

# 圆板型带导线电容器

## 中高压陶瓷电容器

### 一般等级

## 高频低损耗

### CC45 系列

Issue date: February 2013

●记载内容，在没有予告的情况下有可能改进和变更，请予以谅解。

●RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

# 圆板型带导线电容器

## 中高压陶瓷电容器 一般等级

RoHS指令对应产品

### 高频低损耗 CC45系列

#### 特点

- 根据TDK独特的低损失陶瓷介电质材料&电极材料（Cu电极）的撮合配对，实现了低损耗，高可靠性的中高压陶瓷电容器（温度补偿用）。
- 在高频，高电压时的介电质损失（ $\tan\delta$ ）很小，自我发热小。
- 以前的3kV额定品之外又加上6kV的高电压用途对应品。
- 由于导线及内部焊锡的无铅化，符合RoHS指令。
- 采用无卤的外包装树脂。

#### 工作时温度范围：-25 ~ +125°C

（电容器自身的发热温度不超过20°C，包括这个温度在内，最高使用温度为125°C。）

#### 产品名称的识别法

CC	45	SL	3AD	101	J	Y	N	N	A
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)

- (1) 类型
- (2) 形状
- (3) 温度特性
- (4) 额定电压
- (5) 标称电容
- (6) 电容公差
- (7) 等级
- (8) 引线类型
- (9) 一般
- (10) 支持无卤素品



#### 温度特性及电容公差的关系

温度特性	测定温度范围	电容公差
SL (+350 to -1000ppm/°C)	+20 to +85°C	C ( $\pm 0.25\text{pF}$ ) D ( $\pm 0.5\text{pF}$ ) J ( $\pm 5\%$ )

● RoHS指令的对应：表示除了依据EU Directive 2002/95/EC免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂PBB，PBDE等。

· 记载内容，在没有予告的情况下有可能改进和变更，请予以谅解。

### 标称电容取得范围、尺寸

温度特性: SL (+350 to -1000ppm/°C)

额定电压 Edc: 1kV

品名	标称电容 (pF)	尺寸 (mm)				卷带尺寸
		最大 D	最大 T	F	d	
CC45SL3AD100JY□*NA	10	5.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3AD120JY□*NA	12	5.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3AD150JY□*NA	15	5.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3AD180JY□*NA	18	5.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3AD220JY□*NA	22	5.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3AD270JY□*NA	27	5.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3AD330JY□*NA	33	5.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3AD390JY□*NA	39	5.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3AD470JY□*NA	47	5.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3AD560JY□*NA	56	5.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3AD680JY□*NA	68	5.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3AD820JY□*NA	82	6.0	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3AD101JY□*NA	100	6.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3AD121JY□*NA	120	7.0	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3AD151JY□*NA	150	7.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3AD181JY□*NA	180	8.0	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3AD221JY□*NA	220	8.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3AD271JY□*NA	270	9.0	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3AD331JY□*NA	330	10.0	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3AD391JY□*NA	390	10.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3AD471JY□*NA	470	11.5	5.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2

\* □ : 引线形状代号

额定电压 Edc: 2kV

品名	标称电容 (pF)	尺寸 (mm)				卷带尺寸
		最大 D	最大 T	F	d	
CC45SL3DD100JY□*NA	10	5.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3DD120JY□*NA	12	5.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3DD150JY□*NA	15	5.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3DD180JY□*NA	18	5.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3DD220JY□*NA	22	5.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3DD270JY□*NA	27	5.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3DD330JY□*NA	33	5.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3DD390JY□*NA	39	5.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3DD470JY□*NA	47	5.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3DD560JY□*NA	56	6.0	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3DD680JY□*NA	68	6.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3DD820JY□*NA	82	7.0	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3DD101JY□*NA	100	7.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3DD121JY□*NA	120	8.0	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3DD151JY□*NA	150	8.5	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3DD181JY□*NA	180	9.0	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3DD221JY□*NA	220	10.0	5.0	5.0±1.5	0.6±0.05	V1
CC45SL3DD271JY□*NA	270	11.0	5.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3DD331JY□*NA	330	11.5	5.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3DD391JY□*NA	390	12.5	5.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2

