

## 安规陶瓷电容器-CE 系列(Y2) 规格书

### 特点

- 电容器容量范围从 100pF 到 10000pF。
- 工作温度：-40℃~125℃
- 储存温度：15℃~35℃
- 抑制电源电磁干扰用电容器具有高介电系数的陶瓷介质和阻燃的环氧树脂封装。

### 用途

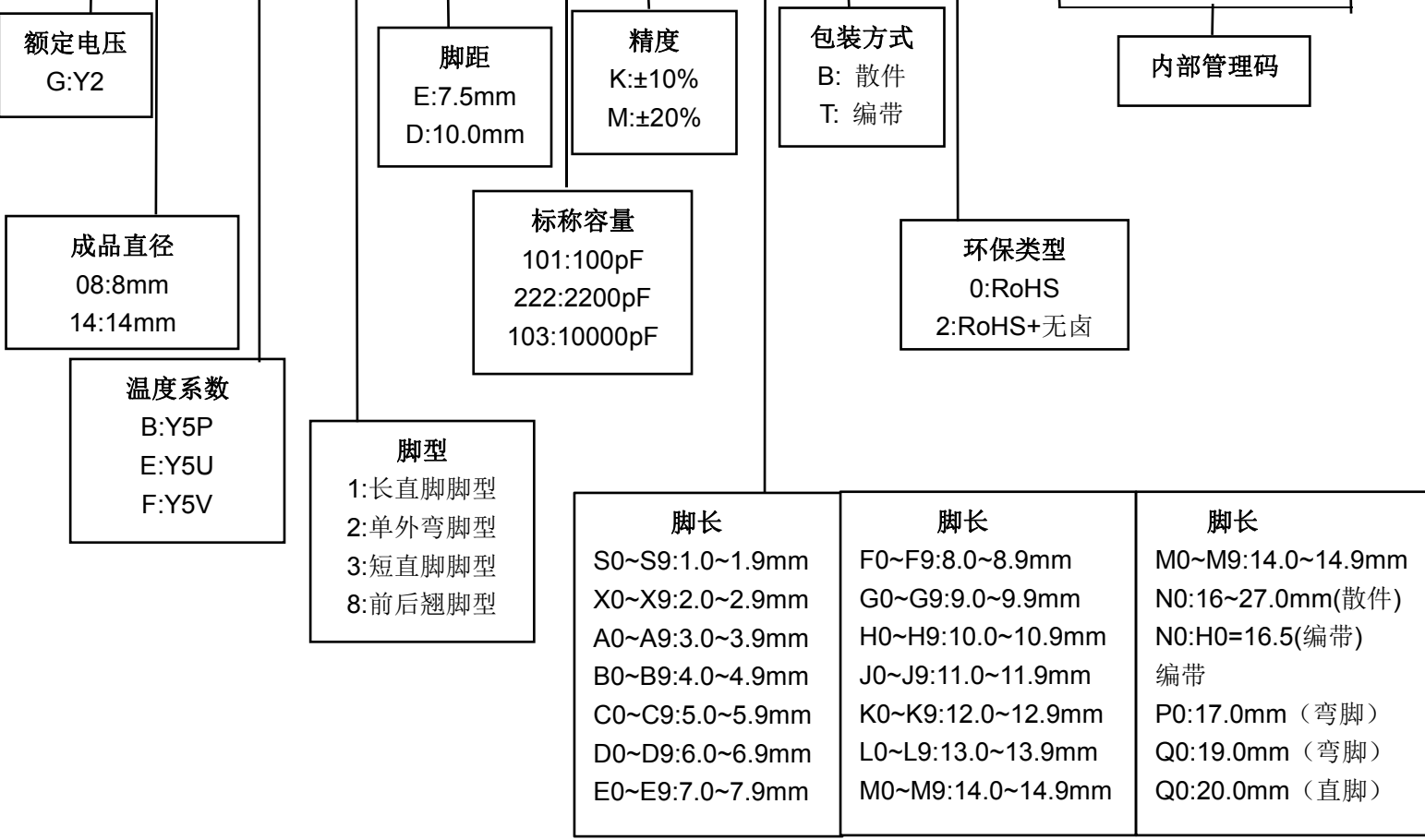
■ 适用于电子设备的电源电路噪音压制电路中，也可用作天线耦合跨接和旁路电路中，是一种用作交流线路滤波器以及开关电源和交流转换器初级一次级耦合的 X/Y 等级电容器。

