



® 东莞市科雅电子科技有限公司

规格承认书

SPECIFICATIONS FOR APPROVAL

TEL:0769-83919069 FAX:0769-83500269

客户名称

CUSTOMER

立创商城

规格类别

DESCRIPTION

MEF:金属化聚脂薄膜校正电容器 (盒式型)

科雅料号

KEYA P/N

PE102J2A0504

客户料号

CUSTOMER P/N

承认编号

APPROVAL NO

2022051301

发行日期

ISSUED DATE

2022-5-13

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

TEL: 0769-83919069

FAX: 0769-83500269



客户承认栏 CUSTOMER APPROVAL

製作 PREPARED BY	審核 CHECKED BY	核準 APPROVAL BY

◎This specification will be invalidated assuming that it is not accepted when it is not returned within sixth months from the date of issue.

此承认书若未在发行日期起二个月内签回, 将视为无效。

目录

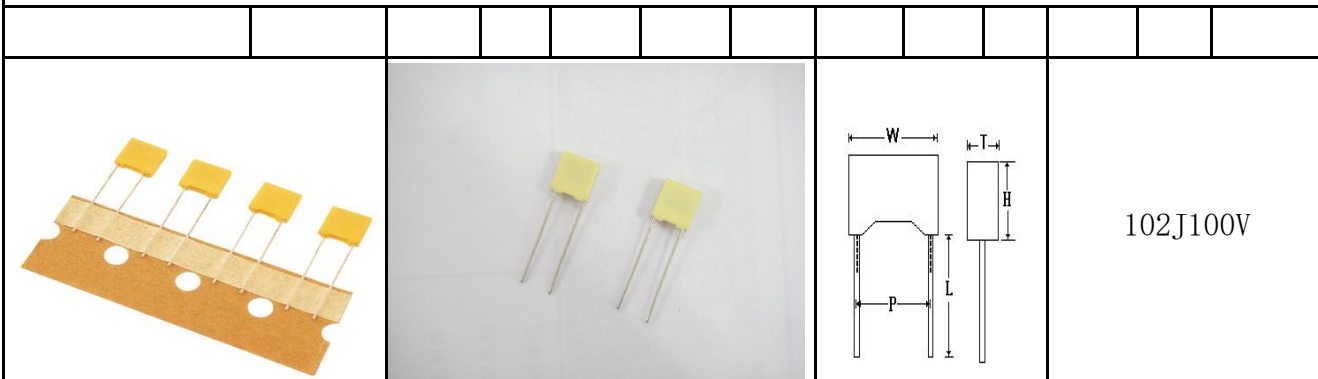
- 1.封面 P1
- 2.目录 P2
- 3.产品尺寸 P3
- 4.产品介绍 P4
- 5.电性能..... P5
- 6.耐久性 P5-7
- 7.抽样标准 P7
- 8.储存条件 P7
- 9.特性曲线..... P8



东莞市科雅电子科技有限公司

TEL: 0769-83919069 FAX: 0769-83500269

塑料外壳金属化聚酯电容器



102J100V

外形尺寸 (单位: mm)

