

LSM 系列

特长 / 用途

- 基板自立型制品
- 105°C、3,000 小时寿命保证
- 符合RoHS指令

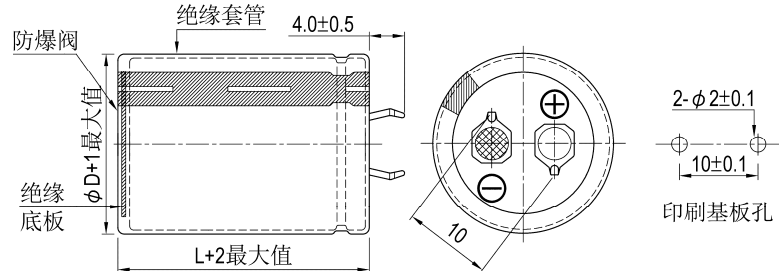


规格表

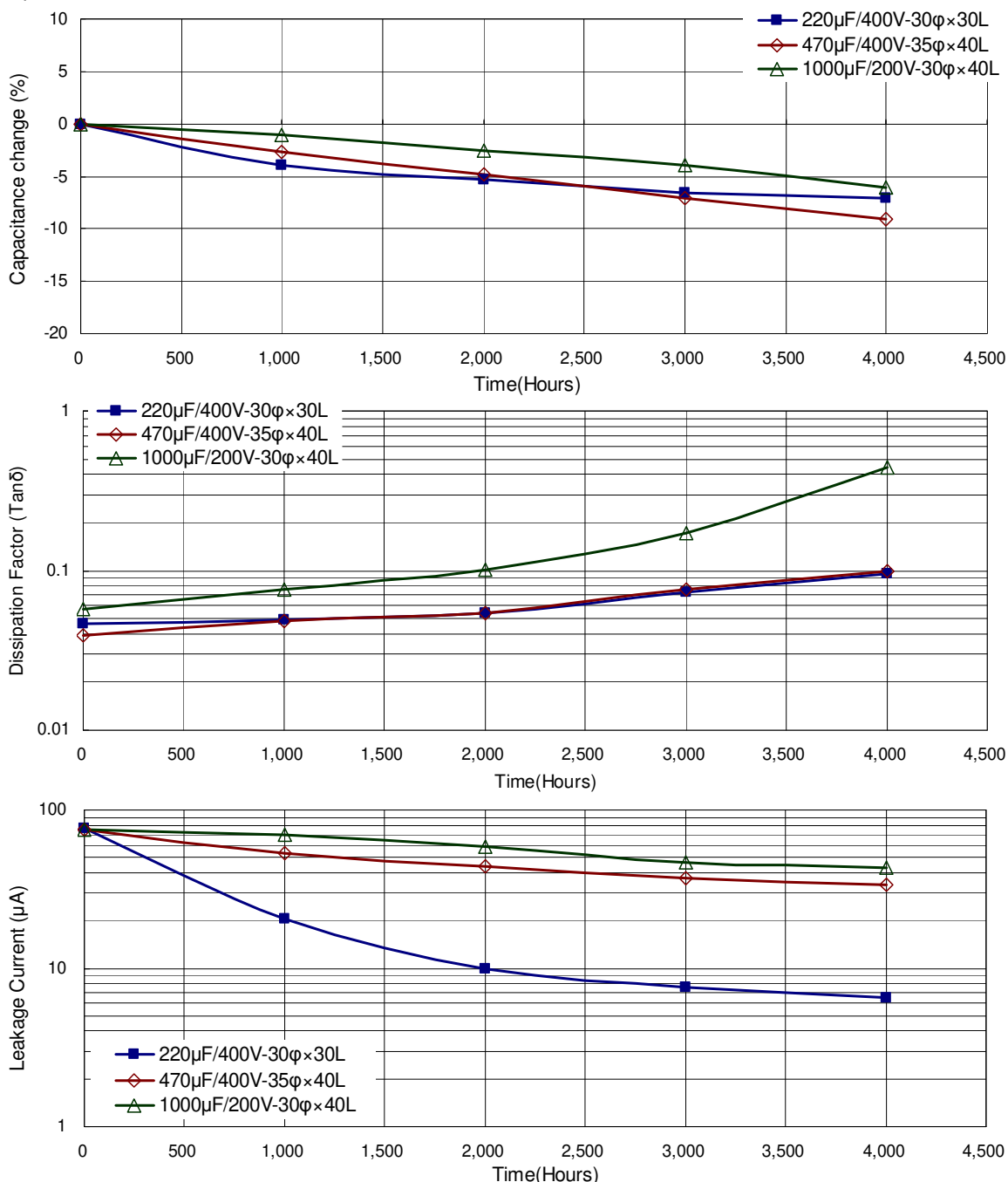
| 项目 | 性 能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|-------------------|-----------|------|------|------|------|------|----------------|-------|-------|------|------|------|------|------|-----|--|--|--|--|--|
| 工作温度范围 | 16 ~ 100V | | | | | | | | 160 ~ 500V | | | | | | | | | | | | | |
| | -40°C ~ +105°C | | | | | | | | -25°C ~ +105°C | | | | | | | | | | | | | |
| 额定静电容量容许误差值 | ± 20% (120 Hz, 20°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 漏电流(20°C) | I = $3\sqrt{CV}$ 或 1.5 毫安(mA)之中任一个较小值以下(5 分钟后) I = 漏电流(mA/毫安)、C = 额定静电容量(μF /微法拉)、V = 额定直流工作电压(V/伏特) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 损失角正切值(120 Hz, 20°C) | 额定电压 | 16 | 25 | 35 | 50 | 63 | 80 | 100 | 160 | 200 | 250 | 350 | 400 | 420 | 450 | 500 | | | | | | |
| | 损失角正切值(最大值) | 0.50 | 0.45 | 0.40 | 0.35 | 0.30 | 0.25 | 0.20 | 0.10* | 0.10* | 0.10* | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | | | | | | |
| | 标注“*”者，制品 ϕ 径 35mm 为 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 温度特性(120 Hz) | 阻抗比不可大于下表所列数值 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 额定电压 | | 16 | 25 | 35 | 50 | 63 | 80 | 100 | 160 | 200 | 250 | 350 | 400 | 420 | 450 | 500 | | | | | |
| | 阻抗比 | Z(-25°C)/Z(+20°C) | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | | | | | |
| 耐久性 | Z(-40°C)/Z(+20°C) | 15 | 10 | 8 | 6 | 6 | 6 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 保证寿命时间 3,000 小时 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 静电容量变化率 ≤ 初始值的 ± 20% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高温无负荷特性 | 损失角正切值 ≤ 初始规格值的 200% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 漏电流 ≤ 初始规格值 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 于 105°C 环境中供给容许纹波电流值与额定电压 3,000 小时后，待制品回复至 20°C 的环境中进行量测时，需满足上列要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 纹波电流与频率补正系数 | 保证寿命时间 1,000 小时 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 静电容量变化率 ≤ 初始值的 ± 20% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 损失角正切值 ≤ 初始规格值的 150% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 失效率 / 故障率 | 漏电流 ≤ 初始规格值 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 频率(Hz) | 50 / 60 | 100 / 120 | 300 | 1k | 10k | ≤ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 补正系数 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | ≤ | | | | | | | | | | | | | | | |