### 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
韩国	 KTL	K60384-14	SU03031-7001A
中国	 CQC	GB/T 6346.14-2015	CQC19001213202
德国	 VDE	En 60384-14	40025748
欧盟	 ENEC	En 60384-14	40025748
国际电工委员会	 IEC-CB	IEC 60384-14	US-21745-UL

## 料号编码原则

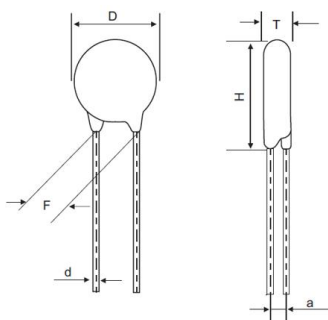
G	08	F	1	E	222	M	N0	B	0	S	0	N	0
---	----	---	---	---	-----	---	----	---	---	---	---	---	---



## 技术要求

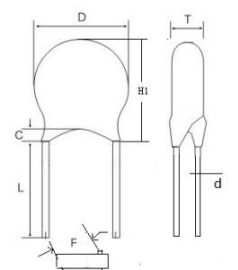
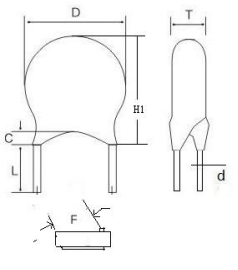
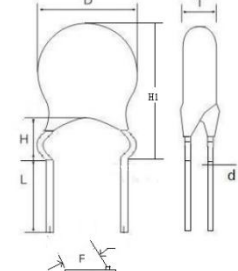
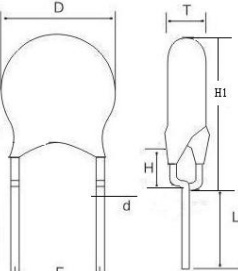
电容量 (C) 和介质损耗测试条件	25℃、1KHz、1Vrms
介质损耗	≤2.5%
额定电压	250VAC
耐电压	2500VAC
绝缘电阻	IR≥10000MΩ
温度特性	Y5P、Y5U、Y5V

## 外形尺寸 (mm) 和安规认证

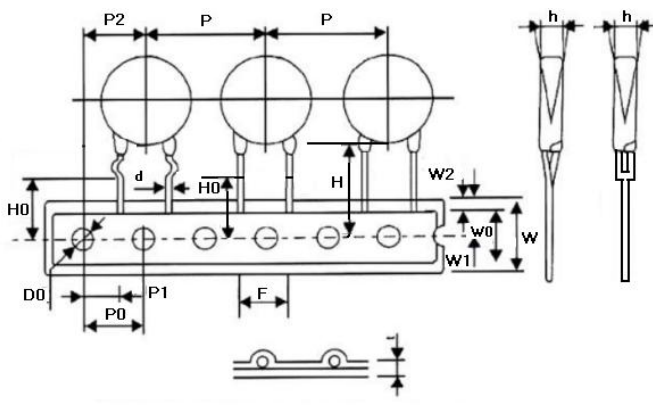


规格	尺寸(mm)				安规认证				
	D Max.	T Max.	F±0.8	d±0.05	CQC	VDE	cUL (加拿大)	KTL	ENEC
Y2-Y5P-101K	7.0	4.0	7.5	0.6	√	√	√	√	√
Y2-Y5P-151K	7.0	4.0	7.5	0.6	√	√	√	√	√
Y2-Y5P-221K	7.0	4.0	7.5	0.6	√	√	√	√	√
Y2-Y5P-331K	7.0	4.0	7.5	0.6	√	√	√	√	√
Y2-Y5P-471K	7.0	4.0	7.5	0.6	√	√	√	√	√
Y2-Y5P-681K	8.5	4.0	7.5	0.6	√		√	√	
Y2-Y5U-681M	7.0	4.0	7.5	0.6	√		√	√	
Y2-Y5U-102M	7.0	4.0	7.5	0.6	√	√	√	√	√
Y2-Y5U-152M	9.0	4.0	7.5	0.6	√	√	√	√	√
Y2-Y5U-222M	10.0	4.0	7.5	0.6	√	√	√	√	√
Y2-Y5U-332M	12.0	4.0	7.5	0.6	√	√	√	√	√
Y2-Y5U-472M	14.0	4.5	7.5   10.0	0.65	√	√	√	√	√
Y2-Y5U-103M	18.0	4.5	7.5   10.0	0.65	√	√	√	√	√
Y2-Y5V-152M	7.0	4.0	7.5	0.6	√	√	√	√	√
Y2-Y5V-222M	8.0	4.0	7.5	0.6	√	√	√	√	√
Y2-Y5V-332M	9.0	4.0	7.5	0.6	√	√	√	√	√
Y2-Y5V-472M	10.0	4.0	7.5	0.6	√	√	√	√	√
Y2-Y5V-103M	14.0	4.5	7.5   10.0	0.65	√	√	√	√	√