\* □ : 引线形状代号

## 标称电容取得范围、尺寸

额定电压 Edc: 3kV

品名	标称电容 (pF)	尺寸 (mm)				卷带尺寸
		最大 D	最大 T	F	d	
CC45SL3FD100JY□NA	10	5.5	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3FD120JY□NA	12	5.5	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3FD150JY□NA	15	5.5	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3FD180JY□NA	18	5.5	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3FD220JY□NA	22	5.5	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3FD270JY□NA	27	5.5	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3FD330JY□NA	33	6.0	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3FD390JY□NA	39	6.0	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3FD470JY□NA	47	6.5	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3FD560JY□NA	56	7.0	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3FD680JY□NA	68	7.5	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3FD820JY□NA	82	8.0	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3FD101JY□NA	100	8.5	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3FD121JY□NA	120	9.5	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3FD151JY□NA	150	10.0	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3FD181JY□NA	180	11.0	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3FD221JY□NA	220	12.0	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2

\* □ : 引线形状代号

额定电压 Edc: 6kV

品名	标称电容 (pF)	尺寸 (mm)				卷带尺寸
		最大 D	最大 T	F	d	
CC45SL3JD030CY□*NA	3	7.5	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3JD050DY□NA	5	7.5	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3JD080DY□NA	8	7.5	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3JD100JY□NA	10	7.5	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3JD120JY□NA	12	7.5	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3JD150JY□NA	15	7.5	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3JD180JY□NA	18	7.5	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3JD220JY□NA	22	7.5	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3JD270JY□NA	27	7.5	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3JD330JY□NA	33	7.5	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3JD390JY□NA	39	8.0	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2
CC45SL3JD470JY□NA	47	8.5	6.0	7.5±1.5	0.6±0.05	V2

\* □ : 引线形状代号

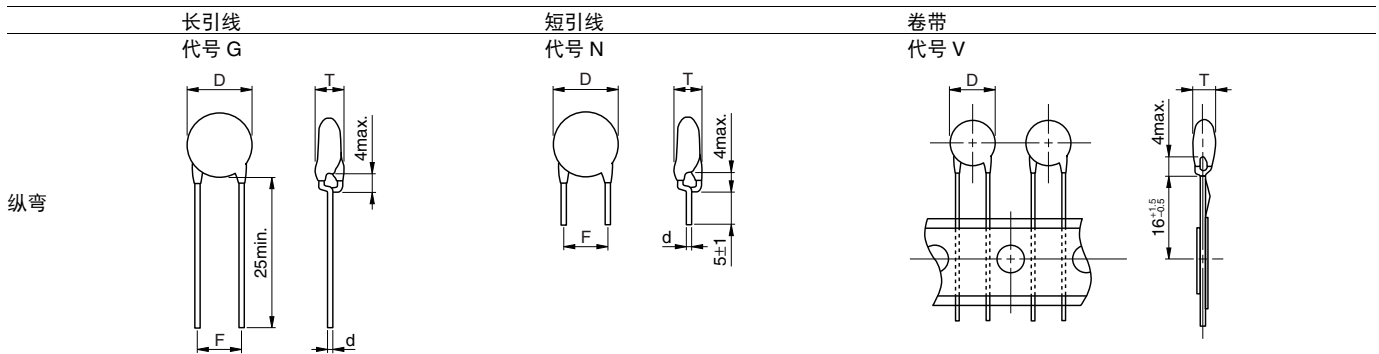
## 标准引线形状一览

引线类型在品名的正数第15位上以代号（字母）表示。

例) TDK 品名: **CC45SL3AD101JY□NA**

□: N: 引线类型 (纵弯短引线)

