

深圳优质CBB电容省钱

发布日期：2025-09-15 | 阅读量：30

CBB241型金属化聚丙烯膜介质直流固定电容器特征与用途

1. 矩形阻燃塑料外壳，环氧树脂封装，单向引出结构。
2. 体积小，重量轻，可靠性高。
3. 用于直流或脉动电路中。

技术与性能指标

1. 详细规范 GB10190-882. 气候类别：40/085/213. 额定电压范围 1000VD.C.; 1600VD.C.; 2000VD.C.4. 标称电容量范围 0.0033μF 0.047μF5. 电容量允许偏差 ±5%(J); ±10%(K); ±20%(M);6. 损耗角正切 ≤0.001(1KHz)7. 绝缘电阻 ≥25000MΩ8. 耐压 ≥1.75UR(1S)9. 额定电压、标称电容量与尺寸 CBB60 电容也叫做聚丙烯薄膜电容器，是指在真空下，把金属（通常为铝）蒸发并附着到绝缘薄膜上。深圳优质CBB电容省钱

CL233型金属化聚酯膜介质电容器类别:CL系列聚酯膜介质电容器介绍:特征与用途

矩形阻燃塑料外壳，阻燃环氧树脂封装，单向引出结构体积小，重量轻，有优异的自愈性能。用于直流或脉动电路中，特别适用于彩电。可靠性高。特征与用途

1. 矩形阻燃塑料外壳，阻燃环氧树脂封装，单向引出结构
2. 体积小，重量轻，有优异的自愈性能。
3. 用于直流或脉动电路中，特别适用于彩电、可靠性高。

1. 技术与性能指标

1. 详细规范 GB7332-962. 气候类别：55/100/213. 电容量允许偏差 ±5%(J); ±10%(K); ±20%(M)深圳市芯通电子科技有限公司。深圳优良CBB电容的行业须知CBB61 交流马达电容器采用边缘加厚的金属化锌铝膜作为电极和介质。

高压混合式聚丙烯膜电容器(PPS) CBB81 产品简介 CBB81 高压混合式聚丙烯膜电容器 PPS

技术参数简介 引用标准 GB10188-88 IEC60384-13 材料：金属化聚丙烯膜为介质，铝箔为电极采用无感卷绕，环氧树脂包封，镀锡铜包钢线 CP 线 径向引出 特点：内串式结构，高频损耗小，过电流能力强，绝缘电阻高，寿命长，温度特性稳定 适用：节能灯、镇流器、彩电及电子整机、电子仪器高频、直流、交流和 大电流脉动电路，变频器突波吸收 IGBT 保护电路。

CL11 有感聚脂薄膜电容器 PEI 技术参数简介 引用标准 GB6349-86 IEC384-11

材料：聚脂膜为介质，铝箔为电极采用有感卷绕，环氧树脂包封，镀锡铜包钢线 CP 线 径向引出特点：稳定性好，可靠性高，损耗小 适用：电视机、收录机及通讯器材、电子仪器的旁路、藕合、脉冲、隔直流电路 别名：有感电容、麦拉电容、涤纶电容、塑料电容。 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 CBB电容超薄金属化聚酯薄膜为介质 / 电极采用卷绕方式。

CBB电容特点

- 1、无极性，绝缘阻抗很高，频率特性优异，而且介质损失很小。
- 2、介电常数较高，体积小，容量大，稳定性比较好。
- 3、介质损耗小，绝缘电阻高，但是温度系数大。统一叫做

薄膜电容，同电阻一样被广泛应用于各种各样的PCB板上，随便拆开一款电气设备，如LED电源；充电器；笔记本电脑的电源适配器；微波炉；吹风扇；电视机等等随处可见的电器产品，里面都会有用到这种红色的CBB电容。相对于常见的电容而言，我们对于CBB电容的认知不多。CBB电容为什么也会失效呢？CBB电容，聚丙烯电容。CBB电容容量10p--10μ。额定电压63--2000V。极性：无。此电容的主要特点：性能与聚苯相似但体积小，稳定性略差。其主要是用来代替大部分聚苯或云母电容，用于要求较高的电路。但是这种电容和其他电容一样，在使用中可能会发生失效。CBB电容具有损耗小、绝缘电阻高、自愈性良好、性能稳定、耐冲击电流、过载能力强等特点。

深圳官方CBB电容价格行情

(CBB66S-A型)产品具有损耗低、绝缘电阻高、自愈性良好、性能稳定、耐冲击电流、过载能力强等很多特点。深圳优质CBB电容省钱

电容降压的工作原理并不复杂。他的工作原理是利用电容在一定的交流信号频率下产生的容抗来限制**大工作电流。在实际阻容降压电路使用时，一般会选择CBB22或者阻容降压X2安规电容，这两种电容**常被用于阻容降压电路。谐振电路。并不是所有电容都适合用于谐振电容，一般谐振电容我们喜欢使用CBB13。CBB81。MMKP82这些类型的电容，它们更适合用于谐振电路，可以耐高压、高频、大电流。耦合电路。耦合的运用场景有很多，而在CBB电容中，耦合是把电能从金属线或其他导体介质传播到另一种介质的过程。一般我们说到的耦合都指的是交流耦合，而CBB电容中的耦合是把能量从一个电路部分传递到另一个电路部分，从而完成电路中的正常运转和协调匹配。CBB电容也经常被用在耦合电路中。深圳优质CBB电容省钱