

高压电容器价格 电容器价格 七星飞行

产品名称	高压电容器价格 电容器价格 七星飞行
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

电容器的能量损耗来自两方面：介质损耗与金属损耗介质损耗包括

- 1、 介质漏电流引起的电导损耗
- 2、 介质极化引起的极化损耗

金属损耗包括

- 1、 金属极板与引出线接触电阻产生的损耗
- 2、 金属极板电阻产生的损耗
- 3、 引出线电阻产生的损耗

金属损耗随频率和温度的增高而增大，在高频电路工作时，金属损耗占的损耗比例会很高，高压电容器价格，

这点在 电容器应用及生产工艺上特别注意。

电容器分类

电容器按用途可分为8种： 并联电容器。原称移相电容器。主要用于补偿电力系统感性负荷的无功功率，以提高功率因数，改善电压质量，降低线路损耗。 串联电容器。串联于工频高压输、配电线路中，用以补偿线路的分布感抗，提高系统的静、动态稳定性，改善线路的电压质量，加长送电距离和增大输送能力。 耦合电容器。主要用于高压电力线路的高频通信、测量、控制、保护以及在抽取电能的装置

中作部件用。 断路器电容器。原称均压电容器。并联在超高压断路器断口上起均压作用，使各断口间的电压在分断过程中和断开时均匀，高压陶瓷电容器价格，并可改善断路器的灭弧特性，提高分断能力。 电热电容器。用于频率为40~24000赫的电热设备系统中，以提高功率因数，互感器电容器价格，改善回路的电压或频率等特性。 脉冲电容器。主要起贮能作用，用作冲击电压发生器、冲击电流发生器、断路器试验用振荡回路等基本贮能元件。 直流和滤波电容器。用于高压直流装置和高压整流滤波装置中。 标准电容器。用于工频高压测量介质损耗回路中，作为标准电容或用作测量高压的电容分压装置。在电力系统中分高压电力电容器(6KV以上)和低压电力电容器(400V)低压电力电容器按性质分油浸纸质电力电容器和自愈式电力电容器，按功能分普通电力电容器和智能式电力电容器。

电容器

电容器，通常简称其容纳电荷的本领为电容，用字母C表示。定义1：电容器，顾名思义，是‘装电的容器’，是一种容纳电荷的器件。英文名称：capacitor。电容器是电子设备中大量使用的电子元件之一，广泛应用于电路中的隔直通交，耦合，电容器价格，旁路，滤波，调谐回路，能量转换，控制等方面。定义2：电容器，任何两个彼此绝缘且相隔很近的导体（包括导线）间都构成一个电容器。

高压电容器价格-电容器价格-七星飞行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）为客户提供“超高压陶瓷电容器”等业务，公司拥有“七星飞行”等品牌。专注于电容器等行业，在北京朝阳区有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：王经理。