

# 广东知名CBB电容高性价比的选择

发布日期: 2025-09-22

**CBB48 金属化聚丙烯膜介质电容器 产品简介** CBB48 型交流密封金属化聚丙烯膜介质电容器: 特征与用途: 1、金属外壳, 全密封结构。 2、有良好的自愈特性, 长期使用工作可靠。 3、用于工频交流或直流电路中。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。 可靠的质量保证, 多年经验的技术团队, 精良的生产设备, 先进的生产工艺, 严格的成本管理其表面均有电容容量和耐压标识, 其表面颜色通常有黄色和黑色两种。 广东知名CBB电容高性价比的选择

**金属箔式聚酯薄膜电容器CL12 产品简介** 特点 无感箔式结构, 引线完全焊接在电极板上 损耗小, 可靠性高, 稳定性好 能承受较大峰值电流 阻燃环氧粉末包封, 外观一致性好 广大应用于滤波、旁路、耦合等直流和脉冲电路中 技术要求 引用标准GB 6346/IEC 60384-11 气候类别: 55 / 085 / 21 额定电压50/63/100V 电容量范围: 0.0010μF—0.47μF 电容量偏差±5%±10% ±K±20%M 耐电压2.0UR/5s 损耗角正切≤1.0@20°C@1kHz 绝缘电阻≥30000MΩ CR≤0.33μF@20°C@10V@1min ≥10000s CR@0.33μF@20°C@10V@1min 广东知名CBB电容高性价比的选择CBB电容有着性能与聚苯电容相似但体积小的优势。

**节能灯专门电容CBB18 产品简介** 节能灯专门电容CBB18 CBB22 金属化聚丙烯薄膜卷绕而成, 无感结构, 单向引出, 采用特殊的喷金及包封工艺, 专门模拟点火设备老化 特点: \*绝缘电阻高 \*容量稳定, 频率特性好 \*可反复充放电用途: 广大用于节能灯、摩托车、热水器等点火电路 引用标准IEC 384-2 CGE 产品特征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。

**产品简介 CBB13 无感聚丙薄膜电容器PPN 技术参数简介 引用标准GB10188-88/IEC60384-13** 材料: 聚丙膜为介质, 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: 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 别名: 无感电容 电性能参数: 气候类别: 40 / 85 / 21: 额定电压100V@200@250V@400V@630V@1000V 容量范围: 0.001-1.0μF 容量偏差±5%±10%±K±20%M 耐电压2.0UR/5S 损耗角正切≤0.08@20°C@1KHZ 绝缘电

阻 $\geq 30000\text{M}\Omega$  CR $\leq 0.1\mu\text{F}$   $\geq 3000\text{S}$  CR $\geq 0.1\mu\text{F}$  20°C 1min 在购买薄膜电容时对薄膜电容还不熟悉。

**CBB11**产品简介，特点 优异的频率和温度特性 体积小，重量轻 环氧料真封，提高产品的机械强度、耐湿性适用于定时、振荡电路等 技术要求 1. 引用标准 GB 10188 IEC 60384-13 2. 气候类别：40 / 085 / 21 3. 额定电压 50V 63V 100V 4. 电容量范围：0.0010μF 0.10μF 5. 电容量偏差  $\pm 2\%$  G  $\pm 5\%$   $\pm 10\%$  K 6. 耐电压 2.0UR 5s 7. 损耗角正切  $\leq 10 \times 0.0001$  1kHz 20°C 8. 绝缘电阻  $\geq 50000\text{M}\Omega$  20°C 100V 1min 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。薄膜电容器是将两片带有金属电极的塑料薄膜缠绕成圆柱形，封装而成。广东知名**CBB**电容高性价比的选择

薄膜电容工作温度范围为40~110°C。广东知名**CBB**电容高性价比的选择

伴随着国际制造业向中国转移，中国大陆电子元器件行业得到了飞速发展。从细分领域来看，随着4G 移动支付、信息安全、汽车电子、物联网等领域的发展 X2 安规电容 Y 电容，电解电容，瓷片电容产业进入飞速发展期；为行业发展带来了广阔的发展空间。目前，我们的生活充斥着各种电子产品，无论是智能设备还是非智能设备，都离不开电子元器件的身影。智能化发展带来的经济化效益无疑是更为明显的，但是在它身后的 X2 安规电容 Y 电容，电解电容，瓷片电容前景广阔。眼下，市场缺口较大的，还是 LCD 领域，由于 LCD 价格逐渐提高，同时也开始向新的生产型方向发展，相应的电子元器件产能并没有及时跟进。因此，对于理财者来说，从这一方向入手，有望把握下游行业增长的红利。而 LED 芯片领域，随着产业从显示端向照明端演进，相应的电子元器件厂商也需要优化生产型，才能为自身业务经营带来确定性。因此，从需求层面来看，电子元器件市场的发展前景极为可观。广东知名**CBB**电容高性价比的选择