

■ 柔性端头多层片式陶瓷电容器

MLCC with Flexiterm

◆ 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.
- * 具有高强度的抗弯曲性能，下弯可达到 3mm
High mechanical performance able to withstand, 3mm bend test.
- * 采用柔性端头体系。
Flexible termination system.
- * 可减少线路板因弯曲导致的失效故障。
Reduction in circuit board flex failures.

执行标准：GH/T 21041-2007 GH/T 21042-2007

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

◆ 应用

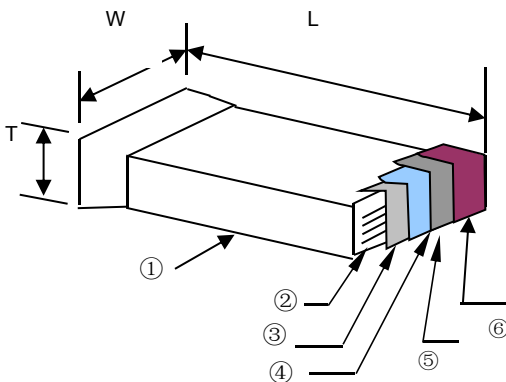
Application

- * 应用于高弯曲的线路板。
High Flexure Stress Circuit Boards.
- * 应用于温度变化的线路。
Variable Temperature Applications.
- * 应用于汽车推进系统。
Automotive Applications.

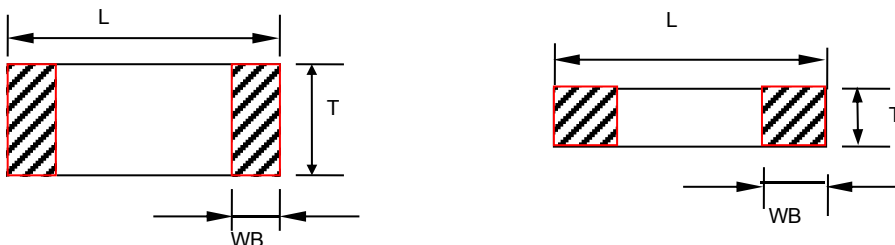


◆ 型号表示法
How To Order

0805	B	102	k	500	A	T																																																			
尺寸规格 Size Code <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>尺寸规格 Size Code</th> <th>长×宽 (L×W) inch</th> <th>长×宽 (L×W) mm</th> </tr> <tr><td>0603</td><td>0.06×0.03</td><td>1.60×0.80</td></tr> <tr><td>0805</td><td>0.08×0.05</td><td>2.00×1.25</td></tr> <tr><td>1206</td><td>0.12×0.06</td><td>3.20×1.60</td></tr> <tr><td>1210</td><td>0.12×0.10</td><td>3.20×2.50</td></tr> <tr><td>1808</td><td>0.18×0.08</td><td>4.50×2.00</td></tr> <tr><td>1812</td><td>0.18×0.12</td><td>4.50×3.20</td></tr> <tr><td>2220</td><td>0.22×0.20</td><td>5.70×5.00</td></tr> <tr><td>2225</td><td>0.22×0.25</td><td>5.70×6.30</td></tr> </table>			尺寸规格 Size Code	长×宽 (L×W) inch	长×宽 (L×W) mm	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	标称容量 Nominal Capacitance <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>表示方式 Express Method</th> <th>实际值 Actual Value</th> </tr> <tr><td>0R5</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>1R0</td><td>1.0</td></tr> <tr><td>102</td><td>10×10^2</td></tr> </table> <p>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.</p>		表示方式 Express Method	实际值 Actual Value	0R5	0.5	1R0	1.0	102	10×10^2	额定电压 Rated Voltage 单位(unit): V <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>表示方式 Express Method</th> <th>实际值 Actual Value</th> </tr> <tr><td>6R3</td><td>6.3</td></tr> <tr><td>500</td><td>50×10^0</td></tr> <tr><td>201</td><td>20×10^1</td></tr> </table> <p>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.</p>		表示方式 Express Method	实际值 Actual Value	6R3	6.3	500	50×10^0	201	20×10^1	包装方式 Package Styles <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>表示方式 Express Method</th> <th>包装方式 Package Styles</th> </tr> <tr><td>B</td><td>散包装 Bulk Bag</td></tr> <tr><td>T</td><td>编带包装 Taping Package</td></tr> </table>		表示方式 Express Method	包装方式 Package Styles	B	散包装 Bulk Bag	T	编带包装 Taping Package
尺寸规格 Size Code	长×宽 (L×W) inch	长×宽 (L×W) mm																																																							
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																																																							
表示方式 Express Method	实际值 Actual Value																																																								
0R5	0.5																																																								
1R0	1.0																																																								
102	10×10^2																																																								
表示方式 Express Method	实际值 Actual Value																																																								
6R3	6.3																																																								
500	50×10^0																																																								
201	20×10^1																																																								
表示方式 Express Method	包装方式 Package Styles																																																								
B	散包装 Bulk Bag																																																								
T	编带包装 Taping Package																																																								
介质种类 Dielectric Code <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>介质种类 Dielectric Code</th> <th>介质材料 Dielectric</th> </tr> <tr><td>B</td><td>X7R</td></tr> </table>		介质种类 Dielectric Code	介质材料 Dielectric	B	X7R	容量误差 Capacitance Tolerance <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>代码 Code</th> <th>误差 Tolerance</th> </tr> <tr><td>J</td><td>±5%</td></tr> <tr><td>K</td><td>±10%</td></tr> <tr><td>M</td><td>±20%</td></tr> </table>		代码 Code	误差 Tolerance	J	±5%	K	±10%	M	±20%	端头材料 Terminal Material Styles <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>端头类别 Termination Styles</th> <th>表示方式 Express Method</th> </tr> <tr><td>柔性端头多层片式陶瓷电容器 MLCC with Flexitem Solderable Termination</td><td>A</td></tr> </table>		端头类别 Termination Styles	表示方式 Express Method	柔性端头多层片式陶瓷电容器 MLCC with Flexitem Solderable Termination	A																																				
介质种类 Dielectric Code	介质材料 Dielectric																																																								
B	X7R																																																								
代码 Code	误差 Tolerance																																																								
J	±5%																																																								
K	±10%																																																								
M	±20%																																																								
端头类别 Termination Styles	表示方式 Express Method																																																								
柔性端头多层片式陶瓷电容器 MLCC with Flexitem Solderable Termination	A																																																								

◆ 产品结构
Product Structure


序号 NO	名称 Name	序号 NO	名称 Name
①	陶瓷介质 Ceramic dielectric	④	导电性树脂 Conductive Resin
②	内电极 Inner electrode	⑤	镍层 Nickel Layer
③	外电极 Substrate electrode	⑥	锡层 Tin Layer

