KYET 东莞市科雅电子科技有限公司

承 认 书 (APPROVAL SHEET)

品 名: 绦纶电容 CL11 (Descr iption) 料 号: CL112A103J0401 (Type) 产品规格: 2A103J 100V (Part No) 客户名称: 立创商城 (Customer Part No) 日 期: 2019-08-22 (Date)

客户承认章 (Approved By)

KYET 东莞市科雅电子科技有限公司

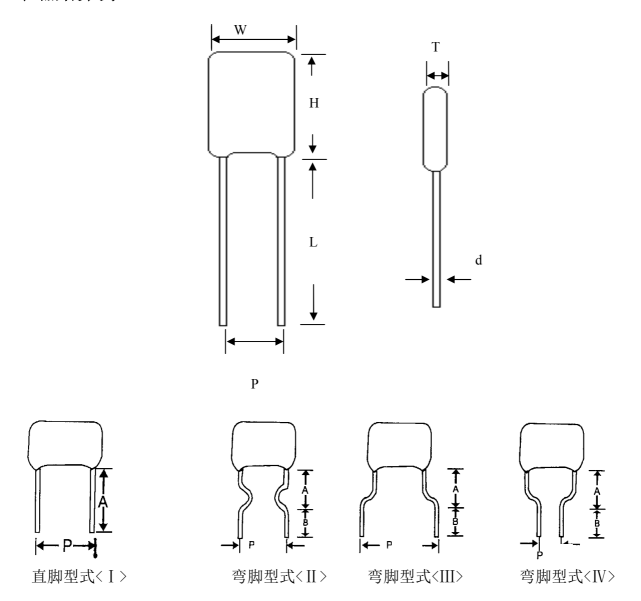


广东省东莞市常平镇朗贝村常泰新村 4 街 128 号四楼

TEL: 0769-83919069 FAX: 0769-83500269

Website: HTTP://www.dgkeya.com

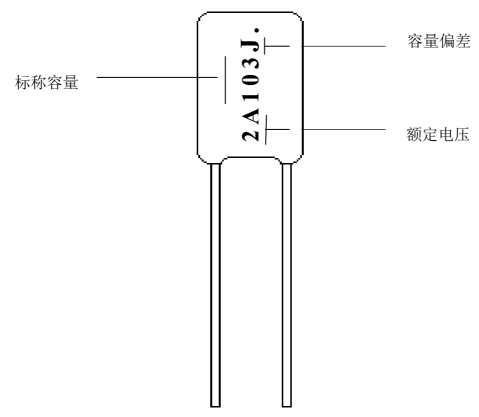
1、产品外形尺寸:



单位: mm

客 户 料 号	规格	额 定电 压	引 脚型 式	₩ ±1.0	H±1.5	T ±1.0	P ±1.0	d ± 0.05	A	备注
	103J	100V	I	6.0	9.0	3.5	4.5	0.5	>20	

2、产品刻字样式:



3、容量表达式:

 $1F=1000mF=10^6uF=10^{9nF}=10^{12}pF$ $1mF=10^3uF=10^6nF=10^9pF=10^{-3}F$

 $1uF=10^{3}nF=10^{6}pF=10^{-3}mF=10^{-6}F$

 $1nF=10^{3}pF=10^{-3}uF=10^{-6}mF=10^{-9}F$

代码	101	102	103	104	105	106
pF	100	1,000	10,000	100,000		
nF		1	10	100	1, 000	
uF		0.001	0.01	0.1	1	10

4、电压表达式:

代码	1H	2A	2D	2E	2G	2Н	2J	3A	3B	3C	3D
电压	50V	100V	200V	250V	400V	500V	630V	1000V	1250V	1600V	2000V

5、允许偏差:

代码	G	J	K(JK)	M
容量偏差	±2%	± 5%	±10%	±20%

有感箔式聚脂膜电容器 (CL11型)

6、引用标准(有体积限制的除外):

GB 2693 电子设备用固定电容器总规范

 GB
 6349
 聚酯介质直流固定电容器

 GB
 2828
 计数抽样检验序及抽样表

7、品质保证(产品出厂检查)试验:

检查项目(每批)	检查水平 (GB 2828)				
巡旦次日(母加)	IL	AQL			
外观检查 外形尺寸	II	0. 65%			
电容量 损耗角正切 耐电压 绝缘电阻	II	0. 25%			
可焊性	S—2	0. 25%			

8、技术要求和实验规范:

NO	项目		性能要求	试验方法(GB 6349-86)
1	使用温度范围	-40°C	—+85℃	
2	额定电压	100V	、160V、250V、400V、630V、1000V	
3	容量范围	0.001	~0.47uF	
4	电容量允许偏差	J: ±	5%、K: ±10%、M: ±20%	
5	损耗角正切值	≤0.1		(1KHz) 测试
6	耐电压	无击	穿或飞弧	2UR (DC) (3s)
7	绝缘电阻	(20°	C 1min); ≥30000MΩ	测试电压: 100V (DC)
8	可焊性	润湿的	良好,按适用情况表现为引出端的情况下焊料能自由流动,或者生 2S 内将会流动	焊槽法 Ta, 方法 1 焊槽温度: 235℃ 浸渍时间: 2.0±0.5s
	制表		审核	核准
王欣婷			闰烊	