

# 七星飞行 超高压陶瓷电容器价格 电容器价格

产品名称	七星飞行 超高压陶瓷电容器价格 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

### 电容器类型介绍

铝电解电容器用浸有糊状电解质的吸水纸夹在两条铝箔中间卷绕而成，薄的氧化铝膜作介质的电容器。因为氧化膜有单向导电性质，所以电解电容器具有极性。容量大，互感器电容器价格，能耐受大的脉动电流。容量误差大，泄漏电流大；普通的不适于在高频和低温下应用，不宜使用在25kHz以上频率。低频旁路、信号耦合、电源滤波。

钽电解电容器用烧结的钽块作正极，电解质使用固体二氧化锰。温度特性、频率特性和可靠性均优于普通电解电容器，特别是漏电流极小，贮存性良好，寿命长，电容器价格，容量误差小，而且体积小，单位体积下能得到很大的电容电压乘积。对脉动电流的耐受能力差，若损坏易呈短路状态。超小型高可靠机件中。

### CC10型超高频瓷介电容器

#### (1) 特点与用途

片状引线，散热性好，使用频率高。

用在高频电路中，频率达500MHz。

#### (2) 环境条件

环境温度：-55 ~ +85 ；

相对湿度：+40 时达98%

大气压力：1060 ~ 44mbar

振动强度：振频10 ~ 2000Hz加速度达15g

碰撞：频率40 ~ 80次/分钟，加速度达40g

从定义上理解感觉电容和电容器没多大区别，总的意思都是可以储存电荷。不管是电容还是电容器，他们都是用来储存电的，如果把电比喻成水，那电容或电容器就相当水池。如果你也是这样理解的话是没有错的，超高压陶瓷电容器价格，可既然都是一样的为什么还要区分出来呢。他们不同的地方电容是自然形成的，天然的，而电容器是人工做成的。就好像水池，一个是自然形成的，分压器电容器价格，本来那里就一个坑，后来积水就成了一个水池，另外一个是由人工去挖的。所以我们生活中所用的都是电容器，只是习惯上称为电容，所以后面我们说的电容其实都是电容器，但我们还是统一称为电容，这个了解一下就可以了，没有必要去区分它是电容还是电容器。

七星飞行(图)-超高压陶瓷电容器价格-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。