◆ 产品尺寸
Product Dimensions


型号 Type		尺寸 Dimensions (mm)				特别说明 Special Instructions
英制表示 British expression	公制表示 Metric expression	L	W	T	WB	
0603	1608	1.60±0.10	0.80±0.10	0.80±0.10	0.35±0.20	All
0805	2012	2.00±0.20	1.25±0.20	0.80±0.20	0.50±0.20	C<1μF
		2.00±0.20	1.25±0.20	1.25±0.20	0.50±0.20	1μF≤C≤4.7μF
1206	3216	3.20±0.30	1.60±0.30	0.80±0.20	0.60±0.30	C≤330nF
		3.20±0.30	1.60±0.30	1.00±0.20	0.60±0.30	330nF<C<470nF
		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	3.20±0.30	2.50±0.30	≤2.80	0.60±0.30	All
1808	4520	4.50±0.40	2.00±0.20	≤2.20	0.60±0.30	All
1812	4532	4.50±0.40	3.20±0.30	≤3.50	0.60±0.30	All
2220	5750	5.70±0.40	5.00±0.40	≤3.50	0.60±0.30	All
2225	5763	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

◆ 容量范围及其电压

Capacitance Range and Operating Voltage

* 常规电压 (Ur≤50V) 产品

Conventional voltage (Ur≤50V) products

尺寸规格 Size Code	额定电压 Rated Voltage	容量范围 Capacitance
		X7R(PF)
0603	50V	100~470,000 【0.8】
	25V	100~1,000,000 【0.8】
	16V/10V/6.3V	100~2,200,000 【0.8】
0805	50V	100~470,000 【0.8】 560,000~1,000,000 【1.25】
	25V	560,000~2,200,000 【1.25】
	16V/10V/6.3V	560,000~4,700,000 【1.25】
1206	50V	100~1,800,000 【0.8】 2,200,000~4,700,000 【1.6】
	25V	100~1,800,000 【0.8】 2,200,000~4,700,000 【1.6】
	16V/10V/6.3V	100~1,800,000 【0.8】 2,200,000~10,000,000 【1.6】
1210	50V	220~470,000 【1.25】 560,000~1,000,000 【1.6】
	25V	220~470,000 【1.25】 560,000~2,200,000 【1.6】
	16V/10V/6.3V	220~470,000 【1.25】 560,000~3,300,000 【1.6】

尺寸规格 Size Code	额定电压 Rated Voltage	容量范围 Capacitance
		X7R(PF)
1808	50V	220~1,000,000 【1.6】
	25V/16V	220~2,200,000 【1.6】
	10V/6.3V	220~4,700,000 【1.6】
1812	50V	470~1,000,000 【1.6】 1,200,000~2,200,000 【2.5】
	25V/16V	470~1,000,000 【1.6】 1,200,000~6,800,000 【2.5】
	10V/6.3V	——
1206	50V	470~3,300,000 【1.6】
	25V	470~4,700,000 【1.6】
	16V/10V/6.3V	470~10,000,000 【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.

*** 中高压产品**

Medium and high voltage products

尺寸规格 Size Code	额定电压 Rated Voltage	容量范围 Capacitance
		X7R(PF)
0603	100V	150~22,000 【0.8】
	200V/250V	150~10,000 【0.8】
0805	100V	150~47,000 【0.8】
		56,000~100,000 【1.25】
	200V/250V	150~18,000 【0.8】 20,000~22,000 【1.25】
500V/630V	150~6,800 【0.8】 8,200~10,000 【1.25】	
1206	100V	150~56,000 【0.8】
		68,000~330,000 【1.25】
	200V	150~27,000 【0.8】
		33,000~120,000 【1.25】
	250V	150~27,000 【0.8】 33,000~100,000 【1.25】
	500V/630V	150~2,700 【0.8】
3,300~33,000 【1.25】		
1000V	150~1,000 【0.8】	
	150~10,000 【1.25】	
	2000V	150~2,700 【1.25】
1210	100V	150~220,000 【1.25】
		330,000~1,000,000 【1.6】
	200V/250V	150~220,000 【1.25】
	500V/630V	150~56,000 【1.25】
	1000V	150~3,900 【1.25】 4,700~22,000 【1.6】
2000V	150~2,700 【1.25】 3,300~6,800 【1.6】	

尺寸规格 Size Code	额定电压 Rated Voltage	容量范围 Capacitance
		X7R(PF)
1808	100V	150~1,000,000 【1.6】
	200V/250V	150~220,000 【1.6】
	500V/630V	150~100,000 【1.6】
	1000V	150~22,000 【1.6】
	2000V	150~10,000 【1.6】
	3000V	150~3,300 【1.6】
1812	4000V	150~2,200 【1.6】
	100V	150~560,000 【1.6】
		680,000~1,000,000 【2】
	200V	150~220,000 【1.6】
		330,000~560,000 【2】
	680,000~1,000,000 【2.5】	
2220 2225	250V	150~220,000 【1.6】
	330,000~560,000 【2】	680,000~820,000 【2.5】
		500V/630V
	120,000~220,000 【2】	
	1000V	150~47,000 【1.6】
	2000V	150~12,000 【1.6】
3000V	150~4,700 【1.6】	
4000V	150~3,300 【1.6】	
5000V	-----	
2220 2225	100V	150~2,200,000 【1.6】
	200V~250V	150~1,000,000 【1.6】
	500V~630V	150~470,000 【1.6】
	1000V	150~33,000 【1.6】
	39,000~56,000 【2】	
2000V	150~6,800 【1.6】	
22,000~33,000 【2】		
3000V	150~12,000 【1.6】	
4000V	150~6,800 【1.6】	

备注: 1、【】对应容量的通用厚度, 单位: mm

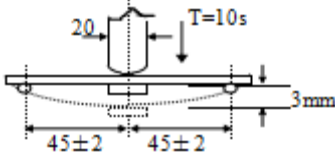
2、可根据客户的特殊要求设计符合客户需求的产品

Note: 1、【】General thickness corresponds to the capacity, unit: mm

2、We can design according to the customer requirements.

