

盒式金属化聚丙烯膜阻容降压型抗干扰电容器 (MPX/X2-RC) 规格书

特点

- 电容器容量范围从 0.001uF 到 4.7uF。
- 工作温度：-40℃~110℃。
- 储存温度：15℃~35℃。
- 金属化聚丙烯膜结构。
- 自愈性能优异，能承受过电压冲击。
- 长期负载下优异的电容量稳定性。
- 优异的阻燃性树脂（UL94V-0）。

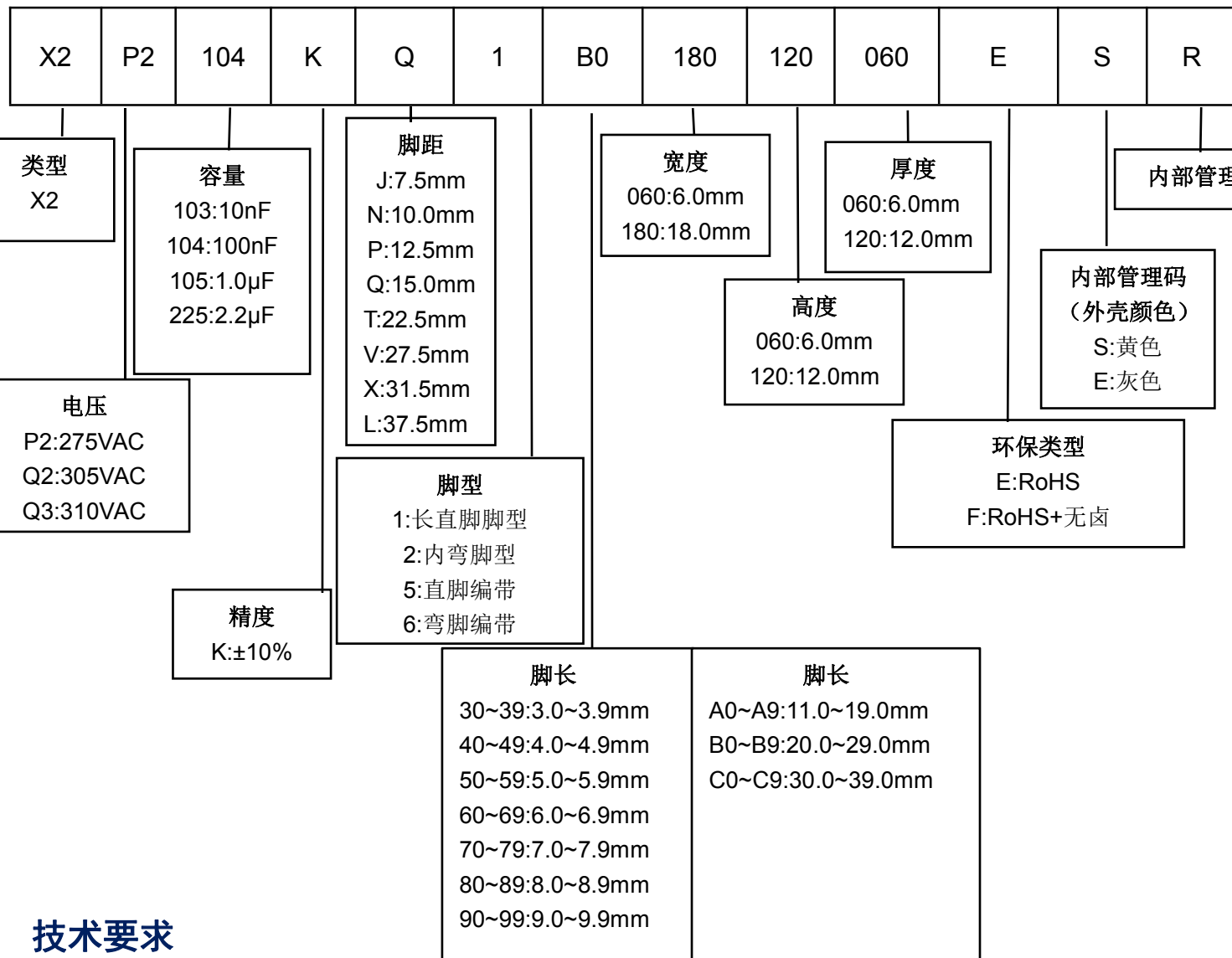
用途

- 适用于电表、LED 驱动模块。

安规认证

国家	认证组织	标准号	证书号	
美国/加拿大		UL/CUL	UL60384 E208107	
德国		VDE	EN60384-14 40034679	
欧盟		ENEC	EN60384-14 40034679	
韩国		KTL	K60384	SU03031-12001A
				SU03031-12002A
				SU03031-12003B
				SU03031-12004B
中国		CQC	GB/T 6346.14-2015 CQC19001213200	
国际电工委员会		IEC-CB	IEC60384-14 CN11932	

