

智能电容器厂家直供 浙江智能电容器 艾森贝尔

产品名称	智能电容器厂家直供 浙江智能电容器 艾森贝尔
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，智能电容器哪家质保时间长，用户在使用钳形表时，智能电容器厂家直供，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，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。

用电企业怎样才能提高电能的利用率

电能是企业的必耗成本，与企业的效益息息相关。那么用电企业怎样才能提高电能的利用率和使用效率，浙江智能电容器，保证电能质量，从而地降低在此方面的损失呢？电压质量是电能质量的一个重要指标之一，电压质量对保证电力系统的安全稳定与经济运行起着重要的作用。电力系统中的无功补偿与无功平衡，是保证电压质量的基本条件之一。用电的企业合理地进行无功补偿不仅能保证电压质量，提高用电系统的安全可靠和稳定性，而且也可以效降低电网的有功损耗，提高用电企业自身的经济效益。

智能电容器随电子技术、通信与网络技术的高速发展和广泛应用，智能电器得到了长足的发展。智能化、集成化、网络化、高可靠性、可用性、可维护性、节能、环保成为智能电器发展的主流。DR系列智能集成电力电容器正是智能电器总体发展框架上开发出来的全新一代低压无功补偿设备装置。该产品通过电力工业无功补偿装置检验测试中心的测试，在0.4KV低压配电网节能、降低线损、提高功率因数和电能质量的新一代无功补偿设备。

智能电容器厂家直供-浙江智能电容器-艾森贝尔(查看)由艾森贝尔(天津)电气设备有限公司提供。智能电容器厂家直供-浙江智能电容器-艾森贝尔(查看)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。