

涤纶电容 苏州春发电子 内蒙古电容

产品名称	涤纶电容 苏州春发电子 内蒙古电容
公司名称	苏州春发电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴江区汾湖莘塔新传路628号
联系电话	18012763621

产品详情

薄膜电容厂家教大家如何判断薄膜电容的好坏

判断薄膜电容器的方法：

- 1、首先看外观，外观有问题则薄膜电容很可能有问题。
- 2、用万用表电阻档测试薄膜电的两脚应为非常高阻值，如果有电容表，量度电容值是否跟外壳上标记相符。
- 3、常温测试性能，包括容量、损耗、绝缘电阻、耐压情况、ESR等等。特别需要电容器哪方面的性能就重点测试哪方面的。

CBB电容，聚电容器。具有优良的高频绝缘性能，电容量与损耗在很大频率范围内与频率无关，随温度变化很小，CL21电容报价，而介电强度随温度升高而有所增加，这是其他介质材料难以具备的。耐高温，吸收系数小。

CL电容，涤纶电容器，又称聚酯薄膜电容器。电容量可从100pF到几百uF；工作电压从几十伏到上万伏。绝缘电阻高，耐热性好。具有自愈性和无感特性。缺点是损耗大，电参数稳定性差。

cbb电容器在音响中的应用

cbb电容器在音响中的应用

一个小小的cbb电容器却能在各种电器中“混的风生水起”，与其重要的作用和特点是密不可分的，除了在电器中的优异表现外，涤纶电容，cbb电容器在音响中的应用也是尤为突出。

随着cbb电容器在市场的应用越来越多，厂家也对它的供货量不断地增加，价格也便宜，现在很多行业都在用cbb电容器代替铝电解电容。当然cbb电容器也有自身的缺陷，内蒙古电容，如果受到的耐压不够高，会大大地限制了cbb电容器的用途区域。例如音响电路来说吧，音响电路中通常包括分频、滤波、旁路、耦合等电容，音响电路中的耦合电容绝大一部分就是用的CBB电容，因为在电路中让cbb电容器对音响音质的改善具有较大的影响。

涤纶电容-苏州春发电子(在线咨询)-内蒙古电容由苏州春发电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州春发电子有限公司（www.szcfcc.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!