◆ 可靠性测试
Reliability Test

项目 Item	技术规格 Technical Specification	测试方法 Test Method and Remarks																																								
容量 Capacitance	应符合指定的误差级别 Should be within the specified tolerance.	测试温度: 25°C±3°C Test Temperature: 25°C±3°C 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																																								
绝缘电阻 (IR) Insulation Resistance	C≤25 nF, Ri≥10000MΩ C>25 nF, Ri·CR>100S	测试电压: 额定电压 (最高 500V) 测试时间: 60±5 秒 测试湿度: ≤75% 测试温度: 25°C±3°C 测试充放电电流: ≤50mA Measuring Voltage: Rated Voltage (Max 500V) Duration: 60±5s Test Humidity: ≤75% Test Temperature: 25°C±3°C Test Current: ≤50mA																																								
损耗角正切 (DF, tanδ) Dissipation Factor	<table border="1"> <thead> <tr> <th>电压</th> <th>DF</th> <th>0603</th> <th>0805</th> <th>1206 以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">50V</td> <td>≤2.5%</td> <td>≤100nF</td> <td>≤1μF</td> <td>≤1μF</td> </tr> <tr> <td>≤3.5%</td> <td>≤470nF</td> <td>—</td> <td>≤4.7μF</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">25V</td> <td>≤2.5%</td> <td>≤330nF</td> <td>≤1μF</td> <td>≤3.3μF</td> </tr> <tr> <td>≤3.5%</td> <td>≤1μF</td> <td>≤2.2μF</td> <td>≤4.7μF</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">≤16V</td> <td>≤2.5%</td> <td>≤330nF</td> <td>≤470nF</td> <td>≤3.3μF</td> </tr> <tr> <td>≤3.5%</td> <td>≤1μF</td> <td>≤2.2μF</td> <td>≤4.7μF</td> </tr> <tr> <td>≤5%</td> <td>—</td> <td>≤4.7μF</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>≤7.5%</td> <td>≤2.2μF</td> <td>—</td> <td>≤10μF</td> </tr> </tbody> </table>	电压	DF	0603	0805	1206 以上	50V	≤2.5%	≤100nF	≤1μF	≤1μF	≤3.5%	≤470nF	—	≤4.7μF	25V	≤2.5%	≤330nF	≤1μF	≤3.3μF	≤3.5%	≤1μF	≤2.2μF	≤4.7μF	≤16V	≤2.5%	≤330nF	≤470nF	≤3.3μF	≤3.5%	≤1μF	≤2.2μF	≤4.7μF	≤5%	—	≤4.7μF	—	≤7.5%	≤2.2μF	—	≤10μF	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 测试频率: 120±24 Hz 测试电压: 0.5±0.1Vrms Test Frequency: 120±24Hz Test Voltage: 0.5±0.1Vrms
电压	DF	0603	0805	1206 以上																																						
50V	≤2.5%	≤100nF	≤1μF	≤1μF																																						
	≤3.5%	≤470nF	—	≤4.7μF																																						
25V	≤2.5%	≤330nF	≤1μF	≤3.3μF																																						
	≤3.5%	≤1μF	≤2.2μF	≤4.7μF																																						
≤16V	≤2.5%	≤330nF	≤470nF	≤3.3μF																																						
	≤3.5%	≤1μF	≤2.2μF	≤4.7μF																																						
	≤5%	—	≤4.7μF	—																																						
	≤7.5%	≤2.2μF	—	≤10μF																																						
介质耐电强度 (DWV) Dielectric Withstanding Voltage	不应有介质被击穿或损伤 No breakdown or damage.	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Ur<100V</td> <td> 测量电压: I类: 300% Ur II类: 250% Ur 时间: 1~5 秒 充/放电电流: 不应超过 50mA Measuring Voltage: I class:300% Ur II class :250% Ur Duration: 1~5s Charge/ Discharge Current: 50mA max. </td> </tr> <tr> <td>100V≤Ur<500V</td> <td>施加额定电压的 200%, 5 秒, 最大电流不超过 50mA Force 200%Rated voltage for 5 second. Max..current should not exceed 50 mA.</td> </tr> <tr> <td>500V≤Ur≤1000V</td> <td>施加额定电压的 150%, 5 秒, 最大电流不超过 50mA Force 150%Rated voltage for 5 second. Max..current should not exceed 50 mA.</td> </tr> <tr> <td>1000V<Ur≤2000V</td> <td>施加额定电压的 120%, 5 秒, 最大电流不超过 50mA Force 120%Rated voltage for 5 seconds. Max..current should not exceed 50 mA.</td> </tr> <tr> <td>2000V<Ur≤5000V</td> <td>施加额定电压的 120%, 5 秒, 最大电流不超过 10mA Force 120%Rated voltage for 5 seconds. Max..current should not exceed 10 mA.</td> </tr> </tbody> </table>	Ur<100V	测量电压: I类: 300% Ur II类: 250% Ur 时间: 1~5 秒 充/放电电流: 不应超过 50mA Measuring Voltage: I class:300% Ur II class :250% Ur Duration: 1~5s Charge/ Discharge Current: 50mA max.	100V≤Ur<500V	施加额定电压的 200%, 5 秒, 最大电流不超过 50mA Force 200%Rated voltage for 5 second. Max..current should not exceed 50 mA.	500V≤Ur≤1000V	施加额定电压的 150%, 5 秒, 最大电流不超过 50mA Force 150%Rated voltage for 5 second. Max..current should not exceed 50 mA.	1000V<Ur≤2000V	施加额定电压的 120%, 5 秒, 最大电流不超过 50mA Force 120%Rated voltage for 5 seconds. Max..current should not exceed 50 mA.	2000V<Ur≤5000V	施加额定电压的 120%, 5 秒, 最大电流不超过 10mA Force 120%Rated voltage for 5 seconds. Max..current should not exceed 10 mA.																														
Ur<100V	测量电压: I类: 300% Ur II类: 250% Ur 时间: 1~5 秒 充/放电电流: 不应超过 50mA Measuring Voltage: I class:300% Ur II class :250% Ur Duration: 1~5s Charge/ Discharge Current: 50mA max.																																									
100V≤Ur<500V	施加额定电压的 200%, 5 秒, 最大电流不超过 50mA Force 200%Rated voltage for 5 second. Max..current should not exceed 50 mA.																																									
500V≤Ur≤1000V	施加额定电压的 150%, 5 秒, 最大电流不超过 50mA Force 150%Rated voltage for 5 second. Max..current should not exceed 50 mA.																																									
1000V<Ur≤2000V	施加额定电压的 120%, 5 秒, 最大电流不超过 50mA Force 120%Rated voltage for 5 seconds. Max..current should not exceed 50 mA.																																									
2000V<Ur≤5000V	施加额定电压的 120%, 5 秒, 最大电流不超过 10mA Force 120%Rated voltage for 5 seconds. Max..current should not exceed 10 mA.																																									

