

盒式金属化聚丙烯膜抗干扰电容器

(MPY/Y2-THB) 规格书

特点

- 电容器容量范围从 0.001uF 到 1.2uF
- 工作温度： -40℃ ~ 110℃
- 金属化聚丙烯
- 储存温度： 15℃ ~ 35℃
- 能承受过压冲击
- 优异的阻燃性树脂 (UL94V-0)

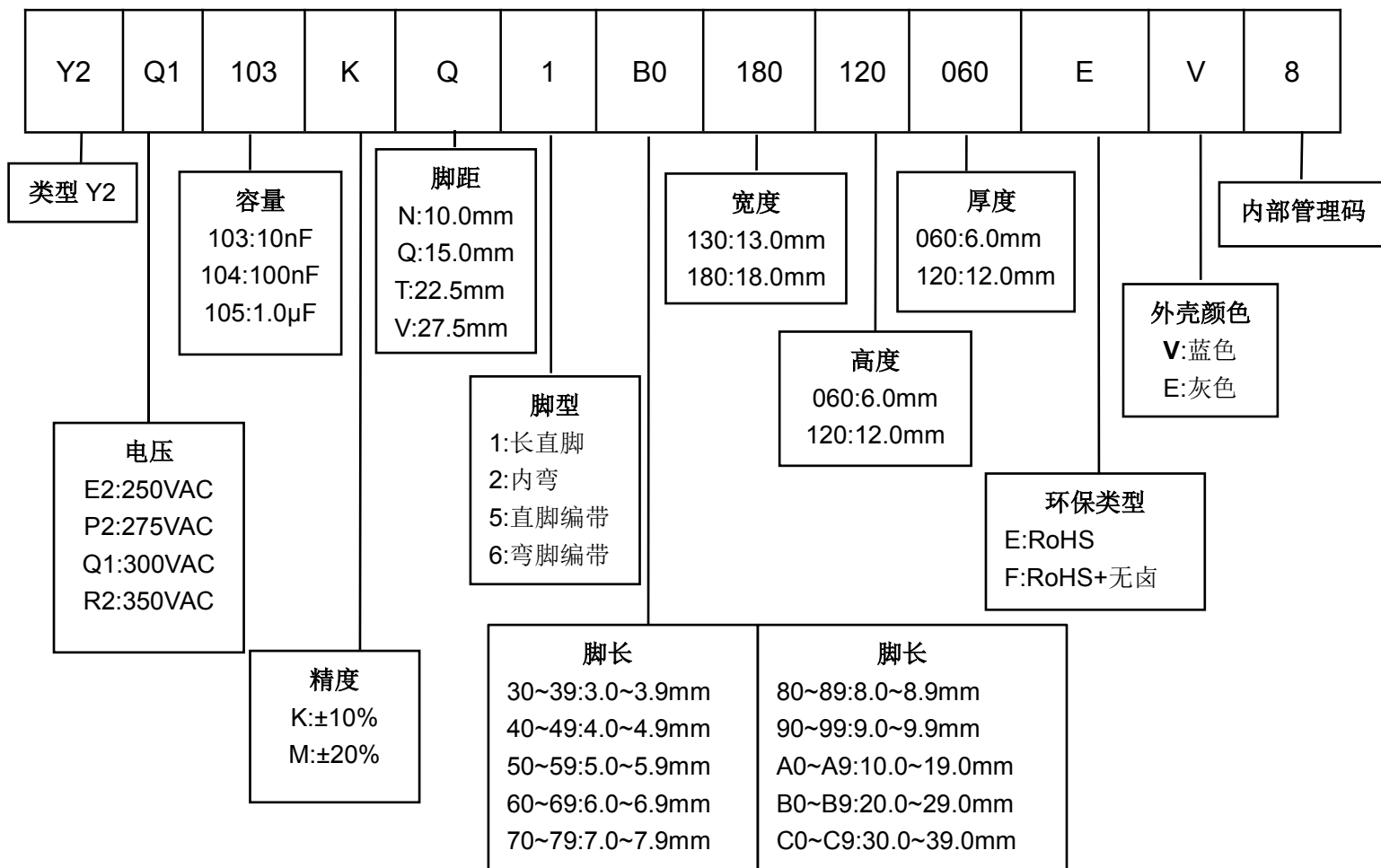
用途

- 广泛应用于电源接地、旁路、天线耦合等抗干扰场合。

安规认证

国家	认证组织	标准号	证书号	容量范围	额定电压
美国/加拿大	UL/cUL	UL60384-14	E208107	0.001 μ F ~ 1.2 μ F	250VAC 275VAC 300VAC 350VAC
德国	VDE	EN60384-14:2014-04; EN60384-14:2031-08	40056386		
欧盟	ENEC	EN60384-14:2014-04; EN60384-14:2031-08	40056386		
中国	CQC	GB/T 6346.14-2023 +AMD1:2016	CQC23001379254		

