

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

尺寸：单位 mm


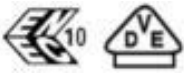


■特点：

- 能承受过压冲击
- 优良的温度特性
- 良好的自愈性能
- 优异的防潮性能
- 优异的阻燃性能

■主要用途：

- 广泛应用于电源跨线路等抗干扰场合

■安全认证：

| | | |
|---|---|--|
|  | UL/CUL (美国/加拿大) | UL 60384-14 CSA E60384-14 证书号：E477850 |
|  | ENEC- VDE(欧盟-德国) | EN60384-14:2013/A1:2016 IEC 60384-14:2013 证书号：40045532 |
|  | CQC(中国) | GB/T6346.14-2015 证书号：CQC17001162416 |
|  | KC60384-1(2015-09) KC60384-14(2015-09) | SU03110-18001 SU03110-18002 SU03110-18003 SU03110-18004 SU03110-18005 |

■技术要求：

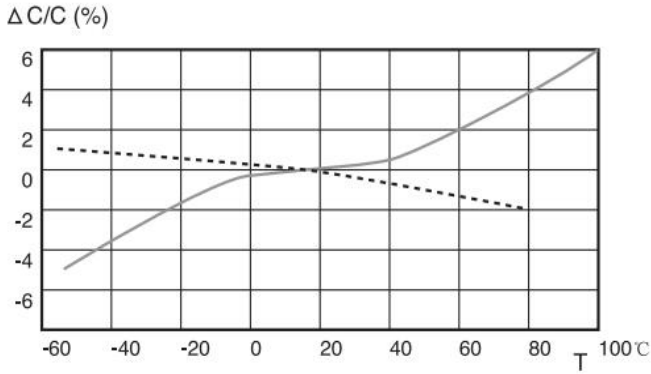
| | | |
|--------|---|-----------------|
| 电容器类别 | X2 | |
| 气候类别 | 40/110/56 | |
| 阻燃等级 | B | |
| 工作温度范围 | -40°C ~ +110°C | |
| 额定电压 | 275Vac、305Vac、310Vac | |
| 电容量范围 | 0.001μF~4.7μF | |
| 电容量偏差 | ±10% (K) | |
| 耐电压 | 4.3UR (VDC) / (60S) 1200V | |
| 损耗角正切 | ≤ 0.1% (1KHz, 20°C) | |
| 绝缘电阻 | ≥15000MΩ ; CR ≤ 0.33μF ≥ 5000S ; CR > 0.33μF | 20°C, 100V, 60S |

■.特性测试：

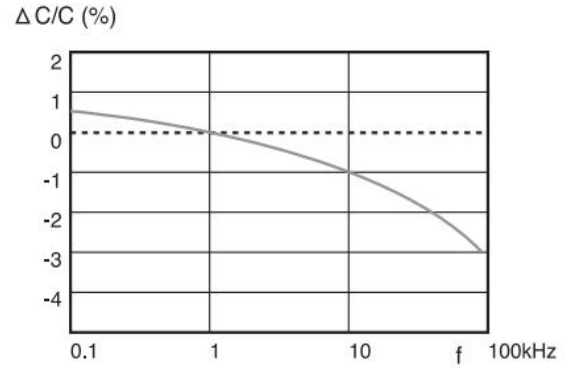
| NO | 项目 | 性能要求 | 试验方法 |
|----|--------|---|--|
| 1 | 初始测量 | 电容量 损耗角正切：1KHz | |
| | 引出端强度 | 外观无可见损伤 | 拉力试验 Ual： 拉力：0.5< ϕ d≤0.8mm；10N 弯曲试验 Ub： 每个方向上进行二次弯曲 扭转：两次连续扭转 180° |
| | 耐焊接热 | 外观无可见损伤，标志清晰 | 焊槽法Tb，方法 1A 260±5°C，5±1S |
| | 最后测量 | 电容量： $\Delta C/C \leq$ 初始测量值±5% 损耗角正切：DF 增加≤0.008（1KHz） | |
| 2 | 初始测量 | 电容量 损耗角正切：1KHz | |
| | 温度快速变化 | 外观无可见损伤 | 0A= -40°C, 0= +110°C 5 次循环，持续时间：t=30min |
| | 振动 | 外观无可见损伤 | 振幅 0.75mm 或加速度 98m/s ² (取严酷度较小者)，频率 10~500Hz 三个方向，每个方向 2h, 共 6h |
| | 碰撞 | 外观无可见损伤 | 4000 次，加速度 390 m/s ² ,脉冲持续时间：6ms |
| | 最后测量 | 电容量： $\Delta C/C \leq$ 初始测量值的±5% 损耗角正切：DF 增加≤0.0008 绝缘电阻 IR：≥额定值的 50% | |
| 3 | 初始测量 | 电容量 损耗角正切：1KHz | |
| | 干热 | | +110°C，16h |
| | 循环湿热 | | 试验 Db,严酷度 b，第一次循环 |
| | 寒冷 | | -40°C，2h |
| | 低气压 | 在试验底最后 5 分钟，施加 UR 无永久性击穿，飞弧或外壳底有害变形 | 15~35°C，8.5Kpa,1h |
| | 循环湿热 | 在试验结束后，施加 UR1 分钟 | 试验 Db,严酷度 b，其余循环 |

