

湖北省计量测试技术研究院

Hubei Institute of Measurement and Testing Technology

中国校准服务联合体
China United Calibration Service

CUC

REGISTRATION NO. 002

地址 (Add): 湖北省武汉市东湖新技术开发区 邮编 (Post Code): 430223
汽车电子工业园茅店山二路 电话 (Tel): 027-81925136
网址 (Web site): <http://www.hbjl.gov.cn> 传真 (Fax): 027-81925137

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: [2015DW3500581]
Certificate No.

委托方名称 Customer	武汉得亚电力科技有限公司
委托方地址 Address	湖北省武汉市
器具名称 Name Of Sample	全自动变比测试仪
制造厂商 Manufacturer	武汉得亚电力科技有限公司
型号规格 Model/Type	DYBC-III
器具编号 No Of Sample	151101N

证书专用章
Stamp



得亚电力
专业电力测试设备生产商

湖北省

校准日期 Calibration date	2015 年 11 月 06 日 Y M D
建议再校日期 Recommended recal.date	2016 年 11 月 05 日 Y M D

证书批准人
Approved by 耿培

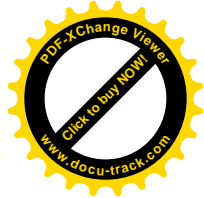
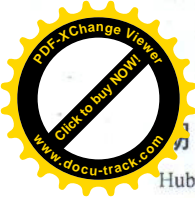
核验员
Checked by 耿培

校准员
Calibrated by 王强

本次校准所使用的测量装置均溯源至保存在中国计量科学研究院的国家计量基准。中国计量科学研究院于1999年代表中国签署了国际间“国家计量基准及国家计量研究院出具的校准和测量证书相互承认协议”。

The measuring equipment used in the calibration is traceable to national primary standards maintained in National Institute of Metrology (NIM). NIM is the signatory to the Mutual Recognition Arrangement (MRA) for national measurement standards and for calibration and measurement certificates issued by national metrology institutes.





- 本院（中心）是国家法定计量检定机构，是中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可实验室。

This body is an institute of legal verification, it is also a accreditation laboratory accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment(CNAS).

国家法定计量检定机构授权证书号: (国)法计(2012)01028, (国)法计(2012)01040

Authorization certificate number of the national legal metrological verification instiution:

中国合格评定国家认可委员会实验室: No. L0544

Laboratory accreditation certificate number of China National Accreditation Service for Conformity Assessment(CNAS): No. L0544

- 本次校准的技术依据（名称、代号）
Reference documents for the Calibration (Name、 Code)

参照: JJG 970—2002 变压比电桥

- 本次校准所使用的主要计量标准器具
Main standards of measurement used in the Calibration

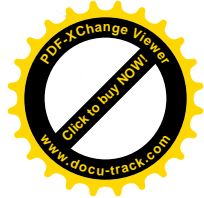
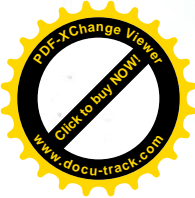
设备名称 Name of Equipment	型号/编号 Model/Serial No.	证书号/有效期 Certificate No./Due Date
感应分压器	EG2/7216	(计)字 第201410018号/2016-01-19



- 校准环境条件
Environmental condition on the Calibration

温度: <u>28.3</u> °C	相对湿度: <u>47</u> %	其它: <u> </u>
Temperature	R.H.	Others
气压: <u> </u>	地点: <u>光谷基地B126</u>	原始记录编号: <u>2014DW2330583</u>
Pressure	Place	Record No.

本校准结论，仅对受校样品的本次校准有效。
It's Effect That Results of This Report Relate Only To The Sample(s) Calibrated.
未经本院许可，不得部分复制本证书。



校准数据/结果

Data/Results of Calibration

变比测量:

标准变比值	实测变比值	测量不确定度 $U, k=2$
10	9.9986	0.0055
15	14.999	0.009
20	19.997	0.020
30	29.995	0.020
60	60.000	0.041
100	100.01	0.05
150	150.03	0.10
200	200.00	0.10
300	300.02	0.20
600	599.86	0.40

以下空白

研究院