

■ 通用型系列片式陶瓷电容器 General series of ceramic chip capacitors

◆ 特征 Feature

*叠层独石结构, 具有高可靠性能

There is high reliability on monolithic structure of laminated layers.

*具有优良的焊接与耐焊性能,适用于回流焊接与波峰焊接

And its character of excellent soldering ability and

soldering resistance ability is suitable for reflow soldering and peak soldering.

*具有较高的容量且容量性能稳定

It includes high and stable capacitance.

*高频类:此类介质材料的电容器为 I 类电容器。其中 COG、COH 电容器电性能最稳定,几乎不随温度、电压和时间的变化而变化,适用于低损耗,稳定性要求高的高频电路。

High Frequency Type: This kind of dielectric material is considered as Class $\,\mathrm{I}\,$ capacitor. COG and COH capacitors have the most stable electrical performance, which almost does not change with the change of temperature, voltage or time, the ey are suitable for the low-loss and high stability requirement circuits.

*X7R、X5R、X7S、X6S:此类介质材料的电容器为II类电容器,具有较高的介电常数,容量比I类电容器高,具有较稳定的温度特性,适用于容量范围广,稳定性要求不高的电路中,如隔直、耦合、旁路、鉴频等电路中。

X7R, X5R, X7S, X6S: X7R, X5R, X7S, X6S material is a kind of material has high dielectric constant. The capacitor made of this kind material is considered as Class II capacitor whose capacitance is higher than that of class I . These capacitors are classified as having a semi-stable temperature characteristic and used over a wide temperature range, such in these kinds of circuits, DC-blocking, decoupling, bypassing, frequency discriminating etc.

执行标准: GH/T 21041-2007 GH/T 21042-2007

Executive Standard: GH/T 21041-2007 GH/T 21042-2007

◆ 应用

Application

*应用于各种滤波、耦合、谐振、旁路、高频电子线路

It is suitable for all kinds of filter, coupled, harmonic vibration, bypassing and high frequency circuits.

*中高压产品广泛应用在模拟或数字调制解调器、倍压电器、直流变送器、背光源驱动电路

High voltage products are widely used in analog and digit modem, voltage doubling appliance, DC transmitter and backlight drive circuit.





◆型号表示法 How To Order

0805 CG 102 J 500 N T

	尺寸规格 Size Code				
尺寸 规格 Size Code	长×宽 (L×W) inch	长×宽 (L×W) mm			
1005	0.01×0.005	0.40×0.20			
0201	0.02×0.01	0.60×0.30			
0402	0.04×0.02	1.00×0.50			
0603	0.06×0.03	1.60×0.80			
0805	0.08×0.05	2.00×1.25			
1206	0.12×0.06	3.20×1.60			
1210	0.12×0.10	3.20×2.50			
1808	0.18×0.08	4.50×2.00			
1812	0.18×0.12	4.50×3.20			
2220	0.22×0.20	5.70×5.00			
2225	0.22×0.25	5.70×6.30			

Nominl Capacitance				
表示方式 Express Method	实际值 Actual Value			
0R5	0.5			
1R0	1.0			
102 10×10 ²				
注: 头两位数字为有效数字,第三位数字为 0 的个数; R 为小数点。 Note: the first two digits				

are significant; third digit denotes number of zeros;

R=decimal point.

标称容量

额定电压 Rated Voltage 单位(unit): V			
表示方式 Express Method	实际值 Actual Value		
6R3	6.3		
500	50×10°		
201 20×10 ¹			
注: 头两位数字为有效数			

字,第三位数字为 0 的个数; R 为小数点。 Note: the first two digitsare significant; third digit denotes number of zeros; R=decimal point.

包装方式 Package Styles				
表示方式 Express Method	包装方式 Package Styles			
В	散包装 Bulk Bag			
Т	编带包装 Taping Package			

	介质种类 Dielectric Code			
介质种类 Dielectric Code	介质材料 Dielectric			
CG	C0G			
CH	C0H			
HG	HG			
LG	LG			
PH	PH			
RH	RH			
SH	SH			
TH	TH			
UJ	UJ			
SL	SL			
Х	X5R			
В	X7R			
BS	X7S			
Е	Z5U			
F	Y5V			

	容量误: Capacitance T			
代码 Code	误差 Tolerance	备注 Note		
Α	±0.05pF	A、B、C、D 级误		
В	±0.10pF	差适用于容量≤		
С	±0.25pF	10pF 的产品。		
D	±0.50pF	These		
F	±1%	Capacitance tolerance A		
G	±2%	B, C, D are just		
J	±5%	applicable the		
K	±10%	capacitance that		
М	±20%	equals to or less		
S	-20% +50%	than 10pF。		
Z	-20% +80%	'		

端头材料 Terminal Material Styles			
端头类别 Termination Styles	表示方式 Express Method		
纯银端头 Silver Solderable Termination	S		
纯铜端头 Copper Solderable Termination	С		
三层电镀端头 Nickel Barrier Termination	N		



◆ 温度系数/特性 Temperature Coefficient /Characteristics

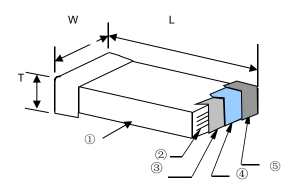
介质种类 Dielectric	参考温度点 Reference Temperature Point	标称温度系数 Temperature Coefficient	工作温度范围 Operation Temperature Range
COG	20°C	0±30 ppm/℃	-55℃~125℃
СОН	20°C	0±60 ppm/°C	-55℃~125℃
HG	20°C	-33±30 ppm/°C	-25℃~85℃
LG	20°C	-75±30 ppm/°C	-25℃~85℃
PH	20°C	-150± 60 ppm/°C	-25℃~85℃
RH	20°C	-220± 60 ppm/°C	-25℃~85℃
SH	20°C	-330± 60 ppm/°C	-25℃~85℃
TH	20°C	-470± 60 ppm/°C	-25℃~85℃
UJ	20°C	-750± 120 ppm/℃	-25℃~85℃
SL	20°C	-1000∼+140 ppm/℃	-25 ℃∼ 85 ℃
X7R	20°C	±15%	-55℃∼125℃
X5R	20°C	±15%	-55℃~85℃
X7S	20°C	±22%	-55℃∼125℃
X6S	20°C	±22%	-55℃~105℃
Z5U	20°C	-56%~+22%	10℃~85℃
Y5V	20°C	-80%~+30%	-25℃~85℃

备注: Ⅰ类电容器标称温度系数和允许偏差是采用温度在 20°C 和 85°C 之间的电容量变化来确定的,而Ⅱ类电容器标称温度系数是按照工作范围之间的电容量相对 20°C 的电容量变化来确定的。

Note: Nominal temperature coefficient and allowed tolerance of class $\, {\rm I} \,$ are decided by the changing of the capacitance between 20°C and 85°C. Nominal temperature coefficient of class $\, {\rm II} \,$ are decided by the temperature of 20°C.

