KYET[®]东莞市科雅电子科技有限公司

规格承认书

SPECIFICATIONS FOR APPROVAL

TEL0769-83919069 FAX:0769-83500269

客户名称

CUSTOMER

立创商城

规格类别

DESCRIPTION

MEF:金屬化聚脂薄膜校正電容器(盒式型)

科雅料号

CHIEFCON P/N

PE683J2A0501

客户料号

CUSTOMER P/N

承认编号

APPROVAL NO

2019041201

发行日期

ISSUED DATE

2019-4-12

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

客户承认栏 CUSTOMER APPROVAL

| 製作 PREPARED BY | 審核 CHECKED BY | 核準 APPROVAL BY |
|-----------------------------|---------------|-------------------|
| 二程部。 2019.04.12 样品承认章 | | |

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 | |
|---|------|
| | PΙ |
| 2.目录 ···································· | |
| 3.产品尺寸 ···································· | Р3 |
| 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 |
| 10.订购须知······ | Р9 |



东莞市科雅电子科技有限公司

东莞市科雅电子科打EL: 0769-83919069 FAX: 0769-83500269

塑料外壳金属化聚酯电容器

| | | 1 | 7 | | | P- | | T-₹ | 6 | 83J10 | 00V | |
|-----------------|-------|--------|------|-----|-------------------|-----|-----|-----|------|-------|------|----|
| 外形尺寸(单位 | : mm) | | | | | | | | | | | |
| 规格 | 商标 | Cr | Tol. | RV. | TV. | W | Н | Т | Р | d | L | 备注 |
| | | μF | ±% | 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 | | 编带 |
| CL71-100V-152J | KYET | 0.0015 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-222J | KYET | 0.0022 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-332J | KYET | 0.0033 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-472J | KYET | 0.0047 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-562J | KYET | 0.0056 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-682J | KYET | 0.0068 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 7.5 | 3.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-822J | KYET | 0.0082 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-103J | KYET | 0.01 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-153J | KYET | 0.015 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-223J | KYET | 0.022 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-333J | KYET | 0.033 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-473J | KYET | 0.047 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-563J | KYET | 0.056 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-683J | KYET | 0.068 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| ★CL71-100V-823J | KYET | 0.082 | 5 | 100 | 100.8 | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| ★CL71-100V-104J | KYET | 0.1 | 5 | 100 | 100.8 | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| ★CL71-100V-154J | KYET | 0.15 | 5 | 100 | 100.8 | 7.2 | 7.5 | 3.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| ★CL71-100V-224J | KYET | 0.22 | 5 | 100 | 100.8 | 7.2 | 7.5 | 3.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| ★CL71-100V-334J | KYET | 0.33 | 5 | 100 | 100.8 | 7.2 | 9.5 | 4.5 | 5 | 0.6 | | 编带 |
| ★CL71-100V-474J | KYET | 0.47 | 5 | 100 | 100.8 | 7.2 | 9.5 | 4.5 | 5 | 0.6 | | 编带 |
| ★CL71-100V-564J | KYET | 0.56 | 5 | 100 | 100.8 | 7.2 | 10 | 5 | 5 | 0.6 | | 编带 |
| ★CL71-100V-684J | KYET | 0.68 | 5 | 100 | 100.8 | 7.2 | 11 | 6 | 5 | 0.6 | | 编带 |
| A ===== | KYET | 0.68 | 5 | 100 | 100.8 | 7.2 | 9.5 | 4.5 | 5 | 0.6 | | 编带 |
| ★CL71-100V-824J | KYET | 0.82 | 5 | 100 | 100.8 | 7.2 | 11 | 6 | 5 | 0.6 | | 编带 |
| ★CL71-100V-105J | KYET | 1 | 5 | 100 | 100.8 | 7.2 | 11 | 6 | 5 | 0.6 | | 编带 |
| ★CL71-100V-105J | KYET | 1 | 5 | 100 | 100.8 | 7.2 | 10 | 5 | 5 | 0.6 | | 编带 |