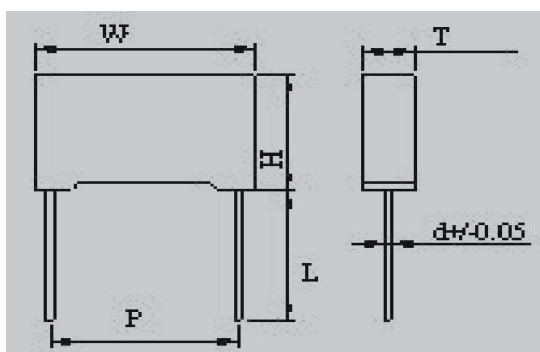
料号编码原则



技术要求

气候类别	40/110/56B
额定电压	250VAC、275VAC、300VAC、350VAC
损耗角正切	≤0.15%
容量误差	K (±10%) 、 M (±20%)
耐电压	引脚与壳体之间: 2UR+1500VAC 最小 2000VAC 两引出端之间: 1500AC/ 1S 或 3500VDC/ 5S。
绝缘电阻	CR≤0.33 μ F, IR≥15000M Ω CR>0.33 μ F, IR≥5000S 注: T[s]=I.R.[MΩ]*CN [μF] J20℃、100V、60S
脉冲电压	施加电压: C _r ≤1.0 μ F, 5000KVDC、C _r >1.0 μ F, 5.0/√C _R 。 脉冲次数: 24 次 时间周期: 充电 9S、放电 2S。
自燃试验	U=UR,U1=5.0KV 每一样品应承受一个储能电容 20 次, 每两次 放电之间的间隔为 5S
高温高湿试验	电容变化率≤10% (施加电压: 240VAC; 温度: 85±2℃; 湿度: 85±2%; 测试时间: 500 小时)

外形尺寸 (mm)

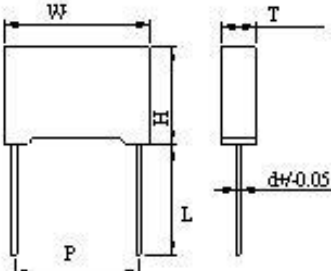
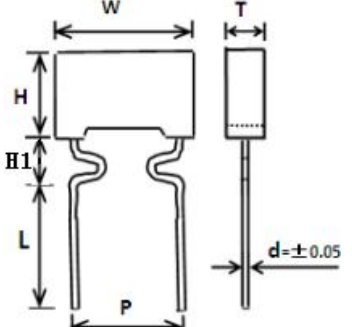


容量(uF)	电压	尺寸 (mm)				
		W±0.5	H±0.5	T±0.5	P±0.5	d±0.05
0.001	250VAC/275VAC	10	9	4	7.5	0.6
	300VAC/350VAC	10	11	5	7.5	0.6
0.0012	250VAC/275VAC	10	9	4	7.5	0.6
	300VAC/350VAC	10	11	5	7.5	0.6
0.0015	250VAC/275VAC	10	9	4	7.5	0.6
	300VAC/350VAC	10	11	5	7.5	0.6
0.0018	250VAC/275VAC	10	9	4	7.5	0.6
	300VAC/350VAC	10	11	5	7.5	0.6
0.0022	250VAC/275VAC	10	9	4	7.5	0.6
	300VAC/350VAC	10	11	5	7.5	0.6
0.0027	250VAC/275VAC	10	9	4	7.5	0.6
	300VAC/350VAC	10	11	5	7.5	0.6
0.0033	250VAC/275VAC	10	9	4	7.5	0.6
	300VAC/350VAC	10	11	5	7.5	0.6
0.0039	250VAC/275VAC 300VAC/350VAC	10	15	8	7.5	0.6
0.001	250VAC/275VAC	13	9	4	10	0.6
	300VAC/350VAC	13	11	5	10	0.6
0.0012	250VAC/275VAC	13	9	4	10	0.6
	300VAC/350VAC	13	11	5	10	0.6
0.0015	250VAC/275VAC	13	9	4	10	0.6
	300VAC/350VAC	13	11	5	10	0.6
0.0018	250VAC/275VAC	13	9	4	10	0.6
	300VAC/350VAC	13	11	5	10	0.6
0.0022	250VAC/275VAC	13	11	5	10	0.6
	300VAC/350VAC	13	12	6	10	0.6

