

中高压陶瓷电容器-HV 系列

(500VDC-6.3KVDC) 规格书

特点

- 电容器容量范围从 100pF 到 100000pF。
- 工作温度: $-25^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$
- 储存温度: $15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$
- 中、高压陶瓷电容器具有耐直流高压的特点。

用途

- 适用于高压旁路和耦合电路中，其中的低损耗高压圆片瓷介电容器具有较低的介质损耗，特别适合在电视接收面的行扫描等电路中使用。

料号编码原则

N	07	F	1	B	472	M	N0	B	0	S	0	N	0
---	----	---	---	---	-----	---	----	---	---	---	---	---	---

额定电压
 L: 500VDC
 N: 1KVDC
 R: 2KVDC
 S: 3KVDC
 T: 4KVDC
 W: 5KVDC
 A: 6KVDC

成品直径
 04: 4.0mm
 05: 5.0mm
 16: 16.0mm
 C0: 5.0mm
 C4: 5.4mm
 C6: 5.6mm

温度系数
 A:NP0
 S:SL
 B:Y5P
 E:Y5U
 F:Y5V

脚距
 A:2.5mm
 B:5.0mm
 E:7.5mm
 D:10.0mm

标称容量
 10:100pF
 100:101pF
 222:2200pF
 103:10000pF

脚型
 1:长直脚脚型
 2:单外弯脚型
 3:短直脚脚型
 4:内弯脚型
 8:前后翘脚型

精度
 C:±0.25pF
 J±5%
 :K:±10%
 M:±20%

脚长
 S0~S9:1.0~1.9mm
 X0~X9:2.0~2.9mm
 A0~A9:3.0~3.9mm
 B0~B9:4.0~4.9mm
 C0~C9:5.0~5.9mm
 D0~D9:6.0~6.9mm
 E0~E9:7.0~7.9mm

包装方式
 B: 散件
 T: 编带

环保类型
 0:RoHS
 2:RoHS+无卤

内部管理码

脚长
 F0~F9:8.0~8.9mm
 G0~G9:9.0~9.9mm
 H0~H9:10.0~10.9mm
 J0~J9:11.0~11.9mm
 K0~K9:12.0~12.9mm
 L0~L9:13.0~13.9mm
 M0~M9:14.0~14.9mm

脚长
 M0~M9:14.0~14.9mm
 N0:16~27.0mm(散件)
 N0:H0=16.5(编带)
 编带
 P0:17.0mm (弯脚)
 Q0:19.0mm (弯脚)
 Q0:20.0mm (直脚)

技术要求

电容量 (C) 和介质损耗测试条件	SL/NP0:25℃、1±0.1MHz、1.0Vrms Y5P/Y5U/Y5V:25℃、1±0.1MHz、1.0Vrms
介质损耗	SL/NP0:≤0.15% Y5P/Y5U/Y5V:≤2.5%
额定电压	500VDC、1000VDC、2000VDC、3000VDC、4000VDC、5000VDC、6000VDC
耐电压	1.5U _R +500V(DC)
绝缘电阻	SL/NP0:IR≥10000MΩ;Y5P/Y5U/Y5V:IR≥4000MΩ
温度特性	SL、NP0、Y5P、Y5U、Y5V

外形尺寸 (mm)