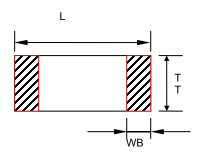
◆产品结构

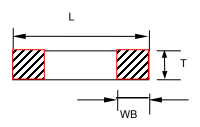
Product Structure



序号	名称		
NO	Name		
①	陶瓷介质		
	Ceramic dielectric		
2	内电极		
	Inner electrode		
(3)	外电极		
	Substrate electrode		
	镍层		
4	Nickel Layer		
6	锡层		
	Tin Layer		

◆产品尺寸 Product Dimensions







≤50V 通用产品

型号 Type		介质种类	尺寸 Dimensions (mm)				特别说明			
英制表示 British expression	公制表示 Metric expression	Dielectric	L	W	Т	WB	Special Instructions			
1005	0402	所有介质 All Dielectric	0.4±0.02	0.2±0.02	0.2±0.02	0.1±0.03	All			
0201	0603	所有介质	0.6±0.03	0.3±0.03	0.3±0.03	0.15±0.05	C<220nF			
0201		All Dielectric	0.6±0.05	0.3±0.05	0.3±0.05	0.15±0.05	C≥220nF			
		Y5V/Z5U	1.00±0.05	0.50±0.05	0.50±0.05	0.25±0.05	C<0.33uF			
			1.00±0.15	0.50±0.10	0.50±0.10	0.25±0.05	0.33uF≤C≤1uF			
0402	1005		1.00±0.05	0.50±0.05	0.50±0.05	0.25±0.05	C<1uF			
		除 Y5V/Z5U 外	1.00±0.15	0.50±0.15	0.50±0.15	0.25±0.05	1uF≤C<10uF			
			1.00±0.20	0.50±0.20	0.50±0.20	0.25±0.05	C≥10uF			
2222	4000	所有材料	1.60±0.10	0.80±0.10	0.80±0.10	0.35±0.20	C≤1uF			
0603	1608	All Dielectric	1.60±0.20	0.80±0.20	0.80±0.20	0.35±0.20	C>1uF			
			2.00±0.20	1.25±0.20	0.70±0.10	0.50±0.20	C≤0.22uF			
0805	2012	Y5V/Z5U	2.00±0.20	1.25±0.20	0.80±0.10	0.50±0.20	0.22uF <c≤2.2uf< td=""></c≤2.2uf<>			
			2.00±0.20	1.25±0.20	1.25±0.20	0.50±0.20	2.2uF <c≤10uf< td=""></c≤10uf<>			
0005	0040	除 Y5V/Z5U 外	2.00±0.20	1.25±0.20	0.80±0.20	0.50±0.20	C≤2.2µF			
0805	5 2012		2.00±0.20	1.25±0.20	1.25±0.20	0.50±0.20	C≥0.47µF			
		Y5V/Z5U	3.20±0.30	1.60±0.30	0.80±0.20	0.60±0.30	C≤10µF			
		150/250	3.20±0.30	1.60±0.30	1.60±0.30	0.60±0.30	C>10µF			
1206	3216	3216	3216	3216		3.20±0.30	1.60±0.30	0.80±0.20	0.60±0.30	C≤330nF
1200					0210	除 Y5V/Z5U 外	3.20±0.30	1.60±0.30	1.00±0.20	0.60±0.30
		床 130/230 外	3.20±0.30	1.60±0.30	1.25±0.20	0.60±0.30	470nF≤C<2.2μF			
			3.20±0.30	1.60±0.30	1.60±0.30	0.60±0.30	C≥2.2µF			
1210	3225	所有介质 All Dielectric	3.20±0.30	2.50±0.30	≤2.80	0.60±0.30	All			
1808	4520	所有介质 All Dielectric	4.50±0.40	2.00±0.20	≤2.20	0.60±0.30	All			
1812	4532	所有介质 All Dielectric	4.50±0.40	3.20±0.30	≤3.50	0.60±0.30	All			
2220	5750	所有介质 All Dielectric	5.70±0.40	5.00±0.40	≤3.50	0.60±0.30	All			
2225	5763	所有介质 All Dielectric	5.70±0.50	6.30±0.50	≤6.20	0.60±0.30	All			

备注: 1、产品具体厚度 "T" 查阅本承认书中"容量范围及其电压"。2、可根据客户的特殊要求设计符合客户需求的产品。

Note: 1, The specific thickness of the product can read "capacity range and voltage "in this approval sheet.

 $[\]mathbf{2}_{\times}$ We can design according to customer special requirements



>50V 中高压产品

型号 Type		尺寸 Dimensions (mm)			
英制表示 British expression	公制表示 Metric expression	L	W	Т	WB
0402	1005	1.00±0.05	0.50±0.05	0.50±0.05	0.25±0.05
0603	1608	1.60±0.10	0.80±0.10	0.80±0.10	0.35±0.20
0805	2012	2.00±0.20	1.25±0.20	≤0.55 0.80±0.20 1.00±0.20 1.25±0.20	0.50±0.20
1206	3216	3.20±0.30	1.60±0.30	0.80±0.20 1.00±0.20 1.25±0.20 1.60±0.30	0.60±0.30
1210	3225	3.20±0.30	2.50±0.30	≤2.80	0.60±0.30
1808	4520	4.50±0.40	2.00±0.20	≤2.20	0.60±0.30
1812	4532	4.50±0.40	3.20±0.30	≤3.50	0.60±0.30
2220	5750	5.70±0.40	5.00±0.40	≤3.50	0.60±0.30
2225	5763	5.70±0.50	6.30±0.50	≤6.20	0.60±0.30

备注: 1、产品具体厚度 "T" 查阅本承认书中"容量范围及其电压"。2、可根据客户的特殊要求设计符合客户需求的产品。

Note: 1. The specific thickness of the product can read "capacity range and voltage "in this approval sheet.

◆ 容量范围及其电压

Capacitance Range and Operating Voltage

尺寸规格	额定电压	容量范围 Capacitance		
Size Code Rated Voltage		COG(NPO)(PF)	Y5V (Z5U)(PF)	
	6.3V			
	10V	0.1~220【0.2】		
1005	16V	0.1~100【0.2】		
	25V	0.1~100【0.2】		
	50V			
	6.3V		10,000~100,000【0.3】	
	10V			
0201	16V		10,000【0.3】	
	25V	0.1~1,000【0.3】		
	50V	0.1~220【0.3】		
	6.3V	3,300~4,700【0.5】	1,000~1,000,000【0.5】	
	10V	1,200~2,700【0.5】	1,000~1,000,000【0.5】	
0402	16V	1,200~2,700【0.5】	1,000~220,000【0.5】	
	25V	0.1~1,200【0.5】	1,000~220,000【0.5】	
	50V	0.1~1,000【0.5】	1,000~100,000【0.5】	
	6.3V		2,700,000~10,000,000 【 0.8	
	10V	12,000~22,000【0.8】	2,700,000~10,000,000 【 0.8	
0603	16V	8,200~10,000【0.8】	1,000~2,200,000【0.8】	
	25V	0.1~6,800【0.8】	1,000~2,200,000【0.8】	
	50V	0.1~6,800【0.8】	1,000~1,000,000【0.8】	
	6.3V		2,700,000~22,000,000 【 0.8	
	10V	10,000~100,000【1.25】	2,700,000~22,000,000 【 0.8	
0005	16V	10,000~33,000 【1.25】	2,700,000~10,000,000 【 0.8	
0805	25V	10,000~27,000 【1.25】	2,700,000~4,700,000 【0.8】	
	50V	0.1~8,200【0.8】 10,000~22,000【1.25】	1,000~2,200,000 【0.8】	
1206	6.3V	<u> </u>	22,000,000~47,000,000 【1.6	
	10V		22,000,000 【1.6】	
	16V		22,000,000 【1.6】	
	25V		4,700,000~10,000,000 【 0.8	
	50V	0.3~8,200 【0.8】 10,000~100,000【1.6】	1,000~4,700,000 [0.8]	

备注: 1、【】对应容量的通用厚度,单位: mm

2、可根据客户的特殊要求设计符合客户需求的产品

Note: 1、 [] General thickness corresponds to the capacity, unit: mm

 $2 \sqrt{}$ We can design according to the customer requirements.

