



## 积层贴片陶瓷片式电容器



### CKG 系列 一般等级 金属支架电容

Type:

CKG32K [EIA CC1210]  
CKG45K [EIA CC1812]  
CKG45N [EIA CC1812]  
CKG57K [EIA CC2220]  
CKG57N [EIA CC2220]

Issue date:  
Dec 2014



## 使用注意事项

使用本产品前，请务必阅读

### 安全注意事项



#### 注意

1. 计划将本产品目录中记载的产品用于可能对人身安全或对社会造成重大损失的用途时，请务必通知本公司的销售窗口。
2. 本产品目录中记载的产品因改良及其他原因可能在不经预告的情况下进行变更或停止供应。
3. 关于本产品目录中记载的产品，本公司备有记载了各产品的规格及安全注意事项的“交货规格书”。在选用产品时，建议签定交货规格书。
4. 在出口本产品目录中记载的产品时，有时会被归为“外汇及外贸管理法”中规定的管制货物等。在这种情况下，需要有依据该法规定的出口许可。
5. 关于本产品目录的内容，未经本公司许可不得擅自转载或复制。
6. 因使用本产品目录中记载的产品而发生涉及本公司或第三者的知识产权及其他权利的问题时，本公司对此将不承担责任。并且，本公司不对该等权利的实施权办理许可。
7. 本产品目录适用于从本公司或本公司的正规代理商购买的产品。从其他第三者购买的产品不在适用范围之内。

注意：伴随网站的更新，由于系统限制的原因以及统一产品目录型号的需要，从2013年1月开始，TDK将在产品目录中使用新型号。

新目录型号将在以后所有根据产品目录订货时使用，但不适用于OEM订购。

目录型号的最后5个与产品标签上的交货型号（内部控制编号）不同，请注意。

详细信息请联系当地TDK销售代表。

(构成例)

产品目录发行日期	目录型号	交货型号（交货标签上的标识）
2012年12月以前	C1608C0G1E103J(080AA)	C1608C0G1E103JT000N
2013年1月及以后	C1608C0G1E103J080AA	C1608C0G1E103JT000N



## CKG 系列 金属支架电容

Type: CKG32K [EIA CC1210]、CKG45K [EIA CC1812]、  
CKG45N[EIA CC1812]、CKG57K [EIA CC2220]、CKG57N [EIA CC2220]



### 特点



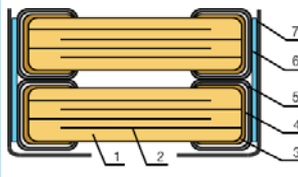
- 单个电容器占地空间的电容增倍。
- 与铝电解电容器相比，ESR和ESL更低。
- 可以吸收热应力和机械应力。
- 抗振性能增强。

### 用途



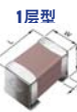
- 车载用途 (EPS、防抱死系统、EV、HEV、LED照明)
- 平滑电路
- 直流-直流转换器
- LED、HID用途
- 有温度变化的用途
- 压电效应对策

### 设计结构

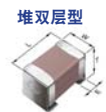


No.	名称	材质种类2
(1)	陶瓷电介质	BaTiO <sub>3</sub>
(2)	内部电极	镍 (Ni)
(3)	端子	铜 (Cu)
(4)		镍 (Ni)
(5)		锡 (Sn)
(6)	金属盖接头	高温焊接
(7)	金属盖	42号合金

### 形状与尺寸



1层型	堆双层型
L 主体长度	L 主体长度
W 主体宽度	W 主体宽度
T 主体高度	T 主体高度
E 金属端子宽度	E 金属端子宽度



L 主体长度	L 主体长度
W 主体宽度	W 主体宽度
T 主体高度	T 主体高度
E 金属端子宽度	E 金属端子宽度



### 目录型号的识别法

CKG • 57 • N • X7S • 1C • 107 • M • 500 • J • H

#### 系列名称

#### 尺寸 L x W (mm)

代码	长度	宽度	金属端子
32	3.60 ± 0.30	2.60 ± 0.30	0.80 ± 0.15
45	5.00 ± 0.50	3.50 ± 0.50	1.10 ± 0.30
57	6.00 ± 0.50	5.00 ± 0.50	1.60 ± 0.30

