

CBB电容475-250V，专业电容生产商、供应商、厂家直销、质量保证

产品名称	CBB电容475-250V，专业电容生产商、供应商、厂家直销、质量保证
公司名称	东莞市厦禾电子有限公司
价格	.01/个
规格参数	品牌:法拉 型号:475-250V 介质材料:有机薄膜
公司地址	长安镇新安工业区1号
联系电话	0769-85336860 18046438816

产品详情

主要特点：

- 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。

应用：代替大部分聚苯或云母电容，用于要求较高的电路

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。

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（60

hz）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。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。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。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、直流电流，广泛应用于音响系统分频线路中。

因种类繁多，公布的价格不是实际价格，具体要求具体价格请咨询客服。

本产品的品牌是法拉，型号是475-250V，介质材料是有机薄膜，应用范围是高压，外形是长方形，功率特性是中功率，频率特性是中频，调节方式是微调，引线类型是同向引出线，允许偏差是 ± 10 （%），耐压值是450（V），等效串联电阻(ESR)是10（m Ω ）