深圳质量CBB电容质量商家

生成日期: 2025-10-29

CBB60启动电容[CBB60电容是用于交流电动机的金属化聚丙烯膜电容,外壳为圆柱形或金属铝壳,主要特点是体积小、重量轻、自愈性好、价格便宜[CBB60启动电容主要用于50/60HZ交流电源供电的单相电动机中,作为启动和运行电容,如电冰箱、电风扇、空调等电机[CBB61启动电容[CBB61电容采用连线加厚的金属化锌铝膜作为电极和介质,使用塑胶外壳包封,具有体积小、重量轻、损耗小、电容量稳定性好、自愈性能好等优点[CBB61电容常用于50/60HZ交流电源供电,且功率相对较小的单相电机中,作为启动和运行电容,如空调风机、电风扇、排风等[CBB电容有着性能与聚苯电容相似但体积小的优势。深圳质量CBB电容质量商家

金属化聚丙烯膜盒式直流电容器 [CBB23] 产品规格[CBB23] MKP90] 电容范围[0.22-6.8uF 工作电压[25 0V 400V 630V 产品说明: 以金属化聚丙烯膜材料介质和电极,用塑壳外包和环氧树脂密封,其阻燃特性符合 UL-94 标准,具有良好的自愈性能,低损耗,搞湿性强,可靠性高。广大适用于计时电路,数据处理, 远程 通信设备,自动控制交换机,特别适用于有较高温度的使用场合。深圳市芯通电子科技有限公司是一家集研发, 生产,销售于一体的高科技现代化企业。 公司自2016年成立以来一直致力于生产各种金属化薄膜电容,经过多年的不断沉淀,现公司在广东中山及东莞拥有30000平米环境优美的现代化生产基地,年产能达到12亿只。深圳 质量CBB电容质量商家涤纶电容,其介电常数较高,体积小,容量大,稳定性较好,适宜做旁路电容。

聚丙烯电容□CBB□常见电容量□1000pF—10μF常见额定电压□63V--2000VMKP电容,就是金属化聚丙烯膜电容器(MetailizedPolypropyleneFilmCapacitor)的代称,而MKT则是金属化聚乙酯电容(MetailizedPolyester)的代称。金属化膜电容器,在将双面金属化聚丙烯膜和非金属化聚丙烯膜进行卷取或者叠层所组成的金属化膜电容器。深圳市芯通电子科技有限公司是一家集研发,生产,销售于一体的高科技现代化企业。公司自2016年成立以来一直致力于生产各种金属化薄膜电容,经过多年的不断沉淀,现公司在广东中山及东莞拥有30000平米环境优美的现代化生产基地,年产能达到12亿只。

CL21 金属化聚脂薄膜电容器□MEF□ 技术参数简介 引用标准□GB7335-87 材料:金属化聚脂膜为介质/电极采用无感卷绕,环氧树脂包封,镀锡铜包钢线□CP线)径向引出特点:外观一致性好,容量体积比容量小体积自愈性好,使用寿命长 适用:电视机、收录机及通讯器材、电子仪器、家用电器的直流□VHF级信号、滤波、降噪、低脉冲电路 别名:金属电容、塑胶电容 电性能参数:气候类别:40/85/21 额定电压□100□160V□250V□400V□630V 容量范围:0.0047-10.0μF 容量偏差□±5□□□□□±10□□Κ□□±20□□Μ□ 耐电压□1.6UR□5S□ 损耗角正切□≤1.0□□20°C□1KHZ□ 绝缘电阻□≥7500MΩ CR≤0.33μF≥2500s CR□0.1μF□20°C□1min薄膜电容长期工作在超过110℃温度下也容易发生炸裂。

电容器是由两个互相绝缘的金属导体构成,因为两个金属导体互相绝缘所以直流电无法直接通过电容器的,但是它为什么能够通过交流电呢?这就要从它的工作原理讲起了。电容器充电时的电流方向和自由电子移动的方向电容器在在没有充电的时候内部正负电荷由于异性相吸的作用正负电荷就会结合在一起,因相互抵消自然不会产生电位差也就不会有电压了。但是电荷会受到电场力的作用而移动:在外电场的作用下电容器的负电荷则会通过外电源跑到电容器的负极,电

容器的负极由于得到了负电荷所以它带负电,电容器的正极由于失去了负电荷所以它带正电。因为电容器的两个电极互相绝缘,所以被分离的电荷无法自动回到原来的位置。如果我们对电容放电正负电荷就又重新结合到了一起,这就是电容器的工作原理。使用CBB电容时除了型号问题外还要看工作电压和额定电压。深圳质量CBB电容质量商家

CBB电容在缓冲器,转接开关和高压电源器以及电子照明镇流器中得到广大的应用. 深圳质量CBB电容质量商家

超小型金属化聚脂薄膜电容器[CL23B] 产品简介 产品说明: 塑料外壳封装,外观一致性好; 容量范围宽,体积小,比率容量大; 自愈性好,寿命长; 适用于直流和 VHF 级信号的隔直流、旁路和耦合; 广大用于滤波、降噪、低脉冲电路。 金属化聚酯膜作为电介质/电极卷绕而成,导线采用镀锡铜线单向引出,矩型阻燃塑料外壳和阻燃环氧树脂封装 体积小,重量轻,容量范围广,比率容量大良好的自愈性,使用寿命长 适用于直流和 VHF 级信号的隔直流、旁路、耦合、滤波等特别适用于彩电、程控交换机深圳质量CBB电容质量商家