

承 认 书 APPROVAL SHEET

客户名称	
CUSTOMER :	
产品名称	多层片状陶瓷电容器
PART NAME:	Multilayer Chip Ceramic Capacitors
规格	
SPECIFICATION:	0201~2225TYPE
版本	
VERSION:	
日期	
DATE OF ISSUE:	

	制造		客 户					
M	ANUFACTURE	ER	CUSTOMER					
拟制	审核	批准	检验	审核	批准			
DESIGN	CHECK	APPROVAL	INSPECTOR	CHECK	APPROVAL			



一、概述

●电容器及介质种类:

※高频类: 此类介质材料的电容器为 I 类电容器,包括通用型高频 COG、COH 电容器和温度补偿型高频 HG、LG、PH、RH、SH、TH、UJ、SL 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,HG、LG、PH、RH、SH、TH、UJ、SL 电容器容量随温度变化而相应变化,适用于低损耗、温度补偿型电路中。

※ 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。

※Y5V: 此类介质材料的电容器为Ⅱ类电容器,是所有电容器中介电常数最大的电容器,但其容量稳定性较差,对温度、电压等条件较敏感,适用于要求大容量,温度变化不大的电路中。

※Z5U: 此类介质材料的电容器为Ⅱ类电容器,其温度特性介于 X7R 和 Y5V 之间,容量稳定性较差,对温度、电压等条件较敏感,适用于要求大容量,使用温度范围接近于室温的旁路,耦合等,低直流偏压的电路中。

●执行标准: GH/T 21041-2007 GH/T 21042-2007

SUMMARY

● Types of Dielectric Material and Capacitor

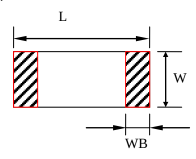
- **HIGH FREQUENCY TYPE: The capacitor of this kind dielectric material is considered as Class I capacitor, including high frequency COG、COH capacitor and temperature compensating capacitor such as HG, LG, PH, RH,SH, TH, UJ, SL. The electrical properties of COG、COH capacitor are the most stable one and change invariablly with temperature, voltage and time. They are suited for applications where low-losses and high-stability are required, HG,LG,PH,RH,SH,TH,UJ,SL capacitor's capacitance changes with temperature. They are suited for applications where low-losses and temperature compensating circuits.
- *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.
- XY5V: The capacitor made of this kind of material is the highest dielectric constant of all ceramic capacitors. They are used over a moderate temperature range in application where high capacitance is required because of its unstable temperature coefficient, but where moderate losses and capacitance changes can be tolerated. Its capacitance and dissipation factors are sensible to measuring conditions, such as temperature and voltage, etc.
- *Z5U: The capacitor made of this kind of material is considered as Class II capacitor, whose temperature characteristic is between that of X7R and Y5V. The capacitance of this kind of capacitor is unstable and sensible to temperature and voltage. Ideally suited for bypassing and decoupling application circuits operating with low DC bias in the environment approaches to room temperature.
- ●Executive Standard: GH/T 21041-2007 GH/T 21042-2007

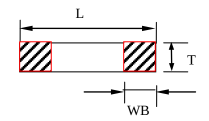
第 1 页



二、尺寸及结构 DIMENSIONS AND STRUCTURE

※ 尺寸 DIMENSIONS





●≤50V 通用产品

型号	Туре		۶	尺寸 Dime	nsions (mr	n)	
英制表示 British expression	公制表示 Metric expression	介质种类 Dielectric	L	W	Т	WB	特别说明 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	0602	所有介质	0.6 ± 0.03	0.3 ± 0.03	0.3 ± 0.03	0.15 ± 0.05	C<220nF
0201	0603	All Dielectric	0.6 ± 0.05	0.3 ± 0.05	0.3 ± 0.05	0.15 ± 0.05	C≥220nF
			1.00 ± 0.05	0.50 ± 0.05	0.50 ± 0.05	0.25 ± 0.05	C<0.33uF
		Y5V/Z5U	1.00±0.15	0.50 ± 0.10	0.50 ± 0.10	0.25 ± 0.05	0.33 u F≤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	1.00±0.15	0.50±0.15	0.50±0.15	0.25 ± 0.05	1 u F≤C<10uF
		外	1.00±0.20	0.50 ± 0.20	0.50±0.20	0.25 ± 0.05	C≥10uF
0603	1,000	所有材料	1.60 ± 0.10	0.80 ± 0.10	0.80 ± 0.10	0.35 ± 0.20	C<10uF
0003	1608	All Dielectric	1.60 ± 0.20	0.80 ± 0.20	0.80 ± 0.20	0.35 ± 0.20	C≥10uF
			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.>
			2.00 ± 0.20	1.25 ± 0.20	1.25 ± 0.20	0.50 ± 0.20	2. 2uF <c≤10uf< td=""></c≤10uf<>

第 2 页



●≤50V 通用产品

型号	Туре	٨٣٠١٧٨	J	己寸 Dimer	nsions (mn	n)	特别说明
英制表示 British expression	公制表示 Metric expression	介质种类 Dielectric	L	W	Т	WB	Special Instructions
0805	2012	除 Y5V/Z5U	2.00 ± 0.20	1.25 ± 0.20	0.80 ± 0.20	0.50 ± 0.20	C≤2. 2 µ F
0803	2012	外	2.00 ± 0.20	1.25 ± 0.20	1.25 ± 0.20	0.50 ± 0.20	C≥0. 47 µ F
		Y5V/Z5U	3.20 ± 0.30	1.60 ± 0.30	0.80 ± 0.20	0.60 ± 0.30	C≤10 µ F
		137/230	3.20 ± 0.30	1.60 ± 0.30	1.60 ± 0.30	0.60 ± 0.30	C>10 µ F
1206	3216	除 Y5V/Z5U 外	3.20 ± 0.30	1.60 ± 0.30	0.80 ± 0.20	0.60 ± 0.30	C≤330nF
1200	3210		3.20 ± 0.30	1.60 ± 0.30	1.00 ± 0.20	0.60 ± 0.30	330nF <c<470nf< td=""></c<470nf<>
			3.20 ± 0.30	1.60 ± 0.30	1.25 ± 0.20	0.60 ± 0.30	470nF≤C≤2.2 μ F
			3.20 ± 0.30	1.60 ± 0.30	1.60 ± 0.30	0.60 ± 0.30	C≥2.2 µ F
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.