 $^{2 \}sqrt{\mbox{We can design according to customer special requirements}}$



尺寸规格	额定电压	容量范围 Capacitance					
Size Code	Rated Voltage	COG(NPO)(PF)	Y5V (Z5U)(PF)				
	6.3V		10,000,000~100,000,000【2】				
	10V		10,000,000~47,000,000【2】				
1210	16V		10,000,000~22,000,000【2】				
12.10	25V		6,800,000~10,000,000【1.25】				
	50V	10~100,000【1.25】	4,700~4,700,000【1.25】				
1808	50V	10~100,000【1.6】					
	6.3V		10,000~100,000,000【1.6】				
	10V		10,000~100,000,000【1.6】				
1812	16V		10,000~22,000,000【1.6】				
	25V		10,000~10,000,000【1.6】				
	50V	10~100,000【1.25】	10,000~10,000,000 [1.6]				

尺寸规格	额定电压		围 Capacitance				
Size Code	Rated Voltage	X7R (nF)	X7S(µF)	X5R(µF)	X6S(µF)		
1005	4V/6.3V			0.015~0.1【0.2】			
1005	10V/16V	0.1~1【0.2】		0.015~0.01【0.2】			
	4V		0.01~1【0.3】	0.015~2.2 【0.3】	0.015~2.2【0.3】		
	6.3V		0.01~0.22【0.3】	0.015~2.2 【0.3】	0.015~2.2【0.3】		
0004	10V	0.1~22【0.3】	0.01~0.22【0.3】	0.015~2.2 【0.3】	0.015~0.1【0.3】		
0201	16V	0.1~22【0.3】		0.015~0.22【0.3】	0.015~0.1【0.3】		
	25V	0.1~10【0.3】		0.015~0.1【0.3】	0.015~0.1【0.3】		
	50V	0.1~1【0.3】		0.0047~0.01【0.3】			
	4V			0.1~22 [0.5]	0.1~22 【0.5】		
	6.3V	0.1~470【0.5】	0.1~0.47【0.5】	0.1~22 【0.5】	0.1~22 【0.5】		
0402	10V	0.1~470【0.5】	0.1~0.47【0.5】	0.1~10 [0.5]	0.1~10 【0.5】		
	16V	0.1~220【0.5】	0.047~0.22【0.5】	0.1~4.7 【0.5】	0.1~4.7 【0.5】		
	25V	0.1~220【0.5】	0.022~0.1【0.5】	0.1~2.2 【0.5】	0.1~1 【0.5】		
	50V	0.1~100【0.5】	0.0047~0.1【0.5】	0.047~1【0.5】			
	4V			0.47~47 [0.8]	0.1~47 【0.8】		
	6.3V	0.15~4,700【0.8】	0.47~2.2【0.8】	0.47~47 [0.8]	0.1~47 【0.8】		
0603	10V	0.15~2,200【0.8】	0.47~2.2【0.8】	0.47~22【0.8】	0.1~10 【0.8】		
	16V	0.15~2,200【0.8】	0.47~1【0.8】	0.47~10【0.8】	0.1~10 【0.8】		
	25V	0.15~1,000【0.8】	0.47~1【0.8】	0.47~10【0.8】	0.1uF~4.7 【0.8】		
	50V	0.15~1,000【0.8】		0.47~2.2【0.8】			
	4V			1~47【1.25】	0.1~0.47【0.8】 0.56~47【1.25】		
	6.3V	0.15~470【0.8】 560~10,000【1.25】	1~10【1.25】	1~47【1.25】	0.1~0.47【0.8】 0.56~22【1.25】		
0805	10V	0.15~470【0.8】 560~10,000【1.25】	1~10【1.25】	1~47 【1.25】	0.1~0.47 【0.8】 0.56~47 【1.25】		
	16V	0.15~470【0.8】 560~10,000【1.25】	1~4.7【1.25】	1~22【1.25】	0.1~0.47【0.8】 0.56~10【1.25】		
	25V	0.15~470【0.8】 560~4,700【1.25】	1~4.7【1.25】	1~22【1.25】	0.1~0.47【0.8】 0.56~10【1.25】		
	50V	0.15~470【0.8】 560~2,200【1.25】		1~4.7【1.25】			



尺寸规格	额定电压		容量范围	Capacitance		
Size Code	Rated Voltage	X7R (nF)	X7S (μF)	X5R(µF)	X6S(µF)	
	4V		2.2~100【1.6】	0.1~1.5 【0.8】 2.2~100 【1.6】	2.2~100 【1.6】	
	6.3V	0.2~330 【0.8】 470~1,500【1.25】 2,200~22,000【1.6】	2.2~22 【1.6】	2.2~100 【1.6】	0.1~1.5 【0.8】 2.2~100 【1.6】	
1206	10V	0.2~330 [0.8] 470~1,500 [1.25] 2,200~22,000 [1.6]	2.2~22 【1.6】	2.2~47 【1.6】	0.1~1.5 【0.8】 2.2~47 【1.6】	
1200	16V	0.2~330 [0.8] 470~1,500 [1.25] 2,200~22,000 [1.6]	1~1.5 【0.8】 2.2~10 【1.6】	2.2~47 【1.6】	0.1~1.5 【0.8】 2.2~47 【1.6】	
	25V	0.2~330 [0.8] 470~1,500 [1.25] 2,200~22,000 [1.6]	1~1.5 【0.8】 2.2~10 【1.6】	2.2~22 【1.6】	0.1~1.5 【0.8】 2.2~10 【1.6】	
	50V	0.2~330 [0.8] 470~1,500 [1.25] 2,200~10,000 [1.6]	1~1.5 【0.8】 2.2~10 【1.6】	2.2~10 【1.6】		
	4V			4.7~10【1.6】12~330 【2.5】	0.1~0.47【1.25】 0.56~10【1.6】 12~330【2.5】	
	6.3V	0.22~470【1.25】 560~47,000【1.6】	4.7~10【1.6】 12~100【2.5】	4.7~10 【1.6】12~330 【2.5】	0.1~0.47【1.25】 0.56~10【1.6】 12~100【2.5】	
1210	10V	0.22~470【1.25】 560~47,000【1.6】		4.7~10【1.6】12~100 【2.5】	0.1~0.47【1.25】 0.56~10【1.6】 12~100【2.5】	
	16V	0.22~470【1.25】 560~22,000【1.6】	2,2~10【1.6】 15~22【2.5】	4.7~10【1.6】12~100 【2.5】	0.1~0.47【1.25】 0.56~10【1.6】 12~47【2.5】	
	25V	0.22~470【1.25】 560~22,000【1.6】	2,2~10【1.6】 15~22【2.5】	4.7~10【1.6】 12~47【2.5】	0.1~0.47【1.25】 0.56~22【1.6】	
	50V	0.22~470【1.25】 560~10,000【1.6】	1~10【1.6】	4.7~10【1.6】		
	6.3V	0.22~4,700【1.6】		4.7~100【1.6】		
	10V	0.22~4,700【1.6】		4.7~47【1.6】		
1808	16V	0.22~4,700【1.6】		4.7~22【1.6】		
	25V	0.22~4,700【1.6】		4.7~10【1.6】		
	50V	0.22~4,700【1.6】				
	6.3V			10~100【2.5】		
	10V			10~47【2.5】		
1812	16V	0.47~1,000【1.6】 1,200~6,800【2.5】		4.7~22 [2.5]		
	25V	0.47~1,000【1.6】 1,200~4,700【2.5】		4.7~10【2.5】		
	50V	0.47~1,000【1.6】 1,200~4,700【2.5】				

备注: 1、【】对应容量的通用厚度,单位: mm 2、可根据客户的特殊要求设计符合客户需求的产品

Note: 1. [] General thickness corresponds to the capacity, unit: mm 2. We can design according to the customer requirements.



■ 中高压电容器

High Voltage MLCC

中高压多层片状陶瓷电容器是在多层片状陶瓷电容器的工艺技术、设备基础上,通过采用特殊工艺制作的一种具有良好高压可靠性的产品,该产品适合于表面贴装,适合于多种直流高压线路,可以有效的改善电子线路的性能。

Middle & high voltage MLCC is a kind of special design \(\text{ special technology MLCC that bases on the technology of general MLCC. This kind of MLCC has stable high voltage reliability and suitable to SMT. Middle & high MLCC is widely applicable for many direct high voltage circuits in which it can improve the performance of the circuit.

