

进口电力电容公司 威华特 进口电力电容

产品名称	进口电力电容公司 威华特 进口电力电容
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

如何检测电力电容好坏

绝缘摇表测试法

放电并解开电容器的外部连线待测。

选取一只与电容器工作电压相当的电压等级的兆欧表(一般规定:1000伏以下用500伏或1000伏兆欧表;1000伏以上的使用1000伏或2500伏的兆欧表) 摇测电容器的绝缘电阻。摇测时应戴绝缘手套或站在绝缘体上, 按约120转/分的转速保持匀速, 再将测试线(笔)一次性可靠触及电容器被测导体搭试测量, 经摇表发电机连续30秒~60秒对电容器充电并读取数据后, 迅速将测试线(笔)离开被试品切断电路, 然后才降低和终止摇表摇把的转动, 以避免被充的电容器的剩存电荷通过摇表内电路放电漏掉和打坏指示表针, 烧毁摇表内二极管等内部元件。

本信息由威华特为您提供, 如果您想了解更多产品信息, 您可拨打图片上的电话咨询, 威华特竭诚为您服务!

电力电容器的分类

1.耦合电容器。主要用于高压电力线路的高频通信、测量、控制、保护以及在抽取电能的装置中作部件用。

2.断路器电容器。原称均压电容器。并联在超高压断路器断口上起均压作用, 进口电力电容总代, 使各

断口间的电压在分断过程中和断开时均匀，进口电力电容，并可改善断路器的灭弧特性，进口电力电容报价，提高分断能力。

威华特专业提供电力电容，进口电力电容公司，如果您想了解更多产品信息您可拨打图片上的电话进行咨询！

电力电容器发生外壳膨胀问题该如何解决

外壳膨胀：由于电力电容器内部介质在电压作用下发生游离，使介质分解而析出气体，或者由于部分元件击穿.电极对外壳放电等原因均会使介质析出气体.在密封的外壳中这些气体将引起压力的增加，因而将引起外壳膨胀。所以，电容器外壳膨胀，是电容器发生故障或故障前的征兆.在运行过程中，若发现电容器外壳膨胀应及时采取措施.膨胀严重者应立即停止使用.以免事故扩大。

想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询！

进口电力电容公司-威华特(在线咨询)-进口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）是从事“电容云母带、玻璃丝带电缆茶叶别墅住宿”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：黎经理。