2. We can design according to customer special requirements

第 3 页



●>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 1206	2012 3216	2.00±0.20 3.20±0.30	1.25±0.20 1.60±0.30	≤ 0.55 0.80 ± 0.20 1.00 ± 0.20 1.25 ± 0.20 0.80 ± 0.20 1.00 ± 0.20 1.25 ± 0.20	0.50±0.20 0.60±0.30				
				1.60±0.30	0.10.1.0.20				
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				

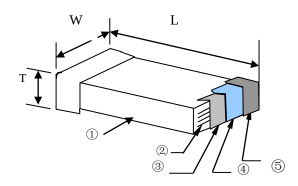
备注: 1、产品具体厚度"T"查阅本承认书中"容量范围及其电压"。

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.

2. We can design according to customer special requirements

※ 结构 STRUCTURE



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



三、型号规格表示方法 HOW TO ORDER

0805	<u>CG</u>	101	<u>J</u>	500	<u>N</u>	T
(<u>1</u>)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

※说明 NOTES:

①尺寸 DIMENSIONS

(T)/(1	Dimila	1210112									
尺寸规格	1005	0201	0402	0603	0805	1206	1210	1808	1812	2220	2225
SizeCode	1003	0201	0402	0003	0003	1200 1210		1000	1012	2220	2223
长×宽	0.01	0.02	0.04	0.06	0.08	0.12	0.12	0.18	0.18	022	022
$(L\times W)$	X	X	×	X	X	X	X	X	X	X	×
inch	0.005	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.10	0.08	0.12	020	025
长×宽	0.40	0.60	1.00	1.60	200	320	320	450	450	5.70	5.70
(L×W)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
mm	0.20	030	050	0.80	125	1.60	250	200	320	5.00	630

② 介质种类 DIELECTRIC STYLE

介质种类 (Dielectric Code)	CG	СН	HG	LG	PH	RH	SH	ТН	UJ	SL	X	В	BS	DS	Е	F
介质材料	co	co	HG	LG	PH	RH	SH	TH	UJ	SL	X5	X7	X7	X6	Z 5	Y5
(Dielectric)	G	Н	пО	В	ГΠ	NΠ	ЗΠ	ΙП	OJ	SL	R	R	S	S	U	V

③ 标称容量 NOMINAL CAPACITANCE

单位(unit): pF

表示方式	实际值
(Express Method)	(Actual Value)
0R5	0.5
1R0	1.0
102	10×10^{2}
224	22×10^4

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.

④ 容量误差 CAPACITANCE TOLERANCE

代码 (Code)	A	В	С	D	F	G	J	K	M	S	Z
误差	±	±	±	<u>±</u>	<u>±</u>	<u>±</u>	<u>±</u>	±10%	±20%	+50%	+80%
(Tolerance)	0.05pF	0.10pF	0.25pF	0.5pF	1.0%	2.0%	5.0%	21070	±20%	-20%	-20%

备注: A、B、C、D级误差适用于容量≤10pF的产品。

Note: These capacitance tolerance A, B, C, D are just applicable the capacitance that equals to or less than 10pF.

第 5 页 共 32 页



⑤ 额定电压 RATED VOLTAGE

单位(unit): V

表示方式	实际值
(Express Method)	(Actual Value)
6R3	6.3
500	50×10^{0}
201	20×10^{1}
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.

⑥ 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)	C
三层电镀端头 (Nickel Barrier Termination)	N

⑦ 包装方式 PACKAGE STYLES

В	T	
散包装(Bulk Bag)	编带包装(Taping Package)	

四、温度系数/特性 Temperature Coefficient /Characteristics

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

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℃ 和 85℃ 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℃ 的电容量变化来确定的。

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

第 6 页 共 32 页



五、容量范围及其电压 Capacitance Range and Operating Voltage

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.

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】	

第 7 页



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		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】	
	6.3V		22,000,000~47,000,000【1.6】	
	10V		22,000,000【1.6】	
1205	16V		22,000,000【1.6】	
1206	25V		4,700,000~10,000,000【0.8】	
	50V	0.3~8,200 [0.8]	1,000~4,700,000【0.8】	
	30 V	10,000~100,000【1.6】	1,000/~4,700,000 €0.82	
	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】	
	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】	

第 8 页



尺寸规格	额定电压	容量范围 Capacitance				
Size Code	Rated Voltage	X7R (nF)	X7S(μ F)	X5R(µ F)	X6S(µ F)	
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】	
0201	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】	
0.402	10V	0.1~470【0.5】	0.1~0.47 [0.5]	0.1~10 [0.5]	0.1~10 【0.5】	
0402	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】	
0.002	10V	0.15~2,200【0.8】	0.47~2.2【0.8】	0.47~22【0.8】	0.1~10 【0.8】	
0603	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】	

第 9 页 共 32 页



尺寸规格	额定电压	容量范围 Capacitance				
Size Code	Rated Voltage	X7R (nF)	X7S (µ F)	X7S (μ F) X5R(μ F)		
0005	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】	
0805	50V	0.15~470 【0.8】 560~2,200【1.25】		1∼4.7【1.25】		
	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】	
	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]	
1206	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】		