◆ 应用

Application

*模拟或数字调制解调器 *局域网/广域网接口界面Analog & Digital Modems LAN/WAN Interface *日光灯启动辉器照明电路 *倍压电器 Voltage Multipliers *直流变送器 *背光源驱动电路 Back-lighting Inverters

◆ 容量范围及其电压

Capacitance Range and Operating Voltag

尺寸规格	Trange and Operation 工作电压		容量范围 Capacitance	
Size Code	Rated Voltage	NPO(pF)	X7R (nF)	Y5V(nF)
0402	100V	0.1~100【0.5】	0.15~4.7【0.5】	
	100V	0.1~1,000【0.8】	0.150~100【0.8】	2.2~100【0.8】
0603	200V	0.1~470【0.8】	0.15~10【0.8】	
	250V	0.1~470【0.8】	0.15~10【0.8】	
	100V	0.1~3,300 [0.8]	0.150~56 【0.8】 68~220 【1.25】	10~100 [0.8]
0805	200V~250V	0.1~1,000【0.8】 1,200~1,500【1.25】	0.15~18 【0.8】 20~22 【1.25】	10~47【0.8】
	500V~630V	0.1~330【0.8】 470~560【1.25】	0.150~5.6 【0.8】 6.8~10 【1.25】	
	1000V	0.1~100【1.25】		
	100V	0.1~3,300 [0.8]	0.150~56【0.8】 68~330【1.25】 470~1,000【1.6】	15~470【0.8】
	200V~250V	0.1~1,800 【0.8】 2,000~2,700【1.25】	0.150~27【0.8】 33~150【1.25】 180~220【1.6】	10~220 [0.8]
1206	500V~630V	0.1~10【0.8】 11~470【1】 560~1,500【1.25】	0.150~2.7【0.8】 3.3~33【1.25】	
	1000V	0.1~120【1】 150~1,000【1.25】	0.150~1【0.8】 1.1~12【1.25】	
	2000V	0.1~39【1】 47~68【1.25】 82~270【1.6】	0.150~2.7【1.25】	
	100V	1.0~6,800【1.25】	0.15~220【1.25】 330~2,200【1.6】	15~1,000【1.25】
	200V~250V	1.0~3,300【1.25】	0.150~150【1.25】 180~220【1.25】	15~470【1.25】
1210	500V~630V	1.0~1,200【1.25】 1,500~2,200【1.6】	0.150~56【1.25】 68~100【1.6】	
	1000V	1.0~680【1.25】 820~1,200【1.6】	0.150~3.9【1.25】 4.7~22【1.6】	
	2000V	1.0~270【1.25】 300~470【1.6】	0.150~2.7【1.25】 3.3~10【1.6】	

备注: 1、【】对应容量的通用厚度,单位: mm 2、可根据客户的特殊要求设计符合客户需求的产品

Note: 1. [] General thickness corresponds to the capacity, unit: mm 2. We can design according to the customer requirements.



◆ 容量范围及其电压

Capacitance Range and Operating Voltag

尺寸规格 Siza Cada	工作电压 Poted Voltage	NDO(»E)	容量范围 Capacitance	V5\//5\\
Size Code	Rated Voltage 100V	NPO(pF) 2.0~4,700 【1.6】	X7R (nF) 0.220~2,200 【1.6】	Y5V(nF) 150∼1,000【1.25】
	200V~250V	2.0~4,700 【1.6】 2.0~3,900【1.6】	0.220~2,200 [1.6] 0.22~220 [1.6]	150~1,000 [1.25] 10~390 [1.25]
	500V~630V	2.0~2,700 【1.6】	0.220~68【1.6】	10 390 1 1.23 1
	1000V	2.0~1,000 [1.6]	0.15~22 【1.6】	
1808	2000V	2.0~470【1.6】	0.15~10【1.6】	
	3000V	2.0~330【1.6】	0.15~4.7【1.6】	
	4000V	2.0~33【1.6】	0.15~2.2【1.6】	
	5000V	2.0~33【1.6】		
	100V	3.0~10,000【1.25】	0.27~560【1.6】 680~1,000【2】	150~2,200【1.6】
	200V~250V	3.0~6,800【1.25】	0.27~220【1.6】 330~560【2】	100~470【1.6 】
	500V~630V	3.0~1,000【1.25】	0.27~100【1.6】	
	300 V 030 V	1,200~4,700【1.6】	120~220【2】	
1812	1000V	3.0~1,200【1.6】	0.27~47【1.6】 56【2】	
	2000V	3.0~1,000【1.6】	0.27~12【1.6】	
	3000V	3.0∼560【1.6】	0.27~4.7【1.6】	
	4000V	3.0~220【1.6】	0.27~3.3【1.6】	
			0.27 0.0 1.0	
	5000V	3.0~68【1.6】		
1825	100V	3.0~22,000【1.6】	12~2,200【1.6】	150~2,200【1.6】
	200V-250V	3.0~8,200【1.6】	12~100【1.6】 120~1,200【2.5】	100~470【1.6 】
	500V-630V	3.0~5,600【1.6】	1~470【1.6】	
	1000V	3.0~1,800【1.6】	1~100【1.6】	
	2000V	3.0~1,000 【1.6】	1~22【1.6】	
	3000V	3.0~680【1.6】	1~10【1.6】	
	4000V	3.0~470【1.6】	1∼6.8【1.6】	
	5000V	3.0~82【1.6】		
	100V	5.0~27,000【1.6】	22~2,200【1.6】	150~1,500【1.6】
	200V~250V	5.0~12,000【1.6】	22~1,200【1.6】	100~1,000【1.6】
	500V~630V	5.0~6,800【1.6】	1.5~470【1.6】	
	1000\/	5.0° 3.000 [1.6]	1.5~33【1.6】	
2220	1000V	5.0~3,900【1.6】	39~150【2】	
2220	2000V	5.0~1,000【1.6】	1.5~6.8【1.6】 22~47【2】	
	3000V	5.0~680【1.6】	1.5~12【2】	
	4000V	5.0~560【1.6】	1.5~8.2【2】	
	5000V	5.0~120【1.6】		
	100V	5.0~27,000 【1.6】	2.2~1,500 【1.6】 2,200【2】	250~3,300【1.6】
	200V~250V	5.0~12,000【1.6】	2.2~680 【1.6】 1,000~2,200 【2】	220~2,200【1.6】
	500V~630V	5.0~6,800【1.6】	2.2~470【1.6】	
2225		· ·		
حددی	1000V	5.0~3,900 [1.6]	2.2~100 [1.6]	
	2000V	5.0~1,000【1.6】	2.2~47【1.6】	
	3000V	5.0~680【1.6】	2.2~15【1.6】	
	4000V	5.0~560【1.6】	2.2~6.8【1.6】	
	5000V	5.0~120【1.6】		

备注: 1、【】对应容量的通用厚度,单位: mm 2、可根据客户的特殊要求设计符合客户需求的产品
Note: 1、【】General thickness corresponds to the capacity, unit: mm 2、We can design according to the customer requirements.



◆ 中高压电容器介质耐电强度的测试方法:

Measurement method of dielectric withstanding voltage for high voltage MLCC

额定电压范围	耐电性能的测试方法
Rated voltage range	Measuring Method
100V≤Vr<500V	施加额定电压的 200%,5 秒,最大电流不超过 50mA
1000=01 < 5000	Force 200%Rated voltage for 5 second. Maxcurrent should not exceed 50 mA.
500V≤Vr≤1000V	施加额定电压的 150%,5 秒,最大电流不超过 50mA
3000301310000	Force 150%Rated voltage for 5 second. Maxcurrent should not exceed 50 mA.
1000V <vr≤2000v< td=""><td>施加额定电压的 120%,5 秒,最大电流不超过 50mA</td></vr≤2000v<>	施加额定电压的 120%,5 秒,最大电流不超过 50mA
1000 / 1132000 /	Force 120%Rated voltage for 5 seconds. Maxcurrent should not exceed 50 mA.
2000V <vr≤5000v< td=""><td>施加额定电压的 120%,5 秒,最大电流不超过 10mA</td></vr≤5000v<>	施加额定电压的 120%,5 秒,最大电流不超过 10mA
2000V \ VIS5000V	Force 120%Rated voltage for 5 seconds. Maxcurrent should not exceed 10 mA.