项目 Item	技术规格 Technical Specification	测试方法 Test Method and Remarks																					
可焊性 Solderability	上锡率应大于 95% 外观：无可见损伤。 At least 95% of the terminal electrode is covered by new solder. Visual Appearance: No visible damage.	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: 235±5°C Duration: 2±0.5s 无铅焊料： 浸锡温度：245±5°C 浸锡时间：2±0.5s Solder Temperature: 245±5°C Duration: 2±0.5s																					
耐焊接热 Resistance to Soldering Heat	<table border="1"> <tr> <td>ΔC/C</td> <td>-5~+10%</td> </tr> <tr> <td>DF</td> <td>同初始标准 Same to initial value.</td> </tr> <tr> <td>IR</td> <td>同初始标准 Same to initial value.</td> </tr> </table> 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.	ΔC/C	-5~+10%	DF	同初始标准 Same to initial value.	IR	同初始标准 Same to initial value.	将电容在 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. Solder Temperature: 265±5°C Duration: 10±1s Clean the capacitor with solvent and examine it with a 10X(min.) microscope. Recovery Time: 24±2h Recovery condition: Room temperature															
ΔC/C	-5~+10%																						
DF	同初始标准 Same to initial value.																						
IR	同初始标准 Same to initial value.																						
抗弯曲强度 Resistance to Flexure of Substrate (Bending Strength)	外观：无可见损伤。 Appearance: No visible damage.	试验基板：Al 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: Al ₂ O ₃ or PCB Warp: 1mm Speed: 1mm/sec. Unit: mm The measurement should be made with the board in the bending position.																					
	<table border="1"> <tr> <td>ΔC/C</td> <td>≤±10%</td> </tr> </table>	ΔC/C	≤±10%																				
ΔC/C	≤±10%																						
端头结合强度 Termination Adhesion	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																					
温度循环 Temperature Cycle	<table border="1"> <tr> <td>ΔC/C</td> <td>-10%~+10%</td> </tr> <tr> <td>DF</td> <td>同初始标准 Same to initial value.</td> </tr> <tr> <td>IR</td> <td>同初始标准 Same to initial value.</td> </tr> </table> 外观：无可见损伤 Appearance: No visible damage	ΔC/C	-10%~+10%	DF	同初始标准 Same to initial value.	IR	同初始标准 Same to initial value.	预处理* (2 类)：上限类别温度，1 小时 恢复：24±1h Preheating conditions: up-category temperature, 1h Recovery time: 24±1h 初始测量 Initial Measurement 循环次数：5 次，一个循环分以下 4 步： Cycling Times: 5 times, 1 cycle, 4 steps: <table border="1"> <thead> <tr> <th>阶段 Step</th> <th>温度 (Temperature) (°C)</th> <th>时间 (Time)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>下限温度 (Low- category temp.): -55</td> <td>30min</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>常温 (Normal temp.): +20°C</td> <td>2~3min</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>上限温度 (Up- category temp.): +125</td> <td>30min</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>常温 (Normal temp.): +20°C</td> <td>2~3min</td> </tr> </tbody> </table> 试验后放置 (恢复) 时间：24±2h Recovery time after test: 24±2h	阶段 Step	温度 (Temperature) (°C)	时间 (Time)	1	下限温度 (Low- category temp.): -55	30min	2	常温 (Normal temp.): +20°C	2~3min	3	上限温度 (Up- category temp.): +125	30min	4	常温 (Normal temp.): +20°C	2~3min
ΔC/C	-10%~+10%																						
DF	同初始标准 Same to initial value.																						
IR	同初始标准 Same to initial value.																						
阶段 Step	温度 (Temperature) (°C)	时间 (Time)																					
1	下限温度 (Low- category temp.): -55	30min																					
2	常温 (Normal temp.): +20°C	2~3min																					
3	上限温度 (Up- category temp.): +125	30min																					
4	常温 (Normal temp.): +20°C	2~3min																					

项目 Item	技术规格 Technical Specification	测试方法 Test Method and Remarks								
耐湿负荷 Humidity load	<table border="1"> <tr> <td>$\Delta C/C$</td> <td>$\leq \pm 12.5\%$</td> </tr> <tr> <td>DF</td> <td>≤ 2 倍初始标准 Not more than twice of initial value.</td> </tr> <tr> <td>IR</td> <td>$R_i \geq 1000M\Omega$ 或 $R_i \cdot C_R \geq 10S$ 取两者之中较小者。 $R_i \geq 1000M\Omega$ 或 $R_i \cdot C_R \geq 10S$ whichever is smaller.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">外观：无损伤 Appearance: No visible damage.</td> </tr> </table>	$\Delta C/C$	$\leq \pm 12.5\%$	DF	≤ 2 倍初始标准 Not more than twice of initial value.	IR	$R_i \geq 1000M\Omega$ 或 $R_i \cdot C_R \geq 10S$ 取两者之中较小者。 $R_i \geq 1000M\Omega$ 或 $R_i \cdot C_R \geq 10S$ whichever is smaller.	外观：无损伤 Appearance: No visible damage.		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 Recovery conditions: Room temperature Recovery Time: 24h (Class1) or 48h (Class2)
$\Delta C/C$	$\leq \pm 12.5\%$									
DF	≤ 2 倍初始标准 Not more than twice of initial value.									
IR	$R_i \geq 1000M\Omega$ 或 $R_i \cdot C_R \geq 10S$ 取两者之中较小者。 $R_i \geq 1000M\Omega$ 或 $R_i \cdot C_R \geq 10S$ whichever is smaller.									
外观：无损伤 Appearance: No visible damage.										
寿命试验 Life Test	<table border="1"> <tr> <td>$\Delta C/C$</td> <td>-20% ~ +20%</td> </tr> <tr> <td>DF</td> <td>≤ 2 倍初始标准 Not more than twice of initial value.</td> </tr> <tr> <td>IR</td> <td>$R_i \geq 2000M\Omega$ 或 $R_i \cdot C_R \geq 50S$ 取两者之中较小者。 $R_i \geq 2000M\Omega$ 或 $R_i \cdot C_R \geq 50S$ whichever is smaller.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">外观：无损伤 Appearance: No visible damage.</td> </tr> </table>	$\Delta C/C$	-20% ~ +20%	DF	≤ 2 倍初始标准 Not more than twice of initial value.	IR	$R_i \geq 2000M\Omega$ 或 $R_i \cdot C_R \geq 50S$ 取两者之中较小者。 $R_i \geq 2000M\Omega$ 或 $R_i \cdot C_R \geq 50S$ whichever is smaller.	外观：无损伤 Appearance: No visible damage.		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℃ 充电电流：不应超过 50mA 放置条件：室温 放置时间：24 小时（I 类），或 48 小时（II 类）， Low-Voltage (< 100V) Applied Voltage: 2*Ur, except the table 1 Duration: 1000h Temperature: 125℃ Charge/ Discharge Current: 50mA max. Recovery Conditions: Room Temperature Recovery Time: 48h (Class2)
$\Delta C/C$	-20% ~ +20%									
DF	≤ 2 倍初始标准 Not more than twice of initial value.									
IR	$R_i \geq 2000M\Omega$ 或 $R_i \cdot C_R \geq 50S$ 取两者之中较小者。 $R_i \geq 2000M\Omega$ 或 $R_i \cdot C_R \geq 50S$ whichever is smaller.									
外观：无损伤 Appearance: No visible damage.										
中高压产品 寿命试验 Middle & high voltage Life Test	<table border="1"> <tr> <td>$\Delta C/C$</td> <td>-20% ~ +20%</td> </tr> <tr> <td>DF</td> <td>≤ 2 倍初始标准 Not more than twice of initial value.</td> </tr> <tr> <td>IR</td> <td>$R_i \geq 2000M\Omega$ 或 $R_i \cdot C_R \geq 50S$ 取两者之中较小者。 $R_i \geq 2000M\Omega$ 或 $R_i \cdot C_R \geq 50S$ whichever is smaller.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">外观：无损伤 Appearance: No visible damage.</td> </tr> </table>	$\Delta C/C$	-20% ~ +20%	DF	≤ 2 倍初始标准 Not more than twice of initial value.	IR	$R_i \geq 2000M\Omega$ 或 $R_i \cdot C_R \geq 50S$ 取两者之中较小者。 $R_i \geq 2000M\Omega$ 或 $R_i \cdot C_R \geq 50S$ whichever is smaller.	外观：无损伤 Appearance: No visible damage.		中高压产品： 100V ≤ 额定电压 ≤ 200V: 1.5 倍工作电压 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 时间：1000 小时 充电电流：不应超过 50mA 温度：125℃ (NPO X7R、X7S)；85℃ (X5R、Y5V) 105℃ (X6S) 放置条件：室温 放置时间：24 小时（I 类），或 48 小时（II 类）， Applied Voltage: 100V ≤ Rated Voltage ≤ 200V: 1.5 Multiple 200V < Rated Voltage ≤ 500V: 1.3 Multiple 500V < Rated Voltage: 1.2 Multiple Duration: 1000h Charge/ Discharge Current: 50mA max. Temperature: 125℃ (NPO X7R、X7S)；85℃ (X5R、Y5V) 105℃ (X6S) Recovery Conditions: Room Temperature Recovery Time: 24h (Class 1), or 48h (Class2)
$\Delta C/C$	-20% ~ +20%									
DF	≤ 2 倍初始标准 Not more than twice of initial value.									
IR	$R_i \geq 2000M\Omega$ 或 $R_i \cdot C_R \geq 50S$ 取两者之中较小者。 $R_i \geq 2000M\Omega$ 或 $R_i \cdot C_R \geq 50S$ whichever is smaller.									
外观：无损伤 Appearance: No visible damage.										