规格	商标	Cr	Tol.	RV.	TV.	W	H	T	P	d	L	备注
		μF	$\pm\%$	VDC	VDC	max	max	max	± 1.0	± 0.05	± 0.5	
CL71-100V-102J	KYET	0.001	5	100	1.6U _R	7.2	6.5	2.5	5	0.5		散装
CL71-100V-122J	KYET	0.0012	5	100	1.6U _R	7.2	6.5	2.5	5	0.5		散装
CL71-100V-152J	KYET	0.0015	5	100	1.6U _R	7.2	6.5	2.5	5	0.5		散装
CL71-100V-222J	KYET	0.0022	5	100	1.6U _R	7.2	6.5	2.5	5	0.5		散装
CL71-100V-332J	KYET	0.0033	5	100	1.6U _R	7.2	6.5	2.5	5	0.5		散装
CL71-100V-392J	KYET	0.0039	5	100	1.6U _R	7.2	6.5	2.5	5	0.5		散装
CL71-100V-472J	KYET	0.0047	5	100	1.6U _R	7.2	6.5	2.5	5	0.5		散装
CL71-100V-562J	KYET	0.0056	5	100	1.6U _R	7.2	6.5	2.5	5	0.5		散装
CL71-100V-682J	KYET	0.0068	5	100	1.6U _R	7.2	7.5	3.5	5	0.5		散装
CL71-100V-822J	KYET	0.0082	5	100	1.6U _R	7.2	6.5	2.5	5	0.5		散装
CL71-100V-103J	KYET	0.01	5	100	1.6U _R	7.2	6.5	2.5	5	0.5		散装
CL71-100V-153J	KYET	0.015	5	100	1.6U _R	7.2	6.5	2.5	5	0.5		散装
CL71-100V-183J	KYET	0.018	5	100	1.6U _R	7.2	6.5	2.5	5	0.5		散装
CL71-100V-223J	KYET	0.022	5	100	1.6U _R	7.2	6.5	2.5	5	0.5		散装
CL71-100V-273J	KYET	0.027	5	100	1.6U _R	7.2	6.5	2.5	5	0.5		散装
CL71-100V-333J	KYET	0.033	5	100	1.6U _R	7.2	6.5	2.5	5	0.5		散装
CL71-100V-473J	KYET	0.047	5	100	1.6U _R	7.2	6.5	2.5	5	0.5		散装
CL71-100V-563J	KYET	0.056	5	100	1.6U _R	7.2	6.5	2.5	5	0.5		散装
CL71-100V-683J	KYET	0.068	5	100	1.6U _R	7.2	6.5	2.5	5	0.5		散装
CL71-100V-823J	KYET	0.082	5	100	1.6U _R	7.2	6.5	2.5	5	0.5		散装
CL71-100V-104J	KYET	0.1	5	100	1.6U _R	7.2	6.5	2.5	5	0.5		散装
CL71-100V-154J	KYET	0.15	5	100	1.6U _R	7.2	7.5	3.5	5	0.5		散装
CL71-100V-224J	KYET	0.22	5	100	1.6U _R	7.2	7.5	3.5	5	0.5		散装
CL71-100V-334J	KYET	0.33	5	100	1.6U _R	7.2	9.5	4.5	5	0.6		散装
CL71-100V-474J	KYET	0.47	5	100	1.6U _R	7.2	9.5	4.5	5	0.6		散装
CL71-100V-564J	KYET	0.56	5	100	1.6U _R	7.2	10	5	5	0.6		散装
CL71-100V-684J	KYET	0.68	5	100	1.6U _R	7.2	11	6	5	0.6		散装
CL71-100V-824J	KYET	0.82	5	100	1.6U _R	7.2	11	6	5	0.6		散装
CL71-100V-105J	KYET	1	5	100	1.6U _R	7.2	11	6	5	0.6		散装
CL71-100V-105J	KYET	1	5	100	1.6U _R	7.2	10	5	5	0.6		散装

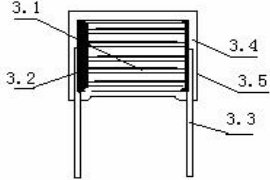
规格：KYET-CL71金属化聚酯电容系列

1	特点和用途	该电容器采用阻燃环氧树脂塑壳封装，自愈性好，可靠性高，损耗小，电性能优越，外形尺寸一致，适于自动化装配，可全系列径向编带，广泛用于各种直流及脉动电路中。
---	-------	--

2、气压条件：

序号	（项目）	（试验条件）
2.1	环境温度	15℃～35℃（如有误差在相对温度为：20±5℃）
2.2	相对湿度	30%～80%（如有误差在相对湿度为：60%～70%）
2.3	气压范围	86 kpa～106 kpa
2.4	气候类别	-40℃～+85℃（电容在额定电压下正常工作的温度范围）

3、结构

序号			
3.1	主要材料	金属化聚酯膜	
3.2	喷金	喷金焊料	
3.3	导线	镀锡铜包钢线	
3.4	内封	灌封料	
3.5	封装	塑壳	

4、印字

4.1	商标	KYET	印字示例： 104J100
4.2	电容量	0.1μF	
4.3	容量偏差	J：±5%	
4.4	额定电压	100V	
4.5	印字	激光	

