

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

我国电力电容器的产业发展

尽管我国电容器技术得到了一定的提高，但电力电容器制造企业的产品结构性问题和综合技术力量薄弱问题，仍然未得到很好解决。经过多年的发展，我国电力电容器的制造工艺、装备及技术都已进入世界先进行列。但由于我国电力电容器制造企业存在着制造技术的大发展与电力系统的发展相脱节问题，这便导致500千伏及220千伏变电站用大容量并联补偿电容器装置存在着与主接线不当、保护配合不当及配件选型和参数配合不当等问题。

近年来，高压陶瓷电容器价格，国家电网公司实施集中规模招投标，帮助电力电容器行业解决了电容器装置的配置混乱问题，互感器电容器价格，同时为电力电容器行业确定了发展方向。此外，规范招标纠正了大容量电容器组的接线错误率过高的问题，解决了大电容器组继电保护配合及整定计算问题，以及大电容器组能量超标的问题。从电力系统运行统计来看，随着这些问题的解决，无功补偿装置的运行可靠性也逐年提高，大电容器组的意外着火事故已呈明显下降态势。但是，分压器电容器价格，尽管我国电容器技术得到了一定的提高，但电力电容器制造企业的产品结构性问题和综合技术力量薄弱问题，仍然未得到很好解决。

CT81型中高压瓷介电容器

适用于彩色电视机及其它电子设备。在电路中用于高压、旁路耦合及高频行电路转换脉冲电流吸收用。产品圆引线单向引出，适用于印刷线路板安装。产品外包封采用阻燃绝缘材料，该产品质量等级达五级。执行标准：GB9600-88。

1) 特点与用途

适用于彩色电视机及其它电子设备。在电路中用于高压、旁路耦合及高频行电路转换脉冲电流吸收用。

产品圆引线单向引出，电容器价格，适用于印刷线路板安装。产品外包封采用阻燃绝缘材料，该产品质量等级达五级。

(2) 环境条件

环境温度：-25 ~ +85

相对湿度：+40 时达98%

振动：频率范围：10~55Hz，加速度：10g

碰撞：次数：4000次，加速度：25g。脉冲持续时间：6ms

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

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)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。