| NO | 项目 | 性能要求 | 试验方法 |
|----|-------|--|---|
| 3 | 最后测量 | 外观无可见损伤, 标志清晰 电容量: $\Delta C/C \leq$ 初始测量值的 $\pm 5\%$ 损耗角正切: $DF \leq 0.008$ 耐电压: $4.3U_R DC, 60S$ 无击穿或飞弧 绝缘电阻 IR: \geq 额定值的 50% | |
| 4 | 稳压湿热 | 外观无可见损伤, 标志清晰 电容量: $\Delta C/C \leq$ 初始测量值的 $\pm 5\%$ 损耗角正切(1KHz): DF 增加 ≤ 0.008 耐电压: $4.3U_R DC, 60S$ 无击穿或飞弧 绝缘电阻 IR: \geq 额定值的 50% | 温度: $40 \pm 2^\circ C$ 湿度: $93 \pm 2\% RH$ 持续时间: 56 天 |
| 5 | 脉冲测试 | 如果监视器显示有三次连续脉冲波形表示电容器未发生自愈性击穿, 则认为电容器合格。若电容器施加全部 24 次脉冲后, 有三次或更多次数的波形表示未发生自愈性击穿, 则认为电容器合格。 | 施加 24 次相同级性的脉冲。 脉冲间隔施加应不小于 10S。 $CR \leq 1\mu F$: UP 2500Vdc $CR > 1\mu F$: UP 2500/ $CR \sqrt{dc}$ |
| 6 | 耐久性 | 外观无可见损伤, 标志清晰 电容量: $\Delta C/C \leq$ 初始测量值的 $\pm 10\%$ 损耗角正切(1KHz): DF 增加 ≤ 0.008 耐电压: $4.3U_R DC, 60S$ 无击穿或飞弧 绝缘电阻 IR: \geq 额定值的 50% | $+110^\circ C$, 1000h 施加电压: $1.25U_R$ 额定电压 每隔 1h 将电压升高到 1000v, 持续时间 0.1S |
| 7 | 充电和放电 | 电容量: $\Delta C/C \leq$ 初始测量值的 $\pm 10\%$ 损耗角正切 (10KHz): DF 增加 ≤ 0.008 绝缘电阻 IR: \geq 额定值的 50% | 次数: 10000 次 充电持续时间: 0.5S 放电持续时间: 0.5S 充电电压为额定电压 充电电阻: $220/C_R (\Omega)$ 或 20Ω (取较大者) C_R 为标称电容量 (μF) |
| 8 | 阻燃性试验 | 离开火焰后, 任一电容器继续燃烧的时间不超过 10s, 且电容器燃烧的滴落物不应引燃在其下铺设的棉纸 | IEC695-2-2 针焰法 阻燃性等级: B 电容器体积: $V (\text{mm}^3) \leq 250$, 施加火焰时间为 5s 电容体积: $250 < V (\text{mm}^3) \leq 500$, 施加火焰时间为 20s 电容体积: $500 < V (\text{mm}^3) \leq 1750$, 施加火焰时间为 30s 电容体积: $V (\text{mm}^3) > 1750$, 施加火焰时间为 60s |

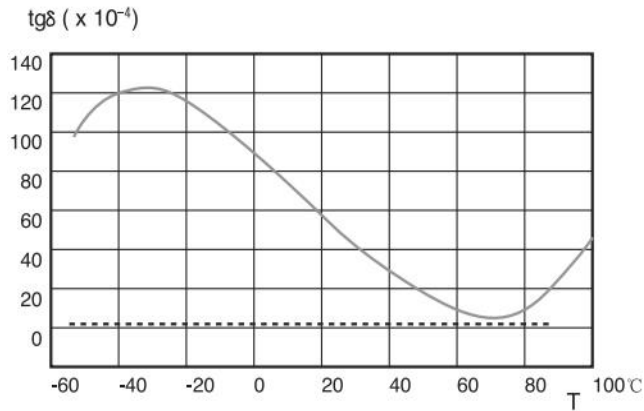
■ 电容器特性图：



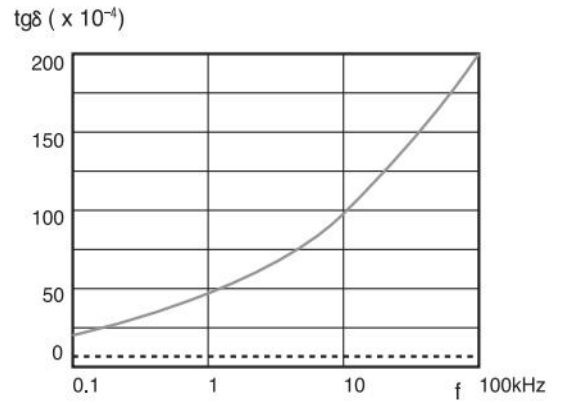
Capacitance vs. temperature at 1kHz



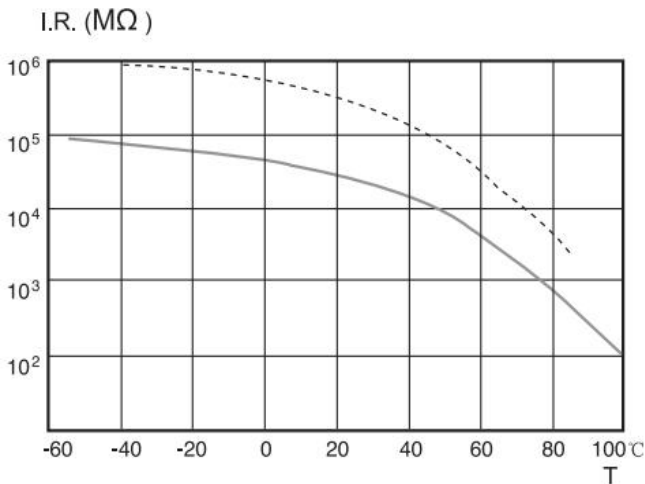
Capacitance vs. frequency (Room temperature)



Dissipation factor vs. temperature at 1kHz



Dissipation factor vs. frequency (Room temperature)



I.R. vs. temperature

聚丙烯薄膜 (Polypropylene Film)

—————
聚酯薄膜 (Polyester Film)