

高压试验变压器生产试验标准及检验方法

+ 技术专栏

- 高压试验变压器生产试验标准及检验方法
- 购买试验变压器时怎样看质量的好坏
- 高压试验变压器使用时应注意的事项
- 高压试验变压器升压时应注意的事项
- 高压试验变压器现场试验为什么要配分压器高压表
- 高压试验变压器限流电阻选择标准
- 串级高压试验变压器的优点及使用方法
- 高压试验变压器容量的选
- 试验变压器做直流泄露试验时限流电阻选择标准
- 试验变压器球间隙及保护电阻选择标准
- 试验变压器做直流泄露试验时应注意的事项

推荐设备

- YDQ/TDM 系列轻型高压试验变压器
- GTB 系列干式高压试验变压器
- YDJ 系列冲气高压试验变压器
- QF 系列—50—250 型放电球隙测压器
- FRC 系列交直流高压测量装置（分压器）

直流高压发生器

+ 技术专栏

- 直流耐压试验的特点
- 直流高压发生器的出厂检验项目及试验方法
- 直流高压发生器的技术要求
- 使用直流高压发生器时应注意的事项

直流耐压及泄漏推荐设备

- ZGF 系列直流高压发生器
- TDM 系列交直流高压试验变压器

+ 技术专栏

- 变压器的交流耐压试验
- 电力电缆的交流耐压试验
- 发电机的交流耐压试验
- 变频谐振高压试验装置在电力系统应用中的优点
- 变频谐振高压试验装置使用中的注意事项
- 电缆的超低频耐压试验方法
- 发电机、电动机的超低频耐压试验方法
- 三倍频试验变压器装置用途
- 三倍频试验变压器装置工作原理
- 三倍频试验变压器装置试验接线图
- 三倍频试验变压器装置的技术要求、试验方法及检验规则

+ 推荐设备

- YGCX2858 列变频串联谐振试验装置
- SFQ-81 三倍频电压发生器
- 0.1Hz 超低频耐压测试仪
- YDQ 系列高压试验变压器
- YDJ 系列充气式高压试验变压器
- GTB 系列干式高压试验变压器
- 补偿电抗器

大电流发生/升流器

+ 技术专栏

- 大电流发生器/升流器的用途及特点
- 大电流发生器/升流器使用方法及注意事项
- 大电流发生器/升流器的技术参数及规格
- 大电流发生器/升流器的工作原理图

+ 推荐设备

●SLQ-82-系列大电流发生器/升流器

直流电阻测试仪

+ 技术专栏

- 直流电阻测试仪基本原理
- 使用直流电阻测试仪时注意事项
- 使用直流电阻测试仪故障分析与排除

+ 推荐设备

●ZGY-III 系列直流电阻测试仪

介质损耗测试仪

+ 技术专栏

- 介质损耗测试仪工作原理
- 使用介质损耗测试仪时注意事项
- 介质损耗测试仪现场试验及接线方法

+ 推荐设备

●JSY 型抗干扰介损自动测量仪

尊敬的用户：尊敬的用户：感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！