

国网浙江省电力公司电力科学研究院
Electric Power Research Institute of State
Grid Zhejiang Electric Power Company

地址: 浙江省杭州市朝晖八区华电弄
Add: Huadian Lane, Zhaohui District
8, Hangzhou, P. R. China
电话: 0571-51211026; 邮编: 310014
Tel: Zip Code:
投诉电话: 0571-88393888
Tel for Accept Complain:

测试报告

TEST REPORT

报告编号: 计量-阻抗-102-2013
Report No.

委托方: 浙江一木电力承装有限公司
Customer

委托方地址: 浙江
Address of Customer

器具名称: 变压器特性参数测试仪
Name of Sample

制造厂商: 杭州高电科技有限公司
Manufacturer

型号/规格: CT3500
Model / Type

器具编号: T13350
Number of Sample

测试日期: 2013年10月09日
Date of this Test

杭州高电
专业高试铸典范
Professional high voltage test

高压测量仪器智造 | 电力试验工程服务

报告批准人: 杨子 职务: 主任
Approved Signatory Title

注: 本报告提供的结果仅对本次被检测的样品有效。未经本院书面批准, 不得部分复制此报告。
Note: The data are valid only for the samples. It's invalid if partly copy it.

1、测试所依据的技术文件(代号, 名称)

Reference Documents for the Test (Code, Name)

1、按制造厂技术要求

2、测试使用的主要计量标准器具

Main Measurement standard Used in this Test

型号及名称 Model and Description	交流阻抗测试仪检定装置
制造厂商 Manufacturer	浙江省电力试验研究院
测量范围 Measuring Range	电压(有效值): 0~250 V 电流(有效值): 0~10 A
不确定度或准确度 或最大允许误差 Uncertainty of accuracy of maximum permissible error	0.05 级
器具编号 No. of Standard	001
证书有效期限 Valid Date	2013. 11. 07

本计量标准的量值可溯源至国际单位制(SI)
This measurement standard used in the (SI)



3、测试地点、环境条件

Place and environmental conditions of the test

地点: 本院
Place: _____
温度: 21 °C 相对湿度: 62 %
Temperature: _____ R.H

注: 本报告提供的结果仅对本次被检测的样品有效。未经本院书面批准, 不得部分复制此报告。

Note: The data are valid only for the samples. It's invalid if partly copy it.

一、外观及工作正常性检查: 合格

二、结论及说明: 合格

三、备注:

该测试仪主要技术指标: 电压: AC0~850V 0.2%
电流: AC0~60A 0.2%
功率: $\cos \phi$ 0.1~1.0 0.5%



检测员(签字):
Tested by

斯纪宇

核验员(签字):
Checked by

吴文序

注: 本报告提供的结果仅对本次被检测的样品有效。未经本院书面批准, 不得部分复制此报告。
Note: The data are valid only for the samples. It's invalid if partly copy it.