

高频低阻系列

KMG 系列

- 保证 105°C 1,000 ~ 2,000 小时
- 请注意 350 ~ 50Vdc 不属于基板清洗类

KMQ 系列

- KMG 系列小型化品。
- 保证 105°C 1,000 小时 (φ5 ~ φ8)、2,000 小时 (φ10 ~ φ22)
- 请注意 160 ~ 50Vdc 不属于基板清洗类型。



LXV 系列

- 高频率平滑用阻抗品。
- 保证 105°C 2,000 ~ 5,000 小时。(纹波叠加)

LXY 系列

- 采用了新型高稳定、高导电率电解液、高信赖性技术。
- 保证 105°C 2,000 ~ 8,000 小时。(纹波叠加)

LXZ 系列

- 采用了新型高稳定、高导电率电解液、高信赖性技术。
- LXZ 系列小型化、低阻抗化品。
- 保证 105°C 2,000 ~ 8,000 小时。(纹波叠加)

LZA 系列

- 采用了新型高稳定、高导电率电解液、高信赖性技术。
- LXZ 系列小型化、低阻抗化品。
- 保证 105°C 4,000 ~ 7,000 小时。(纹波叠加)



KY 系列

- 因低电阻电解液的使用，实现了低 ESR、低阻抗。
- 保证105℃ 4,000 ~10,000 小时。(纹波叠加)

KYA系列

- KY系列的小型化品
- 因低电阻电解液的使用，实现了低ESR、低阻抗。
- 保证105℃ 4,000~10,000小时。(纹波叠加)

KYB系列

- KYA系列的低阻抗、高纹波、长寿命化。
- 采用低阻抗 高可靠性的电解液，实现低阻抗 长寿命化。
- 保证105℃ 4,000~10,000小时。(纹波叠加)



KZE 系列

- 因低电阻电解液的使用，实现了超低ESR、超低阻抗。
- 保证105℃ 1,000 ~5,000 小时。(纹波叠加)

KZH系列

- 因低电阻电解液的使用，实现了超低ESR、超低阻抗。
- 额定电压范围：6.3 ~5V、静电容量范围：47 ~,200 μ F。
- 保证105℃ 5,000 ~6,000 小时。(纹波叠加)

KZM系列

- 因电解液信赖性的提高，KZH 系列的长寿命化品。
- 保证105℃ 6,000 ~10,000 小时。(纹波叠加)
- 因低电阻电解液的采用，实现了超低ESR 和超低阻抗。
- 额定电压范围：6.3 ~0Vdc、静电容量范围：27 ~10,000 μ F。

KZN系列

- 采用新的高稳定电解液，实现高纹波 长寿命。
- 额定电压范围:6.3 ~100Vdc、静电容量范围:8.2 ~22,000 μ F。
- 保证105℃ 6,000 ~10,000 小时。(纹波叠加)

高压电容

电源
入力平滑用



KWA系列

- KHE系列的长寿命化品。
- 额定电压范围：400 ~50V、静电容量范围：27 ~20 μ F。
- 保证105°C 5,000 小时(纹波叠加)。
- 薄型化电源用途系列。
- 请注意不属于基板清洗类型。

PAG 系列

- 实现了小型化、高纹波化。
- 额定电压范围：200 ~50V、静电容量范围：18 ~60 μ F。
- 保证105°C 2,000 小时(纹波叠加)。
- 薄型化电源用途系列。
- 请注意不属于基板清洗类型。

KHE系列

实现了小型化、高纹波化。

- 额定电压范围：400 ~50V、静电容量范围：27 ~20 μ F。
- 保证105°C 2,000 小时(纹波叠加)。
- 薄型化电源用途系列。
- 请注意不属于基板清洗类型。