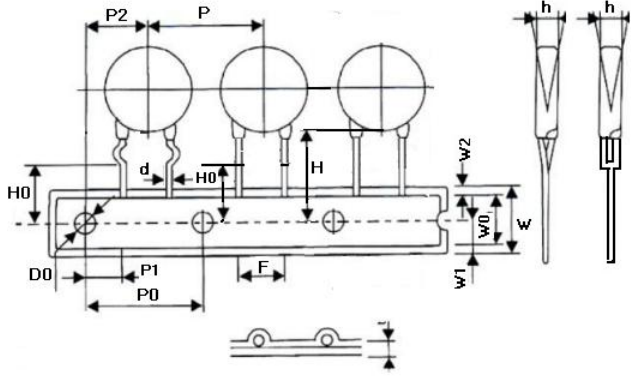
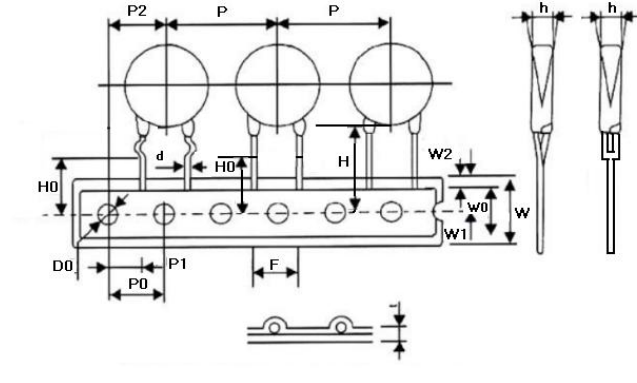
额定电压 (VDC)	电容温度特性组别					产品尺寸 (mm)		引线尺寸 (mm)			
	Y5P (B)	Y5U (E)	Y5V (F)	SL	NP0	D±1	T±1	F	d±0.05		
	标称电容器范围 (pF)										
500	100-1500	1500-2200	3300-4700	20-100	0.5-22	5.5	2.0	5.0±0.8	0.5		
	/	3300-4700	6800	/	/	6.5					
	2200	5600-6800	6800-10000	/	/	7.5					
	3300	10000	/	/	/	9.5					
	4700	/	20000-22000	/	/	10.5	2.5	7.5±0.8	0.6		
	10000	/	/	/	/	14.5					
	/	/	47000	/	/	17.0					
	/	/	100000	/	/	20.0					
1000	100-820	/	/	20-100	0.5-22	5.5	2.5	5.0±0.8	0.5		
	1000	/	/	/	/	6.0					
	/	1500-3300	4700-6800	/	/	6.5					
	1500-1800	4700-5600	/	/	/	7.5					
	2200-2700	/	10000	/	/	8.5					
	/	6800	15000	/	/	9.5					
	3300	10000	/	/	/	10.5					
	4700	/	/	/	/	11.5					
	/	/	20000-22000	/	/	13.0				7.5±0.8	0.6
	/	/	33000	/	/	15.0					
	10000	/	47000	/	/	17.5					
	/	/	100000	/	/	22.5					
2000	100-470	1000	1500-2200	/	/	6.0	2.5/3.0	5.0±0.8	0.5		
	560-820	/	3300	10-120	0.5-10	7.0					
	1000	2200	4700	/	/	8.0	3.0	7.5±0.8	0.6		
	1500	4700	6800	/	/	10.0					
	1800-2200	/	10000	/	/	11.0					
	2700	/	/	/	/	12.0					
	3300	/	/	/	/	13.0					
	4700	10000	20000-22000	/	/	14.5					

额定电压 (VDC)	电容温度特性组别					产品尺寸 (mm)		引线尺寸 (mm)	
	Y5P (B)	Y5U (E)	Y5V (F)	SL	NPO	D±1	T±1	F	d±0.05
	标称电容器范围 (pF)								
3000	100-470	680-1000	1500	27-68	3-22	6.0	3.0/3.5	7.5±0.8	0.6
	270-680	/	2200	/	/	7.0	3.5		
	/	1500	3300	82	/	8.0			
	1000	2200	4700	/	/	9.0			
	/	3300	6800-10000	/	/	11.0		10.0±0.8	0.6/0.7
	/	4700	10000	/	/	13.0			
	/	10000	/	/	/	17.5			
	/	/	20000-22000	/	/	20.5			
4000	100-470	680-1000	1500	27-68	3-22	6.0	3.0/3.5	7.5±0.8	0.6
	270-680	/	2200	/	/	7.0	3.5		
	/	1500	3300	82	/	8.0			
	1000	2200	4700	/	/	9.0			
	/	3300	6800-10000	/	/	11.0		10.0±0.8	0.6/0.7
	/	4700	10000	/	/	13.0			
	/	10000	/	/	/	17.5			
	/	/	20000-22000	/	/	20.5			
5000	100-220	330-470	1000	/	/	6.0	3.5/4.5	10.0±0.8	0.6/0.7
	330	560-1000	1500	/	/	7.0	4.5		
	470	/	2200	/	/	8.0			
	560-680	1500	/	/	/	9.0			
	/	2200	3300	/	/	10.0			
	1000	/	4700	/	/	11.0			
	/	3300	/	/	/	13.5			
	/	4700	/	/	/	16.5			
6000	100-220	330-470	1000	/	/	6.0		3.5/4.5	10.0±0.8
	330	560-1000	1500	/	/	7.0	4.5		
	470	/	2200	/	/	8.0			
	560-680	1500	/	/	/	9.0			
	/	2200	3300	/	/	10.0			
	1000	/	4700	/	/	11.0			
	/	3300	/	/	/	13.5			
	/	4700	/	/	/	16.5			