#### 结构

代码	说明
K	1层型
N	堆双层型

#### 温度特性

温度特性	电容变化率	温度范围
X5R	±15%	-55 to +85°C
X7R	±15%	-55 to +125°C
X7S	±22%	-55 to +125°C
X7T	+22/-33%	-55 to +125°C

#### 额定电压 (直流)

代码	电压 (直流)
1C	16V
1E	25V
1H	50V
2A	100V
2E	250V
2W	450V
2J	630V

#### 标称电容 (pF)

电容量以pF(微微法拉)为单位，并用三个文字表示。最初两个文字表示电容的第一位和第二位有效数字。第三个文字表示接在有效数字后的零数。含有小数点时用R表示。

Ex. 0R2 = 0.2pF; 103 = 10,000pF; 105 = 1,000,000pF = 1,000nF = 1μF

#### 电容容差

代码	容差
K	± 10%
M	± 20%

#### 标称厚度

代码	厚度
290	2.90 mm
335	3.35 mm
500	5.00 mm

#### 包装形式

代码	形式
A	178mm 卷筒、4mm 间距
J	330mm 卷筒、8mm 间距

#### 特殊指定代码

代码	说明
H	金属支架电容 (标准)



电容  
范围图

## CKG32K [EIA CC1210]

### 电容范围图

温度特性: X7R ( $\pm 15\%$ )、X7S ( $\pm 22\%$ )、X7T ( $+22/-33\%$ )  
 额定电压: 630V (2J)、450V (2W)、250V (2E)、100V (2A)、50V (1H)、25V (1E)

电容		电容容差	X7R					X7S		X7T		
(pF)	代码		2J (630V)	2E (250V)	2A (100V)	1H (50V)	1E (25V)	2A (100V)	1H (50V)	2J (630V)	2W (450V)	2E (250V)
47,000	473	K: $\pm 10\%$ M: $\pm 20\%$	■									
100,000	104			■						■		
150,000	154											
220,000	224			■							■	
330,000	334											■
470,000	474					■						
1,000,000	105					■	■					
2,200,000	225							■				
3,300,000	335								■			
4,700,000	475								■			
6,800,000	685									■		
10,000,000	106											■

### 标准厚度

■ 3.35 mm



电容  
范围图

## CKG45K [EIA CC1812]

### 电容范围图

温度特性: X7R ( $\pm 15\%$ )、X7S ( $\pm 22\%$ )、X7T ( $+22/-33\%$ )  
 额定电压: 630V (2J)、450V (2W)、250V (2E)、100V (2A)、50V (1H)、25V (1E)、16V (1C)

电容		电容容差	X7R						X7S			X7T		
(pF)	代码		2J (630V)	2E (250V)	2A (100V)	1H (50V)	1E (25V)	1C (16V)	2A (100V)	1H (50V)	1C (16V)	2J (630V)	2W (450V)	2E (250V)
100,000	104	K: $\pm 10\%$ M: $\pm 20\%$	■											
150,000	154											■		
220,000	224			■									■	
330,000	334													■
470,000	474			■									■	
680,000	684													■
1,000,000	105					■								
1,500,000	155						■							
2,200,000	225							■						
3,300,000	335								■					
4,700,000	475									■				
10,000,000	106										■			
22,000,000	226											■		

### 标准厚度

■ 2.90 mm



## CKG57K [EIA CC2220]

### 电容范围图

温度特性: X7R ( $\pm 15\%$ )、X7S ( $\pm 22\%$ )、X7T ( $+22/-33\%$ )

额定电压: 630V (2J)、450V (2W)、250V (2E)、100V (2A)、50V (1H)、25V (1E)、16V (1C)