第 10 页 共 32 页



尺寸规格	额定电压		容量范围C	apacitance	
Size Code	Rated Voltage	X7R (nF)	X7R (nF)		X6S(μ F)
	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】			

第 11 页 共 32 页



尺寸规格	额定电压	容量范围 Capacitance				
Size Code	Rated Voltage	X7R (PF)	X7S (µ F)	X5R(μ F)	X6S(μ F)	
	6.3V			10~100【2.5】		
	10V			10~47【2.5】		
	16V	0.47~1,000【1.6】				
		1,200~6,800【2.5】		4.7~22【2.5】		
1812	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

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

第 12 页



六、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。

●应用范围

※模拟或数字调制解调器。 ※局域网/广域网接口界面。

※日光灯启动辉器照明电路。 ※倍压电器。

※直流变送器。 ※背光源驱动电路。

Middle & high voltage MLCC is a kind of special design \ 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.

APPLICATIONS

Analog & Digital ModemsLAN/WAN Interface**Lighting Ballast Circuits**Voltage Multipliers**DC-DC Converters**Back-lighting Inverters

●容量范围及其电压

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.

. 尺寸规 格	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】	10~100【0.8】	
			68~220 【1.25】		
	200V~250V	0.1~1,000【0.8】	0.15~18 【0.8】	10∼47【0.8】	
0805	200 V ~230 V	1,200~1,500【1.25】	20~22 【1.25】	10 47 (0.8)	
	500V~630V	0.1~330【0.8】	0.150~5.6 [0.8]		
	300 v ~030 v	470~560【1.25】	6.8~10 【1.25】		
	1000V	0.1~100【1.25】			

第 13 页



容量范围及其电压 单位/unit: pF

尺寸规格	工作电压	容量范围 Capacitance			
Size Code	Rated Voltage	NPO(pF)	X7R (nF)	Y5V(nF)	
	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】		

第 14 页 共 32 页



容量范围及其电压 单位/unit: pF

行重花园及天屯压 中亚/unit. pr						
尺寸规格	工作电压	容量范围 Capacitance				
Size Code	Rated Voltage	NPO(pF)	X7R (nF)	Y5V(nF)		
	100V	2.0~4,700【1.6】	0.220~2,200【1.6】	150~1,000【1.25】		
	200V~250V	2.0~3,900【1.6】	0.22~220【1.6】	10~390【1.25】		
1808	500V~630V	2.0~2,700【1.6】	0.220~68【1.6】			
	1000V	2.0~1,000【1.6】	0.15~22【1.6】			
	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】				
	1001/	20-10000 [125]	0.27~560【1.6】	150- 2 200 [1 c]		
	100V	3.0~10,000【1.25】	680~1,000 【2】	150~2,200【1.6】		
	200V~250V	3.0~6,800【1.25】	0.27~220【1.6】	100~470【1.6 】		
	200 V ~230 V	3.0° 0,800 1 1.23 1	330~560【2】	100 470 11.01		
	500V~630V	3.0~1,000【1.25】	0.27~100【1.6】			
1812	300 V ~030 V	1,200~4,700【1.6】	120~220【2】			
1012	1000V	3.0~1,200【1.6】	0.27~47【1.6】			
	1000 V	3.0 1,200 1.01	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】			
	5000V	3.0~68【1.6】				
	100V	3.0~22,000【1.6】	12~2,200【1.6】	150~2,200【1.6】		
	200V-250	3.0~8,200【1.6】	12~100【1.6】	100∼470【1.6】		
	200 V-230	3.0 48,200 1.01	120~1,200【2.5】	100 470 11.0		
	500V-630	3.0~5,600【1.6】	1∼470【1.6】			
1825	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】				

第 15 页 共 32 页



尺寸规格	工作电压		容量范围 Capacitance)
Size Code	Rated Voltage	NPO(pF)	X7R (nF)	Y5V(nF)
	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】	
2220	1000V	5.0~3,900【1.6】	1.5~33【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】	
	4000V 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】
2225	500V~630V	5.0~6,800 【1.6】	2.2~470【1.6】	
2225	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.

第 16 页 共 32 页



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
100 V < V1 < 300 V	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
300 V ≪ VI ≪ 1000 V	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 V < VI < 2000 V	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
2000 V \ VI \ 3000 V	Force 120%Rated voltage for 5 seconds. Maxcurrent should not exceed 10 mA.

七、可靠性测试 Reliability Test

项目		t 技术规格		测试方法	
Item	Те	echnical Specification	Test N	Method and Remark	S
	I类 Class I	应符合指定的误差级别 Should be within the	标称容量 Capacitance	测试频率 Measuring Frequency	测试电压 Measuring Voltage
	Class 1	specified tolerance.	≤1000pF	1MHz±10%	1.0 ± 0.2 Vrms
			>1000 pF	1KHz±10%	1.0±0.2 VIIIIS
容量 Capacitance	II类 Class II	应符合指定的误差级别 Should be within the specified tolerance.	$25^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ rure: $25^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ $1 \text{KHz} \pm 10\%$ $1.0 \pm 0.2 \text{Vrms}$ $1.0 \pm 0.4 \text$		
损耗角正切	1 1/2	DF	标称容量 Capacitance	测试频率 Measuring Frequency	测试电压 Measuring Voltage
(DF, $\tan \delta$)	I类	≤0.56%	Cr<5 pF	1MHz±10%	
Dissipation	Class I	$1.5[(150/\text{Cr})+7] \times 10^{-4}$	5pF≤Cr<50 pF	1MHz±10%	1.0 ± 0.2 Vrms
Factor		≤0.15%	50pF≤Cr≤1000 pF	1MHz±10%	1.U±U.∠Vrms
		≤0.15%	>1000 pF	1KHz±10%	