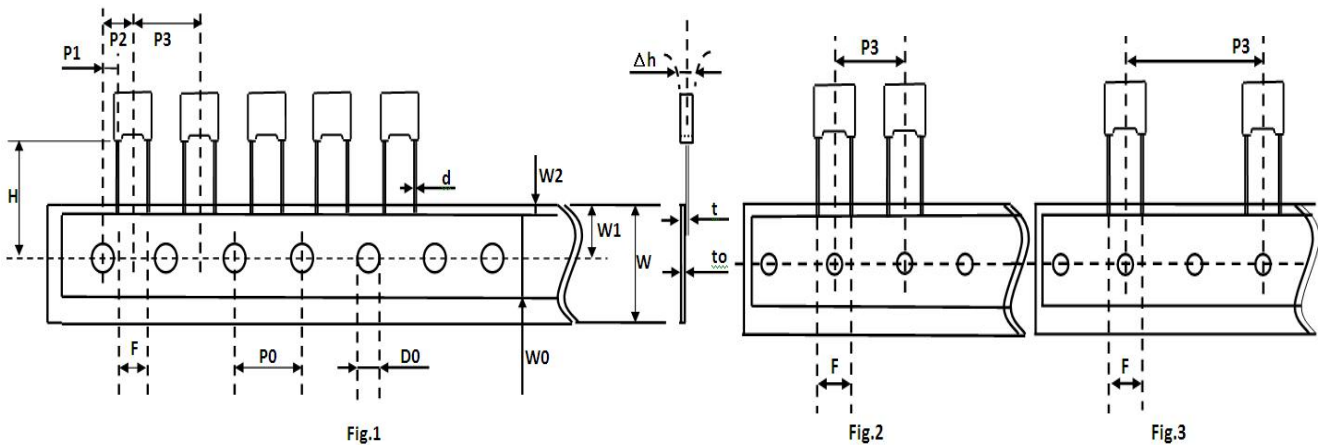
容量(uF)	电压	尺寸 (mm)				
		W±0.5	H±0.5	T±0.5	P±0.5	d±0.05
0.0033	250VAC/275VAC	13	11	5	10	0.6
	300VAC/350VAC	13	12	6	10	0.6
0.0039	250VAC/275VAC	13	12	6	10	0.6
	300VAC/350VAC	13	13	7	10	0.6
0.0047	250VAC/275VAC	13	12	6	10	0.6
	300VAC/350VAC	13	13	7	10	0.6
0.0056	250VAC/275VAC	13	12	6	10	0.6
	300VAC/350VAC	13	13	7	10	0.6
0.0068	250VAC/275VAC	13	12	6	10	0.6
	300VAC/350VAC	13	14	7	10	0.6
0.0082	250VAC/275VAC	13	13	7	10	0.6
	300VAC/350VAC	13	15	7	10	0.6
0.01	250VAC/275VAC	13	13	7	10	0.6
	300VAC/350VAC	13	15	7	10	0.6
0.01	250VAC/275VAC	18	12	6	15	0.8
	300VAC/350VAC	18	13.5	7.5	15	0.8
0.012	250VAC/275VAC	18	12	6	15	0.8
	300VAC/350VAC	18	13.5	7.5	15	0.8
0.015	250VAC/275VAC 300VAC/350VAC	18	13.5	7.5	15	0.8
0.018	250VAC/275VAC 300VAC/350VAC	18	14.5	8.5	15	0.8
0.022	250VAC/275VAC	18	14.5	8.5	15	0.8
	300VAC/350VAC	18	16	10	15	0.8
0.027	250VAC/275VAC	18	14.5	8.5	15	0.8
	300VAC/350VAC	18	19	11	15	0.8
0.033	250VAC/275VAC	18	16	10	15	0.8
	300VAC/350VAC	18	21	12	15	0.8
0.039	250VAC/275VAC	18	16	10	15	0.8
	300VAC/350VAC	18	21	12	15	0.8
0.047	250VAC/275VAC	18	19	11	15	0.8
	300VAC/350VAC	18	21	12	15	0.8
0.047	250VAC/275VAC	26	17	8.5	22.5	0.8
	300VAC/350VAC	26	19	10	22.5	0.8