电容		电容容差	X7R						X7S			X7T		
(pF)	代码		2J (630V)	2E (250V)	2A (100V)	1H (50V)	1E (25V)	1C (16V)	2A (100V)	1H (50V)	1C (16V)	2J (630V)	2W (450V)	2E (250V)
220,000	224	K: $\pm 10\%$ M: $\pm 20\%$	■											
330,000	334											■		
470,000	474			■										
680,000	684													
1,000,000	105			■										
1,500,000	155													
2,200,000	225				■									
3,300,000	335				■									
4,700,000	475				■	■								
6,800,000	685								■					
10,000,000	106						■		■	■				
15,000,000	156							■						
22,000,000	226						■							
47,000,000	476										■			

标准厚度

■ 3.35 mm



## 电容范围图

## CKG45N [EIA CC1812]

### 电容范围图

温度特性: X5R ( $\pm 15\%$ )、X7R ( $\pm 15\%$ )、X7S ( $\pm 22\%$ )、X7T ( $+22/-33\%$ )

额定电压: 630V (2J)、450V (2W)、250V (2E)、100V (2A)、50V (1H)、25V (1E)、16V (1C)

电容		电容容差	X5R			X7R				
(pF)	代码		1H (50V)	1C (16V)	2J (630V)	2E (250V)	2A (100V)	1H (50V)	1E (25V)	1C (16V)
220,000	224	M: $\pm 20\%$			■					
470,000	474					■				
1,000,000	105						■			
2,200,000	225							■		
3,300,000	335								■	
4,700,000	475									■
6,800,000	685									■
10,000,000	106		■							■
22,000,000	226									■
47,000,000	476			■						

电容		电容容差	X7S			X7T		
(pF)	代码		2A (100V)	1H (50V)	1C (16V)	2J (630V)	2W (450V)	2E (250V)
330,000	334	M: $\pm 20\%$				■		
470,000	474						■	
680,000	684							■
1,000,000	105							
1,500,000	155							■
2,200,000	225							
6,800,000	685		■					
10,000,000	106			■				
22,000,000	226							
47,000,000	476				■			

标准厚度  
 5.00 mm



电容  
范围图

## CKG57N [EIA CC2220]

### 电容范围图

温度特性: X5R ( $\pm 15\%$ )、X7R ( $\pm 15\%$ )、X7S ( $\pm 22\%$ )、X7T ( $+22/-33\%$ )

额定电压: 630V (2J)、450V (2W)、250V (2E)、100V (2A)、50V (1H)、25V (1E)、16V (1C)

电容		电容容差	X5R				X7R					
(pF)	代码		2A (100V)	1H (50V)	1E (25V)	1C (16V)	2J (630V)	2E (250V)	2A (100V)	1H (50V)	1E (25V)	1C (16V)
470,000	474	M: $\pm 20\%$					■					
1,000,000	105							■				
2,200,000	225								■			
4,700,000	475									■		
10,000,000	106		■						■	■		
22,000,000	226			■							■	
33,000,000	336											■
47,000,000	476				■							
100,000,000	107					■						

电容		电容容差	X7S				X7T		
(pF)	代码		2A (100V)	1H (50V)	1E (25V)	1C (16V)	2J (630V)	2W (450V)	2E (250V)
680,000	684	M: $\pm 20\%$					■		
1,000,000	105								
1,500,000	155								
2,200,000	225								
3,300,000	335							■	
22,000,000	226		■	■					
47,000,000	476				■				
100,000,000	107					■			

标准厚度

■ 5.00 mm



## 电容 范围表

### 种类 2 (高介电率类)

温度特性: X5R (-55 ~ +85°C、±15%)

电容	尺寸	厚度 (mm)	电容容差	目录型号			
				额定电压 Edc : 100V	额定电压 Edc : 50V	额定电压 Edc : 25V	额定电压 Edc : 16V
10 μF	4532	5.00 ± 0.50	± 20%		CKG45NX5R1H106M500JH		
	5750	5.00 ± 0.50	± 20%	CKG57NX5R2A106M500JH			
22 μF	5750	5.00 ± 0.50	± 20%		CKG57NX5R1H226M500JH		
47 μF	4532	5.00 ± 0.50	± 20%				CKG45NX5R1C476M500JH
	5750	5.00 ± 0.50	± 20%			CKG57NX5R1E476M500JH	
100 μF	5750	5.00 ± 0.50	± 20%				CKG57NX5R1C107M500JH