第 17 页



第 18 页

广东风华高新科技股份有限公司 GUANGDONG FENGHUA ADVANCED TECHNOLOGY HOLDING CO., LTD

项目				测试方法						
Item				Technic	al Specific	ation			Test Method and Remark	
		电压	DF	0201	0402	0603	0805	1206 及 以上		
			≦250	≤3.3nF	≤10nF	≤100nF	≤330nF	≤680nF	C≤10µF	
		50V	≦350	≤10nF				≤1 μ F	测试频率: 1KHz±10% 测试电压: 1.0±0.2Vrms	
		30 V	≦500				≤680nF		Test Frequency: 1KHz	
			≦1000		≤1 μ F	≤2.2 μ F	≤4.7 μ F	≤10 μ F	10%	
			≦250	≤3.3nF	≤10nF	≤150nF	≤330nF	≤680nF	Test Voltage: 1.0	
			≦ 350	≤10nF	≤100nF	≤330nF		≤2.2μF	0.2Vrms	
		25V	≦500				≤1μF			
			≦ 750				≤2.2μF	≤4.7 μ F	C>10µF X7R, X5R,	
			≦1000	≤100nF	≤2.2 μ F	≤10 μ F	≤22μF	≤22μF	X7S, X6S, Y5V	
损耗角正			≦ 250	≤3.3nF	≤10nF	≤150nF	≤330nF	≤680nF	测试频率: 120±24 Hz	
切(DF, tan	II类		≦350	≤15nF	≤100nF	≤330nF		≤2.2μF	测试电压:0.5±0.1Vrms Test Frequency: 120±24	
δ)	Class	16V	≦500	≤47nF	≤220nF	≤680nF	≤2.2μF			
Dissipation Factor	II		≦ 750				≤4.7 μ F	≤4.7 μ F	Test Voltage: 0.5	
			≦1000	≤100nF	≤4.7 μ F	≤10 μ F	≤22μF	≤47 μ F	0.1Vrms Z5U:测试频率	
			≦ 250	≤3.3nF	≤10nF	≤150nF	≤330nF	≤680nF	±0.1KHz	
			≦ 350	≤15nF	≤100nF	≤330nF		≤2.2μF	测试电压:0.5±0.05Vrms	
		10V	≦500	≤47nF		≤680nF	≤2.2μF		Test Frequency: 1 : 0.1KHz	
			≦ 750		≤1 μ F	≤2.2 μ F	≤4.7 μ F	≤10 μ F	Test Voltage: 0.5	
			≦1000	≤2.2 μ F	≤10 μ F	≤22 μ F	≤47 μ F	≤100 μ F	0.05Vrms	
		≦6.3 V	≦250	≤3.3nF		≤150nF		≤680nF	0.05 viiis	
			≦ 350	≤15nF	≤100nF	≤330nF		≤2.2μF		
			≦500	≤47nF	≤220nF	≤680nF				
		·	≦ 750		≤1 μ F		10μF~22 μF	≤10 μ F		
			<u>≡</u> 700	≤4.7 μ F	<u>≤</u> 1μ1 ≤22μF	≤47 μ F	<u>μ</u> 1 ≤47μF	<u>≤10μ</u> F		
<i>//d.//d.</i> 1711	I类 Class I		0 nF, Ri≥ 0 nF, Ri•	50000M	Ω	1 - 17 px	测试电压: 测试时间: 6 测试湿度:	额定电压 50±5 秒 ≤75%	(最高 500V)	
绝缘电阻 (IR)		X7R/ X5R/		nF, Ri≥1	0000ΜΩ		— 测试温度: 25℃±3℃ 测试充放电电流: ≤50mA Measuring Voltage: Rated Voltage(Max 500V) Duration: 60±5s — Test Humidity: ≤75% Test Temperature: 25℃±3℃ Test Current: ≤50mA			
Insulation Resistance	II类Cla II	V7C/		nF, Ri• C						
	11	Y5V Z5U		nF, Ri≥4 nF, Ri• C						



项目		技术规格			测 试	方 法		
Item		Technical Speci	ification		Test Method	and Remarks		
介质耐电强度 (DWV) Dielectric Withstanding Voltage		·介质被击穿或损伤 akdown or damage.	时间: (这部分 Measur Class I Duratio	300%额第 1~5 秒 ↑说明不何 ing Volta :300% R on: 1~5s	Rated voltage Class II:250% Rated voltage			
可焊性 Sokkerability	外观: At lea covered Visual	运大于 95% 无可见损伤. st 95% of the ter d by new solder. Appearance: No visib	rminal elect	trode is	将电容在 80~120℃的温度下预热 10~30 秒. Preheating conditions:80 to 120℃; 10~30s. 有铅焊料: (Sn/Pb: 63/37) 无铅焊料:			
耐焊接热	项目 Item	NPO至SL NPO to SL ≤ ± 0.5% 或 ± 0.5PF,取较大值 ≤±0.5% or ±0.5PF, whichever is larger	X7R/X5R/ X7S/X6S -5~+10%	Y5V\ Z5U -10~+2 0%	将电容在 100~200℃的温度下预热 10±2 分钟. 浸锡温度: 265±5℃ 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, 下观察. 放置时间: 24±2 小时 放置条件: 室温			
Resistance to Soldering Heat	DF	同初始标准 Same to initial valu	ie.	1	Preheating conditions: 100 to 200 Solder Temperature: 265 \(\)	°C; 10±2min.		
6	IR	同初始标准 Same to initial valu			Duration: 10±1s Clean the capacitor with solvent and examine it with			
	Appear	无可见损伤 上锡率 rance: No visible dam minal electrode is cov	nage.At least		a 10X(min.) microscope. Recovery Time: 24±2h Recovery condition: Room temperature			
抗弯曲强度 Resistance to Flexure of Substrate (Bending Strength)		无可见损伤. rance: No visible dam	nage.		试验基板: Al ₂ O ₃ 或 PCE 施压速度: 1mm/sec. 应在弯曲状态下进行测量 20 45±2 Test Board: Al ₂ O ₃ or PCB Speed: 1mm/sec. The measurement should	单位: mm		
	۵۷	1070		1	the bending position.			
		第 19 页			共 32 页			



