



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

PE105J2A0505 105J100V P5 (蓝壳)

客户料号

7.2\*10\*5

CUSTOMER P/N

承认编号

2024011701

APPROVAL NO

发行日期

2024/01/17

ISSUED DATE

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

Website : [HTTP://www.dgkeya.com](http://www.dgkeya.com)



## 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

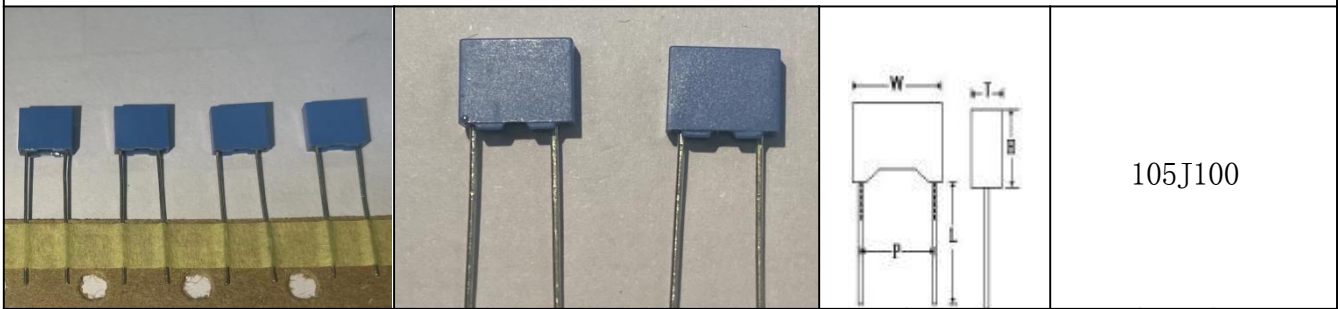
1.封面 .....	P1
2. 目录 .....	P2
3.产品尺寸 .....	P3
4.产品介绍 .....	P4
5.电性能.....	P5
6.耐久性 .....	P5-7
7.抽样标准 .....	P7
8.储存条件 .....	P7
9.特性曲线.....	P8



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



外形尺寸 (单位: mm)		Cr	Tol.	RV.	TV.	W	H	T	P	d	L	备注
规格	商标	$\mu\text{F}$	$\pm\%$	VDC	VDC	max	max	max	$\pm 1.0$	$\pm 0.05$	$\pm 0.5$	
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**

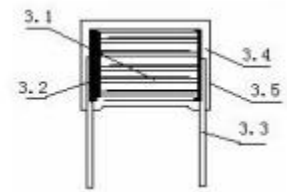
1	特点和用途	该电容器采用阻燃环氧树脂塑壳封装，自愈性好，可靠性高，损耗小，电性能优越，外形尺寸一致，适于自动化装配，可全系列径向编带，广泛用于各种直流及脉动电路中。
---	-------	--

**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	(项目)	(试验条件)
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	<b>KYET</b>	印字示例：  105J100
4.2	电容量	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		$\geq 7500\text{M}\Omega$ (Cr $\leq 0.33\mu\text{F}$ ) $\geq 2500\text{S}$ (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: $\leq 1\text{Vrms}$
5.4	损耗		$\leq 0.010$ at 1KHz.	测试频率: 1KHz±10% 测试电压: $\leq 1\text{Vrms}$
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( $\Delta C/C$ )	小于等于试验前的 ±8%	
		损耗变化 $\Delta \text{tg } \delta$	$\leq 0.005$ (1KHZ)	
		绝缘电阻(IR.)	$\geq$ 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 $1000_{0}^{+2}$ 小时，然后在标准条件下放置 $1.5 \pm 0.5$ 小时后测试
		容量变化 ( $\Delta C/C$ )	$\leq$ 初始值的 $\pm 8\%$	
		损耗变化 $\Delta \text{tg } \delta$	$\leq 0.0050$ (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： $2 \pm 0.5$ 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 ( $\Delta C/C$ )	≤初始值的±3%	

**7. 合格质量水平 (AQL)**

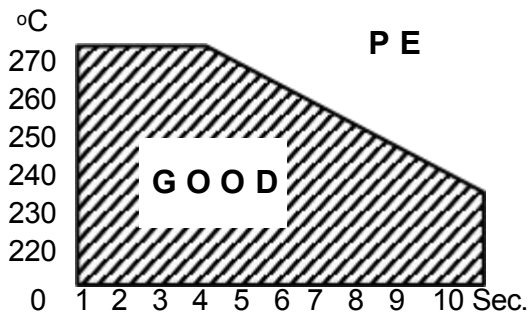
序号	项目	AQL	抽检方法
7.1	外观	0.4	GB2828-2003
7.2	尺寸		
7.3	机械特性	0.4	
7.4	电气特性		
	容量、损耗角正切	0.065	
	耐压、绝缘电阻	0.065	

