

高压电力电容规格质量材质上乘

产品名称	高压电力电容规格质量材质上乘
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

运行中的电容器的维护和保养

- (1)如果电容器在运行一段时间后，需要进行耐压试验，则应按规定值进行试验。
- (2)对电容器电容和熔丝的检查，每个月不得少于一次。在一年内要测电容器的tg 2~3次，目的是检查电容器的可靠情况，每次测量都应在额定电压下或近于额定值的条件下进行。
- (3)由于继电器动作而使电容器组的断路器跳开，此时在未找出跳开的原因之前，不得重新合上。
- (4)在运行或运输过程中如发现电容器外壳漏油，可以用锡铅焊料钎焊的方法修理。

想要了解更多电力电容的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

电容器在运行中的故障处理

以下内容由威华特为您提供，今天我们来分享电力电容的相关内容，希望对行业的朋友有所帮助！

当电容器的熔断器熔丝熔断时，应向值班调度员汇报，待取得同意后，再断开电容器的断路器。在切断电源并对电容器放电后，先进行外部检查，高压电力电容规格，如套管的外部有无闪络痕迹、外壳是否变形、漏油及接地装置有无短路等，然后用绝缘摇表摇测极间及极对地的绝缘电阻值。如未发现故障迹

象，可换好熔断器熔丝后继续投入运行。如经送电后熔断器的熔丝仍熔断，则应退出故障电容器，并恢复对其余部分的送电运行。

电力电容器的保护三

保护装置应有足够的灵敏度，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，运行费用要低。

高压电力电容规格质量材质上乘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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！