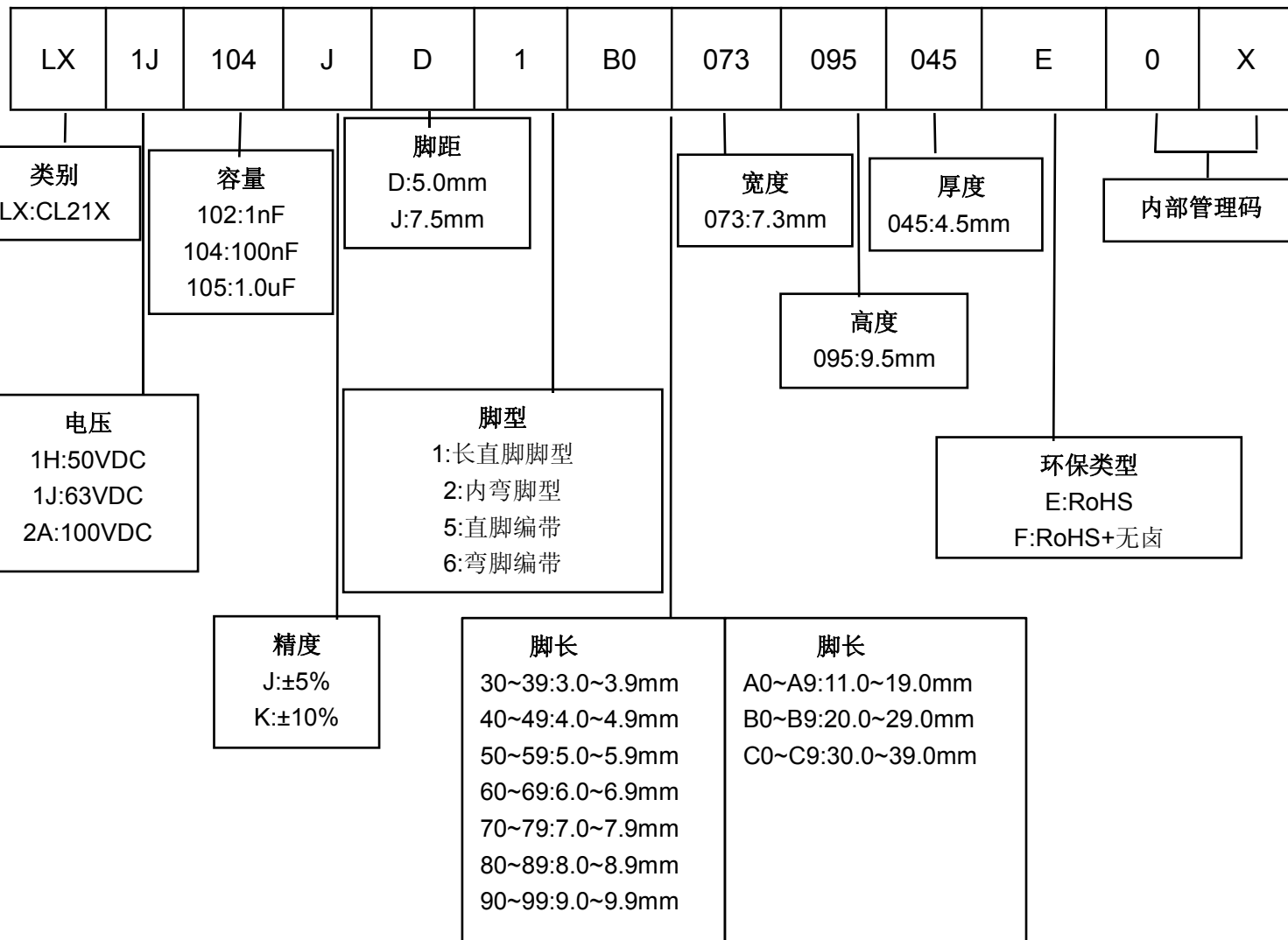
特点

- 电容器容量范围从 0.01 μ F 到 1.0 μ F。
- 工作温度：-40 $^{\circ}$ C ~ 125 $^{\circ}$ C。
(+105 $^{\circ}$ C 到 +125 $^{\circ}$ C 每上升 1 $^{\circ}$ C，降低 1.25%倍电压)
- 储存温度：15 $^{\circ}$ C ~ 35 $^{\circ}$ C。
- 有自愈的性能。
- 金属化聚酯膜，无感结构。
- 体积小。
- 环氧树脂包封。

用途

- 适用于旁路，隔直和耦合。
- 广泛应用于滤波，低脉冲线路。

料号编码原则



技术要求

气候类别	40/100/56
额定电压	50VDC、63VDC、100VDC
损耗角正切	≤1.0%(1KHz、1.0Vrms、20℃)
耐电压	1.6U _R (5s)
绝缘电阻	C≤0.33uF, IR≥15000MΩ C>0.33uF, IR≥5000S (AT 100VDC、60SEC、20℃)

外形尺寸 (mm)