◆ 可靠性测试

Reliability Test

项目 Item	-		対 知格 Specification		Test N	测 试 方 法 lethod and Remarks			
	类 Class I	应治版 Should I	的疑認 pe within the	C	标称容量 apacitance	测试频率 Measuring Frequency	测试电压 Measuring Voltage		
	OLLO 1	specified	d tolerance.		≤1000pF	1MHz±10%	1.0±0.2Vrms		
容量 Capacitance	II类 Class II	Should I	f定的误差级别 be within the d tolerance.	>1000 pF 1KHz±10% 测试温度:25℃±3℃ Test Temperature: 25℃±3℃ C≤10µF: 测试频率:1KHz±10% 测试电压:1.0±0.2Vrms Test Frequency: 1KHz±10% Test Voltage: 1.0±0.2Vrms C>10µF X7R、X5R、X7S、X6S、Y5V: 测试频率:120±24 Hz 测试电压:0.5±0.1Vrms Test Frequency: 120±24 Hz Test Voltage: 0.5±0.1Vrms Z5U: 测试频率:1±0.1KHz 测试电压:0.5±0.05Vrms Test Frequency: 1±0.1KHz Test Voltage: 0.5±0.05Vrms Test Frequency: 1±0.1KHz Test Voltage: 0.5±0.05Vrms					
	I类 ClassI		F, Ri≥50000MΩ F, Ri•C _R ≥500S	测试电压:额定电压(最高 500V) 测试时间: 60±5 秒					
绝缘电阻 (IR) Insulation Resistance	II类	X7RX5 RX7SX 6S	C≤25 nF, Ri≥10000M C>25 nF, Ri•C _R >10		测试湿度:≤75% 测试温度: 25℃±3℃ 测试充放电电流:≤50mA Measuring Voltage: Rated Voltage(Max 500V) Duration: 60±5s				
	Class II	Y5V Z5U	C≤25 nF, Ri≥4000M: C>25 nF, Ri•C _R >10		Test Humidity: ≤75% Test Temperature: 25°C±3°C Test Current: ≤50mA				
损耗角正切	类		DF	标称容量 Capacitance		测试频率 Measuring Frequency	测试电压 Measuring Voltage		
(DF, tanδ) Dissipation	「尖 Class I	≤0.56%	(0.) = 1.40.4	Cr<5 pF		1MHz±10%			
Factor			/Cr)+7]×10 ⁻⁴	5pF≤Cr<50 pF			1.0±0.2Vrms		
		≤0.15% ≤0.15%	≤0.15%		≤1000 pF oF	1MHz±10% 1KHz±10%	-		



项目				 大规格			测试方法			
Item	I		Technical	Specification	n		Te	est Method a	nd Remarks	
		电压	DF(×10-4)	0201	0402	0603	0805	1206 及 以上	C≤10µF	
			≤250	≤3.3nF	≤10nF	≤100nF	≤330nF	≤680nF	测试频率: 1KHz±10%	
		50V	≤350	≤10nF				≤1µF	测试电压: 1.0±0.2Vrms	
		J 50 V	≤500				≤680nF		Test Frequency:	
			≤1000		≤1µF	≤2.2µF	≤4.7µF	≤10µF	1KHz±10% Test Voltage:	
			≤250	≤3.3nF	≤10nF	≤150nF	≤330nF	≤680nF	1.0±0.2Vrms	
			≤350	≤10nF	≤100nF	≤330nF		≤2.2µF	C>10µF X7R	
		25V	≤500				≤1µF		X5R、X7S、X6S、Y5V 测试频率: 120±24	
			≤750				≤2.2µF	≤4.7µF	Hz 测试电	
			≤1000	≤100nF	≤2.2µF	≤10µF	≤22µF	≤22µF	压:0.5±0.1Vrms	
损耗角正切 (DF, tanō)			250	≤3.3nF	≤10nF	≤150nF	≤330nF	≤680nF	Test Frequency: 120±24Hz	
	类	·	≤350	≤15nF	≤100nF	≤330nF		≤2.2µF	Test Voltage: 0.5±0.1Vrms Z5U:	
Dissipation Factor	Class II		≤500		≤220nF	≤680nF	≤2.2µF		测试频率:1±0.1KHz	
Factor			≤750				≤4.7µF	≤4.7µF	测试电 压:0.5±0.05Vrms	
			≤1000	≤100nF	≤4.7µF	≤10µF	≤22µF	≤47µF	Test Frequency: 1±0.1KHz Test Voltage: 0.5±0.05Vrms	
			≤250	≤3.3nF	≤10nF	≤150nF	≤330nF	≤680nF		
			≤350	≤15nF	≤100nF	≤330nF		≤2.2µF		
		10V	≤500			≤680nF	≤2.2µF			
			≤750		≤1µF	≤2.2µF	≤4.7µF	≤10µF		
			≤1000	≤2.2µF	≤10µF	≤22µF	≤47µF	≤100µF		
			≤250	≤3.3nF		≤150nF		≤680nF		
			≤350	≤15nF	≤100nF	≤330nF		≤2.2µF		
		≤6.3 V	≤500		≤220nF	≤680nF	1005.2			
			≤750		≤1µF		10μF~2 2μF	≤10µF		
			≤1000	≤4.7µF	≤22µF	≤47µF	≤47µF	≤100µF		
介质电镀 (DW) Dielectric Withstanding Voltage	不应有介质被击穿或损伤 No breakdown or damage.				时间: 1 (这部分) Measurin Class I:: Duration:	说明不包括中 g Voltage: 300% Rated	放电电流:不 高压 MLCC) voltage C narge/ Disch	应超过 50mA class II :250% arge Current:	Rated voltage	



项目			技术规模	 格			测 试 方 法					
Item		1	Technical Spec					Test Method and Remarks				
可焊性 Solderability	solder.	E可见损 ⁶ 95% of			vered	by new	将电容在 80~120°C 的温度下预热 10~30 秒. Preheating conditions:80 to 120°C; 10~30s. 有铅焊料: (Sn/Pb: 63/37) 浸锡温度: 235±5°C 浸锡时间: 2±0.5s Solder Temperature: 245±5°C					
				T	.		Duratio	on: 2±0.5s Duration: 2±0.5s				
耐焊接热 Resistance to	项目 Item ΔC/C	取较为 ≤ ±	0.5% or \pm , whichever is)	/5V、Z5U -10~+20 %	將电容在 100 [~] 200°C的温度下预热 10±2 分钟. 浸锡温度: 265±5°C 浸锡时间: 10±1s 然后取出溶剂清洗干净,在 10 倍以上的显微镜底下观察. 放置时间: 24±2 小时 放置条件: 室温 Preheating conditions: 100 to 200°C; 10±2min.					
Soldering Heat	DF 同初始标准 Same to initial value. IR 同初始标准 Same to initial value. 外观: 无可见损伤 上锡率: ≥95% Appearance: No visible damage.At least 95% of the terminal electrode is covered by new solder.							Temperature: 265±5℃ on: 10±1s the capacitor with solvent and examine it with a in.) microscope. ery Time: 24±2h ery condition: Room temperature				
抗弯曲强度 Resistance to Flexure of Substrate (Bending Strength)	外观: 无可见损伤. Appearance: No visible damage. ΔC/C ≤±10%							或验基板:AI ₂ O ₃ 或 PCB 弯曲深度:1mm 施压速度:1mm/sec. 单位:mm 应在弯曲状态下进行测量。 Test Board: AI ₂ O ₃ or PCB Warp: 1mm Speed: 1mm/sec. Unit: mm The measurement should be made with the board in the bending position. T=10s				
端线拾强度 Termination Adhesion	外观无可 No visib		ge.				施加的力: 5N 时间: 10±1S Applied Force: 5N Duration: 10±1S					
温度循环 Temperature Cycle	项目 Item	较大值 ≤±1%	COG 或±1PF,取 or ±1pF, ever is larger	X7R/X7S/ X6S/X5R -10% ~ +10%	-20% +20%		Prehea Recove 初始测 循环次: Cycling 阶段 Step 1	** (2 类): 上限类别温度,1 小时 恢复: 24±1h ting conditions: up-category temperature, 1h ery time: 24±1h 量 Initial Measurement 数: 5 次,一个循环分以下 4 步: g Times: 5 times, 1 cycle, 4 steps: 温度(Temperature)(°C) 时间(Time) 下限温度(Low- category temp.): (NPO/X7R/X7S/X6S/X5R:-55 Y5V:-25 Z5U:+10) 常温(Normal temp.): +20°C 2~3min 上限温度(Up- category temp.) (NPO/X7R/X7S: +125 Y5V/Z5U/X5R:+85 X6S:+105) 常温(Normal temp.): +20°C 2~3min				



