

# 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% ±20% ±M 耐电压2.0UR 5s 损耗角正切≤1.0% 20℃ 1kHz 绝缘电阻≥30000MΩ CR≤0.33μF 20℃ 10V 1min ≥10000s CR 0.33μF 20℃ 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 无感聚丙烯薄膜电容器PPN 技术参数简介 引用标准GB10188-88 IEC60384-13 材料：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：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% ±20% ±M 耐电压2.0UR 5S 损耗角正切≤0.08% 20℃ 1KHZ 绝缘电

阻 $\geq 30000\text{M}\Omega$  CR $\leq 0.1\mu\text{F}$   $\geq 3000\text{S}$  CR $\leq 0.1\mu\text{F}$   $20^\circ\text{C}$  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：0.0010 $\mu\text{F}$  0.10 $\mu\text{F}$  5. 电容量偏差  $\pm 2\%$   $\pm 5\%$   $\pm 10\%$  K 6. 耐电压 2.0UR 5s 7. 损耗角正切  $\leq 10 \times 0.0001$  1kHz  $20^\circ\text{C}$  8. 绝缘电阻  $\geq 50000\text{M}\Omega$   $20^\circ\text{C}$  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℃。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