--	--	--

规格：KYET-CL71金属化聚酯电容系列

5、电气特性：

序号	项目		性能要求	试验条件
5.1	耐电压	两极间隔	无击穿	1.6UR 1~5S 温度20±5℃
5.2	绝缘电阻		$\geq 7500\text{M}\Omega$ ($\text{Cr} \leq 0.33\mu\text{F}$) $\geq 2500\text{S}$ ($\text{Cr} > 0.33\mu\text{F}$)	Vt: 10±1V 60 ±5 sec.
5.3	电容量		在规定范围内 (20±5℃)	测试频率：1KHz±10% 测试电压：≤1 Vrms
5.4	损耗		≤0.010 at 1KHz.	测试频率：1KHz±10%
				测试电压：≤1 Vrms
5.5	可焊性		沾锡覆盖面积>90%	沾锡温度为：235 ±5℃
				沾锡时间为：2±0.5 sec

6. 耐久特性：

序号	项目		性能要求	试验条件
6.1	稳态湿热	外观	无可见损伤，标志清晰	测试温度：40±2℃ 测试湿度：90%~95% R.H 测试时间21天，然后在标准条件下放置1.5±0.5小时后测试
		容量变化(ΔC/C)	小于等于试验前的 ±8%	
		损耗变化Δtg δ	≤0.005 (1KHZ)	
		绝缘电阻(IR.)	≥No. 5.2要求的50%	

规格：KYET-CL71金属化聚酯电容系列

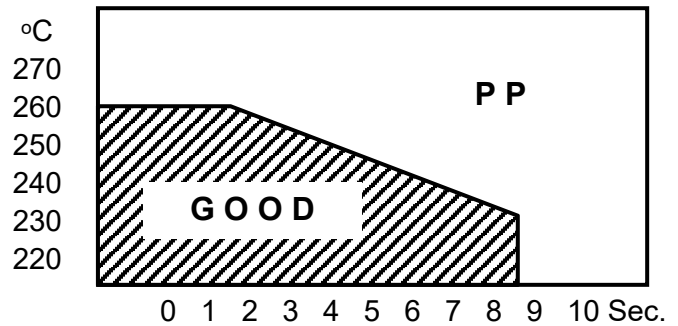
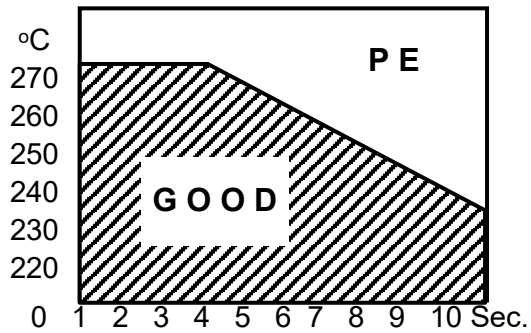
6. 耐久特性：

序号	项目		性能要求	试验条件
6.2	耐久性	外观	无可见损伤	负载1.25倍额定电压在 $85 \pm 5^{\circ}\text{C}$ 温度下测试 1000^{+2}_{-0} 小时，然后在标准条件下放置 1.5 ± 0.5 小时后测试
		容量变化 ($\Delta C/C$)	\leq 初始值的 $\pm 8\%$	
		损耗变化 $\Delta \text{tg } \delta$	≤ 0.0050 (10KHZ)	
		绝缘电阻 (I.R.)	\geq No. 5.2要求的50%	
6.3	温度循环	外观		五次循环 每周期条件如下： 1. $+20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ for 3 min. 2. $-40 \pm 3^{\circ}\text{C}$ for 30 min. 3. $+20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ for 3 min. 4. $+85 \pm 3^{\circ}\text{C}$ for 30 min. 5. $+20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ for 3 min.
6.4	寒冷	容量变化 ($\Delta C/C$)	\leq 初始值的 $\pm 10\%$	试验温度： $-40 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 测试时间： 2 ± 0.5 h