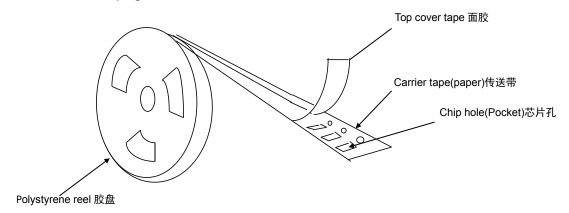
项目 Item			Techr	技术规格 iical Specification	测 试 方 法 Test Method and Remarks						
7.5.11	ΔC/	c C	类: ±7.5%原 [类: B,X,BS lass I : ±7.5	战±0.75pF,取两者之中较大者 DS: ≤±12.5% E,F: ≤±30% % or ±0.75pF, whichever is larger. BS,DS: ≤±12.5% E,F: ≤±30%					2.13		
	DF	-	2 倍初始标》 lot more tha	主 n twice of initial value.	温度: 40±2℃ 湿度: 90~95%RH						
耐湿负荷 Humidity load	IR		Class I X7R X7S X6S X5F S II Y5V Z5U	小者. Ri≥5000MΩ或 Ri•C _R ≥50S which smaller. / Ri≥1000MΩ或 Ri•C _R ≥10S 取两剂 / 小者. / Ri≥1000MΩ或 Ri•C _R ≥10S which smaller. Ri≥400MΩ或 Ri•C _R ≥10S 取两者 / 小者.	Ri≥5000MΩ或 Ri•C _R ≥50S whichever is smaller. Ri≥1000MΩ或 Ri•C _R ≥10S 取两者之中较小者. Ri≥1000MΩ或 Ri•C _R ≥10S whichever is smaller. Ri≥400MΩ或 Ri•C _R ≥10S 取两者之中较小者. Ri≥400MΩ或 Ri•C _R ≥10S whichever is			电压:额定电压 时间:500 小时 放置条件:室温 放置时间:24 小时(Ⅰ类);48 小时(Ⅱ类) Temperature: 40±2℃ Humidity: 90~95%RH Voltage: Rated Voltage Duration: 500h Recovery conditions: Room temperature Recovery Time: 24h (Class1) or 48h (Class2)			
		记: 无抗 earan	员伤 ce: No visibl								
寿命试验 Life Test	1	Not COG	±2% or : -20% ~ -30% ~ For indicate than to the second	+30% vice of initial value. MΩ或 Ri•C _R ≥40S 取两者之中较小 MΩ或 Ri•C _R ≥40S ver is smaller. MΩ或 Ri•C _R ≥50S 取两者之中较小	低压产品(<100V) 电压: 2 倍额定工作电压,除了表 1 外 时间: 1000 小时 温度: 125℃ (NPO、X7R、X7S) 85℃ (X5R、Y5V) 105℃ (X6S) 充电电流: 不应超过 50mA 放置条件: 室温 放置时间: 24 小时(1类),或 48 小时(II类), Low-Voltage(<100V) Applied Voltage: 2*Ur,except the table 1 Duration: 1000h Temperature: 125℃ (NPO、X7R、X7S) 85℃ (X5R、Y5V) 105℃ (X6S) Charge/ Discharge Current: 50mA max. Recovery Conditions: Room Temperature Recovery Time: 24h (Class 1), or 48h (Class2) 表 1(table 1) 容量 试验电压 容量 试验电压 0201≥47nF 0805≥1uF 0402≥330nF 1.5Ur 1206≥10uF 1.5Ur						
中高压产品 寿命试验 Middle &high voltage Life Test	ΔC, DF	2%或±1pF 取两者之中较大者 BS,DS: ≤±20% 6 22% or ±1pF, is larger. ,X,BS,DS: ≤±20% 6 标准 than twice of initial value. 4000MΩ或 Ri•C _R ≥40S 取两者之中较 i≥4000MΩ或 Ri•C _R ≥50S 取两者之中较 i≥2000MΩ或 Ri•C _R ≥50S 取两者之中较	Applied Voltage: 100V≤Rated Voltage≤200V: 1.5 Multiple 200V <rated 1.2="" 1.3="" 1000h<="" 500v<rated="" duration:="" multiple="" td="" voltage:="" voltage≤500v:=""></rated>								
				risible damage.					or 48h (Class2)	



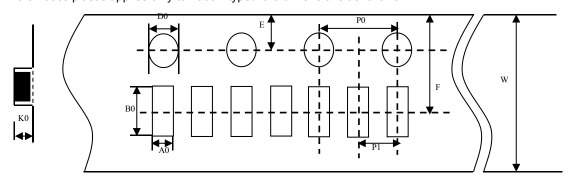
◆包装

Package

* 塑料压纹带卷盘结构 Embossed Plastic Taping



* 仅适用于 1005 规格,压纹带尺寸如下:
The emboss plastic applies only to 1005 type, the dimensions as follows:

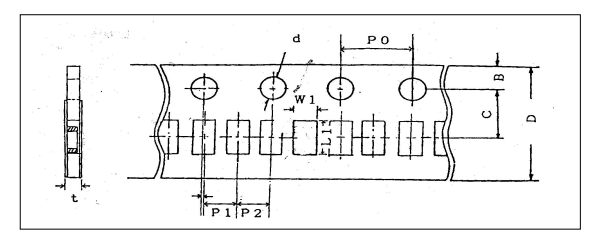


Unit: mm P0 Р1 F W Ε D0 Α0 B0 K0 4±0.05 2±0.04 1±0.02 0.9±0.05 1.8±0.02 0.8±0.04 0.24±0.02 0.45±0.02 0.24±0.02

* 纸带卷盘结构
Paper Taping
Top cover tape 面胶
Carrier tape(paper)传送带
Chip hole(Pocket) 芯片孔
Polystyrene ree I 胶盘
Bottom tape 底胶

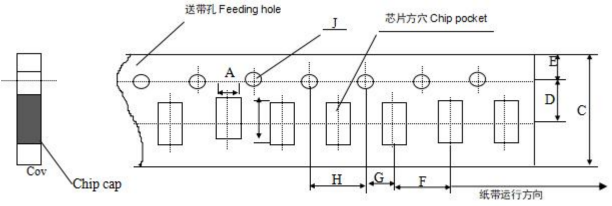


* 1005、0201、0402 纸带编带尺寸大小 Dimensions of paper taping for 1005、0201、0402 type



代号 Code	W1	L1	D	С	В	P1	P2	P0	d	t
1005	0.24±0.0	0.45±0.	8.00±	3.50±	1.75±	2.00±	2.00±	4.00±0	1.50	0.30
	2	02	0.10	0.05	0.10	0.05	0.05	.10	-0/+0.10	Below
0201	0.37±	0.67±0.	8.00±	3.50±	1.75±	2.00±	2.00±	4.00±0	1.50	0.80
	0.10	10	0.10	0.05	0.10	0.05	0.05	.10	-0/+0.10	Below
0402	0.65±	1.15±	8.00±	3.50±	1.75±	2.00±	2.00±	4.00±0	1.50	0.80
	0.10	0.10	0.10	0.05	0.10	0.05	0.05	.10	-0/+0.10	Below

* 适合'0603, 0805, 1206'常规尺寸产品的纸带尺寸 Dimensions of paper taping for 0603, 0805, 1206 types.



