

# 聚酯膜电容器定制工厂 聚酯膜电容器 纬迪电容器生产厂家

产品名称	聚酯膜电容器定制工厂 聚酯膜电容器 纬迪电容器生产厂家
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

### 怎样检验薄膜电容是好还是坏

1.将与开关电源接入，假如接入的一瞬间的表针不晃动，则表明电容器无效或短路。若表针一直标示电源电压，可是却未作晃动，说明电容器已短路故障。若表针晃动一切正常，但不回到零位，表明电容器有走电状况。由于所标示的工作电压标值越高，说明走电量越大。

2.准确测量容积小的电容器常用的辅助交流电压不可以超出被测电容器的抗压，以防因准确测量而导致电容器穿透毁坏。要想准确准确测量电容器的容积，必须选用电容器电桥电路或Q表。所述的简单检验方式，只有粗略地分辨气压表电容器的优劣。

3.容积大的固定不动电容器能用数字万用表的电阻器档（ $R \times 1000$ ）准确测量电容器两电极，看表针的晃动状况，摆幅越大，说明电容器的容量越大。若检测棒一直触碰电容器导线，表针应指在周边，不然，说明该电容器有走电状况，其阻值越小，表明走电量越大，则电容器品质越差。

4.在查验电容器的优劣时，对抗压较低的电解电容器，电阻器档应放到 $R \times 100$ 或 $R \times 1K$ 档

，把红直流电流表接电容器的负端，黑直流电流表正接端，这时候数字万用表表针将晃动，随后修复到零位或零位周边，那样表明电解电容器的品质是达标的。电解电容器的容积越大，电池充电时间越长，表针晃动得也变慢。

## 涤纶电容器加工公司

涤纶电容在各种各样直流电或中低频脉动饮料电源电路中应用是具备及可靠性的电力电容器，而且低损耗角正切值及高接地电阻，另外，其选用的表层用环氧树脂包管以提高电容器的冲击韧性，并阻拦温度渗入。

从技术的视角而言，涤纶电容的优势便是，精密度、损耗角、接地电阻、温度特点、可信性及适应能力等指标值都好于电解电容器，高压瓷片电容二种电容器

### 一、MMKP82金属化聚膜电容器特性

- 1.双面金属化结构
- 2.广泛用于高压高频及脉冲电路中
- 3.损耗小
- 4.内部温升小
- 5.负电容量温度系数小
- 6.体积小
- 7.优异的阻燃性能

### 二、MMKP82金属化聚膜电容器推荐应用领域

- 1.广泛用于高压高频脉冲电路中
- 2.电子镇流器和节能灯中
- 3.吸收和SCR整流电路
- 4.LED驱动电源
- 5.大功率开关电源

6.LCC谐振电路

7.电子照明用