项目	技术规格	测试方法
Item	Technical Specification	Test Method and Remarks
端头结合强度	•	施加的力: 5N 时间: 10±1S
Termination	外观无可见损伤 No visible damage.	施加的力: 5N 时间: 10±1S Applied Force: 5N Duration: 10±1S
Adhesion	140 visible damage.	••
温度循环 Temperature Cycle	△ C/C: I 类: ≤±1%或±1pF, 取两者中最大者 II 类: B,X,BS,DS: ≤±10% E,F: ≤±20% Class I: ≤±1% or ±1pF, whichever is larger. Class II: B,X,BS,DS: ≤±10% E,F: ≤±20%	预处理 ^{**} (2 类): 上限类别温度,1 小时 恢复:24±1h 初始测量循环次数:5 次,一个循环分以下 4 步:
耐湿负荷 Humidity load	Δ I类: ±7.5%或±0.75pF,取两者之中II类: B,X,BS,DS: ≤±12.5% E,F: Class I: ±7.5% or ±0.75pF, whichever is larger. Class II: B,X,BS,DS: ≤±12.5% E,F DF Not more than twice of initial value. IR Class I Ri≥5000M Ω 或 Ri • CR: 者之中较小者. Ri≥5000M Ω 或 Ri • Whichever is smaller. BB, Ri≥1000M Ω 或 Ri • CR: X, 者之中较小者. BS, Ri≥1000M Ω 或 Ri • CR: DS whichever is smaller. BR: № 1000M Ω 或 Ri • CR: 2中较小者. Ri≥400M Ω 或 Ri • CR: 2中较小者. Ri≥400M Ω 或 Ri • CR: 2中较小者. Ri≥400M Ω 或 Ri • Whichever is smaller. 外观: 无损伤 Appearance: No visible damage.	 ≤±30% 温度: 40±2℃ 湿度: 90~95%RH 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

共 32 页

第 20 页



广东风华高新科技股份有限之司 GUANGDONG FENGHUA ADVANCED TECHNOLOGY HOLDING CO., LTD.

项目		技术规格	测 试 方 法									
项目 Item		坟木规恰 Technical Specification	7	则 讽 Fest Method a								
Helli		I 类: ≤±2%或±1pF			ing Keniaiks							
		取两者之中较大者	电压: 2 倍额定工作电压,除了表 1 外									
		II 类: B,X,BS,DS: ≤±20%	时间: 1000 小时									
	Δ	E,F: ≤±30%			X7S) 85℃ (X5R、Y5V)						
	C/C	Class I : $\leq \pm 2\%$ or ± 1 pF,	温度: 125℃ (NPO、X7R、X7S) 85℃ (X5R、Y5V) 105℃ (X6S)									
		whichever is larger.	充电电流:不应超过 50mA									
		Class II : B,X,BS,DS: $\leq \pm 20\%$	放置条件: 室温									
		E,F: ≤±30%	放置时间: 24 /	小时([类),	或 48 小时(II	类),						
	DF	≤2 倍初始标准	Low-Voltage (<	<100V)								
	DI.	Not more than twice of initial value.	Applied Voltage:	2*Ur, excep	pt the table 1							
		I 类: Ri≥4000MΩ或 Ri• C _R ≥40S	Duration: 1000h									
寿命试验		取两者之中较小者.	Temperature: 12		X7R、X7S)	85℃ (X5R、						
Life Test		Class I: $Ri \geqslant 4000M \Omega$ 或 $Ri \cdot C_R \geqslant$	Y5V) 105°C (∑									
	IR	40S whichever is smaller.	Charge/ Discharg									
		Ⅱ类: Ri≥2000MΩ或 Ri• C _R ≥50S	Recovery Condit		-							
		取两者之中较小者.	Recovery Time:	24h (Class 1)	, or 48h (Class2	(2)						
		Class II: Ri≥2000M Ω 或 Ri• C _R ≥	表 1(table 1)									
	4、观。	50S whichever is smaller. 无损伤	, , ,	<u> </u>	Π)_ba/ [=						
	. ,	Appearance: No visible damage.	容量	试验电压	容量	试验电压						
			0201≥47nF		0805≥1uF							
			0402≥330nF	1.5Ur	1206≥10uF	1.5Ur						
			0603≥470nF		1210≥10uF							
		I 类: ≤±2%或±1pF	中高压产品:									
		取两者之中较大者	100V≤额定电压≤200V: 1.5 倍工作电压									
		II 类: B,X,BS,DS: ≤±20%										
	Δ	$E,F: \leq \pm 30\%$	500V<额定电压 500V<额定电压	200V<额定电压≤500V: 1.3 倍工作电压 500V<额定电压: 1.2 倍工作电压								
	C/C	Class $I : \leq \pm 2\%$ or ± 1 pF,	时间: 1000 小时									
		whichever is larger. Class II : B.X.BS.DS: ≤±20%										
		Class II : B,X,BS,DS: $\leq \pm 20\%$ E,F: $\leq \pm 30\%$	充电电流:不应超过 50mA 温度: 125℃ (NPO X7R、X7S); 85℃ (X5R、Y5V)									
中高压产品		≤2 倍初始标准	価反: 125℃ (NPO A/K、A/S); 65℃ (ASK、13V) 105℃ (X6S)									
寿命试验	DF	Not more than twice of initial value.	放置条件: 室温	i 1								
Middle		I 类: Ri≥4000MΩ或 Ri•C _R ≥40S	放置时间: 24 /		或 48 小时 (II	类),						
&high		取两者之中较小者.	Applied Voltage:									
voltage		Class I: Ri≥4000MΩ或 Ri• C _R ≥	100V≤Rated Vo	oltage≤200V	: 1.5 Multipl	e						
Life Test	ID	40S whichever is smaller.	200V < Rated Vo	•	•							
	IR	Ⅱ类: Ri≥2000MΩ或 Ri•C _R ≥50S	500V < Rated Vo	•	1.3 Multipl							
		取两者之中较小者.	Duration: 1000h	•	1.2 Winiup							
		Class II: $Ri \ge 2000 M \Omega$ 或 $Ri \cdot C_R \ge$	Duration: 1000h Charge/ Discharge Current: 50mA max.									
	11	50S whichever is smaller.	Charge/ Discharge Current: 50mA max. Temperature: 125°C (NPO X7R, X7S); 85°C (X5R,									
		无损伤	Y5V) 105°C (∑		,							
	Visual	Appearance: No visible damage.	Recovery Condit	tions: Room T	Temperature							
			_		-	2)						
注解:专门预复		Recovery Time: 24h (Class 1), or 48h (Class2) F: 专门预处理*(仅对 2 类电容器): 将电容器放在上限类别温度或按详细规范中可能规定的更高温度下经 1h 局										

