

纬迪电容器定制 CBB电容加工多少钱 CBB电容

产品名称	纬迪电容器定制 CBB电容加工多少钱 CBB电容
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

沒有仪器设备的状况下，怎么知道薄膜电容器的好坏

电容器的优劣和品质高矮可以用数字万用表电阻器档开展检验，并多方面分辨。容积大（ $1\mu\text{F}$ 之上）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级，表针应向电阻值小的方位晃动，随后渐渐地回摆至 周边。

然后互换检测棒再试一次，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，则电容器品质差;如在准确测量时表针压根没动，说明此电容器已无效或短路;假如表针晃动，但不可以返回起止点，则说明电容器走电量很大，其品质不佳。

涤纶电容器生产厂家哪家好

涤纶电容的运用范畴较为普遍的，其关键用以程控电话交换机等各种各样通讯器械，视觉与听觉、影音视频机器设备等。而且还能够用以直流电和VHF级数据信号隔直、旁通、耦合电路，及其滤波器、减噪、单脉冲电源电路中

涤纶电容是用两块金属材料箔做电级，夹在特薄绝缘层物质中，叠成圆柱型或是扁柱状芯轴，物质是涤纶，涤纶薄膜电容相对介电常数较高，体型小，容积大，可靠性不错，适合做旁路电容

一、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、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

三、技术要求参照标准

GB/T10190 (IEC 60384-16)

四、气候类别

40/105/56

五、工作温度范围

-40 ~105

六、额定电压

630/1000/1600/2000/2500VDC

400/600/650/700/900VAC

七、电容量范围

0.001 μ F~0.47 μ F

八、电容量偏差

$\pm 2\%$ (G)、 $\pm 3\%$ (H)、 $\pm 5\%$ 、 $\pm 10\%$ (K)

九、耐电压

1.6UR VDC /5S

十、绝缘电阻

CR 0.33 μ F , 30000M

CR > 0.33 μ F , 10000S

十一、损耗角正切

0.1%MAX at 1 KHZ and 20