

进口电容器厂家 进口电容器 艾森贝尔天津

产品名称	进口电容器厂家 进口电容器 艾森贝尔天津
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

将电容器短路放电，可按下列会出现的三种结果进行判断

将电容器短路放电，可按下列会出现的三种结果进行判断:1、如果兆欧表摇测时表针从零开始，逐渐增大至一定数值并趋于平稳，摇测后将电容器短路时有放电的清脆响声和火花，说明电容器充放电性能良好，只要绝缘不低于规定值，即可判断该电容器为合格，进口电容器厂家，只管放心投入运行。2、如果兆欧表有一些读数，但短路时却没有放电火花，则表示电极板和接线柱之间的连接导线已断裂，须退出运行或更换新品。3、如果兆欧表停在零位，则表明电容器已经击穿损坏，不得再次使用。

电容器的运行应尽可能地创造良好的低温和通风条件

电容器在变电所各种设备中属于可靠性比较薄弱的电器，它比同级电压的其他设备的绝缘较为薄弱，进口电容器，内部元件发热较多，而散热情况又欠佳，内部故障机会较多，制造电力电容器内部材料的可燃物成分又大，所以运行中极易着火。因此，对电力电容器的运行应尽可能地创造良好的低温和通风条件。电容器发生对地绝缘击穿，电容器的损失角正切值增大，箱壳膨胀及开路等故障，需要在有专用修理电容器设备的工厂中才能进行修理。

电容器的安全运行：电容器应在额定电压下运行。如暂时不可能，可允许在超过额定电压

5%的范围内运行；当超过额定电压1.1倍时，只允许短期运行。但长时间出线过电压情况时，应设法消除。电容器应维持在三相平衡的额定电流下进行工作。如暂时不可能，不允许在超过1.3倍额定电流下长期工作，进口电容器厂家直销，以确保电容器的使用寿命。装置电容器组地点的环境温度不得超过40℃，24h内平均温度不得超过30℃，一年内平均温度不得超过20℃。电容器外壳温度不宜超过60℃。如发现存在上述现象时，应采用人工冷却，必要时将电容器组与网路断开。

进口电容器厂家-进口电容器-艾森贝尔天津由艾森贝尔（天津）电气设备有限公司提供。艾森贝尔（天津）电气设备有限公司（www.esbel-electric.com）是天津天津市,电子、电工产品制造设备的企业，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。在艾森贝尔领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创艾森贝尔更加美好的未来。