### 种类 2 (高介电率类)

温度特性: X7R (-55 ~ +125°C、±15%)

电容	尺寸	厚度 (mm)	电容容差	目录型号			
				额定电压 Edc : 630V	额定电压 Edc : 250V	额定电压 Edc : 100V	额定电压 Edc : 50V
47 nF	3225	3.35 ± 0.10	± 10%	CKG32KX7R2J473K335AH			
			± 20%	CKG32KX7R2J473M335AH			
100 nF	3225	3.35 ± 0.10	± 10%		CKG32KX7R2E104K335AH		
			± 20%		CKG32KX7R2E104M335AH		
	4532	2.90 ± 0.10	± 10%	CKG45KX7R2J104K290JH			
			± 20%	CKG45KX7R2J104M290JH			
	3225	3.35 ± 0.10	± 10%		CKG32KX7R2E224K335AH		
			± 20%		CKG32KX7R2E224M335AH		
220 nF	4532	2.90 ± 0.10	± 10%		CKG45KX7R2E224K290JH		
			± 20%		CKG45KX7R2E224M290JH		
	5750	3.35 ± 0.15	± 10%	CKG57KX7R2J224K335JH			
			± 20%	CKG57KX7R2J224M335JH			
	3225	3.35 ± 0.10	± 10%			CKG32KX7R2A474K335AH	
			± 20%			CKG32KX7R2A474M335AH	
470 nF	4532	2.90 ± 0.10	± 10%		CKG45KX7R2E474K290JH		
			± 20%		CKG45KX7R2E474M290JH		
	5750	3.35 ± 0.15	± 10%		CKG57KX7R2E474K335JH		
			± 20%		CKG57KX7R2E474M335JH		
	5750	5.00 ± 0.50	± 20%	CKG57NX7R2J474M500JH			
	3225	3.35 ± 0.10	± 10%			CKG32KX7R2A105K335AH	CKG32KX7R1H105K335AH
			± 20%			CKG32KX7R2A105M335AH	CKG32KX7R1H105M335AH
1 μF	4532	2.90 ± 0.10	± 10%			CKG45KX7R2A105K290JH	
			± 20%			CKG45KX7R2A105M290JH	
	5750	3.35 ± 0.15	± 10%		CKG45NX7R2E105M500JH		
			± 20%		CKG57KX7R2E105K335JH	CKG57KX7R2A105K335JH	
	5750	5.00 ± 0.50	± 20%		CKG57KX7R2E105M335JH	CKG57KX7R2A105M335JH	
					CKG57NX7R2E105M500JH		
1.5 μF	4532	2.90 ± 0.10	± 10%				CKG45KX7R1H155K290JH
			± 20%				CKG45KX7R1H155M290JH
	3225	3.35 ± 0.10	± 10%		CKG32KX7R2A225K335AH		
			± 20%		CKG32KX7R2A225M335AH		
2.2 μF	4532	2.90 ± 0.10	± 10%			CKG45KX7R2A225K290JH	
			± 20%		CKG45KX7R2A225M290JH		
	5750	3.35 ± 0.15	± 10%		CKG45NX7R2A225M500JH		
			± 20%		CKG57KX7R2A225K335JH	CKG57KX7R2A225M335JH	
	5750	5.00 ± 0.50	± 20%		CKG57NX7R2E225M500JH	CKG57NX7R2A225M500JH	
	4532	2.90 ± 0.10	± 10%				CKG45KX7R1H335K290JH
			± 20%				CKG45KX7R1H335M290JH
3.3 μF	5750	3.35 ± 0.15	± 10%				CKG45NX7R1H335M500JH
			± 20%		CKG57KX7R2A335K335JH		
			± 20%		CKG57KX7R2A335M335JH		



## 电容 范围表

### 种类 2 (高介电率类)

温度特性: X7R (-55 ~ +125°C、±15%)

