



创容新能源

承 认 书

(APPROVE SHEET)

TO: 聚丙烯电容 82nF±5% 630VAC

| 主要材料 | | 印字及成品图 |
|------|----------|--------|
| 组 件 | 材料名称 | |
| 薄 膜 | 金属化聚丙烯薄膜 | |
| 导 线 | 镀锡铜包钢线 | |
| 灌封料 | 阻燃灰色环氧树脂 | |
| 外 壳 | 阻燃灰色外壳 | |

| 料 号 | 规 格 | 成品尺寸 (mm) | | | | | | 备注 |
|-----------------|--------------|-----------|----|---|----|-----|-----|----|
| | | W | H | T | P | L | D | |
| PB3090C | MPB/823J630V | 18 | 12 | 6 | 15 | 15 | 0.6 | |
| 额定容量 | 0.082 μF | 容量偏差 | | | | ±5% | | |
| 额定电压 | 630V.DC | | | | | | | |
| 承认签回时请在下面填写贵司料号 | | | | | | | | |

| 客户签承栏 | | | 创容承办栏 | | |
|-------|----|----|-------|---|----|
| 承认签章 | 核准 | 检验 | 核准 | 审核 | 拟制 |
| | | | |  | |
| 日期 | | | 日期 | 2021-09-29 | |

深圳 市创容新能 源有 限公 司

SHENZHEN CREATE START INDUSTRIAL LIMITED

深圳市宝安区松岗街道燕川社区北部工业园研发中心 6 楼 7 楼

TEL: 0755—29948883 29948998 FAX: 0755—29948906 <http://www.csdcap.com>

CRC-BDE-08

电容器使用范围

| 项次 | 项目 | 使用条件 | 使用范围 |
|----|--------|------------|----------------------|
| 1 | 使用温度范围 | 最高使用温度 | 105°C |
| | | 额定温度 | 85°C |
| | | 最低使用温度 | -40°C |
| 2 | 使用电压范围 | 环境温度 | 使用电压 |
| | | 环境温度≤85°C | 使用电压≤1.0*额定电压(连续) |
| | | 环境温度>85°C | 环境温度每增加一度额定电压下降1.25% |
| 4 | 可焊性 | 焊锡温度(加助焊剂) | 235±5°C |
| | | 焊锡时间 | 2±0.5秒 |

电容器试验规范

测试标准条件：1. 温度 15~35°C；2. 湿度 45~75%；3. 大气压 86~106 千帕

(如有争议时，测试标准条件：1. 温度 20±1°C；2. 湿度 63~67%；3. 大气压 86~106 千帕)

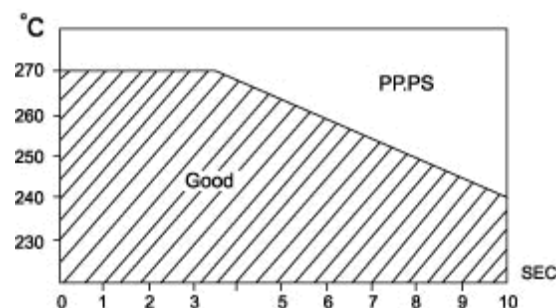
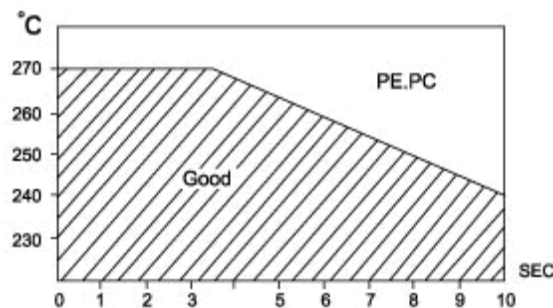
| 项次 | 项目 | 标准 | | 测试要求 | | | | | |
|----|---------------|-------------------------|---------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 1 | 静电容量(C_s) | 符合规定静电容量误差 | | 温度 20±1°C；频率 1±0.1KHz；电压 rms 1±0.1V | | | | | |
| 2 | 损耗角正切 (DF) | $DF \leq 0.0010$ | | | | | | | |
| 3 | 耐电压 | 电极间 | 加压时允许自愈 | 1.6* V_R (DC) 10S | | | | | |
| | | 极壳间 | 无击穿或飞弧 | 2* V_R | | | | | |
| 4. | 绝缘电阻 | $C_R > 0.33\mu F$ | $\geq 5000 M\Omega \cdot \mu F$ | 电压 100±15VDC；时间 60S；温度 20±1°C | | | | | |
| | | $C_R \leq 0.33\mu F$ | $\geq 15000 M\Omega$ | | | | | | |
| 5 | 耐久性试验 | 电容量 | 变化率≤10% | 电压 1.25* V_R ；时间 1000 小时；温度 105°C；(每颗电容器串联一颗 47Ω±5% 电阻) | | | | | |
| | | DF $C_R \leq 1\mu F$ | $DF \leq 0.004$ | | | | | | |
| | | | $C_R > 1\mu F$ | | | | | | |
| | | 耐电压 | 加压时允许自愈 | | | | | | |
| | | 绝缘电阻 | >4 项中相对应极限值的 50% | | | | | | |
| 6 | 耐焊接热 | 外观检查 | 无可见损伤 | 如图焊接后在测试标准条件下放置 1~2 小时后再测试。 | | | | | |
| | | 电容量变化率 | 变化率≤10% | | | | | | |
| | | 外观检查 | 无可见损伤 | | | | | | |