容量(uF)	电压	尺寸 (mm)				
		W±0.5	H±0.5	T±0.5	P±0.5	d±0.05
0.056	250VAC/275VAC	26	17	8.5	22.5	0.8
	300VAC/350VAC	26	19	10	22.5	0.8
0.068	250VAC/275VAC	26	19	10	22.5	0.8
	300VAC/350VAC	26	20	11	22.5	0.8
0.082	250VAC/275VAC	26	20	11	22.5	0.8
	300VAC/350VAC	26	21.5	12	22.5	0.8
0.1	250VAC/275VAC	26	21.5	12	22.5	0.8
	300VAC/350VAC	26	23	13	22.5	0.8
0.1	250VAC/275VAC	31.5	20	11	27.5	0.8
	300VAC/350VAC	31.5	22	13	27.5	0.8
0.12	250VAC/275VAC	31	20	11	27.5	0.8
	300VAC/350VAC	31	22	13	27.5	0.8
0.15	250VAC/275VAC 300VAC/350VAC	31	22	13	27.5	0.8
0.18	250VAC/275VAC	31	22	13	27.5	0.8
	300VAC/350VAC	31	25	15	27.5	0.8
0.22	250VAC/275VAC	31.5	22	13	27.5	0.8
	300VAC/350VAC	31.5	26	16	27.5	0.8
0.27	250VAC/275VAC	31.5	25	14	27.5	0.8
	300VAC/350VAC	31.5	28	18	27.5	0.8
0.33	250VAC/275VAC	31.5	25	14	27.5	0.8
	300VAC/350VAC	31.5	30.5	22	27.5	0.8
0.39	250VAC/275VAC	41.5	28	14	37.5	1.0
	300VAC/350VAC	41.5	30	17	37.5	1.0
0.47	250VAC/275VAC	41.5	28	14	37.5	1.0
	300VAC/350VAC	41.5	34	20.5	37.5	1.0
0.56	250VAC/275VAC 300VAC/350VAC	41.5	34	20.5	37.5	1.0
0.68	250VAC/275VAC 300VAC/350VAC	41.5	35.5	22.5	37.5	1.0
0.82	250VAC/275VAC 300VAC/350VAC	41.5	36	23	37.5	1.0
1	250VAC/275VAC 300VAC/350VAC	41.5	41	27.5	37.5	1.0
1.2	250VAC/275VAC 300VAC/350VAC	41.5	41	27.5	37.5	1.0

