

天津艾森贝尔电气设备 智能电容器厂家直销 智能电容器

产品名称	天津艾森贝尔电气设备 智能电容器厂家直销 智能电容器
公司名称	艾森贝尔（天津）电气设备有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津滨海高新区华苑产业区（环外）海泰创新六路2号
联系电话	13114888195

产品详情

多数无功补偿电容器的电流表达不到额定电流

在实际使用无功补偿电容器进行无功补偿的过程中，智能电容器，用户在使用钳形表时，有的会发现低压补偿电容器的电流表达不到额定电流，这是什么情况导致的呢？多数无功补偿电容器的使用者会采三角形接线的方式，智能电容器哪家质保时间长，补偿电容器采用三角形接线的方法时，假如任一个电容器断线，则三相线路仍检测不到无功补偿电容器电流的情况。检测电流达不到额定电流，此类情况的发生，多数与选定的额定电压有关系，一般选择的电容器的额定电压是大于系统电压的，此时施加在电容器两端的电压达不到额定电压，因此也达不到额定电流。

传统无功补偿在箱变补偿中的不足

传统无功补偿在箱变补偿中的不足我们知道，低压配电传统的无功补偿，即是由补偿控制器、熔断器、机械式接触器、热继电器、自愈式低压电力电容器、指示灯等散件在柜内和柜面由导线连接而成的无功补偿装置。但由于箱变自身结构空间狭小等特点，对容量需求大一些的箱变无功补偿，若采取传统的无功补偿，箱变加装设备就扩大了投资，同时增加了高温运行环境等不可靠性因素，这样就加快了电容的老化和衰减，影响补偿装置的寿命，不能实现很好的无功补偿效果。

抑谐式智能电容器是针对用电网络有一定谐波含量，普通智能电力电容器不能正常运行的情况下而设计，主要特点如下：采用高品质工业型低压电力电容器，无油化设计，智能电容器厂家直销，安全性高;采用无涌流投切开关，技术先进，性能稳定可靠;采用闭环电路，磁场不饱和，无能源消耗，无电磁辐射;采用特殊技术与工艺，能有效抑制高次谐波和涌流，抑制3、5、7、9次以上的谐波效果特别明显;模块化结构，组合灵活，扩容方便，安装简单，便于维护;智能网络，485通讯接口，可以接入后台计算机，进行配电综合管理;

天津艾森贝尔电气设备(图)-智能电容器厂家直销-智能电容器由艾森贝尔(天津)电气设备有限公司提供。天津艾森贝尔电气设备(图)-智能电容器厂家直销-智能电容器是艾森贝尔(天津)电气设备有限公司(www.esbel-electric.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：邱总。