电容	尺寸	厚度 (mm)	电容容差	目录型号			
				额定电压 Edc : 100V	额定电压 Edc : 50V	额定电压 Edc : 25V	额定电压 Edc : 16V
4.7 μF	3225	3.35 ± 0.10	± 10%			CKG32KX7R1E475K335AH	
			± 20%			CKG32KX7R1E475M335AH	
	4532	2.90 ± 0.10	± 10%			CKG45KX7R1E475K290JH	
			± 20%			CKG45KX7R1E475M290JH	
		5.00 ± 0.50	± 20%	CKG45NX7R2A475M500JH			
	5750	3.35 ± 0.15	± 10%	CKG57KX7R2A475K335JH	CKG57KX7R1H475K335JH		
± 20%			CKG57KX7R2A475M335JH	CKG57KX7R1H475M335JH			
	5.00 ± 0.50	± 20%	CKG57NX7R2A475M500JH				
6.8 μF	4532	5.00 ± 0.50	± 20%		CKG45NX7R1H685M500JH		
10 μF	3225	3.35 ± 0.10	± 10%			CKG32KX7R1E106K335AH	
			± 20%			CKG32KX7R1E106M335AH	
	4532	2.90 ± 0.10	± 10%				CKG45KX7R1C106K290JH
			± 20%				CKG45KX7R1C106M290JH
		5.00 ± 0.50	± 20%			CKG45NX7R1E106M500JH	
	5750	3.35 ± 0.15	± 10%			CKG57KX7R1E106K335JH	
± 20%					CKG57KX7R1E106M335JH		
	5.00 ± 0.50	± 20%	CKG57NX7R2A106M500JH	CKG57NX7R1H106M500JH			
15 μF	5750	3.35 ± 0.15	± 20%				CKG57KX7R1C156M335JH
22 μF	4532	2.90 ± 0.10	± 20%				CKG45KX7R1C226M290JH
			± 20%				CKG45NX7R1C226M500JH
	5750	3.35 ± 0.15	± 20%			CKG57KX7R1E226M335JH	
			± 20%			CKG57NX7R1E226M500JH	
33 μF	5750	5.00 ± 0.50	± 20%				CKG57NX7R1C336M500JH

### 种类 2 (高介电率类)

温度特性: X7S (-55 ~ +125°C、±22%)

电容	尺寸	厚度 (mm)	电容容差	目录型号			
				额定电压 Edc : 100V	额定电压 Edc : 50V	额定电压 Edc : 25V	额定电压 Edc : 16V
3.3 μF	3225	3.35 ± 0.10	± 10%	CKG32KX7S2A335K335AH			
			± 20%	CKG32KX7S2A335M335AH			
	4532	2.90 ± 0.10	± 10%	CKG45KX7S2A335K290JH			
			± 20%	CKG45KX7S2A335M290JH			
4.7 μF	3225	3.35 ± 0.10	± 10%	CKG32KX7S2A475K335AH	CKG32KX7S1H475K335AH		
			± 20%	CKG32KX7S2A475M335AH	CKG32KX7S1H475M335AH		
	4532	2.90 ± 0.10	± 10%	CKG45KX7S2A475K290JH	CKG45KX7S1H475K290JH		
			± 20%	CKG45KX7S2A475M290JH	CKG45KX7S1H475M290JH		
6.8 μF	3225	3.35 ± 0.10	± 10%			CKG32KX7S1H685K335AH	
			± 20%			CKG32KX7S1H685M335AH	
	4532	5.00 ± 0.50	± 20%	CKG45NX7S2A685M500JH			
			± 10%	CKG57KX7S2A685K335JH			
	5750	3.35 ± 0.15	± 20%	CKG57KX7S2A685M335JH			
10 μF	3225	3.35 ± 0.10	± 10%			CKG32KX7S1H106K335AH	
			± 20%			CKG32KX7S1H106M335AH	
	4532	5.00 ± 0.50	± 20%	CKG45NX7S2A106M500JH	CKG45NX7S1H106M500JH		
			± 10%	CKG57KX7S2A106K335JH	CKG57KX7S1H106K335JH		
	5750	3.35 ± 0.15	± 20%	CKG57KX7S2A106M335JH	CKG57KX7S1H106M335JH		
15 μF	5750	3.35 ± 0.15	± 20%	CKG57KX7S2A156M335JH			
22 μF	4532	2.90 ± 0.10	± 20%				CKG45KX7S1C226M290JH
			± 20%	CKG57NX7S2A226M500JH	CKG57NX7S1H226M500JH		
47 μF	4532	5.00 ± 0.50	± 20%				CKG45NX7S1C476M500JH
			± 20%				CKG57KX7S1C476M335JH
	5750	3.35 ± 0.15	± 20%			CKG57NX7S1E476M500JH	
100 μF	5750	5.00 ± 0.50	± 20%				CKG57NX7S1C107M500JH



