

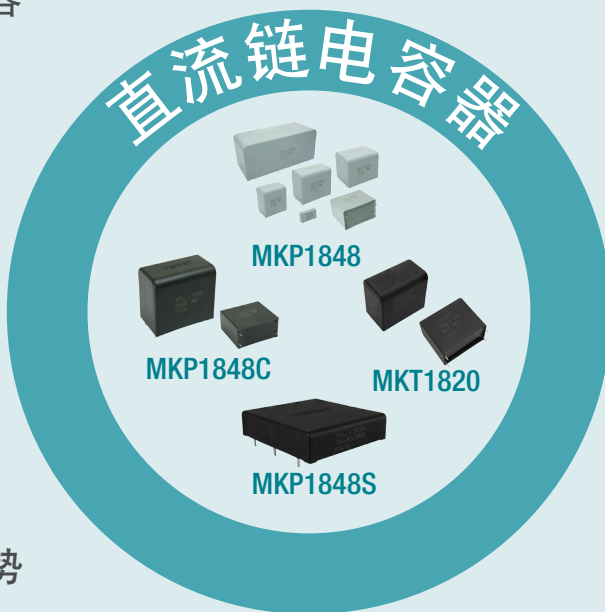
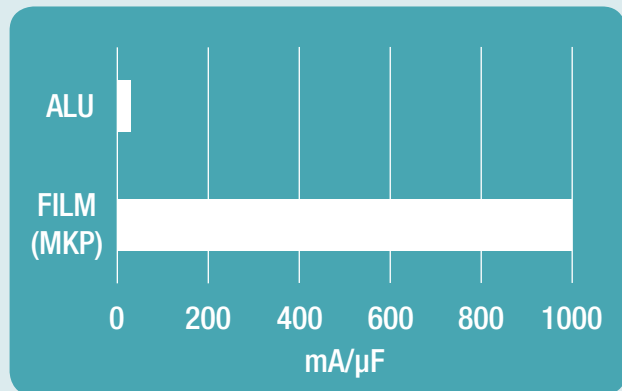


直流链膜电容器

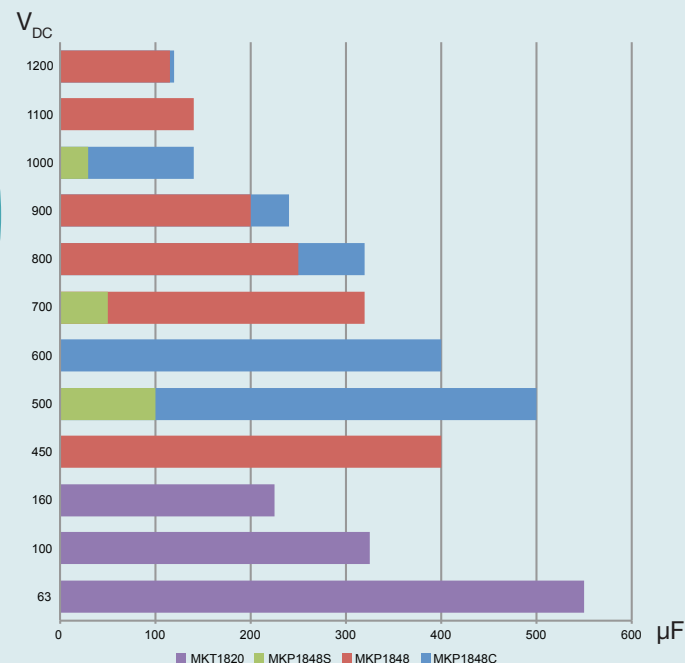
低 ESR、高纹波电流耐受能力

快速了解

膜电容器纹波电流耐受能力与铝电解电容器的对比



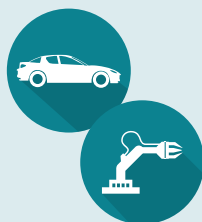
直流链膜电容器电压与容值范围



直流链膜电容器对铝电解电容器的优势

- 高电压耐受能力：无串联；无平衡电阻器
- 自愈技术
- 使用寿命超过 100 000 小时
- 无烧毁 -> 产品各项参数稳定，直至寿命终了
- 产品各项电气参数在温度范围内保持稳定

应用



- 车载充电器
- 48 V 板网
- 铲车
- 可再生能源
- 焊接设备
- 电源
- 电机驱动装置

MKP1848	MKP1848C	MKP1848S	MKT1820
汽车级直流链膜电容器 (AEC-Q200 认证)	高密度直流链膜电容器，容值密度可达 1 μF/cm ³	低型面高度直流链膜电容器，高度 12 mm、15 mm、18 mm 和 24 mm	用于 48V 板网的低电压和耐高温 (可达 150°C) 直流链膜电容器