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。

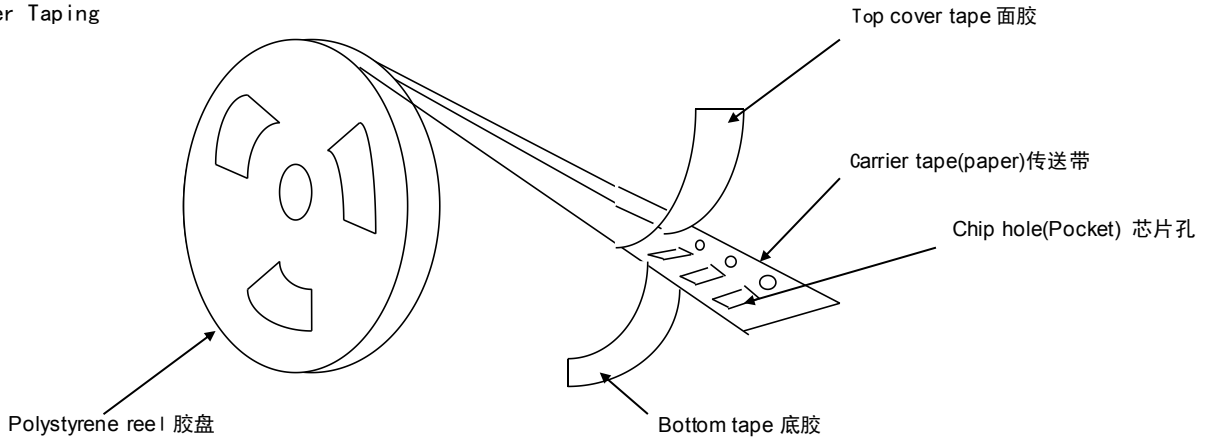
Note:

Pretreatment (only for class2 capacitor)

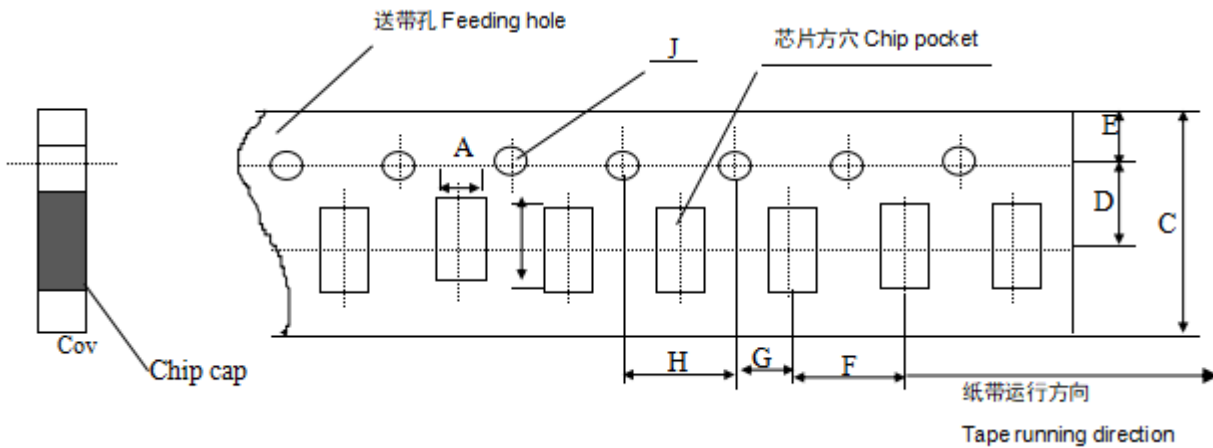
Pretreatment (only for class2 capacitor) is a method to treat the capacitor before measurement. First, place the capacitor in the up-category temperature or other specified higher temperature environment for 1hour. Then recovery the capacitor at standard pressure conditions for 24±1hours.

◆ 包装
Package

* 纸带卷盘结构
Paper Taping



* 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.