规格：KYET-CL71金属化聚酯电容系列				
6. 耐久特性：				
序号	项目		性能要求	试验条件
6. 5	耐焊接热	外观	无可见损伤，标志清晰	焊锡温度：260±5℃ 浸渍时间：3±0.5 s 浸渍深度：4±0.5mm 然后在标准条件下放置1.5±0.5小时后测试
		容量变化 (△C/C)	≤初始值的±3%	
7. 合格质量水平 (AQL)				
序号	项目		AQL	抽检方法
7. 1	外观		0.4	GB2828-2003
7. 2	尺寸			
7. 3	机械特性		0.4	
7. 4	电气特性			
	容量、损耗角正切		0.065	
	耐压、绝缘电阻		0.065	
8.存储条件：				
序号	项目		要求和时间	
8. 1	存放条件		环境温度15～35℃ 环境湿度30～80%RH. 在标准气压条件下存放6个月以上按要求重新测试	

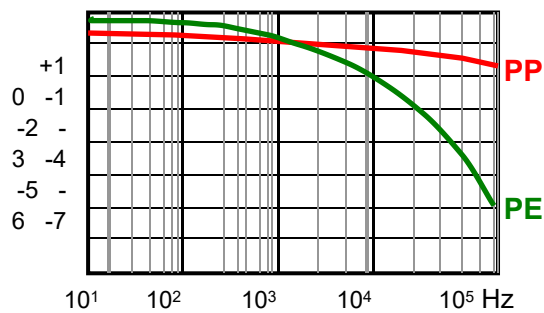
薄膜电容器特性：焊锡温度、频率、温度特性曲线图

Soldering Temperature VS Time

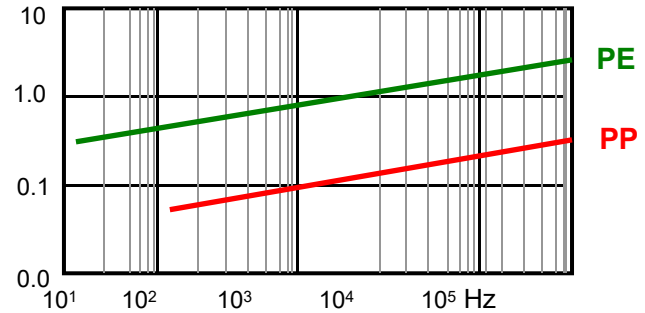


Frequency Characteristics

$\Delta C/C(\%)$

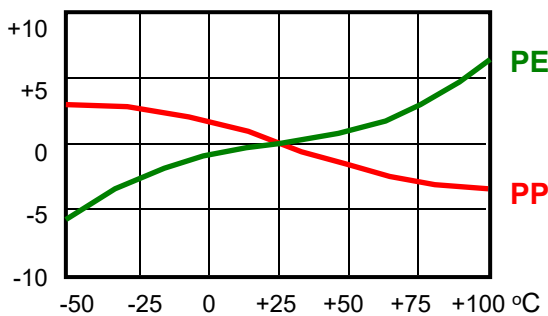


DF(%)

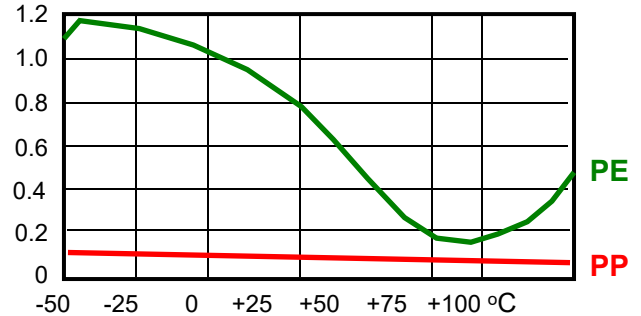


Temperature Characteristics

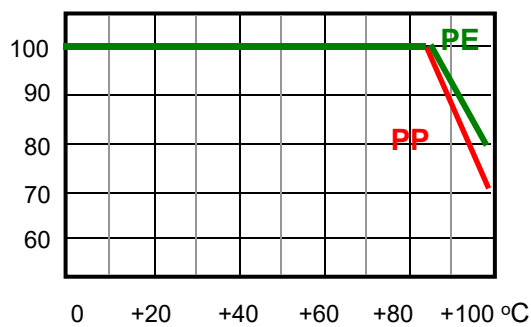
$\Delta C/C(\%)$ at 1KHz



DF(%) at 1KHz



Vn(%)



I.R.(MOhm)