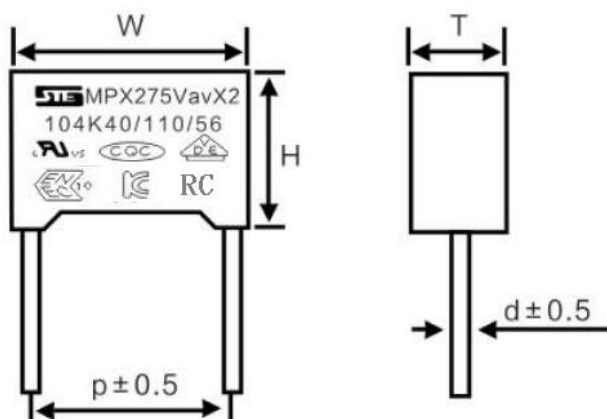
料号编码原则



技术要求

气候类别	40/110/56
额定电压	275VAC、305VAC、310VAC
损耗角正切	≤0.1%
耐电压	引脚与壳体之间: 2U _R +1500VAC 最小 2000VAC
	两引出端之间:4.3U _R (DC)/5S
绝缘电阻	C _R ≤0.33μF, IR≥15000MΩ C _R >0.33μF, IR≥6000S 注: T[s]=I.R.[MΩ]*CN [μF] 20℃、100V、60S

外形尺寸 (mm) 和安规认证

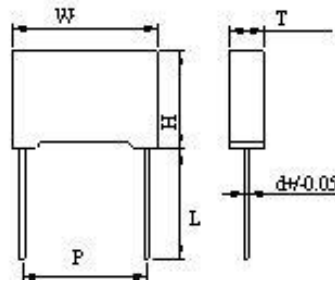
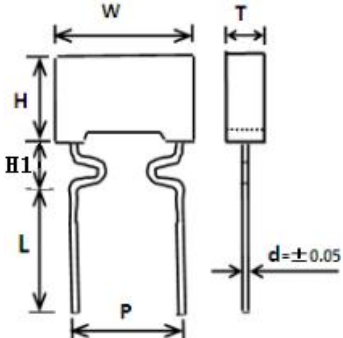


容量(uF)	电压	尺寸 (mm)				
		W±0.5	H±0.5	T±0.5	P±1.0	d±0.05
0.001	275VAC/305VAC/310VAC	10.0	11.0	5.0	7.5	0.6
		13.0	11.0	5.0	10.0	0.6
0.0022	275VAC/305VAC/310VAC	10.0	11.0	5.0	7.5	0.6
		13.0	11.0	5.0	10.0	0.6
0.0033	275VAC/305VAC/310VAC	10.0	11.0	5.0	7.5	0.6
0.0047	275VAC/305VAC/310VAC	10.0	11.0	5.0	7.5	0.6
		13.0	11.0	5.0	10.0	0.6
0.0068	275VAC/305VAC/310VAC	10.0	11.0	5.0	7.5	0.6
		13.0	11.0	5.0	10.0	0.6
0.0082	275VAC/305VAC/310VAC	10.0	11.0	5.0	7.5	0.6
		13.0	11.0	5.0	10.0	0.6
0.01	275VAC/305VAC/310VAC	10.0	11.0	5.0	7.5	0.6
		13.0	11.0	5.0	10.0	0.6
		18.0	12.0	6.0	15.0	0.8
0.022	275VAC/305VAC/310VAC	10.0	11.0	5.0	7.5	0.6
		13.0	11.0	5.0	10.0	0.6
		18.0	12.0	6.0	15.0	0.8
0.033	275VAC/305VAC/310VAC	10.0	11.0	5.0	7.5	0.6
		13.0	11.0	5.0	10.0	0.6
		18.0	12.0	6.0	15.0	0.8
0.047	275VAC/305VAC/310VAC	10.0	12.0	6.0	7.5	0.6
		13.0	12.0	6.0	10.0	0.6
		18.0	12.0	6.0	15.0	0.8