## 电容 范围表

### 种类 2 (高介电率类)

温度特性: X7T (-55 ~ +125°C、+22/-33%)

电容	尺寸	厚度 (mm)	电容容差	目录型号		
				额定电压 Edc : 630V	额定电压 Edc : 450V	额定电压 Edc : 250V
100 nF	3225	3.35 ± 0.10	± 10%	CKG32KX7T2J104K335AH		
			± 20%	CKG32KX7T2J104M335AH		
150 nF	3225	3.35 ± 0.10	± 10%	CKG32KX7T2J154K335AH		
			± 20%	CKG32KX7T2J154M335AH		
	4532	2.90 ± 0.10	± 10%	CKG45KX7T2J154K290JH		
			± 20%	CKG45KX7T2J154M290JH		
220 nF	3225	3.35 ± 0.10	± 10%	CKG32KX7T2W224K335AH		
			± 20%	CKG32KX7T2W224M335AH		
	4532	2.90 ± 0.10	± 10%	CKG45KX7T2J224K290JH		
			± 20%	CKG45KX7T2J224M290JH		
330 nF	3225	3.35 ± 0.10	± 10%	CKG32KX7T2E334K335AH		
			± 20%	CKG32KX7T2E334M335AH		
	4532	2.90 ± 0.10	± 10%	CKG45KX7T2W334K290JH		
			± 20%	CKG45KX7T2W334M290JH		
	5750	3.35 ± 0.15	± 20%	CKG45NX7T2J334M500JH		
			± 10%	CKG57KX7T2J334K335JH		
± 20%	CKG57KX7T2J334M335JH					
470 nF	4532	2.90 ± 0.10	± 10%	CKG45KX7T2W474K290JH		
			± 20%	CKG45KX7T2W474M290JH		
	5750	3.35 ± 0.15	± 10%	CKG45NX7T2J474M500JH		
			± 20%	CKG57KX7T2J474K335JH		
680 nF	4532	2.90 ± 0.10	± 10%	CKG45KX7T2E684K290JH		
			± 20%	CKG45KX7T2E684M290JH		
	5750	3.35 ± 0.15	± 10%	CKG45NX7T2W684M500JH		
			± 20%	CKG57KX7T2W684K335JH		
	5750	5.00 ± 0.50	± 10%	CKG57KX7T2W684M335JH		
			± 20%	CKG57NX7T2J684M500JH		
1 μF	4532	2.90 ± 0.10	± 10%	CKG45KX7T2E105K290JH		
			± 20%	CKG45KX7T2E105M290JH		
	5750	3.35 ± 0.15	± 10%	CKG45NX7T2W105M500JH		
			± 20%	CKG57KX7T2W105K335JH		
1.5 μF	4532	5.00 ± 0.50	± 10%	CKG57KX7T2W105M335JH		
			± 20%	CKG57NX7T2J105M500JH		
	5750	3.35 ± 0.15	± 10%	CKG45NX7T2E155M500JH		
			± 20%	CKG57KX7T2E155K335JH		
2.2 μF	4532	5.00 ± 0.50	± 10%	CKG57KX7T2E155M335JH		
			± 20%	CKG57NX7T2W155M500JH		
	5750	3.35 ± 0.15	± 10%	CKG45NX7T2E225M500JH		
			± 20%	CKG57KX7T2E225K335JH		
5750	5.00 ± 0.50	± 10%	CKG57KX7T2E225M335JH			
		± 20%	CKG57NX7T2W225M500JH			
3.3 μF	5750	5.00 ± 0.50	± 20%	CKG57NX7T2E335M500JH		