脚型、脚长说明

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

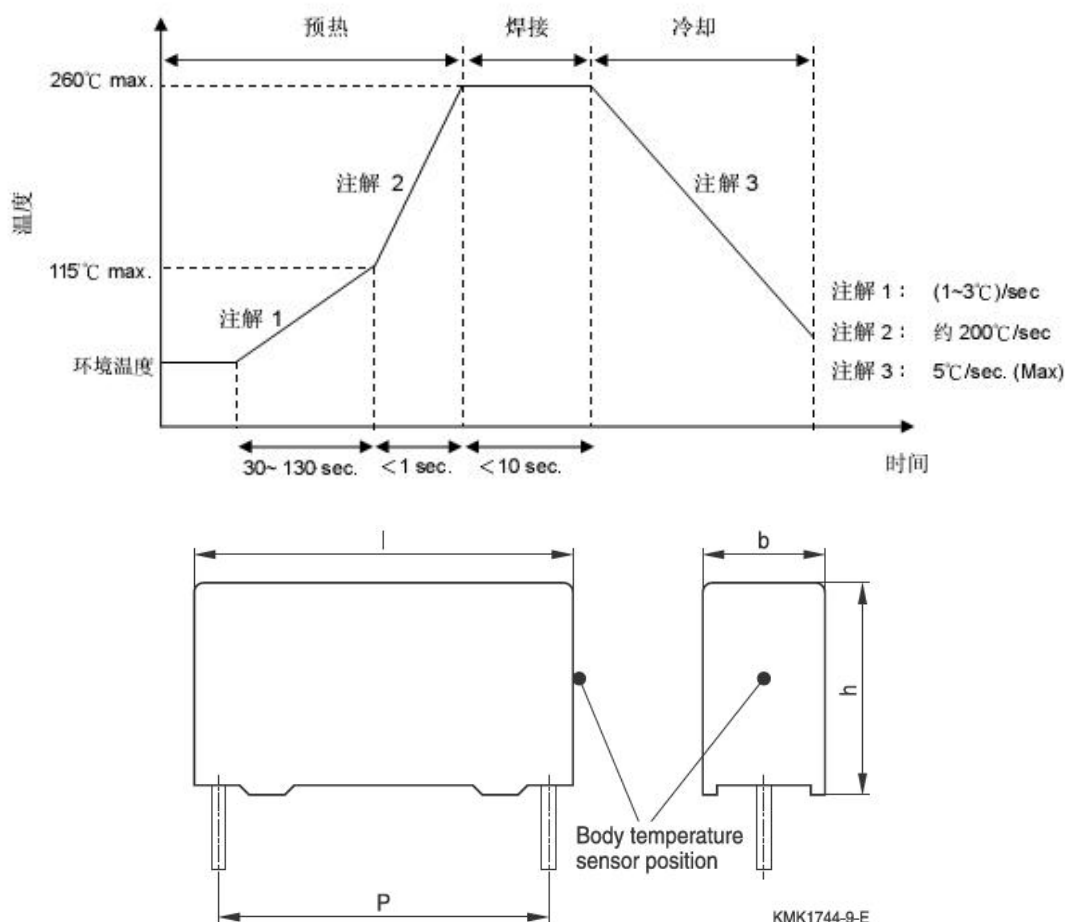
编带尺寸 (mm)



技术指标名称	代号	尺寸(mm)					
		P=5	P=7.5	P=10	P=15	P=22.5	误差
编带类型		Fig. 1	Fig. 2	Fig. 2	Fig. 3		
电容器间距	P3	12.7	12.7	15.0	25.4	30.0	±1.0
产品本体对输送孔的偏移	P2	6.35	/	/	/	/	±1.3
输送孔间距	P0	12.7	12.7	15.0	12.7	12.7	±0.2
引线对输送孔的偏移	P1	3.85	/	/	/	/	±0.7
引脚间距	F	5	7.5	10.0	15.0	22.5	±0.5
本体底部至输送孔中心距离	H	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	±1.0
本体侧面倾斜	△h	0	0	0	0	0	±2.0
纸带宽度	W	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	+1.0-0.5
胶带纸宽度	W0	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	max
输送孔位置	W1	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	±0.5
胶带纸位置	W2	1.5	1.5	1.5	1.5	≤3	max
输送孔直径	D0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	±0.3
引脚直径	d	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	±0.05
纸带厚度	t0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	±0.2
编带总厚度	t	1.0	1.1	1.1	1.4	1.4	±0.2

焊接条件

波峰焊曲线



PP:
 During pre-heating: $T_p \leq 110^\circ\text{C}$
 During soldering: $T_s \leq 120^\circ\text{C}$, $t_s \leq 15\text{ s}$
 PE:
 During pre-heating: $T_p \leq 125^\circ\text{C}$
 During soldering: $T_s \leq 160^\circ\text{C}$, $t_s \leq 15\text{ s}$

烙铁重工焊接条件

项目	条件
烙铁头部温度	350°C (max.)
焊接时间	3 sec (max.)
焊接位置与涂装层距离	2 mm (min.)

注：薄膜电容器不适合回流焊焊接，否则产品会因热收缩导致性能问题。

储存环境要求

- 由于大气中存在氯化物、氢硫化物、硫酸物质等，所以产品储存在大气中，必须注意引出端的可焊性变差。
- 产品不能暴露在高温和高湿状态，请在不拆开原包装的基础上，在下面环境中储存。

- A、温度: $\leq 35^\circ\text{C}$
- B、湿度: $\leq 70\%\text{RH}$
- C、保存时间: 不超过 12 个月