

# 顺德三星电容授权代理商

产品名称	顺德三星电容授权代理商
公司名称	深圳市合通泰电子有限公司
价格	.90/个
规格参数	品牌:三星贴片电容
公司地址	深圳市宝安区西乡街道共和工业路华丰互联网创意园A503
联系电话	0755-82965240 18145855552

## 产品详情

### 怎么知道电力电容器的优劣

一般采用数字万用表的R × 10、R × 100、R × 1K挡开展检测分辨。红、黑直流电流表各自接电力电容器的负级（每一次检测前，需将电力电容器充放电），由表杆的偏摆来分辨电力电容器品质。若表杆快速往右边摆下，随后渐渐地往左边退还原点，一般来说电力电容器是好的。假如表杆摆下后已不旋转，表明电力电容器早已穿透。假如表杆摆下后慢慢退还到某一部位停位，则表明电力电容器早已走电。假如表杆摆不起来，表明电力电容器电解质溶液早已干枯推丧失容积。

要是将数显万用表放置R \* 1 K档，用两直流电流表各自触碰电容器的两脚，观查数字万用表标值的转变。一切正常状况下，此标值应迅速由小增大，直到外溢为1。若一直显示信息为0或1无转变，则表明此电容器损坏。指针万用表测电解电容器时难以分辨准，假如数字万用表显示信息无穷，证实电容器是好的，假如电阻器不大或是为零就肯定是坏的了！由于万用表使用的是直流稳压电源，而电容器是阻拦直流稳压电源的。但是前提条件是要看中电源电压，当心将电容器穿透！

一些走电的电力电容器，用所述方式不容易精确分辨出优劣。当电力电容器的抗压值超过数字万用表内电池电压值时，依据电解电容器顺向电池充电时走电电流小，反向充电时走电电流大的特性，可选用R × 10K挡，对电力电容器开展反向充电，观查表杆滞留处是不是平稳（即反方向走电电流是不是稳定），从而分辨电力电容器品质，精确度较高。黑直流电流表接电力电容器的负级，红直流电流表接电力电容器的正级，表杆快速摆下，随后慢慢退到某点滞留没动，则表明电力电容器是好的，但凡表杆在某一部位滞留不稳定或滞留后又慢慢渐渐地往右边挪动的电力电容器早已走电，不可以再次应用了。表杆一般滞留并平稳在50 - 200K标尺范畴内。