备注: 带★电容 按63V电容测试,印字100V

| 1 特点和用途 | 高,损耗小, | 月阻燃环氧树脂塑壳封装,自愈性好,可靠性 电性能优越,外形尺寸一致,适于自动化装 刊径向编带,广泛用于各种直流及脉动电路中 | | | | | |
|-----------|-------------|---|--|--|--|--|--|
| 2、气压条件: | | | | | | | |
| 字号 (项目) | (试验条件) | | | | | | |
| 2.1 环境温度 | 15°C∼35°C | 15°C~35°C (如有误差在相对温度为: 20±5°C) | | | | | |
| 2.2 相对湿度 | 30% ~80% | 30% ~80%(如有误差在相对湿度为: 60%~70%) | | | | | |
| 2.3 气压范围 | 86 kpa∼106 | 86 kpa∼106 kpa | | | | | |
| 2. 4 气候类别 | -40°C ∼ +85 | -40℃~+85℃(电容在额定电压下正常工作的温度范围) | | | | | |
| | | | | | | | |
| 序号 | | | | | | | |
| 3.1 主要材料 | 金属化聚酯膜 | | | | | | |
| 3.2 喷金 | 喷金焊料 | 3.2 3.5 | | | | | |
| 3.3 导线 | 镀锡铜包钢线 | | | | | | |
| 3.4 内封 | 灌封料 | | | | | | |
| 3.5 封装 | 塑壳 | | | | | | |
| 1、印字 | | | | | | | |
| 4.1 商标 | КҮЕТ | 印字示例: | | | | | |
| 4.2 电容量 | 0.068μF | 68nJ100 | | | | | |
| 4.3 容量偏差 | J: ±5% | | | | | | |
| 4.4 额定电压 | 100V | | | | | | |
| 4.5 印字颜色 | 黑色 | | | | | | |

| 规格 | · KYET-CL71金 | 全属化聚酯电容系 | 列 | | |
|------|--------------|------------|---|--|--|
| | 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 带★为100.8V 1~5S 温度20±5℃ | |
| 5. 2 | 绝缘电阻 | | \geq 7500MΩ (Cr \leq 0.33uF) \geq 2500S (Cr \geq 0.33uF) | Vt: 10±1V 60 ±5 sec. | |
| | | | 左师 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | 测试频率: 1KHz±10% | |
| 5. პ | 电容量 | | 在规定范围内 (20±5℃) | 测试电压: ≤1 Vrms | |
| | TD 44. | | 20 010 IVII_ | 测试频率: 1KHz±10% | |
| 5.4 | 损耗 | | ≤0.010 at 1KHz. | 测试电压: ≤1 Vrms | |
| | | | | 沾锡温度为: 235 ±5℃ | |
| 5. 5 | 可焊性 | | 沾锡覆盖面积>90% | 沾锡时间为: 2±0.5 sec | |
| 6. 耐 | 人特性: | | | | |
| 序号 | J | 项目 | 性能要求 | 试验条件 | |
| | | 外观 | 无可见损伤,标志清晰 | | |
| 6. 1 | 稳态湿热 | 容量变化(△C/C) | 小于等于试验前的 ±8% | 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 | |
| | | 损耗变化△tgδ | ≤0.005 (1KHZ) | | |
| | | 绝缘电阻(IR.) | ≥No. 5.2要求的50% | | |
| | | <u> </u> | <u>l</u> | <u> </u> | |

型号:: KYET-CL71金属化聚酯电红

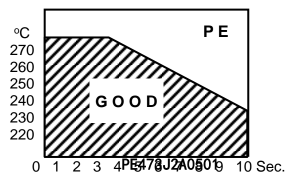
6. 耐久特性:

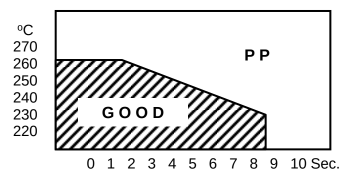
| Ū | 5目 | 性能要求 | 试验条件 |
|----------------|----------------|---|--|
| | 外观 | 无可见损伤 | |
| | 容量变化 (△C/C) | ≤初始值的±8% | 负载1.25倍额定电压在85 ±5℃温度 |
| 耐久性 | 损耗变化Δtgδ | ≤0.0050 (10KHZ) | 下测试1000 ⁺² 小时,然后在标准条件下放置1.5±0.5小时后测试 |
| 绝缘电阻 (I.R.) | | ≥No. 5.2要求的50% | |
| 温度循环 | 外观 | PE473J2A0501 | 五次循环 每周期条件如下: 1.+20±2℃for 3 min. 240±3℃ for 30 min. 3.+20±2℃for 3 min. 4.+85±3℃for 30 min. 5.+20±2℃for 3 min. |
| 寒冷 | 容量变化 (△C/C) | ≤初始值的±10% | 试验温度: -40±2℃ 测试时间: 2±0.5 h |
| | 耐久性 温度循环 | 容量变化 (△C/C)损耗变化△tgδ绝缘电阻 (I.R.)温度循环外观容量变化 | 外观 元可见损伤 元可见损伤 |