Tape running direction

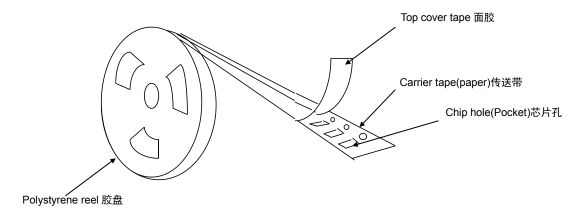
~									Unit:	mm
代号Code 纸带规格 paper size	Α	В	С	D*	E	F	G*	Н	J	Т
0603	1.10	1.90	8.00	3.50	1.75	4.00	2.00	4.00	1.50	1.10
	± 0.10	± 0.10	± 0.10	± 0.05	± 0.10	± 0.10	± 0.10	± 0.10	-0/+0.10	Max
0805	1.45	2.30	8.0	3.50	1.75	4.00	2.00	4.00	1.50	1.10
	± 0.15	± 0.15	± 0.15	± 0.05	± 0.10	± 0.10	± 0.10	± 0.10	-0/+0.10	Max
1206	1.80	3.40	8.00	3.50	1.75	4.00	2.00	4.00	1.50	1.10
	± 0.20	± 0.20	± 0.20	± 0.05	± 0.10	± 0.10	± 0.10	± 0.10	-0/+0.10	Max

注意: *表示此处对尺寸的要求非常精确。

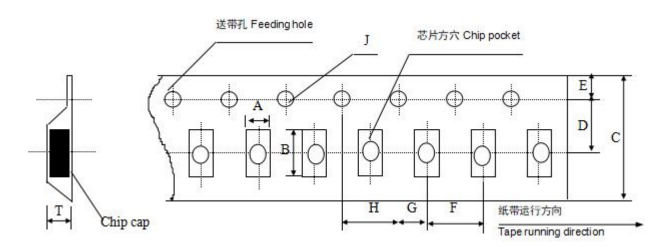
Note: The place with "*" means where needs exactly dimensions.



* 塑胶卷盘结构 Embossed taping



* 塑胶带尺寸结构(适合'0805~1812'型产品) Dimensions of embossed taping for 0805~1812 type



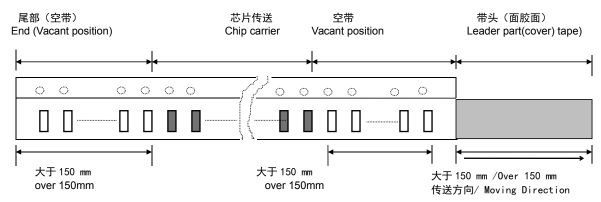
代号 Code 规格 Tape size	А	В	С	D*	E	F	G*	Н	J	Т
0805	1.55	2.35	8.00	3.50	1.75	4.00	2.00	4.00	1.50	1.50
	± 0.20	± 0.20	± 0.20	± 0.05	± 0.10	± 0.10	± 0.10	± 0.10	-0/+0.10	Max
1206	1.95	3.60	8.00	3.50	1.75	4.00	2.00	4.00	1.50	1.85
	± 0.20	± 0.20	± 0.20	± 0.05	± 0.10	± 0.10	± 0.10	± 0.1	-0/+0.10	Max
1210	2.70	3.42	8.00	3.50	1.75	4.00	2.00	4.00	1.55	3.2
	± 0.10	± 0.10	± 0.10	± 0.05	± 0.10	± 0.10	± 0.05	± 0.10	-0/+0.10	Max
1808	2.20	4.95	12.00	5.50	1.75	4.00	2.00	4.00	1.50	3.0
	± 0.10	± 0.10	± 0.10	± 0.05	± 0.10	± 0.10	± 0.05	± 0.10	-0/+0.10	Max
1812	3.66	4.95	12.00	5.50	1.75	8.00	2.00	4.00	1.55	4.0
	± 0.10	± 0.10	± 0.10	± 0.05	± 0.10	± 0.10	± 0.05	± 0.10	-0/+0.10	Max
2220/2225	6.2	6.7	12.00	5.50	1.75	8.00	2.00	4.00	1.55	2.4
	±0.1	±0.1	± 0.10	± 0.05	± 0.10	± 0.10	± 0.05	± 0.10	-0/+0.10	± 0.10

备注: *表示此处对尺寸的要求非常精确。 Note: The place with "*" means where needs exactly dimensions.



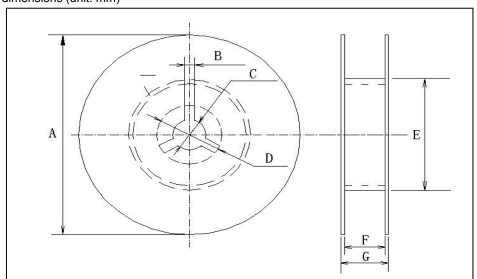
* 传送带的前后结构

Structure of leader part and end part of the carrier paper



* 卷盘尺寸

Reel dimensions (unit: mm)

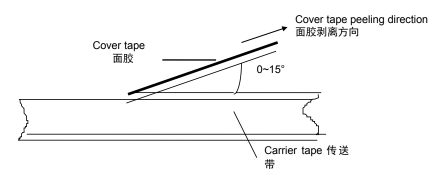


卷盘型号	А	В	С	D	Е	F	G
7'REEL	φ178±2.0	3.0	φ13±0.5	φ21±0.8	φ50 或更大 φ50 or more	10.0±1.5	12max
13'REEL	φ330±2.0	3.0	φ13±0.5	φ21±0.8	φ50 或更大 φ50 or more	10.0±1.5	12max

* 关于卷带的说明: 面胶剥离强度

Taping specification: top tape peeling strength

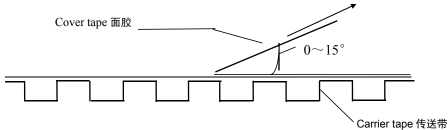
* 纸带 Paper Tapin





* 塑料胶盘 Embossed Taping

Cover tape peeling direction 面胶剥离方向



标准: 0.1N<剥离强度<0.7N

Standard: 0.1N < peeling strength < 0.7N

在剥离时,纸带不能有纸碎,也不能粘在底、面胶上。 No paper dirty remains on the scotch when peeling, and sticks to top and bottom tape.

* 塑料盒散包装 **Bulk Case Package**

单位(unit):mm

Symbol	А	В	Т	С	D	E	
Dimension	6.80±0.10	8.80±1.00	12.00±0.10	15.00+0.10/-0	2.00+0/-0.10	4.70±0.10	
Symbol	F	W	G	Н	L	ı	
Dimension	31.50+0.20/-0	36.00+0/-0.20	19.00±0.35	7.00±0.35	110.00±0.70	5.00±0.35	

* 包装数量

Packing Quantity

尺寸	包装形式和数量(Package Style & Quantity) unit: pcs							
(SIZE)	塑料压纹带卷盘 (EPT)	纸带卷盘(PT)	胶带卷盘(ET)	塑料盒散装(BC)	一般散装(BP)			
0402		10000		20000	5000			
0603		4000		15000	5000			
0805		4000	3000	10000	5000			
1206		4000	T≤1.35mm 3000 T>1.35mm 2000	5000	5000			
1210			T≤1.80mm 2000 T>1.80mm 1000		2000			
1808			2000		2000			
1812			T≤1.85mm 1000 T>1.85mm 500		2000			
2220、2225			500		500			

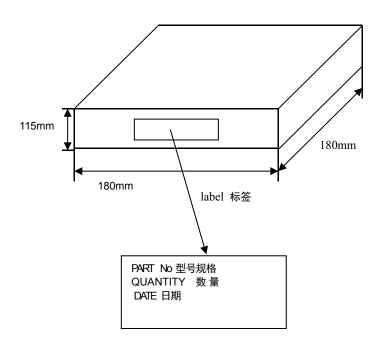
注意:包装的形式和数量可根据客户的要求来定。

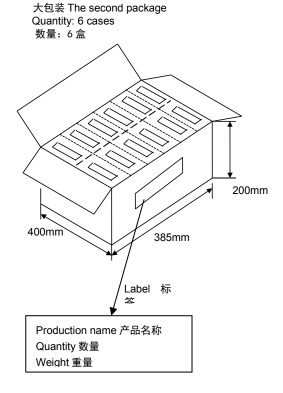
Note: We can choose packing style and quantity can be according to the customer's requirement.