注解:专门预处理*(仅对2类电容器):将电容器放在上限类别温度或按详细规范中可能规定的更高温度下经1h后,接着在试验的标准大气条件下恢复24±1h。

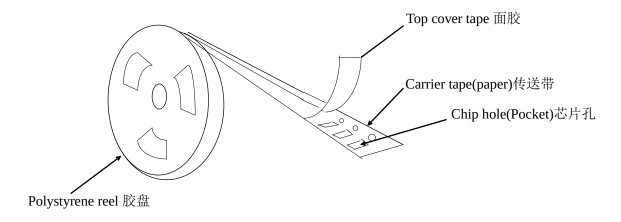
Note: Pretreatment (only for class2 capacitor): Pretreatment (only for class2 capacitor) is a method to treat the capacitor before measurement. First, place the capacitor in the up-category temperature or other specified higher temperature environment for 1hour. Then recovery the capacitor at standard pressure conditions for 24 ± 1 hours.

第 21 页 共 32 页



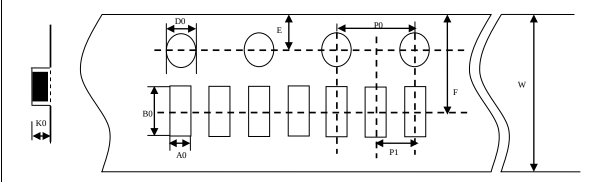
八、包装 PACKAGE

●塑料压纹带卷盘结构 EMBOSSED PLSATIC 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:



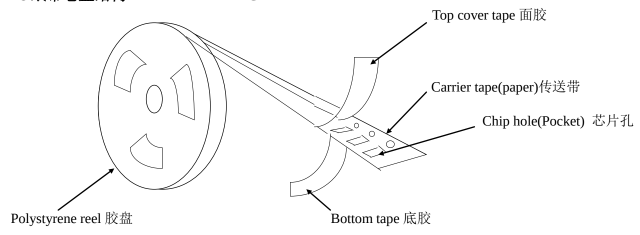
Unit: mm

W	P0	P1	Е	F	D0	A0	В0	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

第 22 页

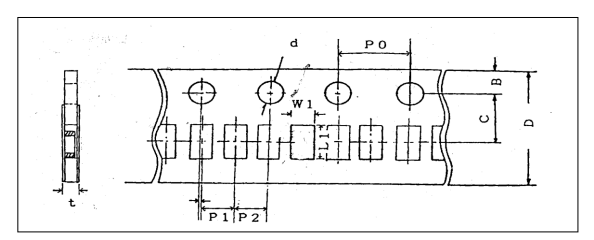


●纸带卷盘结构 PAPER TAPING



※ 1005、0201、0402 纸带编带尺寸大小

Dimensions of paper taping for 1005, 0201, 0402 type

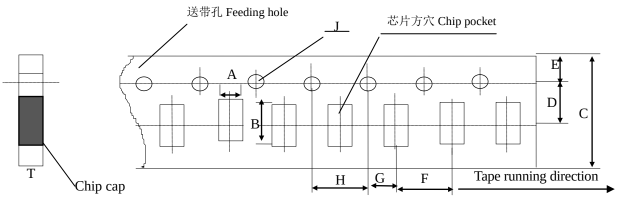


代号 Code	W1	L1	D	С	В	P1	P2	Р0	d	t
1005	0.24±	0.45±	8.00±	3.50±	1.75±	2.00±	2.00±	4.00±	1.50	0.30
1005	0.02	0.02	0.10	0.05	0.10	0.05	0.05	0.10	-0/+0.10	Below
0201	0.37±	0.67±	8.00±	3.50±	1.75±	2.00±	2.00±	4.00±	1.50	0.80
0201	0.10	0.10	0.10	0.05	0.10	0.05	0.05	0.10	-0/+0.10	Below
0402	0.65±	1.15±	8.00±	3.50±	1.75±	2.00±	2.00±	4.00±	1.50	0.80
0402	0.10	0.10	0.10	0.05	0.10	0.05	0.05	0.10	-0/+0.10	Below

第 23 页



※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.