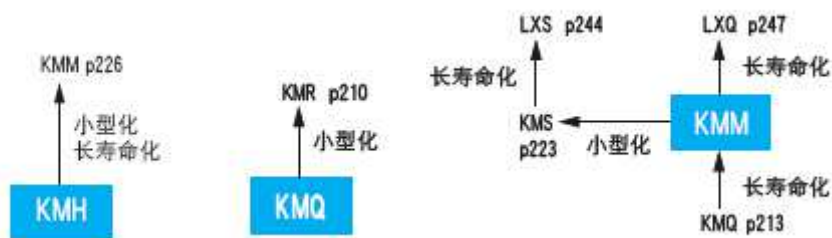
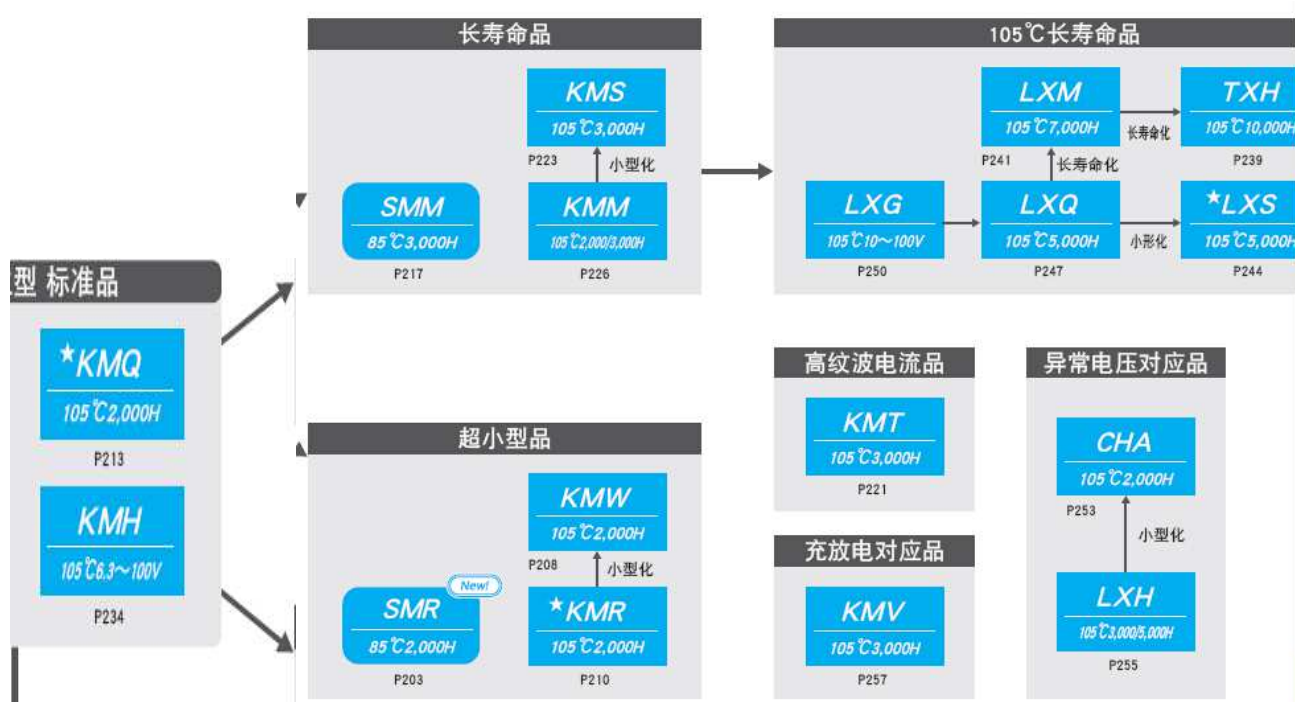
KXG系列

- 最适合于照明设备电子镇流器，长寿命电源输入平滑用等。
- 额定电压范围：160 ~50V、静电容量范围：6.8 ~30 μ F。
- 保证105°C 8,000 ~10,000 小时。(纹波叠加)。
- 请注意不属于基板清洗类型。

KXJ系列

- KXG系列的小型化・长寿命化品。
- 保证105°C 8,000 ~12,000 小时。(纹波叠加)
- 额定电压范围：160 ~500V、静电容量范围：6.8 ~80 μ F。
- 最适合于照明设备电子镇流器，长寿命电源输入平滑用等。
- 请注意不属于基板清洗类型。

牛角电容



KMH系列

- 保证105°C 2,000 小时。(叠加纹波电流)

KMM系列

- KMQ 系列的长寿命化品。
- 保证105°C 3,000 小时。(叠加纹波电流)

KMQ系列

- 保证105°C 2,000 小时。(叠加纹波电流)
- 请注意不属于基板清洗类型。
- 追加新型的 35Vdc、50Vdc。

KMS系列

- 太阳能发电用，高耐压品阵容。
- 保证105°C、3,000 小时。
- 额定电压范围：160 ~ 00V
- 静电容量范围：47 ~, 300 μ F
- 请注意不属于基板清洗类型。

LXG系列

- 保证105°C 5,000 小时。

LXQ系列

- 保证105°C 5,000 小时。(叠加纹波电流)
- 最适合于转换电源及通用变频器等平滑用。
- 请注意不属于基板清洗类型。

LXM 系列

- 保证105°C 7,000 小时。(叠加纹波电流)

TXH 系列

- 保证105°C 10,000 小时。(叠加纹波电流)

LXS 系列

- 太阳能发电用，高耐压品阵容。
- 保证105°C、5,000 小时。(叠加纹波电流)
- 额定电压范围：160 ~ 500V
- 最适合于转换电源及通用变频器等平滑用。

KMT 系列

- KMS系列的高纹波化品。
- 保证105°C 3,000 小时。(叠加纹波电流)
- 额定电压范围：420、450V，静电容量范围：82 ~ 80 μ F
- 最适合于转换电源、变频器用途。

KMV 系列

- 应对AC 伺服放大器、变频器再生引起的大电压变化。
- 最适合于高频度打开/ 关闭电源的用途及电源的电压变化大的用途。
- 和过去的KMQ 系列具有同等的尺寸，实施了充放电对策的产品。
- 保证105°C 3,000 小时。(纹波重叠)
- 额定电压范围：350 ~ 50Vdc、静电容量范围：82 ~ 1,200 μ F。