## 脚型、脚长说明

脚型	图示	脚长 L (mm)	包封脚脚长 C (mm)	高度 H (mm)
长直脚脚型		16.0 min	① C ≤ 2.5mm (成品直径 < 12mm)  ② C ≤ 3.0mm (成品直径 ≥ 12mm)	/
短直脚脚型		① [2.5 ≤ L < 6.0] ± 0.5; ② [6.0 ≤ L ≤ 10] ± 1.0	① C ≤ 2.5mm (成品直径 < 12mm)  ② C ≤ 3.0mm (成品直径 ≥ 12mm)	/
单外弯脚型		① [2.5 ≤ L < 6.0] ± 0.5; ② [6.0 ≤ L ≤ 10] ± 1.0	包封脚不超过弯点	5.0mm Max
前后翘脚型		① [2.5 ≤ L < 6.0] ± 0.5; ② [6.0 ≤ L ≤ 10] ± 1.0	包封脚不超过弯点	4.0mm Max

## 编带尺寸 (mm)

图示	代码	P=7.5		P=10.0		
	Po	12.7±0.3		12.7±0.3		
	P	25.4±1.0		25.4±1.0		
	P1	8.95±0.7		7.7±0.7		
	P2	12.7±1.3		12.7±1.3		
	F	7.5±0.8		10.0±0.8		
	Δh	0±2.0		0±2.0		
	W	18.0 +1.5/-1.0		18.0 +1.5/-1.0		
	Wo	10.5 Max		10.5 Max		
	W1	9.0+0.75/-0.5		9.0+0.75/-0.5		
	W2	3.0 Max		3.0 Max		
	Do	4.0±0.2		4.0±0.2		
	H	20+1.5/-1.0		20+1.5/-1.0		
	Ho	16.5&17.0&19.0 +1.5/-1.0		16.5&17.0&19.0 +1.5/-1.0		
	L	直脚脚型			直脚脚型	弯脚脚型
		11.0 Max	9.0 Max		11.0 Max	9.0 Max
	t1	0.5±0.2		0.5±0.2		
	t2	1.7 Max		1.7 Max		

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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

Other Similar products are found below :

[B32022B3223K026](#) [B32912A3104K026](#) [46KI3470DQM1K](#) [B32913A3154K](#) [B81123C1102M003](#) [MKPY2-.02230020P15](#)  
[46KN333000M1M](#) [46KN422000P0M](#) [DE1E3KX222MJ4BN01F](#) [46KR422000M1K](#) [HUB2200-S](#) [46KF268000M1M](#) [46KI3150NDM2M](#)  
[PHE840MD6220MD13R30](#) [PHE840MY6470MD14R06](#) [PHE845VD5470MR06](#) [R463N4100ZAM1K](#) [MKPX2R-1/400/10P27](#)  
[YP500101K040B20C2P](#) [YU0AH222M090DAMD0B](#) [LS1808N102K302NX080TM](#) [CY1471KE1IEB46X2A2](#) [CY1222ME5IEE48O2A2](#)  
[MPX474K31DTEV158G0](#) [CY1471ME19EE45W2A2](#) [MPX104K31D2KN158HF](#) [MPX224K31D2KN158G0](#) [PX104K2W1502](#)  
[YU1AH222M090DASD0H](#) [C47S1472K60C000](#) [MP2224K32C5J6LC](#) [H102M050FQ55250L750A](#) [MP2474K32D6R8LC](#)  
[MP2224K32C3J6LC](#) [MP2104K32C3J6LC](#) [PX334K2C1006](#) [YU0AC222M080L20C7B](#) [MP2473K27B2X6LC](#) [MP2224K32D4J8LC](#)  
[MP2684K32D6T8LC](#) [ST3Y1Y5U332M500VAC](#) [ST3Y1Y5V472M500VAC](#) [MP2474K32D4X8LC](#) [MP2474K32D4J8LC](#)  
[YU0AH332M110L4EB0B](#) [CY1681ME1IEE45S2A2](#) [Y1220J-E1I-B4-AC400V](#) [Y1120K-E1I-B4-AC400V](#) [MP2154K32D2R8LC](#)  
[ST1Y1Y5V222M500VAC](#)