注意：如因客户测试和使用超出我司以上要求范围，我司概不负责。

薄膜电容性能参数

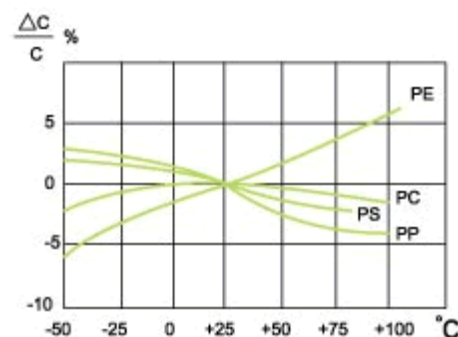
1. 焊接温度与时间对比

Soldering Temperature VS Time

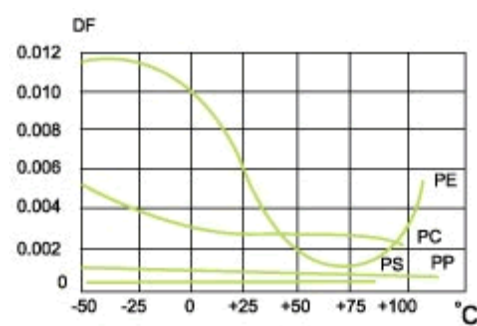


2. 温度性能

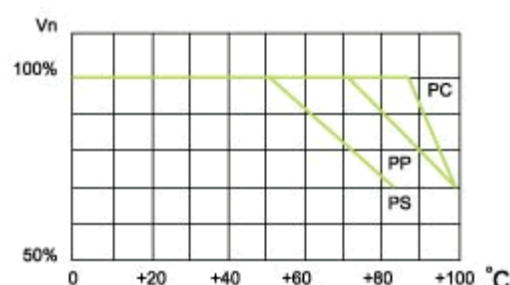
Temperature Characteristics



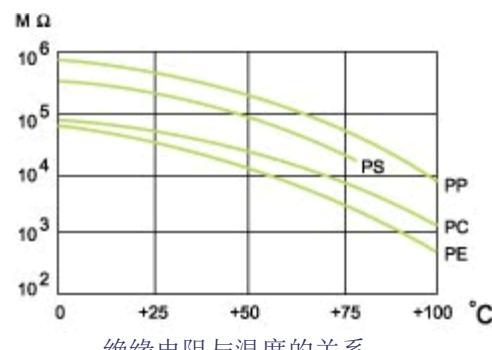
容量变化率与温度的关系



损耗角正切与温度的关系



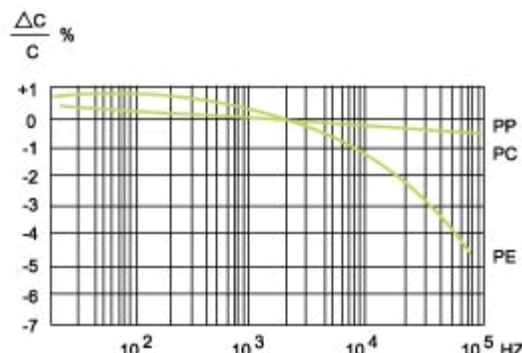
使用电压与温度的关系



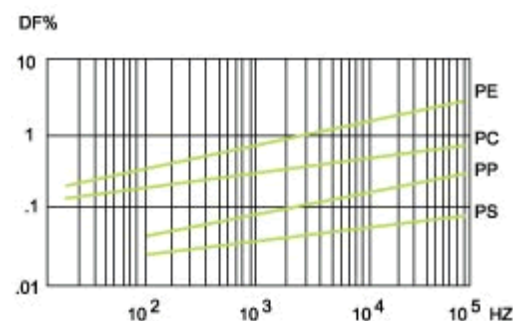
绝缘电阻与温度的关系

3. 频率性能

Frequency Characteristics



容量变化率与频率的关系



损耗角正切与频率的关系