容量(μF)	电压	尺寸 (mm)				
		W±0.5	H±0.5	T±0.5	P±1.0	d±0.05
0.056	275VAC/305VAC/310VAC	13.0	13.0	7.0	10.0	0.6
		18.0	12.0	6.0	15.0	0.8
0.068	275VAC/305VAC/310VAC	10.0	12.0	6.0	7.5	0.6
		13.0	12.0	6.0	10.0	0.6
		18.0	12.0	6.0	15.0	0.8
0.082	275VAC/305VAC/310VAC	10.0	15.0	8.0	7.5	0.6
		13.0	13.0	7.0	10.0	0.6
		18.0	12.0	6.0	15.0	0.8
0.1	275VAC/305VAC/310VAC	10.0	16.0	6.0	7.5	0.6
		13.0	13.0	7.0	10.0	0.6
		18.0	12.0	6.0	15.0	0.8
0.15	275VAC/305VAC/310VAC	13.0	14.0	8.0	10.0	0.6
		15.0	14.0	8.0	12.5	0.6
		18.0	12.0	6.0	15.0	0.8
		26.5	16.5	7.0	22.5	0.8
0.18	275VAC/305VAC/310VAC	13.0	16.0	8.0	10.0	0.6
		15.0	16.0	10	12.5	0.6
		18.0	13.5	7.5	15.0	0.8
		26.5	16.5	7.0	22.5	0.8
0.22	275VAC/305VAC/310VAC	13.0	16.0	8.0	10.0	0.6
		15.0	16.0	10	12.5	0.6
		18.0	14.5	8.5	15.0	0.8
		26.5	16.5	7.0	22.5	0.8
0.27	275VAC/305VAC/310VAC	18.0	15.0	9.0	15.0	0.8
		26.5	16.5	7.0	22.5	0.8
0.33	275VAC/305VAC/310VAC	15.0	15.0	9.0	12.5	0.6
		18.0	15.0	9.0	15.0	0.8
		26.5	16.5	7.0	22.5	0.8
0.39	275VAC/305VAC/310VAC	18.0	16.0	10.0	15.0	0.8
		26.5	17.0	8.5	22.5	0.8
0.47	275VAC/305VAC/310VAC	18.0	15.0	9.0	15.0	0.8
		26.5	17.0	8.5	22.5	0.8
		26.5	19.0	10.0	22.5	0.8
		31.0	20.5	11.0	27.5	0.8

容量(uF)	电压	尺寸 (mm)				
		W±0.5	H±0.5	T±0.5	P±1.0	d±0.05
0.56	275VAC/305VAC/310VAC	18.0	19.0	11.0	15.0	0.8
		26.5	19.0	10.0	22.5	0.8
0.68	275VAC/305VAC/310VAC	18.0	19.0	11.0	15.0	0.8
		26.5	20.0	10.0	22.5	0.8
		31.0	22.0	11.0	27.5	0.8
0.82	275VAC/305VAC/310VAC	26.5	23.0	12.0	22.5	0.8
		31.0	21.0	11.0	27.5	0.8
1.0	275VAC/305VAC/310VAC	26.5	23.0	13.0	22.5	0.8
		31.0	22.0	12.0	27.5	0.8
1.2	275VAC/305VAC/310VAC	26.5	22.0	11.0	22.5	0.8
		31.0	25.0	14.0	27.5	0.8
		36.5	26.0	18.0	31.5	0.8
1.5	275VAC/305VAC/310VAC	36.5	26.0	18.0	31.5	0.8
		41.0	28.5	16.0	37.5	0.8
1.8	275VAC/305VAC/310VAC	36.5	26.0	18.0	31.5	0.8
		41.0	28.5	16.0	37.5	0.8
2.0	275VAC/305VAC/310VAC	36.5	26.0	18.0	31.5	0.8
		41.0	28.5	16.0	37.5	0.8
2.2	275VAC/305VAC/310VAC	36.5	26.0	18.0	31.5	0.8
		41.5	28.5	16.0	37.5	0.8
2.5	275VAC/305VAC/310VAC	41.5	28.5	16.0	37.5	0.8
2.7	275VAC/305VAC/310VAC	36.5	28.0	18.0	31.5	0.8
		41.5	31.5	18.0	37.5	0.8
3.0	275VAC/305VAC/310VAC	31.0	31.0	22.0	27.5	0.8
		41.5	31.5	18.0	37.5	0.8
3.3	275VAC/305VAC/310VAC	31.0	31.0	22.0	27.5	0.8
		41.5	35.5	22.5	37.5	0.8
3.9	275VAC/305VAC/310VAC	31.0	31.0	22.0	27.5	0.8
		41.5	35.5	22.5	37.5	0.8
4.7	275VAC/305VAC/310VAC	41.5	35.5	22.5	37.5	0.8

脚型、脚长说明

脚型	图示	脚长 L (mm)	高度 H1(mm)
长直脚脚型		① $[2.5 \leq L < 6.0] \pm 0.5$; ② $[6.0 \leq L \leq 10] \pm 1.0$	/
内弯脚型		① $[2.5 \leq L < 6.0] \pm 0.5$; ② $[6.0 \leq L \leq 10] \pm 1.0$	脚距 $P > 10\text{mm}$: $H1 < 6.0\text{mm}$ 脚距 $P \leq 10\text{mm}$: $H1 < 5.0\text{mm}$

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