

威华特 电力电容代理 电力电容

产品名称	威华特 电力电容代理 电力电容
公司名称	北京威华特科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区苏州街55号508室
联系电话	13910578691 13910578691

产品详情

电力电容损坏的原因

电容器内部元件击穿：主要是由于制造工艺不良引起的。

电容器对外壳绝缘损坏：电容器高压侧引出线由薄铜片制成，如果制造工艺不良，边缘不平有毛刺或严重弯折，其尖端容易产生电晕，电晕会使油分解、箱壳膨胀、油面下降而造成击穿。另外，在封盖时，转角处如果烧焊时间过长，将内部绝缘shao伤并产生油污和气体，使电压大大下降而造成电容器损坏。

以上内容由威华特为您提供，今天我们来分享的是电力电容的相关内容，希望对您有所帮助！

电力电容器组倒闸操作时必须注意的事项

- 1、在正常情况下，全所停电操作时，应先断开电容器组断路器后，电力电容，再拉开各路出线断路器。恢复送电时应与此顺序相反。
- 2、事故情况下，全所无电后，必须将电容器组的断路器断开。
- 3、电容器组断路器跳闸后不准强送电。保护熔丝熔断后，未经查明原因之前，不准更换熔丝送电。
- 4、电容器组禁止带电荷合闸。电容器组再次合闸时，电力电容公司，必须在断路器断开3min之后才可进行。

想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询！

电力电容器的保护

1、正确选择电容器组的保护方式，是确保电容器安全可靠运行的关键，但无论采用哪种保护方式，均应符合以下几项要求：

保护装置应有足够的灵敏度，电力电容价格，不论电容器组中单台电容器内部发生故障，还是部分元件损坏，保护装置都能可靠地动作。

能够有选择地切除故障电容器，或在电容器组电源全部断开后，便于检查出已损坏的电容器。

在电容器停送电过程中及电力系统发生接地或其它故障时，保护装置不能有误动作。

保护装置应便于进行安装、调整、试验和运行维护。

消耗电量要少，电力电容代理，运行费用要低。

2、电容器不允许装设自动重合闸装置，相反应装设无压释放自动跳闸装置。主要是因电容器放电需要一定时间，当电容器组的开关跳闸后，如果马上重合闸，电容器是来不及放电的，在电容器中就可能残存着与重合闸电压极性相反的电荷，这将使合闸瞬间产生很大的冲击电流，从而造成电容器外壳膨胀、喷油甚至爆炸。

以上是由北京威华特科技有限公司发表内容，如有需要，欢迎拨打图片上的热线电话！

威华特(图)-电力电容代理-电力电容由北京威华特科技有限公司提供。北京威华特科技有限公司（www.celem.com）在电容器这一领域倾注了无限的热忱和热情，威华特一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：黎经理。