

CBB金属化薄膜电容1000V104

产品名称	CBB金属化薄膜电容1000V104
公司名称	深圳市福田区新亚洲电子市场二期龙胜伟业电子商行
价格	.00/个
规格参数	品牌:国产 型号:cbb金属化薄膜电容1000v104 介质材料:油浸
公司地址	深圳市福田区振华路高科德电子市场62857
联系电话	86 0755 61667126/61667123 13510177796

产品详情

名称：聚丙烯电容（cbb）符号：

电容量：10p--10 μ

额定电压：63--2000v

主要特点：性能与聚苯相似但体积小，稳定性略差

应用：代替大部分聚苯或云母电容，用于要求较高的电路

极性：无

cbb电容型号规律

小于1 μ f的cbb电容器标称容量按e6规定，前两位数字有10，15，22，33，47，68共6种。

第三位数字表示后加0的个数。（如：104等于100000，等于0.1 μ f。）

有334，没有344、354等。

e6只有6种。

e12有12种，除e6的6种之外还有：12，18，27，39，56，82。

27属e12。

cbb电容的分类和用途cbb19金属化聚丙烯膜圆轴向电容器

特点：

以金属化聚丙烯膜作介质和电极，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

温度高，体积小，容量大等特点和良好的自愈性能。

用途：本产品适用于仪器、仪表、家用电器等交、直流电路，广泛应用于音响系统分频线路中。

cbb20金属化聚丙烯膜扁轴向电容器

特点：

以金属化聚丙烯膜作介质和电极，用阻燃胶带外包，并用环氧树脂密封，具有导电性能优良，可靠性高，耐温度高，体积小，容量大等特点和良好的自愈性能。

用途：本产品适用于仪器、仪表和家用电器等交、直流电路，广泛应用于音响系统分频线路中。

cbb22金属化聚丙烯膜直流电容器

特点：

以金属化聚丙烯膜作介质和电极，用阻燃绝缘材料包封，单向引出，带外包，环氧树脂密封，具有电性能优良，可靠性好，损耗小等特点和良好自愈性能。

用途

：本产品广泛使用于仪器、仪表、电视机及家用电器线路中直流脉动、脉冲、和交流降压用，特别适用于各种类型的节能灯和电子整流器。

cbb60交流电机电容器

特点和用途：

cbb60型交流电动机用金属化聚丙烯膜电容器具有体积小，重量轻，价格低，损耗小，自愈效果佳等特点，适用于频率为50hz（60hz）交流电源供电的单向电动机的起动和运转。

cbb61交流电机电容器

特点和用途：

cbb61型交流电动机用金属化聚丙烯膜电容器具有体积小，重量轻，价格低，损耗小，自愈效果佳等特点，常用于频率为50hz（60hz）交流电源供电的单向电动机的起动和运转。

cbb81(pps)金属化聚丙烯高压电容器

特点：

以金属化聚丙烯膜串联结构型式，能抗高电压、大电流冲击，具有损耗小，电性能优良，可靠性高和自愈性能。

用途：

广泛使用于仪器、仪表、电视机及家用电器线路中，可作直流脉动和交流降压用，特别适用于各种类型的电子整流器和节能灯线路中，还可以各类接触器触点的高压电势吸收线路。原理

无极性，绝缘阻抗很高，频率特性优异（频率响应宽广），而且介质损失很小。基于以上的优点，所以薄膜电容器被大量使用在模拟电路上。尤其是在信号交连的部份，必须使用频率特性良好，介质损失极低的电容器，方能确保信号在传送时，不致有太大的失真情形发生。介电常数较高，体积小，容量大，稳定性比较好，适宜做旁路电容。聚苯乙烯薄膜电容，介质损耗小，绝缘电阻高，但是温度系数大，可用于高频电路。

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。

本产品的功率特性为大功率，调节方式是固定，额定电压为1000（V），标称容量是0.1（uF），频率特性为高频，应用范围是高压，型号为CBB金属化薄膜电容1000V104，允许偏差是 ± 10 （%），引线类型为同向引出线，品牌是国产，介质材料为油浸，外形是长方形，