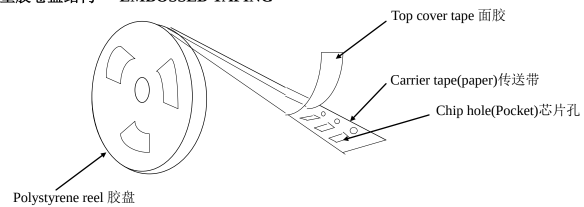
纸带运行方向

~									Unit:	mm
代号Code 纸带规格 paper size	A	В	С	D*	E	F	G*	Н	J	Т
0602	1.10	1.90	8.00	3.50	1.75	4.00	2.00	4.00	1.50	1.10
0603	±0.10	±0.10	±0.10	±0.05	±0.10	±0.10	±0.10	±0.10	-0/+0.10	Max
0905	1.45	2.30	8.0	3.50	1.75	4.00	2.00	4.00	1.50	1.10
0805	±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

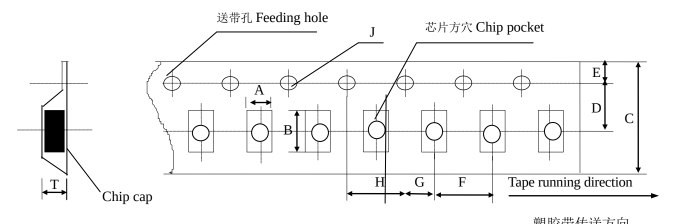


第 24 页



※ 塑胶带尺寸结构(适合'0805~1812'型产品)

Dimensions of embossed taping for 0805~1812 type

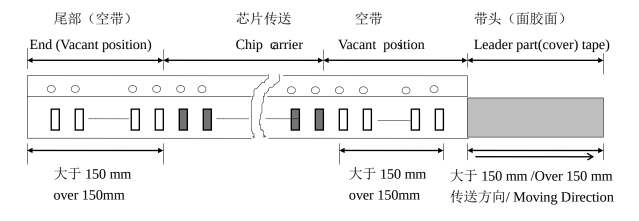


								型	胶带传送方	可可
代号 Code 规格 Tape size	A	В	С	D*	Е	F	G*	Н	J	Т
0805	1.55	2.35	8.00	3.50	1.75	4.00	2.00	4.00	1.50	1.50
0803	± 0.20	± 0.20	± 0.20	± 0.05	± 0.10	± 0.10	± 0.10	± 0.10	-0/+0.10	Max
1206	1.95	3.60	8.00	3.50	1.75	4.00	2.00	4.00	1.50	1.85
1200	± 0.20	± 0.20	± 0.20	± 0.05	± 0.10	± 0.10	± 0.10	± 0.1	-0/+0.10	Max
1210	2.70	3.42	8.00	3.50	1.75	4.00	2.00	4.00	1.55	3.2
1210	± 0.10	± 0.10	± 0.10	± 0.05	± 0.10	± 0.10	± 0.05	± 0.10	-0/+0.10	Max
1000	2.20	4.95	12.00	5.50	1.75	4.00	2.00	4.00	1.50	3.0
1808	± 0.10	± 0.10	± 0.10	± 0.05	± 0.10	± 0.10	± 0.05	± 0.10	-0/+0.10	Max
1912	3.66	4.95	12.00	5.50	1.75	8.00	2.00	4.00	1.55	4.0
1812	± 0.10	± 0.10	± 0.10	± 0.05	± 0.10	± 0.10	± 0.05	± 0.10	-0/+0.10	Max

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.

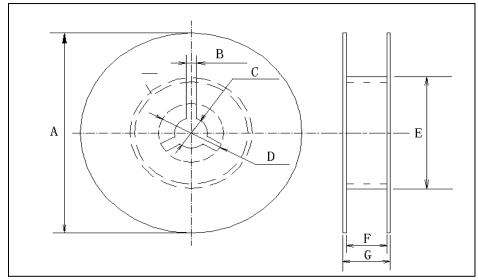
●传送带的前后结构 Structure of leader part and end part of the carrier paper



第 25 页



※ 卷盘尺寸 Reel Dimensions (unit: mm)



※ 尺寸代码 (CODE)

卷盘型号	A	В	C	D	E	F	G
7 REEL	Φ178±2.0	3.0	ф13±0.5	Ф21±0.8	φ50 或更大 φ50 ormore	10.0±1.5	12max
13' REEL	ф330±2.0	3.0	ф13±0.5	Ф21±0.8	φ50 或更大 φ50 or more	10.0±1.5	12max

● 关于卷带的说明

Taping specification

※面胶剥离强度 Top tape peeling strength

(a)纸带 Paper Taping

Cover tape peeling direction 面胶剥离方向

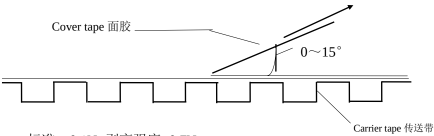
Description 面胶剥离方向

Cover tape 面胶

Carrier tape 传送带

(b) 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.

第 26 页



※塑料盒散包装 Bulk Case Package

单位 (unit):mm

Symbol	A	В	Т	С	D	Е
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	I
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	纸带卷盘	胶带卷盘(ET)	塑料盒散装	一般散装
	(EPT)	(PT)		(BC)	(BP)
1005	40000	20000			
0201		15000		20000	5000
0402		10000		20000	5000
0603		4000		15000	5000
0805		4000	3000	10000	5000
1206		4000	4000 T≤1.35mm 3000 T>1.35mm 2000		5000
1210			T≤1.80mm 2000 T>1.80mm 1000		2000
1808			2000		2000
1812			T≤1.85mm 1000 T>1.85mm 500		2000
1825、2220、 2025、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.