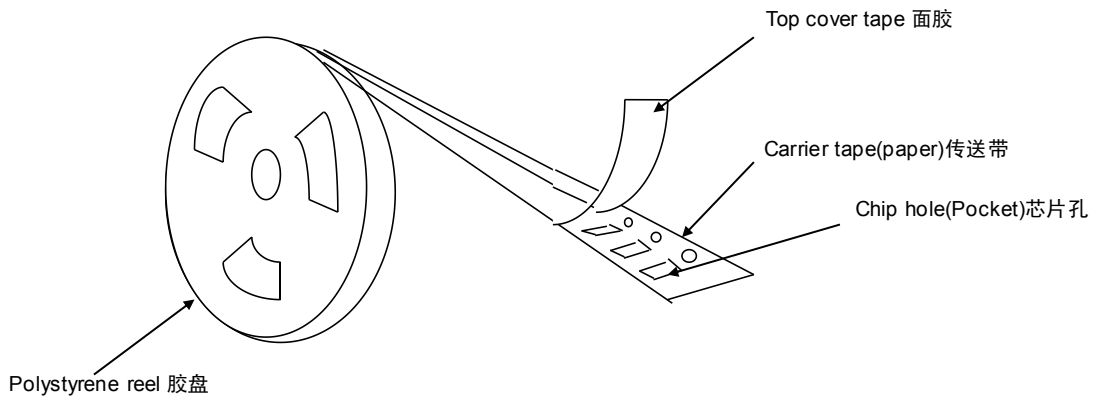
Unit: mm

代号Code 纸带规格 paper size	A	B	C	D*	E	F	G*	H	J	T
0603	1.10 ±0.10	1.90 ±0.10	8.00 ±0.10	3.50 ±0.05	1.75 ±0.10	4.00 ±0.10	2.00 ±0.10	4.00 ±0.10	1.50 -0/+0.10	1.10 Max
0805	1.45 ±0.15	2.30 ±0.15	8.0 ±0.15	3.50 ±0.05	1.75 ±0.10	4.00 ±0.10	2.00 ±0.10	4.00 ±0.10	1.50 -0/+0.10	1.10 Max
1206	1.80 ±0.20	3.40 ±0.20	8.00 ±0.20	3.50 ±0.05	1.75 ±0.10	4.00 ±0.10	2.00 ±0.10	4.00 ±0.10	1.50 -0/+0.10	1.10 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.

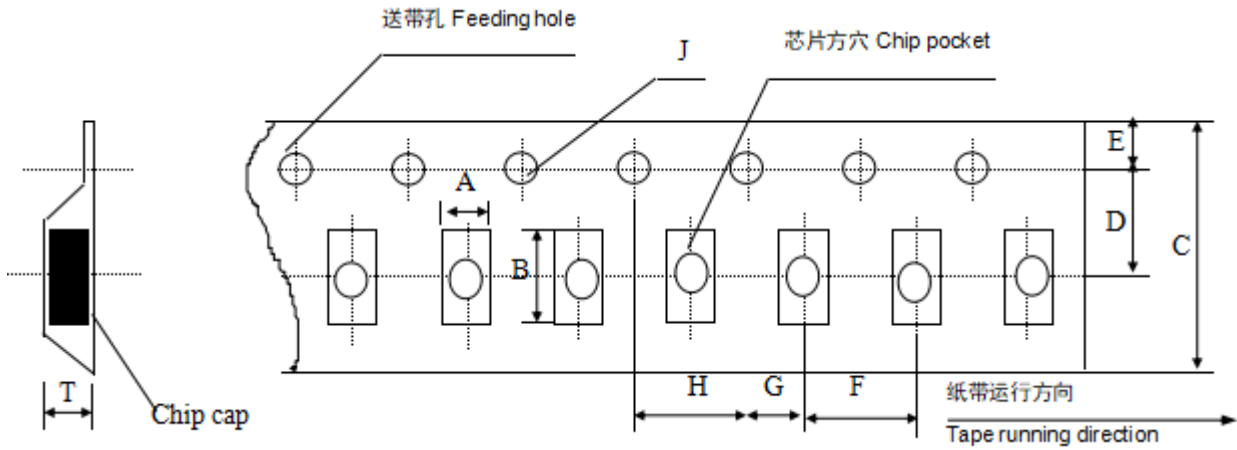
* 塑胶卷盘结构

Embossed taping



* 塑胶带尺寸结构(适合‘0805~1812’型产品)

Dimensions of embossed taping for 0805~1812 type



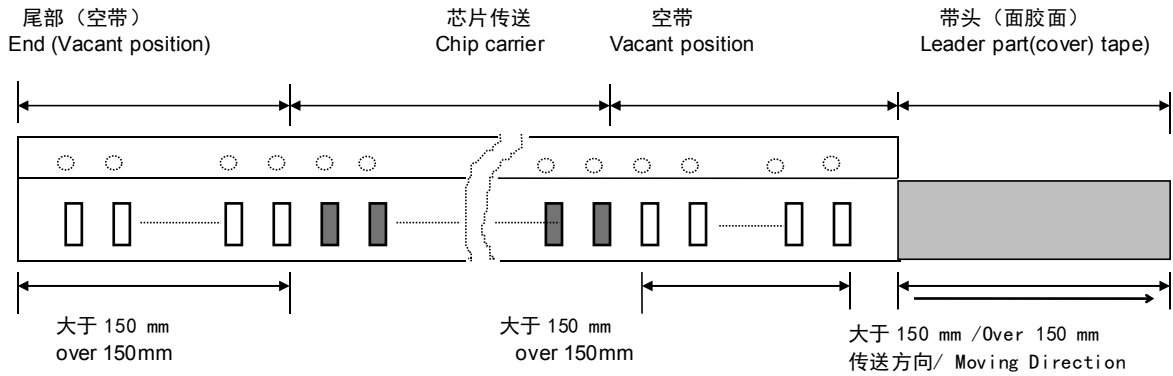
代号 Code 规格 Tape size	A	B	C	D*	E	F	G*	H	J	T
0805	1.55 ± 0.20	2.35 ± 0.20	8.00 ± 0.20	3.50 ± 0.05	1.75 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	1.50 -0/+0.10	1.50 Max
1206	1.95 ± 0.20	3.60 ± 0.20	8.00 ± 0.20	3.50 ± 0.05	1.75 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.10	4.00 ± 0.1	1.50 -0/+0.10	1.85 Max
1210	2.70 ±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

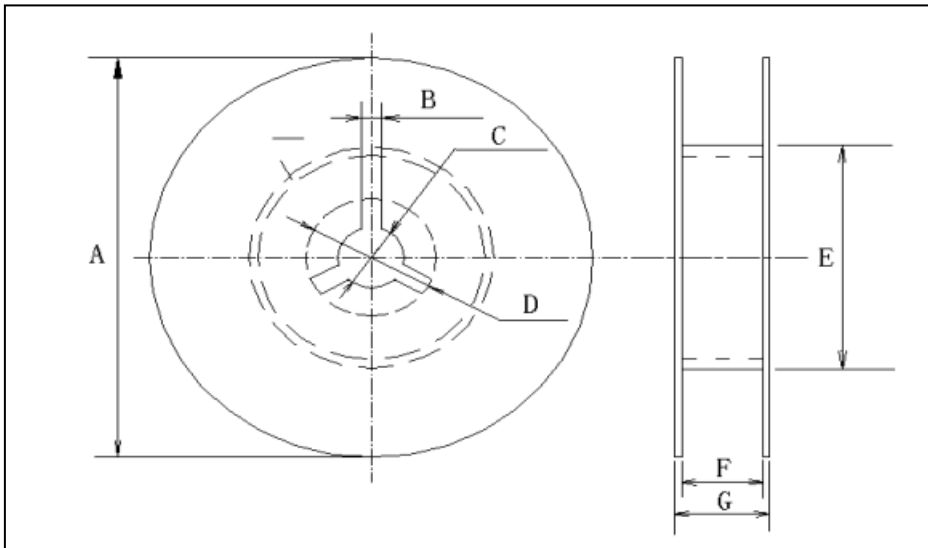
* 传送带的前后结构

Structure of leader part and end part of the carrier paper



* 卷盘尺寸

Reel dimensions (unit: mm)