寸法图

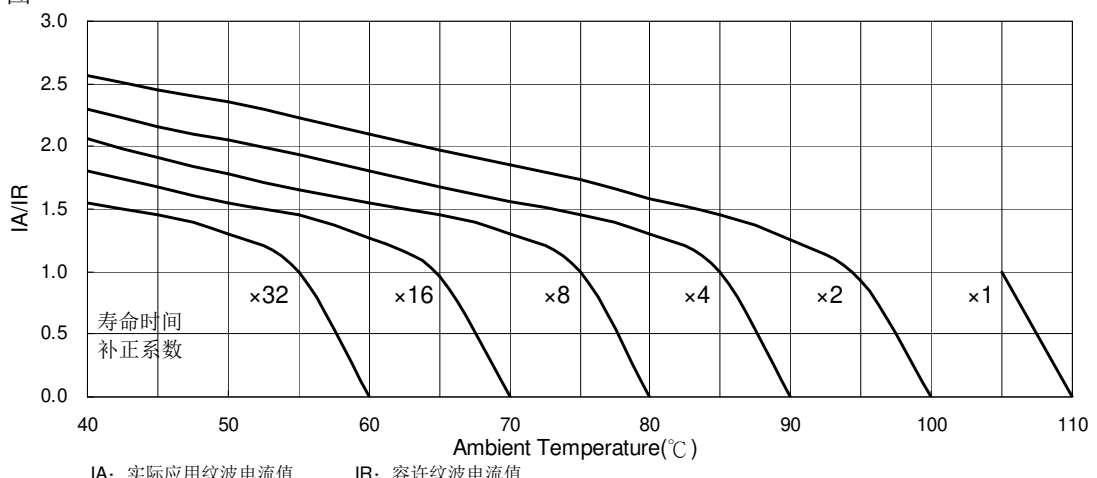
单位：毫米



耐久性曲线



使用寿命图



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Aluminium Electrolytic Capacitors - Snap In category:

Click to view products by Lelon manufacturer:

Other Similar products are found below :

[NRLF103M25V35X20F](#) [EET-XB2W221LA](#) [LGQ2C681MELEDE](#) [108LMB200M2ED](#) [B41231C4229M](#) [LGM2W181MELA25](#) [MVK-25VC33-M-6.3*5](#) [ALC40F1012DH](#) [ALC40E1004EL](#) [LGZ2W151MELB40](#) [LGZ2W271MELC45](#) [LGZ2W221MELC40](#) [LGZ2W151MELC30](#) [LGZ2W121MELC25](#) [ALA8DA561EF500](#) [DCMC142T250AB2A](#) [ESMH630VSN123MA45U](#) [ESMH630VRT183MB50U](#) [E81D251VNN331MQ35U](#) [ELXS451VNN820MP25S](#) [ESMM181VSN402QA70U](#) [ELXG160VNN562MP25S](#) [ELXG160VSN562MP25S](#) [ESMH160VNN104MA80U](#) [450MXG82MEFCSN22X25](#) [EKMW421VSN391MQ45S](#) [KN821M25035*30C](#) [152EC0351](#) [152EC0343](#) [152EC0354](#) [TLS450V220M35*25](#) [KS200M821SI225*35TA-1B1ET](#) [KM450M101SI222*30TA-1A3ET](#) [400MXC220MEFCSN35X25](#) [TDA63V4700M22*50 V](#) [HP221M450N350AP4](#) [152EC0329](#) [LAO-50V103MS45PX#B](#) [152EC0566](#) [KN331M45035*30A](#) [KN821M45035*56P4](#) [450USC330MEFCSN25X50](#) [HP471M250N300AP4](#) [TLS500V100M25.4*30 V](#) [KN331M40030*30A](#) [TLS315VS470M30*30 VS](#) [KM250M471SI225*35TA-1B3Et](#) [KS400M151SI222*30TA-1A1ET](#) [152EC0337](#) [TDA35VS4700M22*30 VS](#)