* 外包装 Outer packing

小包装 The first package Quantity: 10 reels 数量: 10 卷





◆储存方法

Storage Methods

- * 确保芯片可焊性良好的贮存期限为 12 个月(在包装好已交付的情况下)。
 - The guaranteed period for solderability is 12 months (Under deliver package condition).
- * 储存条件 Storage conditions:

储存温度/Temperature 5~40℃

储存相对湿度/Relative Humidity 20~70%

◆使用前的注意事项

Precautions For Use

多层片式瓷介电容器 (MLCC) 在短路或开路的电路中都有可能失效, 在超出本承认书或相关说明书中所述使用频率的恶劣工作环境, 或外界机械力超压作用下, 电容芯片都有可能着火、燃烧甚至爆炸, 所以在使用的时候, 首先应考虑按本承认书的有关说明来进行, 如有不明之处, 请联系我们技术部、品管部或生产部.

The Multi-layer Ceramic Capacitors (MLCC) may fail in a short circuit modern in an open circuit mode when subjected to severe conditions of electrical environment and / or mechanical stress beyond the specified "rating" and specified "conditions" in the specification, which will result in burn out, flaming or glowing in the worst case. Following "precautions for "safety" and Application Notes shall be taken in your major consideration. If you have a question about the precautions for handling, please contact our engineering section or factory.

* 焊接的条件与相关图表

Soldering Profile

为避免因温度的突然变化而引起的芯片开裂或局部爆炸的现象发生,请按有关温度曲线图表来进行(请参考附页中的图表)

To avoid the crack problem by sudden temperature change, follow the temperature profile in the adjacent graph (refer to the graph in the enclosure page).

* 手工焊接

Manual Soldering

手工焊接很容易因为芯片局部受热不均而引起瓷体微裂或局部爆炸的现象, 在焊接时, 如果操作者不小心, 会使烙铁头直接同电容芯片的瓷体部分接触, 这样很容易使电容芯片因热冲击而受损或出现其他意外. 因此, 使用电烙铁手工焊接时应仔细操作, 并对电烙铁的尖端的选择和尖端温度控制应多加小心.

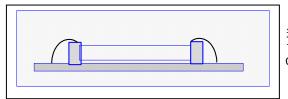
Manual soldering can pose a great risk of creating thermal cracks in capacitors. The hot soldering iron tip comes into direct contact with the end terminations, and operator's careless may cause the tip of the soldering iron to come into direct contact with the ceramic body of the capacitor. Therefore the soldering iron must be handled carefully, and pay much attention to the selection of the soldering iron tip and temperature contact of the tip.



*适量的焊料

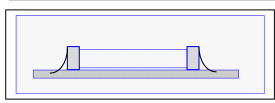
Optimum Solder Amount for Reflow Soldering

焊料过多 Too much solder



这样会因端头压力过大而 可能引起芯片受损 Cracks tend to occur due to large stress.

焊料太少 Not enough solder



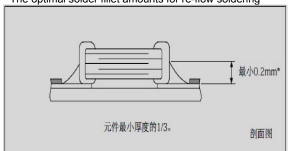
固定力量不足,可能会引起 电容芯片与线路接触不良 Weak holding force may cause badconnection between the capacitor and PCB.

* 推荐焊料用量

Recommended Soldering amounts

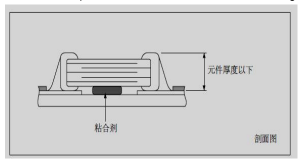
回流焊接的最佳焊料用量

The optimal solder fillet amounts for re-flow soldering



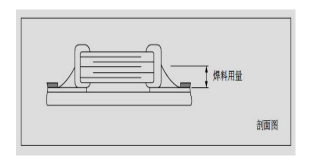
波峰焊接的最佳焊料用量

The optimal solder fillet amounts for wave soldering



使用烙铁返修时的最佳焊料量

The optimal solder fillet amounts for reworking by using soldering iron



* 推荐焊接方式

Recommended Soldering Method

规格尺寸 Size	温度特性 Temperature Characteristics	额定电压 RatedVoltage	容量范围 Capacitance	焊接方式 Soldering Method
1005	NPO	1	1	R
1005	X7R/X5R/X7S/X6S	/	1	R
	NPO	1	1	R
0201	X7R/X5R/X7S/X6S	1	1	R
	Y5V	1	1	R



*推荐焊接方式

Recommended Soldering Method

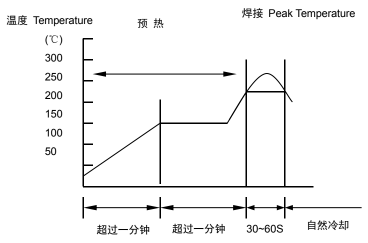
规格尺寸 Size	温度特性 Temperature Characteristics	额定电压 RatedVoltage	容量范围 Capacitance	焊接方式 Soldering Method
	NPO	1	1	R
0402	X7R/X5R/X7S/X6S	1	1	R
	Y5V	1	1	R
	NPO	1	1	R/W
	X7R/X5R/X7S/X6S		C≥1uf	R
0603	X/R/X5R/X/5/X65	1	C<1uf	R/W
	Y5V		C≥1uf	R
	150	1	C<1uf	R/W
	NPO	1	1	R/W
	VZD/VZD/VZC/VCC		C≥4.7uf	R
0805	X7R/X5R/X7S/X6S	1	C<4.7uf	R/W
	Y5V		C≥1uf	R
	150	1	C<1uf	R/W
	NPO	1	1	R/W
	X7R/X5R/X7S/X6S		C≥10uf	R
1206	A/R/A3R/A/3/A05	<i>'</i>	C<10uf	R/W
	Y5V		C≥10uf	R
	150	1	C<10uf	R/W
	NPO	1	1	R
≥1210	X7R/X5R/X7S/X6S	1	1	R
	Y5V	1	1	R

焊接方式 Soldering method: R—回流焊 Reflow Solering W—波峰焊 Wave Soldering

◆ 推荐焊接温度曲线图

The temperature profile for soldering

* 回流焊接 (Re-flow soldering)



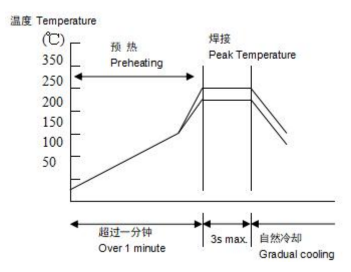
	Pb-Sn 焊接	无铅焊接
	Pb-Sn soldering	Lead-free soldering
尖峰温度 Peak temperature	230℃~250℃	240℃~260℃

在预热时,请将焊接温度与芯片表面温度之间的温差维持在 T≤150°C。

While in preheating, please keep the temperature difference between soldering temperature and surface temperature of chips as: $T \le 150^{\circ}$ C.



* 波峰焊接 (Wave soldering)

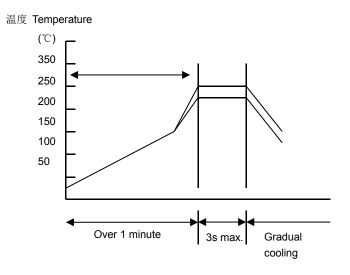


	Pb-Sn 焊接	无铅焊接
	Pb-Sn soldering	Lead-free soldering
尖峰温度 Peak temperature	230℃~260℃	240℃~270℃

在预热时,请将焊接温度与芯片表面温度之间的温差维持在 T≤150°C。

While in preheating, please keep the temperature difference between soldering temperature and surface temperature of chips as: $T \le 150$ °C.

* 手工焊接 Hand soldering



条件 Conditions:

预热 Preheating	烙铁头温度 Temperature of soldering iron head	烙铁功率 Power of soldering iron	烙铁头直径 Diameter of soldering iron head	焊接时间 Soldering time	锡膏量 Solder paste amount	限制条件 Restricted conditions
∆≤130°C	最高 350℃ Highest temperature:35 0℃	最大 20W 20W at the highest	建议 1mm 1mm recommended	最长 3s 3s at the longest	≤1/2 芯片厚度 ≤1/2 chip thickness	请勿使用烙铁头直接接触陶瓷元件 Please avoid the derect contact between soldering iron head and ceramic components

^{*}以最新版本的内容为准