

电流互感器-二次绕组电阻 (Rct) 测定测试

产品名称	电流互感器-二次绕组电阻 (Rct) 测定测试
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 现场绝缘试验实施导则介质损耗因数tg 试验 DL/T 474.3-2018 介质损耗因数 (tg)与电容量

2 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996 7.1表7第2条 介质损耗因数 (tg)与电容量

3 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 10.0.4 介质损耗因数 (tg)与电容量

4 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996 7.1表7第2条 绕组直流电阻

5 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996 7.1表7第10条 绝缘电阻

6 互感器第1部分：通用技术要求 GB/T20840.1-2010 7.3.3.2 局部放电测量

7 互感器 第2部分:电流互感器的补充技术要求 GB/T 20840.2-2014 7.2.3 一次端冲击耐压试验

8 交流传动机车高压互感器暂行技术条件 第1部分：电流互感器 TJ/JW 031-2014
6.2 二次绕组工频耐压试验

9 交流传动机车高压互感器暂行技术条件 第1部分：电流互感器 TJ/JW 031-2014 6.10 低温试验

10 互感器 第2部分:电流互感器的补充技术要求 GB/T 20840.2-2014
7.2.6.201、5.6.201.3、5.6.201.4、5.6.201.6 准确度试验（误差测定）

11 交流传动机车高压互感器暂行技术条件 第1部分：电流互感器 TJ/JW 031-2014
6.4 准确度试验（误差测定）

12 互感器 第2部分:电流互感器的补充技术要求 GB/T 20840.2-2014 7.3.204、5.3.201 匝间过电压试验

13 交流传动机车高压互感器暂行技术条 第1部分：电流互感器 TJ/JW 031-2014 6.3 匝间过电压试验

14 交流传动机车高压互感器暂行技术条件 第1部分：电流互感器 TJ/JW 031-2014 6.1 外观检查

15 交流传动机车高压互感器暂行技术条件 第1部分：电流互感器 TJ/JW 031-2014 6.1 端子标志试验