

# 广东知名CBB电容制造厂家

发布日期：2025-09-22

**CBB21 金属化聚丙烯膜电容器** 广大用于高频，直流，交流和脉冲电路中 用于体积要求小，性能优异的彩电 S 校正电路专为大屏幕显视器及彩电的 S 校正电路设计适用于各种高频，大电流场合 特点： 金属化聚丙烯膜高频损耗小 内部温升小 阻燃环氧粉末包封□UL94 V-0□ 结构组合： 介质：聚丙烯膜 电极：金属蒸镀层和铝箔 封装：阻燃环氧树脂□UL94 V-0□ 导线：镀锡铜包钢线 □UL94V-0□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。在购买薄膜电容时对薄膜电容还不熟悉。广东知名CBB电容制造厂家

金属化聚丙烯电容**MKP**是金属化聚丙烯电容，引出损耗小，内部温升小，负电容量温度系数，优异的阻燃性能。广大应用于高压高频脉冲电路中，电视机中**S**校正和行逆程波形和显示器中，照明电路中电子整流吸收和**SCR**整流电路。用于安规方面□RC降压时也有用到。用于音响电容，以黑色胶膜包覆，适用于分音器与前后级的放大线路中金属化聚酯薄膜抗干扰电容器适用于线间旁路，天线耦合，线间跨接，电火花消制回路，同时也适用于频率调制滤波，电源供给开关切换等应用。于电子镇流器、电子变压器、霓虹灯变压器□LED灯饰、取暖灯□LED手电筒、电蚊拍□HID手电筒□HID汽车氙气大灯、频闪灯、舞台灯光、开关电源、电视机、空调、摩托车点火器、机顶盒、功放音响等电路小型化金属化聚乙酯膜电容器**MSF**小型化金属化聚乙脂膜电容具有容量范围宽，体积小，重量轻，自愈性能好，寿命长，环氧树脂包封等特点。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。

广东知名CBB电容制造厂家金属化薄膜电容器通过真空沉积工艺在塑料薄膜表面直接形成薄金属表面作为电极。

**CBB61 交流马达电容器** 本电容器采用边缘加厚的金属化锌铝膜作为电极和介质。再在 ABS 或PBT 立方体塑料外壳中装入阻燃环氧树脂。本产品拥有体积小，性能高和使用寿命厂等特点。

适用范围： • 广大用于空调风机、电风扇、排风扇等频率为 50Hz/60Hz 交流电源供电功率相对较小的单相电机启动和运行。 技术规范 • 执行标准□GB/T3667-2005 • 技术特性：气候类别：40/70/21 或 40/85/21 • 容量偏差：±5% • 绝缘电阻□ $\geq 3000S \square M\Omega \cdot \mu F$  □ • 损耗角正切□ $\tan \delta \leq 0.002(50Hz \square 100Hz)$  使用要求： • 海拔□ $\leq 2000m$  • 投入时的剩余电压：不超过额定电压的 10% • 允许电压：不超过 1.1 倍额定电压 • 允许电流：不超过 1.3 倍额定电流

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。

CBB90 无感聚丙烯薄膜电容器(KPH)高频损耗小, 承载电流能力强。

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。长寿命成为功率因数补偿系统新的目标。广东知名CBB电容制造厂家

薄膜电容长期工作在超过110℃温度下也容易发生炸裂。广东知名CBB电容制造厂家

金属化聚酯膜电容器   MKT82   圆轴向   0.001-33μF   50□63V□100V□160V ,250V□400V□630V(DC) MKT82□MKT83 以金属化聚脂膜作介质和电极,用阻燃胶带外包和环氧树脂密封,具有电性能优良,可靠性好,耐温高,体积小,容量大和良好自愈性能.本品适用于仪器,仪表,家用电器的交/直流电路,广大应用于音响系统分频线路中. MKT83 扁轴向 安規濾波電容器 MPX MPX 是非感应式聚丙烯膜介质,真空蒸金属电极, 径向镀锡导线点焊于电容器两端面金属层,装于加强阻燃型盒子并用环氧树脂灌封,阻燃要求达到UL94V-0□适用于线间旁路,天线耦合,线间跨接,电花消制回路,同时也适用于频率调制滤波,电源供给 开关切换等应用。广东知名CBB电容制造厂家