| 型号: | KYET-CL71 | 金属化聚酯电缆 | 容系列 | | | | |
|-------------|--------------------------------|----------------|---|-----|--|--|--|
| 6. 耐夕 | 、特性: | | | | | | |
| 序号 | 项目 | | 性能要求 | | 试验条件 | | |
| 6. 5 | 6.5 耐焊接热 | 外观 | 无可见损伤,标志清晰 | Í | 焊锡温度: 260±5℃ 浸渍时间: 3±0.5 s 浸渍深度: 4±0.5mm | | |
| | | 容量变化 (△C/C) | ≤初始值的±3% | | 然后在标准条件下放置1.5±0.5小时 后测试 | | |
| 7. 合林 | 各质量水平(| AQL) | | | | | |
| 序号 | | 项目 | AQL | | 抽检方法 | | |
| 7. 1 | | 外观 | 0.4 | | | | |
| 7. 2 | 尺寸 机械特性 电气特性 容量、损耗角正切 | | PE473J2A0501 | | | | |
| 7. 3 | | | 0.4 | CD2 | B2828-2003 | | |
| 7.4 | | | · | GB2 | 2020-2003 | | |
| | | | 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 | 有 | 京放条件 | 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 | | | | |
| | | | | | | | |

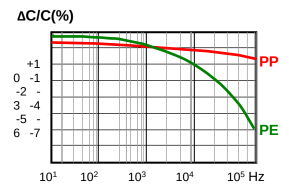
薄膜电容器特性: 焊锡温度 、频率、温度特性曲线图

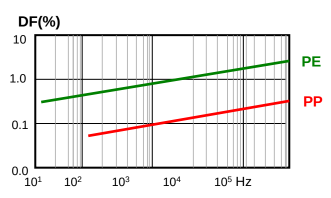
Soldering Temperature VS Time





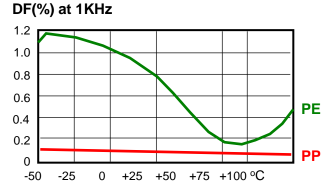
Frequency Characteristics

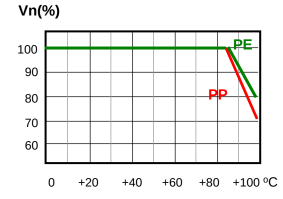


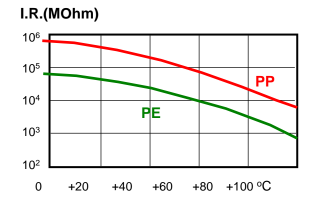


Temperature Characteristics





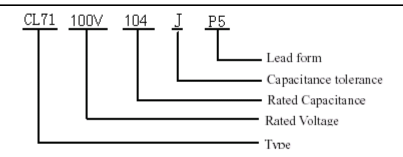




切购须须

Order Notes

订购须知:举例



1.产品型号:

PP: Polypropylene Film (CBB21/22, CBB13, CBB81, CBB20, CBB28, X2-MKP)

PE: Polyester Film (CL71, CL21X, CL21, CL11, CL23, CL20,CL21-B)

2. 通用电压代号:

| | 50 | 63 | 100 | 160 | 200 | 250 | 400 |
|----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 代号 | 1H | 1J | 2A | 2C | 2D | 2E | 2G |
| 电压 | 630 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3000 |
| 代号 | 2Ј | 3A | 3B | 3C | 3D | 3E | 3F |

3. 单位换算:

1.0µ f=1000nf=1,000,000pf

106= 10,000,000pf=10,000nf=10μf

105=1000,000pf=1000nf=1.0μf

104=100,000pf=100nf=0.1µf

103=10,000pf=10nf=0.01µ f

102=1000pf=1nf=0.001μf

 $101=100pf=0.1nf=0.0001\mu f$

4.容量偏差:

| 偏差范围 | ±1% | ±1.3% | ±2% | ±3% | ±5% | ±10% | ±20% |
|------|-----|-------|-----|-----|-----|------|------|
| 代号 | F | A | G | Н | J | K | M |

5. .引出线形状

5.1 引出线脚距

| 代号 | P7.5 | P10 | P15 | P20 | P22.5 | P30 | P35 |
|-----------|-------|------|------|------|--------|------|------|
| 脚距 | 7.5mm | 10mm | 15mm | 20mm | 22.5mm | 30mm | 35mm |
| 5.2 成型后脚沿 | 距 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 代号 | S7.5 | S10 | S15 | S20 | S22.5 | S30 | S35 |
|----|-------|------|------|------|--------|------|------|
| 脚距 | 7.5mm | 10mm | 15mm | 20mm | 22.5mm | 30mm | 35mm |