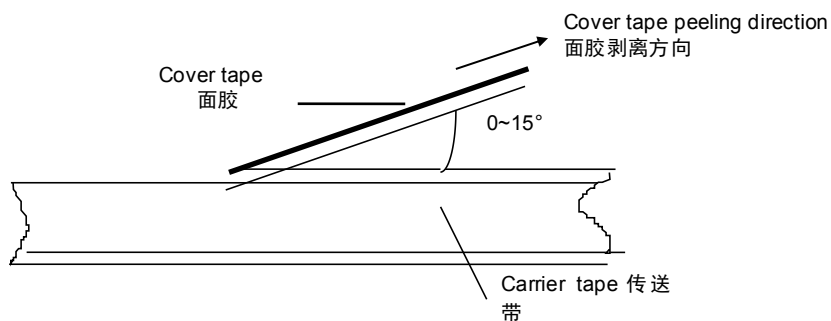


卷盘型号	A	B	C	D	E	F	G
7'REEL	$\phi 178 \pm 2.0$	3.0	$\phi 13 \pm 0.5$	$\phi 21 \pm 0.8$	$\phi 50$ 或更大 $\phi 50$ or more	10.0 ± 1.5	12max
13'REEL	$\phi 330 \pm 2.0$	3.0	$\phi 13 \pm 0.5$	$\phi 21 \pm 0.8$	$\phi 50$ 或更大 $\phi 50$ or more	10.0 ± 1.5	12max

* 关于卷带的说明: 面胶剥离强度

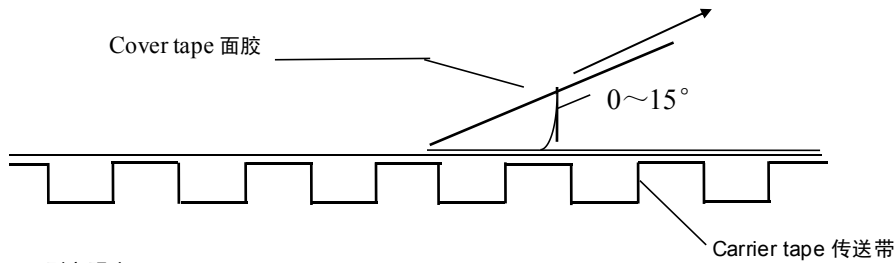
Taping specification: top tape peeling strength

* 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	A	B	T	C	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	H	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 (SIZE)	包装形式和数量 (Package Style & Quantity) unit: pcs				
	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)
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

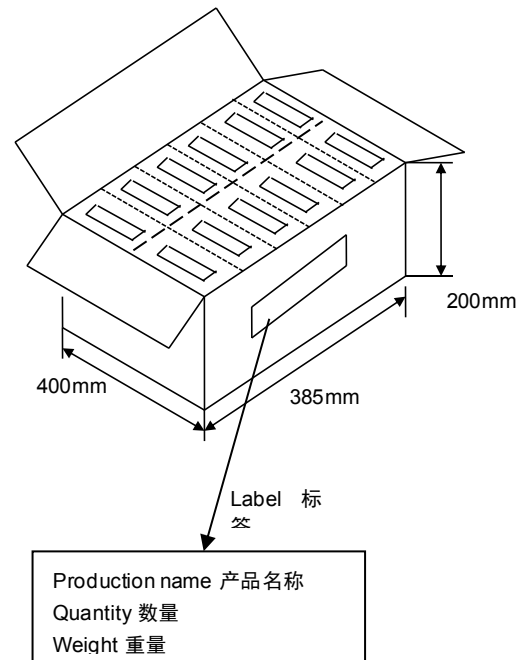
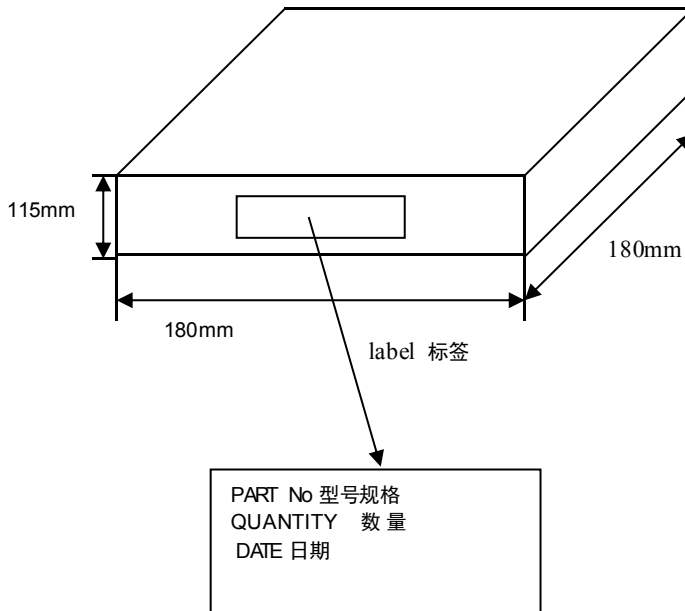
注意: 包装的形式和数量可根据客户的要求来定。

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

大包装 The second package
 Quantity: 6 cases
 数量: 6 盒



◆ 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, 在超出本承诺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, 首先应考虑按本承诺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 mode 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

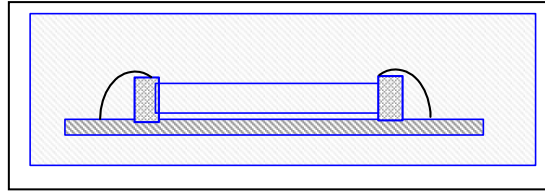
手工焊接很容易因为芯片局部受热不均而引起瓷体微裂或局部爆炸的现象, 在焊接时, 如果操作者不小心, 会使烙铁头直接同电容芯片的瓷体部分接触, 这样很容易使电容芯片因热冲击而受损或出现其他意外. 因此, 使用电烙铁手工焊接时应仔细操作, 并对电烙铁的尖端的选择和尖端温度控制应多加小心。

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**

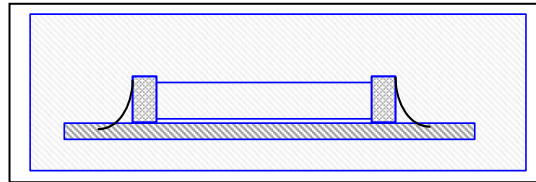
Optimum Solder Amount for Reflow Soldering

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



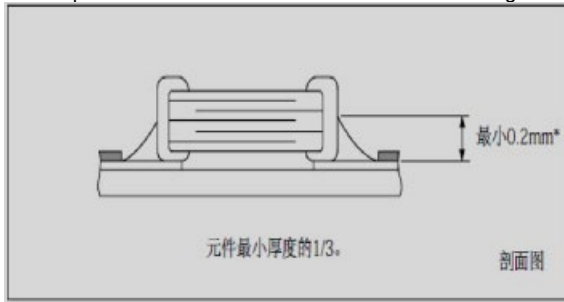
固定力量不足,可能会引起
电容芯片与线路接触不良
Weak holding force may cause
bad connection
between the capacitor and PCB.