脚型、脚长说明

脚型	图示	脚长 L (mm)	包封脚长 C (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
内弯脚型		① [2.5 ≤ L < 6.0] ± 0.5; ② [6.0 ≤ L ≤ 10] ± 1.0	包封脚不超过弯点
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

编带尺寸 (mm)

图示	Fig.1		Fig.2				
	代码	P=5.0	P=7.5		P=10.0		
	Po	12.7±0.3	12.7±0.3	12.7±0.3			
	P	12.7±1.0	25.4±1.0	25.4±1.0			
	P1	3.85±0.7	8.95±0.7	7.7±0.7			
	P2	6.35±1.3	12.7±1.3	12.7±1.3			
	F	5±0.8	7.5±0.8	10.0±0.8			
	Δh	0±2.0	0±2.0	0±2.0			
	W	18.0+1.5/-1.0	18.0 +1.5/-1.0	18.0 +1.5/-1.0			
	Wo	10.5 Max	10.5 Max	10.5 Max			
	W1	9.0+0.75/-0.5	9.0+0.75/-0.5	9.0+0.75/-0.5			
	W2	3.0 Max	3.0 Max	3.0 Max			
	Do	4.0±0.2	4.0±0.2	4.0±0.2			
	H	20+1.5/-1.0	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	16.5&17.0&19.0 +1.5/-1.0			
	L	直脚 脚型	弯脚 脚型	直脚 脚型	弯脚 脚型	直脚 脚型	弯脚 脚型
		11.0 Max	9.0 Max	11.0 Max	9.0 Max	11.0 Max	9.0 Max
	t1	0.5±0.2	0.5±0.2	0.5±0.2			
	Fig.2 (P=7.5 & 10)	t2	1.7 Max	1.7 Max	1.7 Max		

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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

Other Similar products are found below :

[5AU100JCECA](#) [5AU220JCGCA](#) [5AU560JCJCA](#) [DEF2CLH020CA3B](#) [DEF2CLH030CJ3B](#) [101GHR102K](#) [564RC0GBA302EJ470K](#)
[NCD102K1KVY5FF](#) [NCD103M1KVZ5UF](#) [NCD331K1KVY5FF](#) [440LT68AP-R](#) [CK60AX471M](#) [AOL-1502-02](#) [NCD103M1KVZ5UJTBF](#)
[DEF2CLH040CN3A](#) [DEF2CLH080DA3B](#) [0811-040-X7R0-102K](#) [8903D0](#) [90410-10](#) [CK61BX471K](#) [YV101103Z060HAND5P](#)
[SL102101J060BAND5P](#) [YP202102K080D04A7H](#) [ZU501103M090B20C6P](#) [ZU102103M100X05B0P](#) [YP102271K050B20C6P](#)
[YP102391K050BAND5P](#) [YP501101K040BAND5P](#) [ZU102103M100BAND5H](#) [YP102681K060B20C6P](#) [YP501121K040B20C6P](#)
[SL102181J070HAND5P](#) [YP501471K040B20C6P](#) [SL102151J070HAND5P](#) [YP501102K050HAND5P](#) [ZU501102M050B20C6P](#)
[YP501472K100B20C6P](#) [ZU102103M100B20C0P](#) [YV500223Z080HAND5P](#) [F121K25S3NN63J5R](#) [F121K25S3NP63K7R](#)
[F121K25S3NR63K7R](#) [F122K47S3NP63K7R](#) [F681K43S3NR63K7R](#) [S470J25SL0N6TJ5R](#) [HVCC103Y6P152MEAX](#) [S103Z43Y5VN6TJ5R](#)
[DCH102K34Y5PP6FJ5A0](#) [CC1H220KA1EDCH4B1100](#) [CC3A222MC1GEF45H31MF](#)