单位: mm

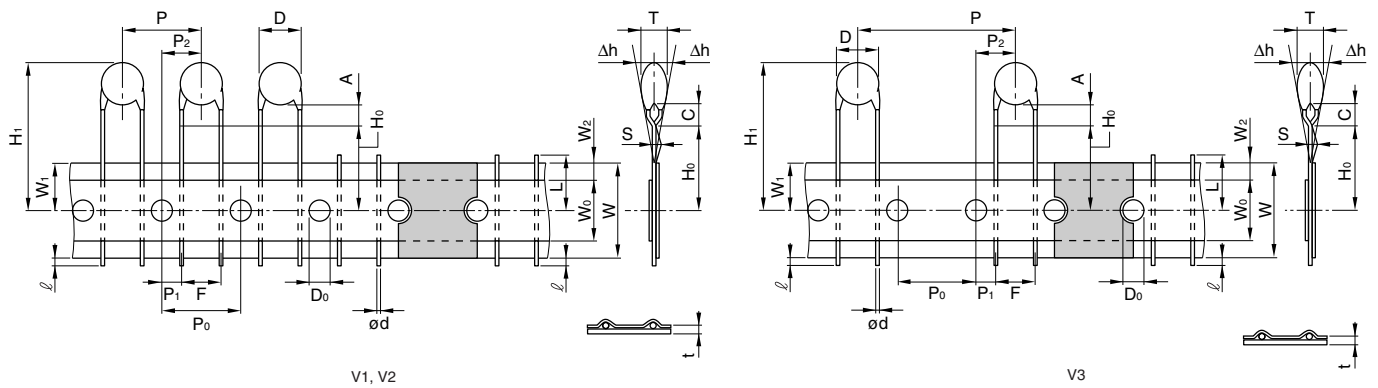


- 推荐使用纵弯式。
- 散装品推荐使用代号 N 的短引线式。

●要了解没有记载的电容量及产品说明, 请向本公司询问。

· 记载内容, 在没有予告的情况下有可能改进和变更, 请予以谅解。

## 卷带尺寸 纵向扭结引线



项目	记号	尺寸 (mm)			备考
		V1	V2	V3	
直径	D	依据个别产品规格。			
产品厚度	T	依据个别产品规格。			
引线直径	ød	0.6±0.05	0.6±0.05	0.6±0.05	
产品间距	P	12.7±1.0	15.0±1.0	30.0±1.0	含主体的倾斜。
穿孔间距	P <sub>0</sub>	12.7±0.3	15.0±0.3	15.0±0.3	不含接合部。
穿孔位移与引线之间	P <sub>1</sub>	3.85±0.7	3.75±0.7	3.75±0.7	
穿孔位移与产品的中心之间	P <sub>2</sub>	6.35±1.3	7.5±1.3	7.5±1.3	
引线间距	F	5+0.8, -0.2	7.5±0.8	7.5±0.8	测定位置为扭结根部或主体下面。
产品翻转	Δh	0±2.0	0±2.0	0±2.0	含因引线的弯曲造成的翻转。
胶带宽度	W	18.0+1.0, -0.5	18.0+1.0, -0.5	18.0+1.0, -0.5	
粘贴胶带宽度	W <sub>0</sub>	10.0min.	10.0min.	10.0min.	
穿孔位移	W <sub>1</sub>	9.0±0.5	9.0±0.5	9.0±0.5	
粘贴胶带偏移	W <sub>2</sub>	4.0max.	4.0max.	4.0max.	胶带不能超出衬纸。
扭结根部位置	H <sub>0</sub>	16.0+1.5, -0.5	16.0+1.5, -0.5	16.0+1.5, -0.5	
产品高度	H <sub>1</sub>	46.0max.	46.0max.	46.0max.	
引线超出限度	ℓ	1.0max.	1.0max.	1.0max.	
穿孔直径	D <sub>0</sub>	4.0±0.2	4.0±0.2	4.0±0.2	
胶带厚度	t	0.6±0.3	0.6±0.3	0.6±0.3	含粘贴胶带。
不良品的切断位置	L	11.0max.	11.0max.	11.0max.	
涂料附着长度	C	4.0max.	4.0max.	4.0max.	
扭结高度	A	4.0max.	4.0max.	4.0max.	测定位置为扭结根部。
弹簧动作	S	2.0max.	2.0max.	2.0max.	