**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

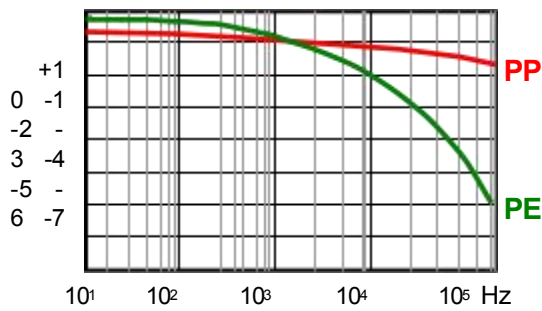
# 薄膜电容器特性：焊锡温度、频率、温度特性曲线图

## Soldering Temperature VS Time

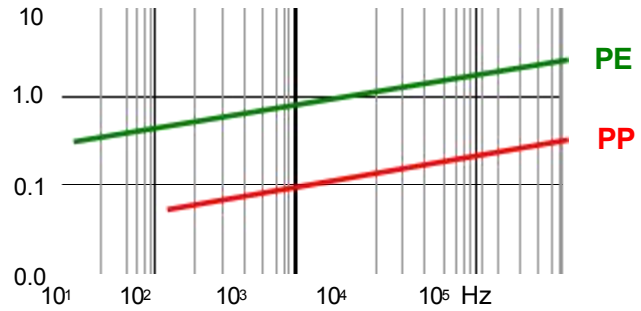


## Frequency Characteristics

$\Delta C/C(\%)$

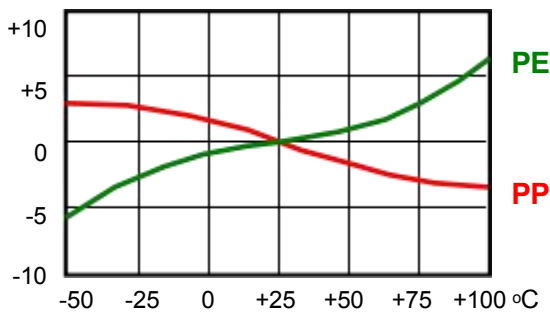


DF(%)

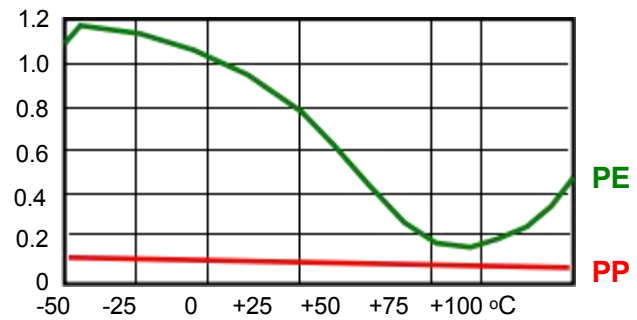


## Temperature Characteristics

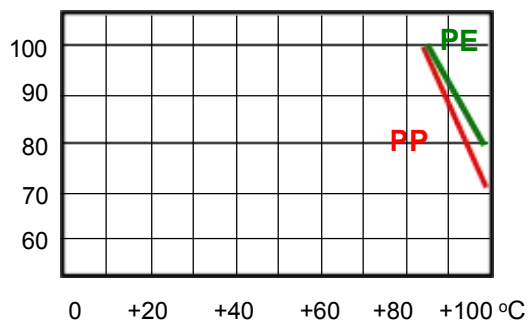
$\Delta C/C(\%)$  at 1KHz



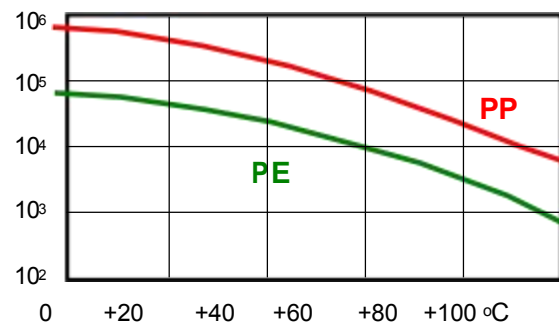
DF(%) at 1KHz



Vn(%)



I.R.(MOhm)





## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Film Capacitors](#) category:*

*Click to view products by [KYET](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[703-6G](#) [82EC1100DQ50K](#) [MMWAF150KME](#) [PCY2130F30153](#) [QXJ2E474KTPT](#) [QXL2B333KTPT](#) [QXM2G104K](#) [DPM16S56K-1F](#)  
[EEC2G505HQA406](#) [B32234-.033@250V-K](#) [B32520C6332K000](#) [B32522C6104K000](#) [B32523Q3155J](#) [B32676E6755K](#) [B81133-C1104-M3](#)  
[MTC355L1](#) [217-0716-001](#) [PA225L30](#) [CB182K0184J--](#) [KP1830-247/061-G](#) [274ACF4400WA0J](#) [SCD105K122A3-22](#) [SCD205K122A3-24](#)  
[A521HP102M400C](#) [F601BL225K063CL60A](#) [PCX2339F65224](#) [PCX2339F65334](#) [2222 368 55105](#) [2222 370 21683](#) [QXL2E473KTPT](#)  
[445450-1](#) [B32524Q6155J](#) [46KI3100JBM1K](#) [MKP 1839-215-633](#) [MKP 1840-447-165](#) [MKP383510063JKP2T0](#) [WMC08P22](#)  
[46KN410000N1K](#) [46KR368050M1M](#) [ECQ-W4223KZ](#) [EEC2G805HQA415](#) [PA103L30](#) [82DC3100DQ50J](#) [82DC4100AA60K](#)  
[82EC2150DQ50K](#) [WMF1D68](#) [PHE841ED6150MR17T0](#) [VEA105K50](#) [82EC2220DQ50J](#) [F850AG102M300C](#)