

电容器厂家 七星飞行 倍压电容器厂家

产品名称	电容器厂家 七星飞行 倍压电容器厂家
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

电容器操作规程

一、高压电容器组外露的导电部分，电容器厂家，应有网状遮拦，进行外部巡视时，禁止将运行中电容器组的遮拦打开。二、任何额定电压的电容器组，禁止带电荷合闸，每次断开后重新合闸，须在短路三分钟后（即经过放电后少许时间）方可进行。三、更换电容器的保险丝，应在电容器没有电压时进行。故进行前，互感器电容器厂家，应对电容器放电。四、电容器组的检修工作应在全部停电时进行，先断开电源，将电容器放电接地后，分压器电容器厂家，才能进行工作。高压电容器应根据工作票，低压电容器可根据口头或电话命令。但应作好书面记录。

电容器特性参数主要有哪些

电容器作为电子元器件应用于各类电子产品中，电容的容量，倍压电容器厂家，电容的耐压。这两个是最重要的！电容器特性参数还有很多，以下进行细说。

一、标称电容量和允许偏差

标称电容量是标志在电容器上的电容量。

电容器实际电容量与标称电容量的偏差称误差，在允许的偏差范围称精度。

精度等级与允许误差对应关系：00（01）-±1%、0（02）-±2%、-±5%、-±10%、-±20%、-（+20%-10%）、-（+50%-20%）、-（+50%-30%）

一般电容器常用 、 、 级，电解电容器用 、 、 级，根据用途选取。

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，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，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，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。

电容器厂家-七星飞行-倍压电容器厂家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）是专业从事“超高压陶瓷电容器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。