

分压器电容器价格 七星飞行 电容器价格

产品名称	分压器电容器价格 七星飞行 电容器价格
公司名称	北京七星飞行电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区酒仙桥路4号
联系电话	13311192289

产品详情

电容器的相关介绍

由于电容器损耗的存在，使加在电容器的电压与电流之间的夹角（相位角）不是理想的90度，而是偏离了一个度，这个角就称为电容器的损耗角。习惯上以损耗角正切值表示电容器的损耗，实际就是电容器消耗的无功功率，于是也可以这样定义：

电容器的损耗也指电容器在电场作用下，消耗的无功功率与消耗的总功率的比值

其表示式为：电容器损耗角正切值=无功功率 ÷ 总功率

或电容器损耗角正切值=无功功率 × 100 ÷ 总功率(得出的值为百分比)

式中，总功率=无功功率+有功功率

有功功率= $I_{有功}^2 \times R_c$

无功功率= $I_{总}^2 \times R = (I_{漏} + I_{有功})^2 \times R$

$R = \text{金属极板与引出线接触电阻} + \text{金属极板电阻} + \text{引出线电阻。}$

产品详情特征:体积小、容量大、适合自动安装。多层陶瓷介质

推荐应用领域: 适用于稳定性要求高的高频电路，如温度补偿电路、震荡电路等。
适用于隔直、偶合、旁路与对容量稳定性要求不太高的鉴频电路。
适用于要求容量较大的电路，如储能、记忆电路等。

使用与保管环境

- (1) 电容器的绝缘层不具有良好的密封作用；因此，请勿将电容器存放在腐蚀性气体中，尤其是存在硫气，酸，碱，盐等的场所，同时应防潮。
- (2) 电容器应存放在温度及相对湿度分别不超出-10至40度C及15至85%范围的场所。
- (3) 请在交货后6个月内使用电容器。

电容器注意事项

由于电容器的两极具有剩留残余电荷的特点，所以，超高压陶瓷电容器价格，首先应设法将其电荷放尽，倍压电容器价格，否则容易发生触电事故。处理故障电容器时，首先应拉开电容器组的断路器及其上下隔离开关，如采用熔断器保护，则应先取下熔断管。此时，电容器组虽已经过放电电阻自行放电，但仍会有部分残余电荷，因此，电容器价格，必须进行人工放电。放电时，要先将接地线的接地端与接地网固定好，再用接地棒多次对电容器放电，直至无火花和放电声为止，最后将接地线固定好。同时，还应注意，分压器电容器价格，电容器如果有内部断线、熔丝熔断或引线接触不良时，其两极间还可能会有残余电荷，而在自动放电或人工放电时，这些残余电荷是不会被放掉的。故运行或检修人员在接触故障电容器前，还应戴好绝缘手套，并用短路线短接故障电容器的两极以使其放电。另外，对采用串联接线方式的电容器还应单独进行放电。

分压器电容器价格-七星飞行-电容器价格由北京七星飞行电子有限公司提供。北京七星飞行电子有限公司（www.798.com.cn）位于北京市朝阳区酒仙桥路4号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前七星飞行在电容器中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。七星飞行取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。七星飞行全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。