

# 定制交流电容器企业 纬迪电容器生产厂家 交流电容器

产品名称	定制交流电容器企业 纬迪电容器生产厂家 交流电容器
公司名称	深圳市纬迪实业发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区振中路新亚洲电子商城5楼506-508
联系电话	13724331280

## 产品详情

### 聚酯膜电容与电解电容不同特性对比

- 1、耐温能力：薄膜电容的耐温范围是零下40 到零上70 ，电解电容在高温容易沸腾，低温下容易冷却，安全系数较低。
- 2、应用：在高频和高脉冲的交流电路中、要求性能稳点安全的电路中、工业产品中一般选用薄膜电容较;而在大容量、直流电路、低频电路中，一般选择电解电容(铝电解电容)。
- 3、安全性：薄膜电容在同等的储存条件下，相对比较安全，使用方便，电解电容在使用过程中所要求的环境比较苛刻，主要原因是薄膜电容是无极性的电容，电解电容是有极性的。

以上就是薄膜电容与电解电容的区别介绍了。未来几年随着数字化、信息化、网络化建设进一步发展和国家在电网建设、电气化铁路建设、节能照明、混合动力汽车等方面的加大投入以及消费类电子产品的升级，薄膜电容器的市场需求将进一步呈现快速增长的趋势。

### CCB电容器普遍应用领域有什么？

- 1、滤波电路电容器一个基础功效便是滤波器，CBB电容器用以滤波电路时，必须充足掌握电源电路交流电压、谐波失真工作电压及其谐波失真电流量等好多个主要参数，进而挑选适合规格型号的电容器；

2、电动机起动大家比较普遍的交流电机大部分选用的开启电源一般是CBB60、CBB61等电容器，这类电容器具备优良的恢复特性、使用期长、占比特点高，选用电焊工级聚丙烯塑料薄膜做为物质、锌铝金属化层做为电级,橡胶制品机壳，阻燃性环氧树脂胶打胶，PVC电子线引出来，实用性强，安装灵便。普遍用以电机、电扇、空调、全自动洗衣机、发电机组、鼓风机电机等家用电器中作起动或运行。

(1) 如何了解涤纶电容的优劣？

答：涤纶电容器一般失容的概率不大，毁坏的状况大多数为穿透。沒有穿透的电容器一般都可以觉得是好的。可以用数字万用表开展检验。

(2) 找不着同样电容器的状况下涤纶电容2A224用哪种更换适合？

答：2A224J是100V0.22  $\mu$ F的涤纶电容，涤纶电容的优势是相对介电常数较高，可靠性不错，能够应用同样主要参数的各种各样薄膜电容（例如各种各样CBB电容器）立即代用。