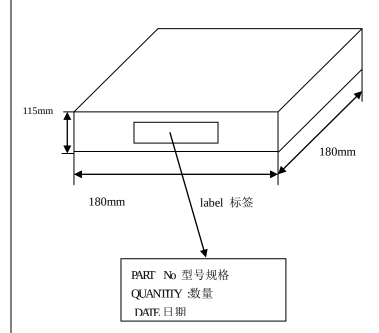
第 27 页 共 32 页



●外包装 Outer packing

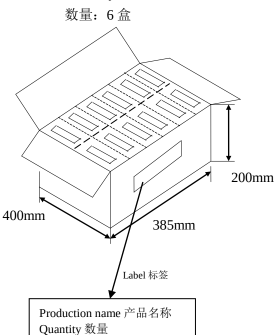
小包装 The first package

Quantity: 10 reels 数量: 10 卷



大包装 The second package

Quantity: 6 cases



九、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%

页

32

Weight 重量

十、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.

1. 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).



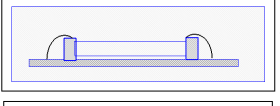
2. 手工焊接 Manual Soldering

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.

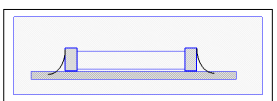
3. 适量的焊料 Optimum Solder Amount for Reflow Soldering

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



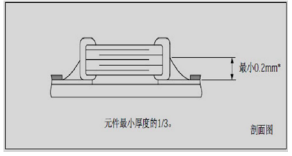
固定力量不足,可能会引起电容芯片与线路接触不良

Weak holding force may cause bad connection between the capacitor and PCB.

4. 推荐焊料用量 Recommended Soldering amounts

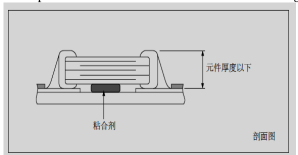
4.1 回流焊接的最佳焊料用量

The optimal solder fillet amounts for re-flow soldering



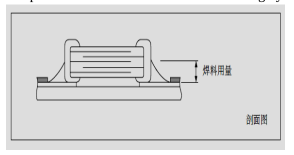
4.2 波峰焊接的最佳焊料用量

The optimal solder fillet amounts for wave soldering



4.3使用烙铁返修时的最佳焊料量

The optimal solder fillet amounts for reworking by using soldering iron



第 29 页



十一、推荐焊接方式 Recommended Soldering Method

	P接方式 Pring Method R R
NPO / X7R/X5R/X7S/X6S / NPO / X7R/X5R/X7S/X6S / Y5V / NPO / X7R/X5R/X7S/X6S / Y5V / NPO / X7R/X5R/X7S/X6S / X7R/X5R/X7S/X6S / C≥1uf C≥1uf C≥1uf	R
1005 X7R/X5R/X7S/X6S NPO NPO / X7R/X5R/X7S/X6S / Y5V NPO NPO / NPO X7R/X5R/X7S/X6S / NPO X7R/X5R/X7S/X6S / C≥1uf C≥1uf	
X7R/X5R/X7S/X6S	R
0201	
0201	R
0402 NPO	R
0402 X7R/X5R/X7S/X6S / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	R
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	R
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	R
$0603 \qquad \begin{array}{c c} & & & & \\ & & & & \\ X7R/X5R/X7S/X6S & & & \\ & & & & \\ \hline & & & & \\ & & & & \\ & & & &$	R
0603	R/W
0603 C<1uf C≥1uf	R
	R/W
	R
C<1uf	R/W
NPO / /	R/W
C≥4.7uf	R
0805 X7R/X5R/X7S/X6S / C<4.7uf	R/W
C≥1uf	R
Y5V / C<1uf	R/W
NPO / /	R/W
C≥10uf	R
1206 X7R/X5R/X7S/X6S / C<10uf	R/W
C≥10uf	R
Y5V / C<10uf	R/W
NPO / /	D
≥1210 X7R/X5R/X7S/X6S / /	R
Y5V / /	R

焊接方式 Soldering method: R—回流焊 Reflow Solering

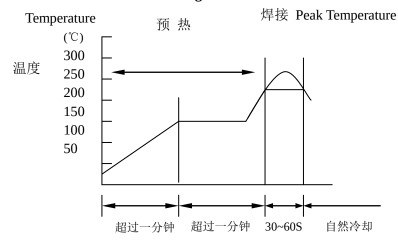
W—波峰焊 Wave Soldering

第 30 页



十二、推荐焊接温度曲线图 The temperature profile for soldering

回流焊接(Re-flow soldering)

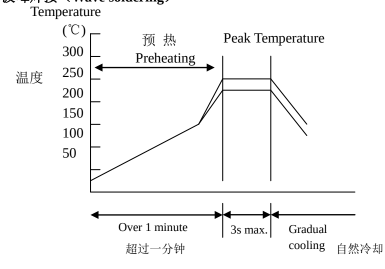


	Pb-Sn 焊接	无铅焊接	
	Pb-Sn soldering	Lead-free soldering	
尖峰温度 Peak temperature	230℃~250℃	240℃~260℃	

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℃。

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

波峰焊接(Wave soldering)



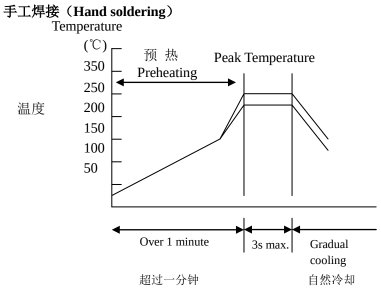
	Pb-Sn 焊接	无铅焊接		
	Pb-Sn soldering	Lead-free soldering		
尖峰温度	230℃~260℃	240°C∼270°C		
Peak temperature	230 C 200 C	240 C 270 C		

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℃。

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

第 31 页 共 32 页





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 對 间 Soldering time	锡膏量 Solder paste amount	限制条件 Restricted conditions
∆≤130°C	最高350℃ Highest temperature:350℃	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