

贝能电气 现代电力电容器生产厂家 现代电力电容器

产品名称	贝能电气 现代电力电容器生产厂家 现代电力电容器
公司名称	北京贝能电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区永乐店镇永乐大街9号-1075号
联系电话	18518186566

产品详情

智能电力电容器产品发展

常见的无功补偿柜是分立元件方案，由电力电容器、电抗器、投切开关、补偿控制器等组成，都是一个独立的个体，分别安装在电容柜的不同位置，把它们连接起来组成一套完整的无功补偿系统。

但是这种传统补偿柜在应用的时候，就有以下不便因素：

1、电容补偿的状态我们无法得知，没有诊断监测功能；故障了？不知道；故障在哪？也不知道；超温鼓包了？不知道！

2、柜内元器件太多，现代电力电容器价格，势必带来接线难度，加大维护复杂程度，太不便了；柜内一旦出现问题，甲方非专业出身电工都无法定位和排除故障！

归根结底就是——不智能！

因此，智能电力电容补偿柜才应运而生。

它的核心原件在于智能电力电容补偿装置——集成了智能测控单元、投切开关、线路保护单元、低压电力电容器等，改变了传统无功补偿装置体积庞大和笨重的结构模式。由智能电容器组成的无功补偿柜更智能、安全。

低压智能电力电容器是应用于0.4kV、50Hz低压配电中用于节省能源、降低线损、提高功率因数和电能质量的无功补偿设备。

想了解更多关于智能集成电力电容器的相关资讯，请持续关注本公司。

智能电力电容器操作规程

一、高压电容器组外露的导电部分，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，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，现代电力电容器多少钱，将电容器放电接地后，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。

期望大家在选购智能集成电力电容器时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多智能集成电力电容器的相关资讯，现代电力电容器，欢迎拨打图片上的热线电话！！

电力电容器的分类

电力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，现代电力电容器生产厂家，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，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，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.普通式就不做重述，重点介绍智能式电力电容器。

想要了解更多智能集成电力电容器的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

贝能电气(图)-现代电力电容器生产厂家-现代电力电容器由北京贝能电气设备有限公司提供。北京贝能电气设备有限公司(www.bjbndq.com)是北京北京市,电容器的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在贝能电气领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创贝能电气更加美好的未来。