容量(uF)	电压	尺寸 (mm)				
		W Max	H Max	T Max	P±1.0	d±0.05
0.001	50VD / 63VDC	7.5	7.0	3.5	5.0	0.5
	100VDC	7.5	7.0	3.5	5.0	0.5
0.0012	50VD / 63VDC	7.3	7.0	3.5	5.0	0.5
	100VDC	7.3	7.0	3.5	5.0	0.5
0.0015	50VD / 63VDC	7.3	7.0	4.0	5.0	0.5
	100VDC	7.3	7.0	4.0	5.0	0.5
0.0018	50VD / 63VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
	100VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
0.0022	50VD / 63VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
	100VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
0.0027	50VD / 63VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
	100VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
0.0033	50VD / 63VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
	100VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
0.0039	50VD / 63VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
	100VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
0.0047	50VD / 63VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
	100VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
0.0056	50VD / 63VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
	100VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
0.0068	50VD / 63VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
	100VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
0.0082	50VD / 63VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
	100VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5

容量(uF)	电压	尺寸 (mm)				
		W Max	H Max	T Max	P±1.0	d±0.05
0.01	50VD / 63VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
	100VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
0.012	50VD / 63VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
	100VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
0.015	50VD / 63VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
	100VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
0.018	50VD / 63VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
	100VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
0.022	50VD / 63VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
	100VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
0.027	50VD / 63VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
	100VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
0.033	50VD / 63VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
	100VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
0.039	50VD / 63VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
	100VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
0.047	50VD / 63VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
	100VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
0.056	50VD / 63VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
	100VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
0.068	50VD / 63VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
	100VDC	7.3	7.5	4.0	5.0	0.5
0.082	50VD / 63VDC	7.3	8.0	4.5	5.0	0.5
	100VDC	7.3	8.0	4.5	5.0	0.5
0.1	50VD / 63VDC	7.3	9.5	4.5	5.0	0.5
	100VDC	7.5	9.5	4.5	5.0	0.5
0.12	50VD / 63VDC	7.5	7.5	4.0	7.5	0.6
	100VDC	10.5	7.5	4.0	7.5	0.6
0.15	50VD / 63VDC	10.5	9.0	4.0	7.5	0.6
	100VDC	10.3	9.0	4.0	7.5	0.6
0.22	50VD / 63VDC	10.3	9.5	4.5	7.5	0.6
	100VDC	10.3	9.5	4.5	7.5	0.6
0.27	50VD / 63VDC	10.3	10.0	5.0	7.5	0.6
	100VDC	10.3	10.0	5.0	7.5	0.6
0.33	50VD / 63VDC	10.3	10.0	5.0	7.5	0.6
	100VDC	10.3	10.5	5.5	7.5	0.6

容量(uF)	电压	尺寸 (mm)				
		W Max	H Max	T Max	P±1.0	d±0.05
0.39	50VD / 63VDC	10.3	10.0	5.0	7.5	0.6
	100VDC	10.3	11.0	6.0	7.5	0.6
0.47	50VD / 63VDC	10.3	10.0	5.0	7.5	0.6
	100VDC	10.3	11.5	6.5	7.5	0.6
0.56	50VD / 63VDC	10.3	10.0	5.5	7.5	0.6
	100VDC	10.3	11.5	7.0	7.5	0.6
0.68	50VD / 63VDC	10.3	10.0	5.5	7.5	0.6
	100VDC	10.3	12.0	8.0	7.5	0.6
0.82	50VD / 63VDC	10.3	10.0	6.5	7.5	0.6
	100VDC	10.3	13.0	9.0	7.5	0.6
1.0	50VD / 63VDC	10.5	10.5	7.0	7.5	0.6
	100VDC	10.5	14.0	9.5	7.5	0.6

脚型、脚长说明

脚型	图示	脚长 L (mm)
长直脚脚型		① $[2.5 \leq L < 6.0] + / - 0.5$; ② $[6.0 \leq L \leq 10] + / - 1.0$
内弯脚型		① $[2.5 \leq L < 6.0] + / - 0.5$; ② $[6.0 \leq L \leq 10] + / - 1.0$

编带尺寸 (mm)



代码	Fig.1	Fig.2	Fig.2	Fig.3	Fig.3	误差
	P=5.0	P=7.5	P=10	P=15	P=20/22.5	
P3	12.7	12.7	12.7	25.4	30.0	±1.0
P2	6.35	/	/	/	/	±1.3
P0	12.7	12.7	12.7	12.7	15.0	±0.3
P1	3.85	/	/	/	/	±0.7
F	5.0	7.5	10.0	15.0	20.0/22.5	±1.0
H	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	±1.0
H0	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	±0.5
Δh	0	0	0	0	0	±2.0
W	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	+1.0/-0.5
W0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	±1.0
W1	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	±0.5
W2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	Max
D0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	±0.3
d	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	±0.05
t	1.0	1.1	1.1	1.4	1.4	±0.2
t0	0.38	0.38	0.38	0.47	0.47	±0.04

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

Click to view products by [Songtian](#) 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](#)