*** 推荐焊料用量**

Recommended Soldering amounts

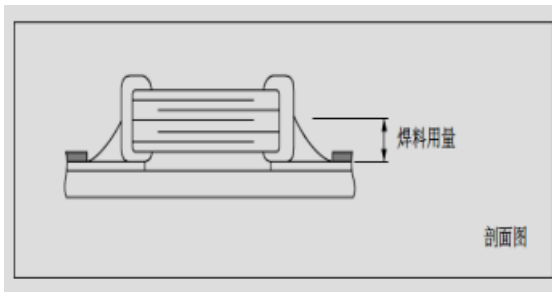
回流焊接的最佳焊料用量

The optimal solder fillet amounts for re-flow soldering



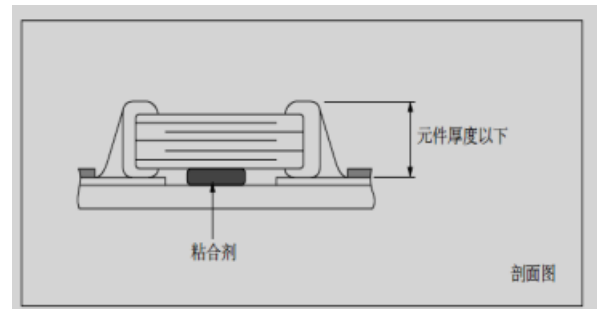
使用烙铁返修时的最佳焊料量

The optimal solder fillet amounts for reworking by using soldering iron



波峰焊接的最佳焊料用量

The optimal solder fillet amounts for wave soldering



*** 推荐焊接方式**

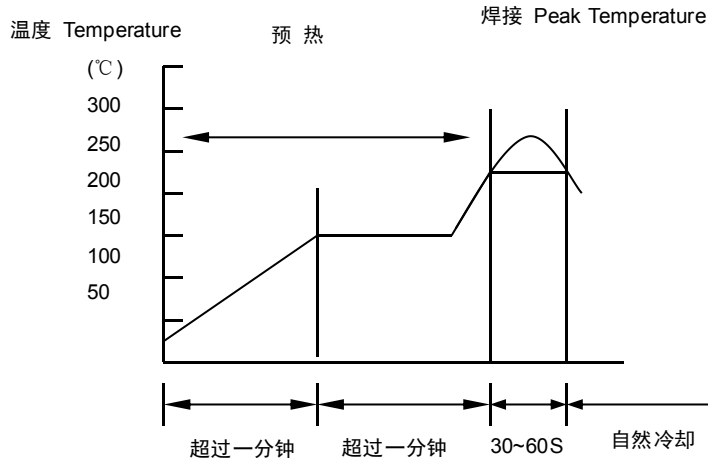
Recommended Soldering Method

规格尺寸 Size	温度特性 Temperature Characteristics	额定电压 Rated Voltage	容量范围 Capacitance	焊接方式 Soldering Method
0603	X7R	/	$C \geq 1\mu\text{f}$	R
		/	$C < 1\mu\text{f}$	R/W
0805	X7R	/	$C \geq 4.7\mu\text{f}$	R
		/	$C < 4.7\mu\text{f}$	R/W
1206	X7R	/	$C \geq 10\mu\text{f}$	R
		/	$C < 10\mu\text{f}$	R/W
≥ 1210	X7R	/	/	R

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



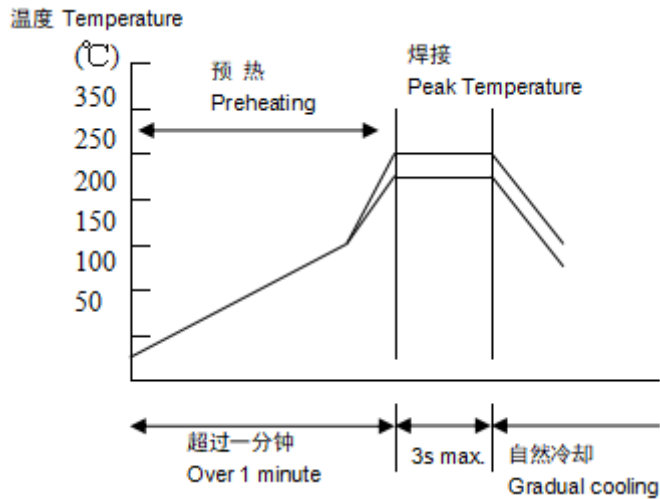
	Pb-Sn 焊接 Pb-Sn soldering	无铅焊接 Lead-free soldering
尖峰温度 Peak temperature	230°C ~ 250°C	240°C ~ 260°C

 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 $T \leq 150^\circ\text{C}$ 。

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

* 波峰焊接

(Wave soldering)

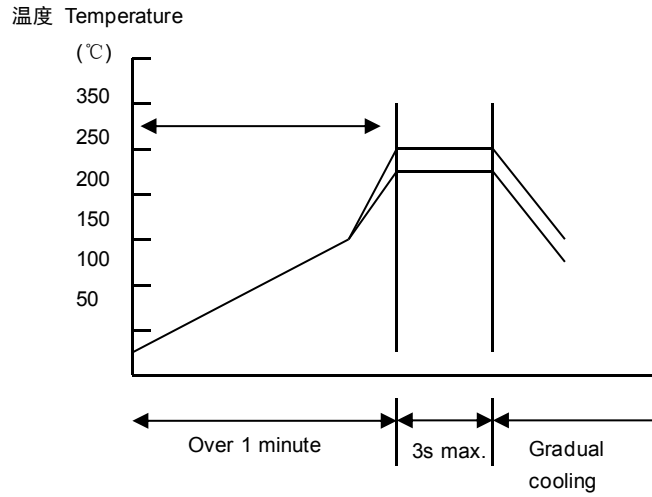


	Pb-Sn 焊接 Pb-Sn soldering	无铅焊接 Lead-free soldering
尖峰温度 Peak temperature	230°C ~ 260°C	240°C ~ 270°C

 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 $T \leq 150^\circ\text{C}$ 。

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

* 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
$\Delta \leq 130^\circ\text{C}$	最高 350°C Highest temperature: 350°C	最大 20W 20W at the highest	建议 1mm 1mm recommended	最长 3s 3s at the longest	$\leq 1/2$ 芯片厚度 $\leq 1/2$ chip thickness	请勿使用烙铁头直接接触陶瓷元件 Please avoid the direct contact between soldering iron head and ceramic components

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>FH\(风华高科\)](#)